

**Volné přílohy a vzory k pokynům
pro nakládání s odpady ze zdravotnictví
platný pro všechna pracoviště zdravotnického zařízení
a všechny provozovny Oblastní nemocnice Náchod a.s.**

Volné přílohy a vzory:

Příloha č.1: Soupiska aktivních provozoven s IČP

Příloha č.2 : Kontaktní údaje dotčených orgánů

Příloha č.3a: Grafické symboly nebezpečných vlastností chemických látek a odpadů

Příloha č. 3b: Označení shromaždiště nebezpečných odpadů

Příloha č.4: Štítky nebezpečných odpadů pro označení shromažďovacích nádob

Příloha č.5: Identifikační listy nebezpečných odpadů pro označení místa shromažďování

Příloha č.6: Osnova školení pro zdravotnické a nezdravotnické pracovníky, jejich kategorizace

Příloha č. 7: Barevné typy obalů

Schváleno dne:

Zodpovědný řešitel: Ing. Lenka Jebousková
tel: 735 179 400
Enviro PROFI s.r.o.
www.enviroprofi.cz

Ing. Lenka
Jebousková

Digitálně podepsal Ing. Lenka
Jebousková
Datum: 2023.02.21 13:45:29 +0100

Příloha č.1:






Soupiska aktivních provozoven s IČP a kontakty na jednotlivé pracoviště

IČP 260002020	Klinická biochemie, laboratoř – Mírové Náměstí 88, 517 21, Týniště nad Orlicí tel. 494 320 037
IČP 260002021	Původce nemocnice – Purkyňova 446, 547 01 Náchod tel. 491 601 111
IČP 260002022	Původce nemocnice – Smetanova 91, 550 01 Broumov tel. 491 413 111
IČP 260002023	Původce nemocnice – Národní 84, 551 01 Jaroměř tel. 491 847 300
IČP 260002024	Psychiatrické oddělení – T.G. Masaryka 367, 549 01 Nové město nad Metují tel. 491 419 026
IČP 260002025	Pracoviště klinické biochemie laboratoř – Pitkova 635, 517 73 Opočno tel. 601 330 474
IČP 260002026	Původce nemocnice – Jiráskova 506, 516 23 Rychnov nad Kněžnou tel. 494 502 111
IČP 260002027	Původce nemocnice (horní) – Bartoňova 951, 547 01 Náchod tel. 491 601 724
IČP 260002028	Ortopedie detašováno – Smetanova 144, 549 01 Nové město nad Metují tel. 491 472 843
IČP 260002029	Praktický lékař pro dospělé – Záhumenská 445, 517 71 České Meziříčí tel. 491 661 191

Příloha č.2: **Kontaktní údaje dotčených orgánů**

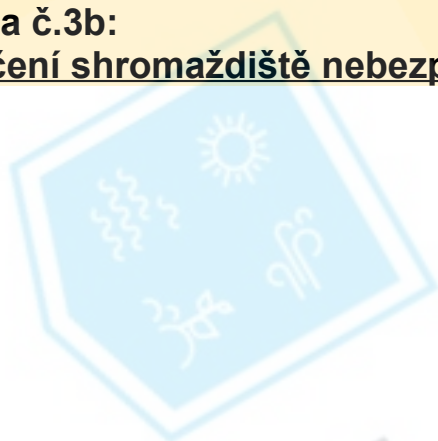
KHS Královéhradeckého kraje	Habrmanova 19/1, 501 01 Hradec Králové tel. 495 058 111, E-mail: khshk@khshk.cz
KHS Královéhradeckého kraje, územní pracoviště:	
Trutnov	Úpická 117, 541 17 Trutnov tel. 499 829 511, E-mail: epida.tu@khshk.cz
Rychnov nad Kněžnou	Jiráskova 1320, 516 01 Rychnov nad Kněžnou tel. 494 339 041, E-mail: epida.rk@khshk.cz
Náchod	Českoskalická 254, 547 01 Náchod tel. 491 407 811, E-mail: epida.na@khshk.cz
Hradec Králové	Habrmanova 19/1, 501 01 Hradec Králové tel. 495 058 111, E-mail: khshk@khshk.cz
KÚ Královéhradeckého kraje	Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové tel. 495 817 111, E-mail: posta@kr-kralovehradecky.cz
MěÚ Náchod	Masarykovo náměstí 40, 547 28 Náchod tel.: +420 491 405 111, e-mail: podatelna@mestonachod.cz
MěÚ Rychnov nad Kněžnou	Havlíčková 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou tel.: 494 509 111, e-mail: podatelna@rychnov-city.cz
MěÚ Jaroměř	Náměstí Československé armády 16, 551 01 Jaroměř tel.: +420 491 847 111, e-mail: epodatelna@jaromer-josefov.cz
MěÚ Broumov	Třída Masaryka 239, 550 14 Broumov tel: +420 491 504 111, e-mail: info@broumov.net
MěÚ Dobruška	Náměstí F.L. Věka 11, 518 01 Dobruška tel. 494 629 580, E-mail: posta@mestodobruska.cz
MěÚ Kostelec nad Orlicí	Palackého náměstí 38, 517 41 Kostelec nad Orlicí tel. 494 337 111, E-mail: podatelna@muko.cz

Příloha č.3:
Grafické symboly nebezpečných vlastností odpadů

Pořadové číslo	Grafický symbol	Nebezpečná vlastnost
1		HP 1 Výbušné
2		HP 2 Oxidující
3		HP 3 Hořlavé
4		HP 4 Dráždivé – dráždivé pro oči a kůži ^{a)} HP 8 Žíravé
5		HP 4 Dráždivé – dráždivé pro oči a kůži ^{b)} HP 15 Následně nebezpečný

6		<p>HP 6 Akutní toxicita HP 12 Uvolňování akutně toxického plynu</p>
7		<p>HP 5 Toxicita pro specifické cílové orgány/Toxicita při vdechnutí HP 7 Karcinogenní HP 10 Toxické pro reprodukci HP 11 Mutagenní HP 13 Senzibilizující</p>
8		<p>HP 9 Infekční</p>
9		<p>HP 14 Ekotoxický</p>
10	<p>Grafický symbol se doplní podle projevující se nebezpečné vlastnosti, kterou v době vzniku neměl</p>	<p>HP 15 Odpad schopný vykazovat při nakládání s ním některou z výše uvedených nebezpečných vlastností, kterou v době vzniku neměl Na štítku se uvede název nebezpečné vlastnosti následovně: Následně nebezpečný.</p>

Příloha č.3b:
Označení shromaždiště nebezpečných odpadů



ENVIROPROFI

Shromažďovací místo nebezpečných odpadů



HP 3 Hořlavé, HP 4 Dráždivé – dráždivé pro kůži a pro oči, HP 5 Toxicita pro specifické cílové orgány, Toxicita při vdechnutí, HP 6 Akutní toxicita, HP 7 Karcinogenní, HP 8 Žíravé, HP 10 Toxické pro reprodukci, HP 11 Mutagenní, HP 12 Uvolňování akutně toxického plynu, HP 13 Senzibilizující, HP 14 Ekotoxický, HP 15 Odpad schopný vykazovat při nakládání s ním některou z výše uvedených nebezpečných vlastností, kterou v době vzniku neměl



ENVIROPROFI

Právně-ekologický a technický servis

Příloha č.4:

Označovací štítky nebezpečných odpadů pro označení shromažďovacích nádob



ENVIROPROFI

180101 Ostré předměty (kromě čísla 18 01 03)

NEBEZPEČNÝ ODPAD



Co do odpadu patří

Čepelky skalpelů
Injekční jehly
Kanyly
Odběrové soupravy s jehlou
Jakékoliv ostré předměty
používané ve zdravotnictví

Co do odpadu nepatří

Jakýkoliv jiný odpad

UN 3291

HP 6 Akutní toxicita, HP 14 Ekotoxický, HP 9 Infekční

Volat v případě naplnění
shromažďovacího prostředku

180102

Části těla a orgány včetně krevních vaků a krevních konzerv (kromě čísla 18 01 03)

NEBEZPEČNÝ ODPAD



Co do odpadu patří

Pouze části těla a orgány včetně krevních vaků a krevních konzerv

Co do odpadu nepatří

Jakýkoliv jiný odpad

UN 3291

HP 14 Ekotoxický, HP 9 Infekční

Volat v případě naplnění shromažďovacího prostředku

180103

Odpady, na jejichž sběr a odstranění jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce

N E B E Z P E Č N Ý O D P A D



Co do odpadu patří

Zdravotnický materiál
Kultivační media

Co do odpadu nepatří

Jakýkoliv jiný odpad

UN 3291

HP 6 Akutní toxicita, HP 14 Ekotoxický, HP 9 Infekční

Volat v případě naplnění
shromažďovacího prostředku

180106 Chemikálie, které jsou nebo obsah. nebezpečné látky

NEBEZPEČNÝ ODPAD



Co do odpadu patří
Farmaceutické výrobky
a chemikálie

Co do odpadu nepatří
Jiné chemikálie

HP 3 Hořlavé, HP 6 Akutní toxicita, HP 5 Toxicita pro specifické cílové orgány/Toxicita při vdechnutí,
HP 4 Dráždivé pro kůži a pro oči, HP 14 Ekotoxický

UN 2810

180108

Nepoužitelná cytostatika

N E B E Z P E Č N Ý O D P A D



Co do odpadu patří

Nepoužitelná cytostatika. Kapalně látky různého chemického složení. Tento odpad zahrnuje farmaceutické výrobky - cytostatika, které byly poškozeny, kontaminovány nebo mají prošlou spotřební lhůtu.

Co do odpadu nepatří

Jakýkoliv jiný odpad

UN 3248

HP 3 Hořlavé, HP 6 Akutní toxicita, HP 5 Toxicita pro specifické cílové orgány / , Toxicita při vdechnutí, HP 11 Mutagenní, HP 14 Ekotoxický

Volat v případě naplnění shromažďovacího prostředku

180109

Jiná nepoužitelná léčiva neuvedená pod číslem 18 01 08

NEBEZPEČNÝ ODPAD



Co do odpadu patří
Nepoužitelná léčiva v
kapalném skupenství, která
nepatří do skupiny cytostatika

Co do odpadu nepatří
Jakýkoliv jiný odpad

HP 3 Hořlavé, HP 6 Akutní toxicita, HP 5 Toxicita pro specifické cílové orgány/Toxicita při vdechnutí,
HP 4 Dráždivé pro kůži a pro oči, HP 14 Ekotoxický

UN 3248

18010301*

Odpady, na jejichž sběr a odstranění jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce

NEBEZPEČNÝ ODPA D



Co do odpadu patří

Injekční stříkačky, jehly po použití, kanyly apod.

Co do odpadu nepatří

Jakýkoliv jiný odpad

HP 6 Akutní toxicita, HP 14 Ekotoxický, HP 9 Infekční

Volat v případě naplnění shromažďovacího prostředku

18010302*

Části těla a orgány vč. krevních vaků a konzerv na jejichž sběr jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce

NĚBEZPEČNÝ ODPAD



Co do odpadu patří

Krevní vaky, konzervy, dializační sety, odpad z operačních sálů

Co do odpadu nepatří

Amputáty, orgány, části těla

HP 6 Akutní toxicita, HP 14 Ekotoxický, HP 9 Infekční

Volat v případě naplnění shromažďovacího prostředku


Příloha č.5:

**Identifikační listy nebezpečných odpadů pro označení místa shromažďování
v jednotlivých provozovnách**



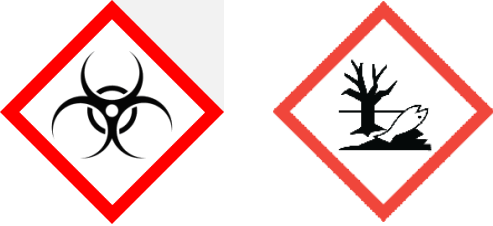
ENVIROPROFIL

IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU


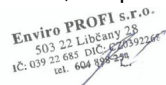
1. Název odpadu: Ostré předměty (kromě čísla 18 01 03)	
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 180101	
3. Kód podle ADR: UN číslo: 3291 Název: ODPAD KLINICKÝ NESPECIFIKOVANÝ, J.N. nebo odpad (BIO)MEDICÍNSKÝ, J.N. nebo ODPAD MEDICÍNSKÝ REGULOVANÝ, J.N. třída: 6.2 Klasifikační kód: I3 Skup. obal: II	
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Identifikační číslo provozovny: 260002022 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Uřešová, MBA Ulice: Smetanova 91 Telefon: 491 601 111 PSČ a obec: 550 01, Broumov Email: info@nemocnicenachod.cz Razítko a podpis:	
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: 5.1. Vzhled, skupenství, barva: Pevná látka, barva tmavá, kovová 5.2. Chemická stabilita: Stabilní za běžných podmínek 5.3. Možnost chem. reakcí: Nejsou známy 5.4. Další informace: Infekční	
6. Identifikace nebezpečnosti 6.1. Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 6 Akutní toxicita, HP 14 Ekotoxický, HP 9 Infekční 6.2. Další nebezpečnost: toxický, toxický pro vodní prostředí, infekční 6.3. Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: Ostré předměty, které mohou poškodit pokožku, všechny věci a materiály s nimiž je spojeno potenciální riziko poranění a/nebo infekce, jehly, kanyly, injekční stříkačky s jehlou, jehly s křídélky, bodce, skleněné střepty, ampule, pipety, čepele skalpelů, lancety, prázdné lékovky, zkumavky apod. 6.4. Grafický symbol:	
	
7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadů: 7.1 Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustředování: a) způsob bezpečné přepravy: Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech ve vozidlech/kontejnerech uzavřených nebo krytých plachtou. Přepravovat dle předpisů ADR. b) požadavky na soustředování: Skladovat v důkladně uzavřených nádobách zabezpečených před účinky atmosférických vlivů, zamezit přístupu nepovolaným osobám. Zabránit úniku do životního prostředí. Skladovat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Při manipulaci s odpadem důsledně dodržovat hygienické předpisy - mytí rukou, používání osobních ochranných pracovních pomůcek atd. 7.2 Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky: a) dýchací orgány: respirátor c) ruce: pracovní rukavice b) oči: ochranné brýle d) ostatní části těla: pracovní oděv	
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech: 8.1 Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z poškozeného obalu/nádobu. Zamezit vzniku prachu. Rozsypanou látku mechanicky (lopatkou a smetákem) shromáždit do nepoškozených obalů nebo řádně označené uzavíratelné nádoby nebo plastového pytle na nebezpečný odpad. Pokud je látka rozpuštěna, kapalinu zasypat sorbentem. Nasáklý sorbent uložit do nepropustné, uzavíratelné, označené nádoby nebo označeného plastového pytle na nebezpečný odpad (15 02 02*).* 8.2 První pomoc: Zasažení očí: Vypláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-20 min., převést k lékaři. Vdechnutí: Přenést na čerstvý vzduch, nenechat chodit, neustálý dohled, převést k lékařskému ošetření, pokud bylo nadýchání masivní nebo přetrvávají potíže. Zasažení pokožky: Odstranit kontaminovaný oděv, omýt velkým množstvím vody, při přetrvávajícím podráždění, nebo při poškození kůže ostrými předměty vyhledat lékařskou pomoc. Požití: Vypláchnout ústa, vypít max. 2 dl studené vody, nevyvolávat zvracení, převést k lékařskému ošetření.	
8.3 Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. Pevné skupenství: Zabránit vzniku prachu, odstranění úniku provést mechanicky, použít lopatku a smeták. V případě kontaminace životního prostředí uvědomit příslušné orgány státní správy a správce vodního toku. 8.4 Protipožární vybavení: Zpravidla není nutno přijímat zvláštní opatření nad rámec běžných zásad požární ochrany. Nehasit plným proudem vody. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, prášek, pěna, CO2 8.5 Významná tel čísla: 224 919 293 Toxikologické informační středisko (TIS) Jedn. číslo tísň. volání 112 Hasičský záchranný sbor 150 Záchraná služba 158 Policie 158	
9. Ostatní důležité údaje: Toxicita odpadu závisí na obsahu škodlivin v odpadu. U odpadů ze zdravotnických zařízení nelze vyloučit možnost infekčního působení. Jedná se o látky jejichž nekontrolovaná přítomnost v životním prostředí je nežádoucí. Nebezpečné jsou rovněž vodám a vodním organismům.	
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval: Společnost: Enviro PROFÍ s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22 Razítko, Podpis: Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková Telefon: 735 179 400 Email: info@enviroprofi.cz Datum vyhotovení: 01.11.2022	

Enviro PROFÍ s.r.o.
 503 22 Libčany 28
 IČ: 039 22 685, DIČ: CZ03922685
 tel. 604 398 329

IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

1. Název odpadu: Části těla a orgány včetně krevních vaků a krevních konzerv (kromě čísla 18 01 03)
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 180102
3. Kód podle ADR: UN číslo: 3291 Název: ODPAD KLINICKÝ NESPECIFIKOVANÝ, J.N. nebo odpad (BIO)MEDICÍNSKÝ, J.N. nebo ODPAD MEDICÍNSKÝ REGULOVANÝ, J.N. třída: 6.2 Klasifikační kód: I3 Skup. obal: II
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Identifikační číslo provozovny: 260002022 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Uřešová, MBA Ulice: Smetanova 91 Telefon: 491 601 111 PSČ a obec: 550 01, Broumov Email: info@nemocnicenachod.cz Razítko a podpis:
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: 5.1. Vzhled, skupenství, barva: Pevná látka, barva podle složení 5.2. Chemická stabilita: Stablní za běžných podmínek 5.3. Možnost chem. reakcí: Nejsou známy 5.4. Další informace: Infekční
6. Identifikace nebezpečnosti 6.1. Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 14 Ekotoxický, HP 9 Infekční 6.2. Další nebezpečnost: Toxický pro vodní prostředí, infekční 6.3. Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: Drobný anatomický odpad typu vlasů, nehtů, zubů, tkání po drobných ošetřeních, tkání určených k vyšetření, produktu potrátu do ukončeného dvanáctého týdne těhotenství a další biologický materiál včetně úklidu z míst, kde vzniká anatomický odpad. 6.4. Grafický symbol:

7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadů: 7.1 Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustředování: a) způsob bezpečné přepravy: Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech ve vozidlech/kontejnerech uzavřených nebo krytých plachtou. Přepravovat dle předpisů ADR. b) požadavky na soustředování: Skladovat v důkladně uzavřených nádobách zabezpečených před účinky atmosférických vlivů, zamezit přístupu nepovolaným osobám. Zabránit úniku do životního prostředí. Skladovat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Při manipulaci s odpadem důsledně dodržovat hygienické předpisy - mytí rukou, používání osobních ochranných pracovních pomůcek atd. 7.2 Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky: a) dýchací orgány: respirátor c) ruce: ochranné rukavice b) oči: ochranné brýle d) ostatní části těla: pracovní oděv a obuv
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech: 8.1 Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z poškozeného obalu/nádoby. Zamezit vzniku prachu. Rozsypanou látku mechanicky (lopatkou a smetákem) shromáždit do nepoškozených obalů nebo řádně označené uzavíratelné nádoby nebo plastového pytle na nebezpečný odpad. Pokud je látka rozpuštěna, kapalinu zasypat sorbentem. Nasáklý sorbent uložit do nepropustné, uzavíratelné, označené nádoby nebo označeného plastového pytle na nebezpečný odpad (15 02 02* ^o). 8.2 První pomoc: Zasažení očí: Vypláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-20 min., převézt k lékaři. Vdechnutí: Přenést na čerstvý vzduch, nenechat chodit, neustálý dohled, převézt k lékařskému ošetření. Zasažení pokožky: Odstranit kontaminovaný oděv, omýt velkým množstvím vody, zajistit lékařské ošetření. Požití: Vypláchnout ústa, vypít max. 2 dl studené vody, nevyvolávat zvracení, převézt k lékařskému ošetření. 8.3 Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. Pevné skupenství: Zabránit vzniku prachu, odstranění úniku provést mechanicky, použít lopatku a smeták. Kapalina: Sorpční nehořlavé prostředky (např. písek, vermikulit, zemina, univerzální sorbent, sorpční rohož), k odstranění nasáklého sorbentu použít lopatku a smeták. K zabránění úniku do kanalizace použijte kanalizační ucpávku. V případě kontaminace životního prostředí uvědomit příslušné orgány státní správy a správce vodního toku. 8.4 Protipožární vybavení: Zpravidla není nutno přijímat zvláštní opatření nad rámec běžných zásad požární ochrany. Nehasit plným proudem vody. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, pěna. 8.5 Významná tel čísla: 224 919 293 Toxikologické informační středisko (TIS) Jedn. číslo tísň. volání 112 Hasičský záchranný sbor 150 Záchraná služba 155 Policie 158
9. Ostatní důležité údaje: U odpadů ze zdravotnických zařízení nelze vyloučit možnost infekčního působení. Jedná se o látky jejichž nekontrovaná přítomnost v životním prostředí je nežádoucí. Nebezpečné jsou rovněž vodám a vodním organismům.
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval: Společnost: Enviro PROFI s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22 Razítko, Podpis: Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková Telefon: 735 179 400 Email: info@enviroprofi.cz Datum vyhotovení: 01.11.2022


IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

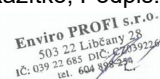
1. Název odpadu: Odpady, na jejichž sběr a odstranění jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 180103
3. Kód podle ADR: UN číslo: 3291 Název: ODPAD KLINICKÝ NESPECIFIKOVANÝ, J.N. nebo odpad (BIO)MEDICÍNSKÝ, J.N. nebo ODPAD MEDICÍNSKÝ REGULOVANÝ, J.N. třída: 6.2 Klasifikační kód: I3 Skup. obal: II
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Identifikační číslo provozovny: 260002022 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Urešová, MBA Ulice: Smetanova 91 Telefon: 491 601 111 PSČ a obec: 550 01, Broumov Email: info@nemocnicenachod.cz Razítko a podpis:
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: 5.1. Vzhled, skupenství, barva: Pevná látka, barva podle složení 5.2. Chemická stabilita: Stabilní za běžných podmínek 5.3. Možnost chem. reakcí: Nejsou známy 5.4. Další informace: Infekční
6. Identifikace nebezpečnosti 6.1. Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 6 Akutní toxicita, HP 14 Ekotoxický, HP 9 Infekční 6.2. Další nebezpečnost: Toxický, toxický pro vodní prostředí, infekční 6.3. Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: Pevný odpad biologicky kontaminovaný např. obvazový materiál, použité chirurgické materiály, použité stříkačky bez jehel, pleny a podložky, odpad z laboratoří apod. 6.4. Grafický symbol: 
7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadů: 7.1. Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustředování: a) způsob bezpečné přepravy: Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech ve vozidlech/kontejnerech uzavřených nebo krytých plachtou. Přepravovat dle předpisů ADR. b) požadavky na soustředování: Skladovat v důkladně uzavřených nádobách zabezpečených před účinky atmosférických vlivů, zamezit přístupu nepovolaným osobám. Zabránit úniku do životního prostředí. Skladovat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Při manipulaci s odpadem důsledně dodržovat hygienické předpisy - mytí rukou, používání osobních ochranných pracovních pomůcek atd. 7.2. Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky: a) dýchací orgány: respirátor c) ruce: pracovní rukavice b) oči: ochranné brýle d) ostatní části těla: pracovní oděv a obuv
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech: 8.1. Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z poškozeného obalu/nádobu. Zamezit vzniku prachu. Rozsypanou látku mechanicky (lopatkou a smetákem) shromáždit do nepoškozených obalů nebo řádně označené uzavíratelné nádoby nebo plastového pytle na nebezpečný odpad. Pokud je látka rozpuštěna, kapalinu zasypat sorbentem. Nasáklý sorbent uložit do nepropustné, uzavíratelné, označené nádoby nebo označeného plastového pytle na nebezpečný odpad (15 02 02* 8.2. První pomoc: Zasažení očí: Vypláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-30 min., převést k lékaři. Vdechnutí: Přenést na čerstvý vzduch, nenechat chodit, neustálý dohled, převést k lékařskému ošetření. Zasažení pokožky: Odstranit kontaminovaný oděv, omýt velkým množstvím vody, zajistit lékařské ošetření. Požití: Vypít max. 2 dl vody, podat do 5 minut 10 – 20 tablet aktivního uhlí rozpuštěných ve vodě, převést k lékařskému ošetření. 8.3. Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. Pevné skupenství: Zabránit vzniku prachu, odstranění úniku provést mechanicky, použít lopatku a smeták. Kapalina: Sorpční nehořlavé prostředky (např. písek, vermikulit, zemina, univerzální sorbent, sorpční rohož), k odstranění nasáklého sorbentu použít lopatku a smeták. K zabránění úniku do kanalizace použijte kanalizační ucpávku. V případě kontaminace životního prostředí uvědomit příslušné orgány státní správy a správce vodního toku. 8.4. Protipožární vybavení: Nakládat s odpadem v souladu s předpisy požární ochrany. Nehasit plným proudem vody. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, prášek, pěna odolná vůči alkoholu, CO2. 8.5. Významná tel čísla: 224 919 293 Toxikologické informační středisko (TIS) Jedn. číslo tísň. volání 112 Hasičský záchranný sbor 150 Záchraná služba 155 Policie 158
9. Ostatní důležité údaje: Odpad obvykle bez toxických účinků, avšak s možností vysoké infekčnosti. Možnost vyluhovatelnosti škodlivin nebo infekčních kmenů do vod, proto je nutno považovat odpad za vysoce rizikový pro životní prostředí.
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval: Společnost: Enviro PROFI s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22 Razítko, Podpis: Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková Telefon: 735 179 400 Email: info@enviroprofi.cz Datum vyhotovení: 01.11.2022 

IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

1. Název odpadu: Chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky	
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 180106	
3. Kód podle ADR: třída: 6.1.	UN číslo: 2810 Klasifikační kód: T1 Název: LÁTKA TOXICKÁ, KAPALNÁ, ORGANICKÁ, J.N. Skup. obal: I - III
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Uřešová, MBA Telefon: 491 601 111 Email: info@nemocnicenachod.cz	
Identifikační číslo provozovny: 260002022 Ulice: Smetanova 91 PSČ a obec: 550 01, Broumov Razítko a podpis:	
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: Kapalné a pevné látky různého chemického složení.	
5.1. Vzhled, skupenství, barva: Kapalina, pevná látka	5.2. Chemická stabilita: Stablní za běžných podmínek
5.3. Možnost chem. reakcí: Nejsou známy	5.4. Další informace: Nejsou známy
6. Identifikace nebezpečnosti	
6.1 Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 2 Oxidující, HP 3 Hořlavé, HP 6 Akutní toxicita, HP 5 Toxicita pro specifické cílové orgány / , Toxicita při vdechnutí, HP 8 Žiravé, HP 4 Dráždivé pro kůži a pro oči, HP 7 Karcinogenní, HP 11 Mutagenní, HP 10 Toxické pro reprodukci, HP 14 Ekotoxický	
6.2 Další nebezpečnost: oxidující, hořlavý, toxický, toxický pro specifické cílové orgány, způsobuje vážné poleptání kůže/očí/sliznic, dráždivý pro kůži/oči, karcinogenní, mutagenní, toxický pro reprodukci, toxický pro vodní prostředí	
6.3 Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: Kapalné a pevné látky různého chemického složení. Tento odpad zahrnuje farmaceutické výrobky a chemikálie, které byly poškozeny, kontaminovány nebo mají prošlou lhůtu.	
6.4 Grafický symbol:	
	
7. Požadavky pro bezpečné soustřeďování a přepravu odpadů:	
7.1 Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustřeďování: Zařazení dle druhu chemikálie. Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech. Přepravovat dle předpisů ADR. Skladovat v důkladně uzavřených nádobách zabezpečených před účinky atmosférických vlivů, zabezpečit větrání.	
7.2 Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky:	
a) dýchací orgány: respirátor	c) ruce: ochranné rukavice pryžové
b) oči: ochranné brýle	d) ostatní části těla: ochranný oděv a obuv
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech:	
8.1 Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z obalu (např. přečerpáním do náhradního obalu). Rozlitou látku jímat vhodným inertním nehořlavým sorbentem. Po nasáknutí sorbent smést a uložit do řádně označené nepropustné uzavíratelné nádoby nebo plastového pytle na nebezpečný odpad (15 02 02*).	
8.2 První pomoc:	
Zasažení očí:	Vypláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-30 min., převést k lékaři.
Vdechnutí:	Přenést na čerstvý vzduch, nenechat chodit, neustálý dohled, převést k lékařskému ošetření.
Při požití:	vypít max. 2 dl vody, podat do 5 minut 10 – 20 tablet aktivního uhlí rozpuštěných ve vodě, převést k lékařskému ošetření.
Při zasažení pokožky: odstranit kontaminovaný oděv, omýt velkým množstvím vody, zajistit lékařské ošetření.	
8.3 Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. Pevné skupenství: Zabránit vzniku prachu, odstranění úniku provést mechanicky, použít lopatku a smeták. Kapalina: Sorpční nehořlavé prostředky (např. písek, vermikulit, zemina, pojiva žiravin, univerzální sorbent, sorpční rohož na žiravé látky), k odstranění nasáklého sorbentu použít lopatku a smeták.	
8.4 Protipožární vybavení: Nakládat s odpadem v souladu s předpisy požární ochrany. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, prášek, pěna odolná vůči alkoholu, CO ₂ . Nehasit vodou z důvodu možného odplavení škodlivin! Při požáru může docházet k vývoji toxických plynů.	
8.5 Významná tel čísla:	
Jedn. číslo tíšň. volání 112	Hasičský záchranný sbor 150
	Záchranná služba 155
	Policie 158
Toxikologické informační středisko (TIS) 224 919 293	
9. Ostatní důležité údaje: Příznaky mohou být nespecifické (např. bolesti hlavy, podráždění, nevolnosti a pod.) u těkavějších látek i narkotické stavy, v závislosti na tyto škodliviny. Toxicita odpadu závisí na jeho chemickém složení. Možnost vyluhovatelnosti škodlivin do vod, proto je odpad nutno považovat za vysoce rizikový pro životní prostředí.	
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval:	
Společnost: Enviro PROFI s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22	
Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková	Telefon: 735 179 400
Email: info@enviroprofi.cz	Datum vyhotovení: 01.11.2022
Razítko, Podpis:	
	

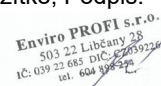
IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

1. Název odpadu: Nepoužitelná cytostatika	
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 180108	
3. Kód podle ADR: UN: 3248 třída: 3	Název: LÉČIVA, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, TOXICKÁ, J.N. Klasifikační kód: FT1 Skup. obal: II, III
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Identifikační číslo provozovny: 260002022 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Urešová, MBA Ulice: Smetanova 91 Telefon: 491 601 111 PSC a obec: 550 01, Broumov Email: info@nemocnicenachod.cz Razítko a podpis:	
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: 5.1. Vzhled, skupenství, barva: kapalina, dle složení 5.2. Chemická stabilita: Stabilní za běžných podmínek 5.3. Možnost chem. reakcí: Při intenzivním zahřívání nebo kontaktu se zápalnými zdroji se mohou vznítit, vznikají toxické zplodiny hoření 5.4. Další informace: Nejsou známy	
6. Identifikace nebezpečnosti 6.1. Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 3 Hořlavé, HP 6 Akutní toxicita, HP 5 Toxicita pro specifické cílové orgány / , Toxicita při vdechnutí, HP 11 Mutagenní, HP 14 Ekotoxický 6.2. Další nebezpečnost: hořlavý, toxický, toxický pro specifické cílové orgány, mutagenní, toxické pro vodní prostředí 6.3. Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: Nepoužitelná cytostatika. Kapalné látky různého chemického složení. Tento odpad zahrnuje farmaceutické výrobky - cytostatika, které byly poškozeny, kontaminovány nebo mají prošlou spotřební lhůtu. Cytostatika jsou medikamenty užívané k zastavení růstu a dělení buněk a zablokování růstu nádorů. 6.4. Grafický symbol:	
	
7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadů: 7.1. Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustředování: Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech. Lze přepravovat v cisternách. Přepravovat dle předpisů ADR. Skladovat v uzavřených obalech nebo nádobách v chladu a suchu, dobře větrané. Zamezit přístupu nepovolaným osobám. Skladovat v prostorech určených pro skladování hořlavín, zabezpečených před účinky atmosférických vlivů. Skladovat mimo dosah zdrojů zapálení a elektrostatických výbojů. Zabránit úniku do životního prostředí. Skladovat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. 7.2. Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky: a) dýchací orgány: respirátor se sorpční vložkou c) ruce: ochranné rukavice pryžové b) oči: ochranné brýle d) ostatní části těla: ochranný oděv a obuv	
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech: 8.1. Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z obalu (např. přečerpáním do náhradního obalu). Rozlitou látku jímat vhodným inertním nehořlavým sorbentem. Po nasáknutí sorbent směst a uložit do řádně označené nepropustné uzavíratelné nádoby nebo plastového pytle na nebezpečný odpad (15 02 02*). Při velkém úniku použít sorbent k tvorbě lagun k zabránění rozšíření úniku, zasypat sorbentem, po nasáknutí postupovat obdobně jako u malého úniku. 8.2. První pomoc: Zasažení očí: vypláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-30 min., převést k lékaři. Vdechnutí: přenést na čerstvý vzduch, nenechat chodit, neustálý dohled, převést k lékařskému ošetření. Zasažení pokožky: odstranit kontaminovaný oděv, omýt velkým množstvím vody, zajistit lékařské ošetření. Požití: podat do 5 minut 10 – 20 tablet aktivního uhlí rozpuštěných ve vodě, převést k lékařskému ošetření. 8.3. Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. Kapalina: Sorpční nehořlavé prostředky, k odstranění nasáklého sorbentu použít lopatku a smeták. K zabránění úniku do kanalizace použijte kanalizační ucpávku. 8.4. Protipožární vybavení: Nakládat s odpadem v souladu s předpisy požární ochrany. Nehasit plným proudem vody. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, prášek, pěna odolná vůči alkoholu, CO2. Při požáru může docházet k vývoji toxických plynů. 8.5. Významná tel čísla: Jedn. číslo tíšň. volání 112 Hasičský záchranný sbor 150 Záchranná služba 155 Policie 158 Toxikologické informační středisko (TIS) 224 919 293	
9. Ostatní důležité údaje: Stupeň toxicity je závislý na typu látky. Příznaky mohou být nespecifické (např. bolesti hlavy, podráždění, nevolnosti, u těkavějších látek i narkotické stavy), může však dojít i k vážnému poškození zdraví. Možnost vyluhovatelnosti škodlivin do vod, proto je odpad nutno považovat za vysoce rizikový pro životní prostředí.	
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval: Razítko, Podpis: Společnost: Enviro PROFI s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22 Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková Telefon: 735 179 400 Email: info@enviroprofi.cz Datum vyhotovení: 01.11.2022	


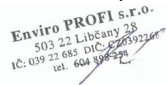


IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU


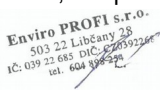
1. Název odpadu: Jiná nepoužitelná léčiva neuvedená pod číslem 18 01 08	
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 180109	
3. Kód podle ADR: UN: 3248	Název: LÉČIVA, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, TOXICKÁ, J.N.
třída: 3	Klasifikační kód: FT1 Skup. obal: II, III
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Identifikační číslo provozovny: 260002022 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Uřešová, MBA Ulice: Smetanova 91 Telefon: 491 601 111 PSČ a obec: 550 01, Broumov Email: info@nemocnicenachod.cz Razítko a podpis:	
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: 5.1. Vzhled, skupenství, barva: kapalina, barva podle složení 5.2. Chemická stabilita: Stabilní za běžných podmínek 5.3. Možnost chem. reakcí: Při intenzivním zahřívání nebo kontaktu se zápalnými zdroji se mohou vznítit, vznikají toxické zplodiny hoření 5.4. Další informace: nejsou známy	
6. Identifikace nebezpečnosti 6.1 Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 3 Hořlavé, HP 6 Akutní toxicita, HP 5 Toxicita pro specifické cílové orgány / , Toxicita při vdechnutí, HP 4 Dráždivé pro kůži a pro oči, HP 14 Ekotoxický 6.2 Další nebezpečnost: Hořlavý, toxický, toxický pro specifické cílové orgány, dráždivý pro kůži/oči, nebezpečný pro vodní prostředí 6.3 Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: Nepoužitelná léčiva. Kapalný odpad, může obsahovat velmi široké spektrum škodlivin (organických i anorganických). 6.4 Grafický symbol:	
	
7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadů: 7.1 Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustředování: a) způsob bezpečné přepravy: Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech. Lze přepravovat v cisternách. Přepravovat dle předpisů ADR. b) požadavky na soustředování: Skladovat v uzavřených obalech nebo nádobách v chladu a suchu, dobře větrané. Zamezit přístupu nepovolaným osobám. Skladovat v prostorech určených pro skladování hořlavin, zabezpečených před účinky atmosférických vlivů. Skladovat mimo dosah zdrojů zapálení a elektrostatických výbojů. Zabránit úniku do životního prostředí. Skladovat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. 7.2 Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky: a) dýchací orgány: respirátor se sorpční vložkou c) ruce: ochranné rukavice pryžové b) oči: ochranné brýle nebo štít d) ostatní části těla: ochranný oděv a obuv	
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech: 8.1 Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z obalu (např. přečerpáním do náhradního obalu). Rozlitou látku jímat vhodným inertním nehořlavým sorbentem. Po nasáknutí sorbent smést a uložit do řádně označené nepropustné uzavíratelné nádoby nebo plastového pytle na nebezpečný odpad (15 02 02*). Při velkém úniku použít sorbent k tvorbě lagun k zabránění rozšíření úniku, zasypat sorbentem, po nasáknutí postupovat obdobně jako u malého úniku. 8.2 První pomoc: Zasažení očí: Vypláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-30 min., převést k lékaři. Vdechnutí: Přenést na čerstvý vzduch, nenechat chodit, převést k lékařskému ošetření. Zasažení pokožky: Odstranit kontaminovaný oděv, omýt velkým množstvím vody, zajistit lékařské ošetření. Požití: Podat do 5 minut aktivní uhlí rozpuštěných ve vodě, převést k lékařskému ošetření. 8.3 Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. kapalného úniku - Kapalina: Sorpční nehořlavé prostředky (např. písek, vermikulit, zemina, univerzální sorbent, sorpční rohož), k odstranění nasáklého sorbentu použít lopatku a smeták. 8.4 Protipožární vybavení: Nakládat s odpadem v souladu s předpisy požární ochrany. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, prášek, pěna odolná vůči alkoholu, CO2. 8.5 Významná tel čísla: 224 919 293 Toxikologické informační středisko (TIS) Jedn. číslo tišň. volání 112 Hasičský záchranný sbor 150 Záchraná služba 155 Policie 158	
9. Ostatní důležité údaje: Příznaky mohou být nespecifické (např. bolesti hlavy, podráždění, nevolnosti a pod.) u těkavějších látek i narkotické stavy, v závislosti na typu škodliviny. Toxicita odpadu závisí na jeho chemickém složení. Možnost vyluhovatelnosti škodlivin do vod, proto je odpad nadto považovat za vysoce rizikový pro životní prostředí.	
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval: Razítko, Podpis: Společnost: Enviro PROFI s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22 Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková Telefon: 735 179 400 Email: info@enviroprofi.cz Datum vyhotovení: 01.11.2022	


 Enviro PROFI s.r.o.
 503 22 Libčany 28
 IČ: 039 22 685, DIČ: CZ03922685
 tel. 604 898 22


IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

1. Název odpadu: Odpady, na jejichž sběr a odstranění jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 18010301*
3. Kód podle ADR: UN číslo: 3291 Název: ODPAD KLINICKÝ NESPECIFIKOVANÝ, J.N. nebo odpad (BIO)MEDICÍNSKÝ, J.N. nebo ODPAD MEDICÍNSKÝ REGULOVANÝ, J.N. třída: 6.2 Klasifikační kód: I3 Skup. obal: II
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Identifikační číslo provozovny: 260002022 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Urešová, MBA Ulice: Smetanova 91 Telefon: 491 601 111 PSČ a obec: 550 01, Broumov Email: info@nemocnicenachod.cz Razítko a podpis:
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: 5.1. Vzhled, skupenství, barva: Pevná látka, barva podle složení 5.2. Chemická stabilita: Stabilní za běžných podmínek 5.3. Možnost chem. reakcí: Nejsou známy 5.4. Další informace: Infekční
6. Identifikace nebezpečnosti 6.1. Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 6 Akutní toxicita, HP 14 Ekotoxický, HP 9 Infekční 6.2. Další nebezpečnost: Toxický, toxický pro vodní prostředí, infekční 6.3. Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: injekční stříkačky, jehly po použití, kanyly apod. 6.4. Grafický symbol: 
7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadů: 7.1. Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustředování: a) způsob bezpečné přepravy: Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech ve vozidlech/kontejnerech uzavřených nebo krytých plachtou. Přepravovat dle předpisů ADR. b) požadavky na soustředování: Skladovat v důkladně uzavřených nádobách zabezpečených před účinky atmosférických vlivů, zamezit přístupu nepovolaným osobám. Zabránit úniku do životního prostředí. Skladovat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Při manipulaci s odpadem důsledně dodržovat hygienické předpisy - mytí rukou, používání osobních ochranných pracovních pomůcek atd. 7.2. Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky: a) dýchací orgány: respirátor c) ruce: pracovní rukavice b) oči: ochranné brýle d) ostatní části těla: pracovní oděv a obuv
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech: 8.1. Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z poškozeného obalu/nádobky. Rozsypanou látku mechanicky (lopatkou a smetákem) shromáždit do nepropíchnutelné nádoby, nebo silnostěného, žlutého pytle na nebezpečný odpad. Nasáklý sorbent uložit do nepropustné, uzavíratelné, označené nádoby nebo označeného plastového pytle na nebezpečný odpad (15 02 02* ²). 8.2. První pomoc: Zasažení očí: Vypláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-30 min., převézt k lékaři. Vdechnutí: Okamžitě převézt k lékařskému ošetření. Zasažení pokožky: Odstranit kontaminovaný oděv, omýt velkým množstvím vody, zajistit lékařské ošetření. Požití: Okamžitě převézt k lékařskému ošetření. 8.3. Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. Pevné skupenství: Zabránit vzniku prachu, odstranění úniku provést mechanicky, použít lopatku a smeták. Kapalina: Sorpční nehořlavé prostředky (např. písek, vermikulit, zemina, univerzální sorbent, sorpční rohož), k odstranění nasáklého sorbentu použít lopatku a smeták. K zabránění úniku do kanalizace použijte kanalizační ucpávku. V případě kontaminace životního prostředí uvědomit příslušné orgány státní správy a správce vodního toku. 8.4. Protipožární vybavení: Nakládat s odpadem v souladu s předpisy požární ochrany. Nehasit plným proudem vody. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, prášek, pěna odolná vůči alkoholu, CO ₂ . 8.5. Významná tel čísla: 224 919 293 Toxikologické informační středisko (TIS) Jedn. číslo tísň. volání 112 Hasičský záchranný sbor 150 Záchraná služba 155 Policie 158
9. Ostatní důležité údaje: Odpad obvykle bez toxických účinků, avšak s možností vysoké infekčnosti. Možnost vyluhovatelnosti škodlivin nebo infekčních kmenů do vod, proto je nutno považovat odpad za vysoce rizikový pro životní prostředí.
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval: Společnost: Enviro PROFI s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22 Razítko, Podpis: Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková Telefon: 735 179 400 Email: info@enviroprofi.cz Datum vyhotovení: 01.11.2022 

IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

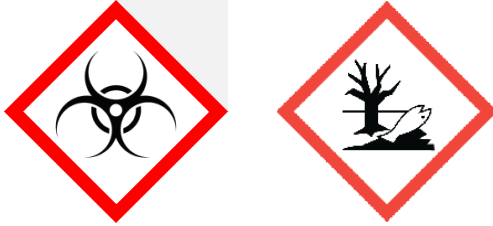
1. Název odpadu: Části těla a orgány vč.krevních vaků a konzerv na jejichž odstraňování jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 18010302*
3. Kód podle ADR: UN číslo: 3291 Název: ODPAD KLINICKÝ NESPECIFIKOVANÝ, J.N. nebo odpad (BIO)MEDICÍNSKÝ, J.N. nebo ODPAD MEDICÍNSKÝ REGULOVANÝ, J.N. třída: 6.2 Klasifikační kód: I3 Skup. obal: II
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Identifikační číslo provozovny: 260002022 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Urešová, MBA Ulice: Smetanova 91 Telefon: 491 601 111 PSČ a obec: 550 01, Broumov Email: info@nemocnicenachod.cz Razítko a podpis:
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: 5.1. Vzhled, skupenství, barva: Pevná látka, barva podle složení 5.2. Chemická stabilita: Stablní za běžných podmínek 5.3. Možnost chem. reakcí: Nejsou známy 5.4. Další informace: Infekční
6. Identifikace nebezpečnosti 6.1 Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 6 Akutní toxicita, HP 14 Ekotoxický, HP 9 Infekční 6.2 Další nebezpečnost: Toxický, toxický pro vodní prostředí, infekční 6.3 Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: injekční stříkačky, jehly po použití, kanyly apod. 6.4 Grafický symbol: 
7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadů: 7.1 Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustředování: a) způsob bezpečné přepravy: Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech ve vozidlech/kontejnerech uzavřených nebo krytých plachtou. Přepravovat dle předpisů ADR. b) požadavky na soustředování: Skladovat v důkladně uzavřených nádobách zabezpečených před účinky atmosférických vlivů, zamezit přístupu nepovolaným osobám. Zabránit úniku do životního prostředí. Skladovat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Při manipulaci s odpadem důsledně dodržovat hygienické předpisy - mytí rukou, používání osobních ochranných pracovních pomůcek atd. 7.2 Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky: a) dýchací orgány: respirátor c) ruce: pracovní rukavice b) oči: ochranné brýle d) ostatní části těla: pracovní oděv a obuv
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech: 8.1 Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z poškozeného obalu/nádoby. Rozsypanou látku mechanicky (lopatkou a smetákem) shromáždit do nádoby, nebo silnostěného, žlutého pytle na nebezpečný odpad. Nasáklý sorbent uložit do nepropustné, uzavíratelné, označené nádoby nebo označeného plastového pytle na nebezpečný odpad. 8.2 První pomoc: Zasažení očí: Vypláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-30 min., převést k lékaři. Vdechnutí: Okamžitě převést k lékařskému ošetření. Zasažení pokožky: Odstranit kontaminovaný oděv, omýt velkým množstvím vody, zajistit lékařské ošetření. Požití: Okamžitě převést k lékařskému ošetření. 8.3 Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. Pevné skupenství: Zabránit vzniku prachu, odstranění úniku provést mechanicky, použít lopatku a smeták. Kapalina: Sorpční nehořlavé prostředky (např. písek, vermikulit, zemina, univerzální sorbent, sorpční rohož), k odstranění nasáklého sorbentu použít lopatku a smeták. K zabránění úniku do kanalizace použijte kanalizační ucpávku. V případě kontaminace životního prostředí uvědomit příslušné orgány státní správy a správce vodního toku. 8.4 Protipožární vybavení: Nakládat s odpadem v souladu s předpisy požární ochrany. Nehasit plným proudem vody. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, prášek, pěna odolná vůči alkoholu, CO ₂ . 8.5 Významná tel čísla: 224 919 293 Toxikologické informační středisko (TIS) Jedn. číslo tísň. volání 112 Hasičský záchranný sbor 150 Záchraná služba 155 Policie 158
9. Ostatní důležité údaje: Odpad obvykle bez toxických účinků, avšak s možností vysoké infekčnosti. Možnost vyluhovatelnosti škodlivin nebo infekčních kmenů do vod, proto je nutno považovat odpad za vysoce rizikový pro životní prostředí.
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval: Razítko, Podpis: Společnost: Enviro PROFI s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22 Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková Telefon: 735 179 400 Email: info@enviroprofi.cz Datum vyhotovení: 01.11.2022 

IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU


1. Název odpadu: Ostré předměty (kromě čísla 18 01 03)	
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 180101	
3. Kód podle ADR: UN číslo: 3291 Název: ODPAD KLINICKÝ NESPECIFIKOVANÝ, J.N. nebo odpad (BIO)MEDICÍNSKÝ, J.N. nebo ODPAD MEDICÍNSKÝ REGULOVANÝ, J.N. třída: 6.2 Klasifikační kód: I3 Skup. obal: II	
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Identifikační číslo provozovny: 260002029 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Uřešová, MBA Ulice: Záhumenská 445 Telefon: 491 601 111 PSČ a obec: 517 71, České Meziříčí Email: info@nemocnicenachod.cz Razítko a podpis:	
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: 5.1. Vzhled, skupenství, barva: Pevná látka, barva tmavá, kovová 5.2. Chemická stabilita: Stablní za běžných podmínek 5.3. Možnost chem. reakcí: Nejsou známy 5.4. Další informace: Infekční	
6. Identifikace nebezpečnosti 6.1. Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 6 Akutní toxicita, HP 14 Ekotoxický, HP 9 Infekční 6.2. Další nebezpečnost: toxický, toxický pro vodní prostředí, infekční 6.3. Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: Ostré předměty, které mohou poškodit pokožku, všechny věci a materiály s nimiž je spojeno potenciální riziko poranění a/nebo infekce, jehly, kanyly, injekční stříkačky s jehlou, jehly s křídélky, bodce, skleněné střepy, ampule, pipety, čepele skalpelů, lancety, prázdné lékovky, zkumavky apod. 6.4. Grafický symbol:	
	
7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadů: 7.1 Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustředování: a) způsob bezpečné přepravy: Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech ve vozidlech/kontejnerech uzavřených nebo krytých plachtou. Přepravovat dle předpisů ADR. b) požadavky na soustředování: Skladovat v důkladně uzavřených nádobách zabezpečených před účinky atmosférických vlivů, zamezit přístupu nepovolaným osobám. Zabránit úniku do životního prostředí. Skladovat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Při manipulaci s odpadem důsledně dodržovat hygienické předpisy - mytí rukou, používání osobních ochranných pracovních pomůcek atd. 7.2 Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky: a) dýchací orgány: respirátor c) ruce: pracovní rukavice b) oči: ochranné brýle d) ostatní části těla: pracovní oděv	
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech: 8.1 Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z poškozeného obalu/nádoby. Zamezit vzniku prachu. Rozsypanou látku mechanicky (lopatkou a smetákem) shromáždit do nepoškozených obalů nebo řádně označené uzavíratelné nádoby nebo plastového pytle na nebezpečný odpad. Pokud je látka rozpuštěna, kapalinu zasypat sorbentem. Nasáklý sorbent uložit do nepropustné, uzavíratelné, označené nádoby nebo označeného plastového pytle na nebezpečný odpad (15 02 02*).* 8.2 První pomoc: Zasažení očí: Vypláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-20 min., převést k lékaři. Vdechnutí: Přenést na čerstvý vzduch, nenechat chodit, neustálý dohled, převést k lékařskému ošetření, pokud bylo nadýchání masivní nebo přetrvávají potíže. Zasažení pokožky: Odstranit kontaminovaný oděv, omýt velkým množstvím vody, při přetrvávajícím podráždění, nebo při poškození kůže ostrými předměty vyhledat lékařskou pomoc. Požití: Vypláchnout ústa, vypít max. 2 dl studené vody, nevyvolávat zvracení, převést k lékařskému ošetření. 8.3 Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. Pevné skupenství: Zabránit vzniku prachu, odstranění úniku provést mechanicky, použít lopatku a smeták. V případě kontaminace životního prostředí uvědomit příslušné orgány státní správy a správce vodního toku. 8.4 Protipožární vybavení: Zpravidla není nutno přijímat zvláštní opatření nad rámec běžných zásad požární ochrany. Nehasit plným proudem vody. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, prášek, pěna, CO2 8.5 Významná tel čísla: 224 919 293 Toxikologické informační středisko (TIS) Jedn. číslo tísň. volání 112 Hasičský záchranný sbor 150 Záchraná služba 155 Policie 158	
9. Ostatní důležité údaje: Toxicita odpadu závisí na obsahu škodlivin v odpadu. U odpadů ze zdravotnických zařízení nelze vyloučit možnost infekčního působení. Jedná se o látky jejichž nekontrolovaná přítomnost v životním prostředí je nežádoucí. Nebezpečné jsou rovněž vodám a vodním organismům.	
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval: Společnost: Enviro PROFI s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22 Razítko, Podpis: Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková Telefon: 735 179 400 Email: info@enviroprofi.cz Datum vyhotovení: 01.11.2022	

Enviro PROFI s.r.o.
 503 22 Libčany 28
 IČ: 039 22 685 DIČ: CZ03922685
 tel. 604 398 278

IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

1. Název odpadu: Části těla a orgány včetně krevních vaků a krevních konzerv (kromě čísla 18 01 03)
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 180102
3. Kód podle ADR: UN číslo: 3291 Název: ODPAD KLINICKÝ NESPECIFIKOVANÝ, J.N. nebo odpad (BIO)MEDICÍNSKÝ, J.N. nebo ODPAD MEDICÍNSKÝ REGULOVANÝ, J.N. třída: 6.2 Klasifikační kód: I3 Skup. obal: II
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Identifikační číslo provozovny: 260002029 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Uřešová, MBA Ulice: Záhumenská 445 Telefon: 491 601 111 PSČ a obec: 517 71, České Meziříčí Email: info@nemocnicenachod.cz Razítko a podpis:
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: 5.1. Vzhled, skupenství, barva: Pevná látka, barva podle složení 5.2. Chemická stabilita: Stablní za běžných podmínek 5.3. Možnost chem. reakcí: Nejsou známy 5.4. Další informace: Infekční
6. Identifikace nebezpečnosti 6.1. Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 14 Ekotoxický, HP 9 Infekční 6.2. Další nebezpečnost: Toxický pro vodní prostředí, infekční 6.3. Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: Drobný anatomický odpad typu vlasů, nehtů, zubů, tkání po drobných ošetřeních, tkání určených k vyšetření, produktu potrátu do ukončeného dvanáctého týdne těhotenství a další biologický materiál včetně úklidu z míst, kde vzniká anatomický odpad. 6.4. Grafický symbol:

7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadů: 7.1 Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustředování: a) způsob bezpečné přepravy: Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech ve vozidlech/kontejnerech uzavřených nebo krytých plachtou. Přepravovat dle předpisů ADR. b) požadavky na soustředování: Skladovat v důkladně uzavřených nádobách zabezpečených před účinky atmosférických vlivů, zamezit přístupu nepovolaným osobám. Zabránit úniku do životního prostředí. Skladovat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Při manipulaci s odpadem důsledně dodržovat hygienické předpisy - mytí rukou, používání osobních ochranných pracovních pomůcek atd. 7.2 Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky: a) dýchací orgány: respirátor c) ruce: ochranné rukavice b) oči: ochranné brýle d) ostatní části těla: pracovní oděv a obuv
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech: 8.1 Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z poškozeného obalu/nádoby. Zamezit vzniku prachu. Rozsypanou látku mechanicky (lopatkou a smetákem) shromáždit do nepoškozených obalů nebo řádně označené uzavíratelné nádoby nebo plastového pytle na nebezpečný odpad. Pokud je látka rozpuštěna, kapalinu zasypat sorbentem. Nasáklý sorbent uložit do nepropustné, uzavíratelné, označené nádoby nebo označeného plastového pytle na nebezpečný odpad (15 02 02* 8.2 První pomoc: Zasažení očí: Vypláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-20 min., převést k lékaři. Vdechnutí: Přenést na čerstvý vzduch, nenechat chodit, neustálý dohled, převést k lékařskému ošetření. Zasažení pokožky: Odstranit kontaminovaný oděv, omýt velkým množstvím vody, zajistit lékařské ošetření. Požití: Vypláchnout ústa, vypít max. 2 dl studené vody, nevyvolávat zvracení, převést k lékařskému ošetření. 8.3 Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. Pevné skupenství: Zabránit vzniku prachu, odstranění úniku provést mechanicky, použít lopatku a smeták. Kapalina: Sorpční nehořlavé prostředky (např. písek, vermikulit, zemina, univerzální sorbent, sorpční rohož), k odstranění nasáklého sorbentu použít lopatku a smeták. K zabránění úniku do kanalizace použijte kanalizační ucpávku. V případě kontaminace životního prostředí uvědomit příslušné orgány státní správy a správce vodního toku. 8.4 Protipožární vybavení: Zpravidla není nutno přijímat zvláštní opatření nad rámec běžných zásad požární ochrany. Nehasit plným proudem vody. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, pěna. 8.5 Významná tel čísla: 224 919 293 Toxikologické informační středisko (TIS) Jedn. číslo tísň. volání 112 Hasičský záchranný sbor 150 Záchraná služba 155 Policie 158
9. Ostatní důležité údaje: U odpadů ze zdravotnických zařízení nelze vyloučit možnost infekčního působení. Jedná se o látky jejichž nekontrolovaná přítomnost v životním prostředí je nežádoucí. Nebezpečné jsou rovněž vodám a vodním organismům.
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval: Společnost: Enviro PROFI s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22 Razítko, Podpis: Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková Telefon: 735 179 400 Email: info@enviroprofi.cz Datum vyhotovení: 01.11.2022

IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

1. Název odpadu: Odpady, na jejichž sběr a odstranění jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce	
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 180103	
3. Kód podle ADR: UN číslo: 3291 Název: ODPAD KLINICKÝ NESPECIFIKOVANÝ, J.N. nebo odpad (BIO)MEDICÍNSKÝ, J.N. nebo ODPAD MEDICÍNSKÝ REGULOVANÝ, J.N. třída: 6.2 Klasifikační kód: I3 Skup. obal: II	
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Identifikační číslo provozovny: 260002029 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Urešová, MBA Ulice: Záhumenská 445 Telefon: 491 601 111 PSC a obec: 517 71, České Meziříčí Email: info@nemocnicenachod.cz Razítko a podpis:	
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: 5.1. Vzhled, skupenství, barva: Pevná látka, barva podle složení 5.2. Chemická stabilita: Stabilní za běžných podmínek 5.3. Možnost chem. reakcí: Nejsou známy 5.4. Další informace: Infekční	
6. Identifikace nebezpečnosti 6.1. Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 6 Akutní toxicita, HP 14 Ekotoxický, HP 9 Infekční 6.2. Další nebezpečnost: Toxický, toxický pro vodní prostředí, infekční 6.3. Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: Pevný odpad biologicky kontaminovaný např. obvazový materiál, použité chirurgické materiály, použité stříkačky bez jehel, pleny a podložky, odpad z laboratoří apod. 6.4. Grafický symbol:	
	
7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadů: 7.1 Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustředování: a) způsob bezpečné přepravy: Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech ve vozidlech/kontejnerech uzavřených nebo krytých plachtou. Přepravovat dle předpisů ADR. b) požadavky na soustředování: Skladovat v důkladně uzavřených nádobách zabezpečených před účinky atmosférických vlivů, zamezit přístupu nepovolaným osobám. Zabránit úniku do životního prostředí. Skladovat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Při manipulaci s odpadem důsledně dodržovat hygienické předpisy - mytí rukou, používání osobních ochranných pracovních pomůcek atd. 7.2 Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky: a) dýchací orgány: respirátor c) ruce: pracovní rukavice b) oči: ochranné brýle d) ostatní části těla: pracovní oděv a obuv	
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech: 8.1 Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z poškozeného obalu/nádoby. Zamezit vzniku prachu. Rozsypanou látku mechanicky (lopatkou a smetákem) shromáždit do nepoškozených obalů nebo řádně označené uzavíratelné nádoby nebo plastového pytle na nebezpečný odpad. Pokud je látka rozpuštěna, kapalinu zasypat sorbentem. Nasáklý sorbent uložit do nepropustné, uzavíratelné, označené nádoby nebo označeného plastového pytle na nebezpečný odpad (15 02 02* 8.2 První pomoc: Zasažení očí: Vypláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-30 min., převést k lékaři. Vdechnutí: Přenést na čerstvý vzduch, nenechat chodit, neustálý dohled, převést k lékařskému ošetření. Zasažení pokožky: Odstranit kontaminovaný oděv, omýt velkým množstvím vody, zajistit lékařské ošetření. Požití: Vypít max. 2 dl vody, podat do 5 minut 10 – 20 tablet aktivního uhlí rozpuštěných ve vodě, převést k lékařskému ošetření. 8.3 Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. Pevné skupenství: Zabránit vzniku prachu, odstranění úniku provést mechanicky, použít lopatku a smeták. Kapalina: Sorpční nehořlavé prostředky (např. písek, vermikulit, zemina, univerzální sorbent, sorpční rohož), k odstranění nasáklého sorbentu použít lopatku a smeták. K zabránění úniku do kanalizace použijte kanalizační ucpávku. V případě kontaminace životního prostředí uvědomit příslušné orgány státní správy a správce vodního toku. 8.4 Protipožární vybavení: Nakládat s odpadem v souladu s předpisy požární ochrany. Nehasit plným proudem vody. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, prášek, pěna odolná vůči alkoholu, CO2. 8.5 Významná tel. čísla: 224 919 293 Toxikologické informační středisko (TIS) Jedn. číslo tísň. volání 112 Hasičský záchranný sbor 150 Záchranná služba 155 Policie 158	
9. Ostatní důležité údaje: Odpad obvykle bez toxických účinků, avšak s možností vysoké infekčnosti. Možnost vyluhovatelnosti škodlivin nebo infekčních kmenů do vod, proto je nutno považovat odpad za vysoce rizikový pro životní prostředí.	
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval: Společnost: Enviro PROFÍ s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22 Razítko, Podpis: Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková Telefon: 735 179 400 Email: info@enviroprofi.cz Datum vyhotovení: 01.11.2022	

IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

1. Název odpadu: Chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky	
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 180106	
3. Kód podle ADR: třída: 6.1. Klasifikační kód: T1	Název: LÁTKA TOXICKÁ, KAPALNÁ, ORGANICKÁ, J.N. Skup. obal: I - III
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Identifikační číslo provozovny: 260002029 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Urešová, MBA Ulice: Záhumenská 445 Telefon: 491 601 111 PSČ a obec: 517 71, České Meziříčí Email: info@nemocnicenachod.cz Razítko a podpis:	
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: Kapalné a pevné látky různého chemického složení.	
5.1. Vzhled, skupenství, barva: Kapalina, pevná látka	5.2. Chemická stabilita: Stabilní za běžných podmínek
5.3. Možnost chem. reakcí: Nejsou známy	5.4. Další informace: Nejsou známy
6. Identifikace nebezpečnosti	
6.1 Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 2 Oxidující, HP 3 Hořlavé, HP 6 Akutní toxicita, HP 5 Toxicita pro specifické cílové orgány / , Toxicita při vdechnutí, HP 8 Žíravé, HP 4 Dráždivé pro kůži a pro oči, HP 7 Karcinogenní, HP 11 Mutagenní, HP 10 Toxické pro reprodukci, HP 14 Ekotoxický	
6.2 Další nebezpečnost: oxidující, hořlavý, toxický, toxický pro specifické cílové orgány, způsobuje vážné poleptání kůže/očí/sliznic, dráždivý pro kůži/oči, karcinogenní, mutagenní, toxický pro reprodukci, toxický pro vodní prostředí	
6.3 Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: Kapalné a pevné látky různého chemického složení. Tento odpad zahrnuje farmaceutické výrobky a chemikálie, které byly poškozeny, kontaminovány nebo mají prošlou lhůtu.	
6.4 Grafický symbol:	
	
7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadů:	
7.1 Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustředování: Zařazení dle druhu chemikálie. Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech. Přepravovat dle předpisů ADR. Skladovat v důkladně uzavřených nádobách zabezpečených před účinky atmosférických vlivů, zabezpečit větrání.	
7.2 Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky:	
a) dýchací orgány: respirátor	c) ruce: ochranné rukavice pryžové
b) oči: ochranné brýle	d) ostatní části těla: ochranný oděv a obuv
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech:	
8.1 Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z obalu (např. přečerpáním do náhradního obalu). Rozlitou látku jímat vhodným inertním nehořlavým sorbentem. Po nasáknutí sorbent smést a uložit do řádně označené nepropustné uzavíratelné nádoby nebo plastového pytle na nebezpečný odpad (15 02 02*).	
8.2 První pomoc:	
Zasažení očí:	Vypláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-30 min., převést k lékaři.
Vdechnutí:	Přenést na čerstvý vzduch, nenechat chodit, neustálý dohled, převést k lékařskému ošetření.
Při požití:	vypít max. 2 dl vody, podat do 5 minut 10 – 20 tablet aktivního uhlí rozpuštěných ve vodě, převést k lékařskému ošetření.
Při zasažení pokožky: odstranit kontaminovaný oděv, omýt velkým množstvím vody, zajistit lékařské ošetření.	
8.3 Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. Pevné skupenství: Zabránit vzniku prachu, odstranění úniku provést mechanicky, použít lopatku a smeták. Kapalina: Sorpční nehořlavé prostředky (např. písek, vermikulit, zemina, pojiva žíravín, univerzální sorbent, sorpční rohož na žíravé látky), k odstranění nasáklého sorbentu použít lopatku a smeták.	
8.4 Protipožární vybavení: Nakládat s odpadem v souladu s předpisy požární ochrany. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, prášek, pěna odolná vůči alkoholu, CO ₂ . Nehasit vodou z důvodu možného odplavení škodlivin! Při požáru může docházet k vývoji toxických plynů.	
8.5 Významná tel čísla:	
Jedn. číslo tíšň. volání 112	Hasičský záchranný sbor 150 Záchraná služba 155 Policie 158
Toxikologické informační středisko (TIS) 224 919 293	
9. Ostatní důležité údaje: Příznaky mohou být nespecifické (např. bolesti hlavy, podráždění, nevolnosti a pod.) u těkavějších látek i narkotické stavy, v závislosti na tyto škodliviny. Toxicita odpadu závisí na jeho chemickém složení. Možnost vyluhovatelnosti škodlivin do vod, proto je odpad nutno považovat za vysoce rizikový pro životní prostředí.	
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval:	
Společnost: Enviro PROFI s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22	Razítko, Podpis:
Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková Telefon: 735 179 400	
Email: info@enviroprofi.cz Datum vyhotovení: 01.11.2022	

IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

1. Název odpadu: Nepoužitelná cytostatika	
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 180108	
3. Kód podle ADR: UN: 3248	Název: LÉČIVA, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, TOXICKÁ, J.N.
třída: 3	Klasifikační kód: FT1 Skup. obal: II, III
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Identifikační číslo provozovny: 260002029 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Urešová, MBA Ulice: Záhumenská 445 Telefon: 491 601 111 PSC a obec: 517 71, České Meziříčí Email: info@nemocnicenachod.cz Razítko a podpis:	
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: 5.1. Vzhled, skupenství, barva: kapalina, dle složení 5.2. Chemická stabilita: Stabilní za běžných podmínek 5.3. Možnost chem. reakcí: Při intenzivním zahřívání nebo kontaktu se zápalnými zdroji se mohou vznítit, vznikají toxické zplodiny hoření 5.4 Další informace: Nejsou známy	
6. Identifikace nebezpečnosti 6.1 Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 3 Hořlavé, HP 6 Akutní toxicita, HP 5 Toxicita pro specifické cílové orgány / , Toxicita při vdechnutí, HP 11 Mutagení, HP 14 Ekotoxický 6.2 Další nebezpečnost: hořlavý, toxický, toxický pro specifické cílové orgány, mutagení, toxické pro vodní prostředí 6.3 Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: Nepoužitelná cytostatika. Kapalné látky různého chemického složení. Tento odpad zahrnuje farmaceutické výrobky - cytostatika, které byly poškozeny, kontaminovány nebo mají prošlou spotřební lhůtu. Cytostatika jsou medikamenty užívané k zastavení růstu a dělení buněk a zablokování růstu nádorů. 6.4 Grafický symbol:	
	
7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadů: 7.1 Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustředování: Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech. Lze přepravovat v cisternách. Přepravovat dle předpisů ADR. Skladovat v uzavřených obalech nebo nádobách v chladu a suchu, dobře větrané. Zamezit přístupu nepovolaným osobám. Skladovat v prostorech určených pro skladování hořlavín, zabezpečených před účinky atmosférických vlivů. Skladovat mimo dosah zdrojů zapálení a elektrostatických výbojů. Zabránit úniku do životního prostředí. Skladovat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. 7.2 Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky: a) dýchací orgány: respirátor se sorpční vložkou c) ruce: ochranné rukavice pryžové b) oči: ochranné brýle d) ostatní části těla: ochranný oděv a obuv	
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech: 8.1 Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z obalu (např. přečerpáním do náhradního obalu). Rozlitou látku jímat vhodným inertním nehořlavým sorbentem. Po nasáknutí sorbent směst a uložit do řádně označené nepropustné uzavíratelné nádoby nebo plastového pytle na nebezpečný odpad (15 02 02*). Při velkém úniku použít sorbent k tvorbě lagun k zabránění rozšíření úniku, zasypat sorbentem, po nasáknutí postupovat obdobně jako u malého úniku. 8.2 První pomoc: Zasažení očí: vypláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-30 min., převést k lékaři. Vdechnutí: přenést na čerstvý vzduch, nenechat chodit, neustálý dohled, převést k lékařskému ošetření. Zasažení pokožky: odstranit kontaminovaný oděv, omýt velkým množstvím vody, zajistit lékařské ošetření. Požití: podat do 5 minut 10 – 20 tablet aktivního uhlí rozpuštěných ve vodě, převést k lékařskému ošetření. 8.3 Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. Kapalina: Sorpční nehořlavé prostředky, k odstranění nasáklého sorbentu použít lopatku a smeták. K zabránění úniku do kanalizace použijte kanalizační ucpávku. 8.4 Protipožární vybavení: Nakládat s odpadem v souladu s předpisy požární ochrany. Nehasit plným proudem vody. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, prášek, pěna odolná vůči alkoholu, CO2. Při požáru může docházet k vývoji toxických plynů. 8.5 Významná tel čísla: Jedn. číslo tišň. volání 112 Hasičský záchranný sbor 150 Záchranná služba 155 Policie 158 Toxikologické informační středisko (TIS) 224 919 293	
9. Ostatní důležité údaje: Stupeň toxicity je závislý na typu látky. Příznaky mohou být nespecifické (např. bolesti hlavy, podráždění, nevolnosti, u těkavějších látek i narkotické stavy), může však dojít i k vážnému poškození zdraví. Možnost vyluhovatelnosti škodlivin do vod, proto je odpad nutno považovat za vysoce rizikový pro životní prostředí.	
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval: Společnost: Enviro PROFI s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22 Razítko, Podpis: Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková Telefon: 735 179 400 Email: info@enviroprofi.cz Datum vyhotovení: 01.11.2022	


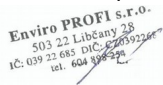
IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

1. Název odpadu: Jiná nepoužitelná léčiva neuvedená pod číslem 18 01 08	
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 180109	
3. Kód podle ADR: UN: 3248 třída: 3	Název: LÉČIVA, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, TOXICKÁ, J.N. Klasifikační kód: FT1 Skup. obal: II, III
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Identifikační číslo provozovny: 260002029 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Uřešová, MBA Ulice: Záhumenská 445 Telefon: 491 601 111 PSČ a obec: 517 71, České Meziříčí Email: info@nemocnicenachod.cz Razítko a podpis:	
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: 5.1. Vzhled, skupenství, barva: kapalina, barva podle složení 5.2. Chemická stabilita: Stabilní za běžných podmínek 5.3. Možnost chem. reakcí: Při intenzivním zahřívání nebo kontaktu se zápalnými zdroji se mohou vznítit, vznikají toxické zplodiny hoření 5.4. Další informace: nejsou známy	
6. Identifikace nebezpečnosti 6.1. Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 3 Hořlavé, HP 6 Akutní toxicita, HP 5 Toxicita pro specifické cílové orgány / , Toxicita při vdechnutí, HP 4 Dráždivé pro kůži a pro oči, HP 14 Ekotoxický 6.2. Další nebezpečnost: Hořlavý, toxický, toxický pro specifické cílové orgány, dráždivý pro kůži/oči, nebezpečný pro vodní prostředí 6.3. Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: Nepoužitelná léčiva. Kapalný odpad, může obsahovat velmi široké spektrum škodlivin (organických i anorganických). 6.4. Grafický symbol:	
	
7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadů: 7.1. Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustředování: a) způsob bezpečné přepravy: Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech. Lze přepravovat v cisternách. Přepravovat dle předpisů ADR. b) požadavky na soustředování: Skladovat v uzavřených obalech nebo nádobách v chladu a suchu, dobře větrané. Zamezit přístupu nepovolaným osobám. Skladovat v prostorech určených pro skladování hořlavin, zabezpečených před účinky atmosférických vlivů. Skladovat mimo dosah zdrojů zapálení a elektrostatických výbojů. Zabránit úniku do životního prostředí. Skladovat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. 7.2. Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky: a) dýchací orgány: respirátor se sorpční vložkou c) ruce: ochranné rukavice pryžové b) oči: ochranné brýle nebo štít d) ostatní části těla: ochranný oděv a obuv	
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech: 8.1. Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z obalu (např. přečerpáním do náhradního obalu). Rozlitou látku jímat vhodným inertním nehořlavým sorbentem. Po nasáknutí sorbent smést a uložit do řádně označené nepropustné uzavíratelné nádoby nebo plastového pytle na nebezpečný odpad (15 02 02*). Při velkém úniku použít sorbent k tvorbě lagun k zabránění rozšíření úniku, zasypat sorbentem, po nasáknutí postupovat obdobně jako u malého úniku. 8.2. První pomoc: Zasažení očí: Vypláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-30 min., převézt k lékaři. Vdechnutí: Přenést na čerstvý vzduch, nenechat chodit, převézt k lékařskému ošetření. Zasažení pokožky: Odstranit kontaminovaný oděv, omýt velkým množstvím vody, zajistit lékařské ošetření. Požití: Podat do 5 minut aktivní uhlí rozpuštěných ve vodě, převézt k lékařskému ošetření. 8.3. Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. kapalného úniku - Kapalina: Sorpční nehořlavé prostředky (např. písek, vermikulit, zemina, univerzální sorbent, sorpční rohož), k odstranění nasáklého sorbentu použít lopatku a smeták. 8.4. Protipožární vybavení: Nakládat s odpadem v souladu s předpisy požární ochrany. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, prášek, pěna odolná vůči alkoholu, CO2. 8.5. Významná tel čísla: 224 919 293 Toxikologické informační středisko (TIS) Jedn. číslo tišň. volání 112 Hasičský záchranný sbor 150 Záchraná služba 155 Policie 158	
9. Ostatní důležité údaje: Příznaky mohou být nespecifické (např. bolesti hlavy, podráždění, nevolnosti a pod.) u těkavějších látek i narkotické stavy, v závislosti na typu škodliviny. Toxicita odpadu závisí na jeho chemickém složení. Možnost vyluhovatelnosti škodlivin do vod, proto je odpad nutno považovat za vysoce rizikový pro životní prostředí.	
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval: Společnost: Enviro PROFI s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22 Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková Telefon: 735 179 400 Email: info@enviroprofi.cz Datum vyhotovení: 01.11.2022	


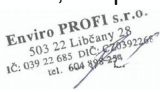
Razítko, Podpis:

Enviro PROFI s.r.o.
 503 22 Libčany 28
 IČ: 039 22 685
 tel. 604 198 320


IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

1. Název odpadu: Odpady, na jejichž sběr a odstranění jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 18010301*
3. Kód podle ADR: UN číslo: 3291 Název: ODPAD KLINICKÝ NESPECIFIKOVANÝ, J.N. nebo odpad (BIO)MEDICÍNSKÝ, J.N. nebo ODPAD MEDICÍNSKÝ REGULOVANÝ, J.N. třída: 6.2 Klasifikační kód: I3 Skup. obal: II
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Identifikační číslo provozovny: 260002029 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Uřešová, MBA Ulice: Záhumenská 445 Telefon: 491 601 111 PSC a obec: 517 71, České Meziříčí Email: info@nemocnicenachod.cz Razítko a podpis:
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: 5.1. Vzhled, skupenství, barva: Pevná látka, barva podle složení 5.2. Chemická stabilita: Stabilní za běžných podmínek 5.3. Možnost chem. reakcí: Nejsou známy 5.4. Další informace: Infekční
6. Identifikace nebezpečnosti 6.1. Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 6 Akutní toxicita, HP 14 Ekotoxický, HP 9 Infekční 6.2. Další nebezpečnost: Toxický, toxický pro vodní prostředí, infekční 6.3. Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: injekční stříkačky, jehly po použití, kanyly apod. 6.4. Grafický symbol: 
7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadů: 7.1 Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustředování: a) způsob bezpečné přepravy: Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech ve vozidlech/kontejnerech uzavřených nebo krytých plachtou. Přepravovat dle předpisů ADR. b) požadavky na soustředování: Skladovat v důkladně uzavřených nádobách zabezpečených před účinky atmosférických vlivů, zamezit přístupu nepovolaným osobám. Zabránit úniku do životního prostředí. Skladovat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Při manipulaci s odpadem důsledně dodržovat hygienické předpisy - mytí rukou, používání osobních ochranných pracovních pomůcek atd. 7.2 Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky: a) dýchací orgány: respirátor c) ruce: pracovní rukavice b) oči: ochranné brýle d) ostatní části těla: pracovní oděv a obuv
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech: 8.1 Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z poškozeného obalu/nádoby. Rozsypanou látku mechanicky (lopatkou a smetákem) shromáždit do nepropíchnutelné nádoby, nebo silnostěného, žlutého pytle na nebezpečný odpad. Nasáklý sorbent uložit do nepropustné, uzavíratelné, označené nádoby nebo označeného plastového pytle na nebezpečný odpad (15 02 02*).* 8.2 První pomoc: Zasažení očí: Vypláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-30 min., převést k lékaři. Vdechnutí: Okamžitě převést k lékařskému ošetření. Zasažení pokožky: Odstranit kontaminovaný oděv, omýt velkým množstvím vody, zajistit lékařské ošetření. Požití: Okamžitě převést k lékařskému ošetření. 8.3 Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. Pevné skupenství: Zabránit vzniku prachu, odstranění úniku provést mechanicky, použít lopatku a smeták. Kapalina: Sorpční nehořlavé prostředky (např. písek, vermikulit, zemina, univerzální sorbent, sorpční rohož), k odstranění nasáklého sorbentu použít lopatku a smeták. K zabránění úniku do kanalizace použijte kanalizační ucpávku. V případě kontaminace životního prostředí uvědomit příslušné orgány státní správy a správce vodního toku. 8.4 Protipožární vybavení: Nakládat s odpadem v souladu s předpisy požární ochrany. Nehasit plným proudem vody. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, prášek, pěna odolná vůči alkoholu, CO ₂ . 8.5 Významná tel čísla: 224 919 293 Toxikologické informační středisko (TIS) Jedn. číslo tišň. volání 112 Hasičský záchranný sbor 150 Záchraná služba 155 Policie 158
9. Ostatní důležité údaje: Odpad obvykle bez toxických účinků, avšak s možností vysoké infekčnosti. Možnost vyluhovatelnosti škodlivin nebo infekčních kmenů do vod, proto je nutno považovat odpad za vysoce rizikový pro životní prostředí.
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval: Společnost: Enviro PROFI s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22 Razítko, Podpis: Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková Telefon: 735 179 400 Email: info@enviroprofi.cz Datum vyhotovení: 01.11.2022 

IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

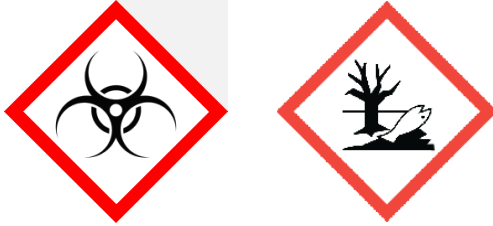
1. Název odpadu: Části těla a orgány vč.krevních vaků a konzerv na jejichž odstraňování jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 18010302*
3. Kód podle ADR: UN číslo: 3291 Název: ODPAD KLINICKÝ NESPECIFIKOVANÝ, J.N. nebo odpad (BIO)MEDICÍNSKÝ, J.N. nebo ODPAD MEDICÍNSKÝ REGULOVANÝ, J.N. třída: 6.2 Klasifikační kód: I3 Skup. obal: II
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Identifikační číslo provozovny: 260002029 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Urešová, MBA Ulice: Záhumenská 445 Telefon: 491 601 111 PSČ a obec: 517 71, České Meziříčí Email: info@nemocnicenachod.cz Razítko a podpis:
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: 5.1. Vzhled, skupenství, barva: Pevná látka, barva podle složení 5.2. Chemická stabilita: Stabilní za běžných podmínek 5.3. Možnost chem. reakcí: Nejsou známy 5.4. Další informace: Infekční
6. Identifikace nebezpečnosti 6.1. Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 6 Akutní toxicita, HP 14 Ekotoxický, HP 9 Infekční 6.2. Další nebezpečnost: Toxický, toxický pro vodní prostředí, infekční 6.3. Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: injekční stříkačky, jehly po použití, kanyly apod. 6.4. Grafický symbol: 
7. Požadavky pro bezpečné soustřeďování a přepravu odpadů: 7.1 Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustřeďování: a) způsob bezpečné přepravy: Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech ve vozidlech/kontejnerech uzavřených nebo krytých plachtou. Přepravovat dle předpisů ADR. b) požadavky na soustřeďování: Skladovat v důkladně uzavřených nádobách zabezpečených před účinky atmosférických vlivů, zamezit přístupu nepovolaným osobám. Zabránit úniku do životního prostředí. Skladovat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Při manipulaci s odpadem důsledně dodržovat hygienické předpisy - mytí rukou, používání osobních ochranných pracovních pomůcek atd. 7.2 Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky: a) dýchací orgány: respirátor c) ruce: pracovní rukavice b) oči: ochranné brýle d) ostatní části těla: pracovní oděv a obuv
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech: 8.1 Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z poškozeného obalu/nádoby. Rozsypanou látku mechanicky (lopatkou a smetákem) shromáždit do nádoby, nebo silnostěného, žlutého pytle na nebezpečný odpad. Nasáklý sorbent uložit do nepropustné, uzavíratelné, označené nádoby nebo označeného plastového pytle na nebezpečný odpad. 8.2 První pomoc: Zasažení očí: Vypláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-30 min., převést k lékaři. Vdechnutí: Okamžitě převést k lékařskému ošetření. Zasažení pokožky: Odstranit kontaminovaný oděv, omýt velkým množstvím vody, zajistit lékařské ošetření. Požití: Okamžitě převést k lékařskému ošetření. 8.3 Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. Pevné skupenství: Zabránit vzniku prachu, odstranění úniku provést mechanicky, použít lopatku a smeták. Kapalina: Sorpční nehořlavé prostředky (např. písek, vermikulit, zemina, univerzální sorbent, sorpční rohož), k odstranění nasáklého sorbentu použít lopatku a smeták. K zabránění úniku do kanalizace použijte kanalizační ucpávku. V případě kontaminace životního prostředí uvědomit příslušné orgány státní správy a správce vodního toku. 8.4 Protipožární vybavení: Nakládat s odpadem v souladu s předpisy požární ochrany. Nehasit plným proudem vody. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, prášek, pěna odolná vůči alkoholu, CO2. 8.5 Významná tel čísla: 224 919 293 Toxikologické informační středisko (TIS) Jedn. číslo tísň. volání 112 Hasičský záchranný sbor 150 Záchraná služba 155 Policie 158
9. Ostatní důležité údaje: Odpad obvykle bez toxických účinků, avšak s možností vysoké infekčnosti. Možnost vyluhovatelnosti škodlivin nebo infekčních kmenů do vod, proto je nutno považovat odpad za vysoce rizikový pro životní prostředí.
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval: Společnost: Enviro PROFI s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22 Razítko, Podpis: Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková Telefon: 735 179 400 Email: info@enviroprofi.cz Datum vyhotovení: 01.11.2022 

IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU


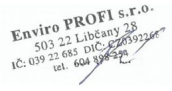
1. Název odpadu: Ostré předměty (kromě čísla 18 01 03)	
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 180101	
3. Kód podle ADR: UN číslo: 3291 Název: ODPAD KLINICKÝ NESPECIFIKOVANÝ, J.N. nebo odpad (BIO)MEDICÍNSKÝ, J.N. nebo ODPAD MEDICÍNSKÝ REGULOVANÝ, J.N. třída: 6.2 Klasifikační kód: I3 Skup. obal: II	
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Identifikační číslo provozovny: 260002023 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Uřešová, MBA Ulice: Národní 83 Telefon: 491601 111 PSČ a obec: 551 01 Jaroměř Email: info@nemocnicenachod.cz Razítko a podpis:	
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: 5.1. Vzhled, skupenství, barva: Pevná látka, barva tmavá, kovová 5.2. Chemická stabilita: Stablní za běžných podmínek 5.3. Možnost chem. reakcí: Nejsou známy 5.4. Další informace: Infekční	
6. Identifikace nebezpečnosti 6.1. Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 6 Akutní toxicita, HP 14 Ekotoxický, HP 9 Infekční 6.2. Další nebezpečnost: toxický, toxický pro vodní prostředí, infekční 6.3. Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: Ostré předměty, které mohou poškodit pokožku, všechny věci a materiály s nimiž je spojeno potenciální riziko poranění a/nebo infekce, jehly, kanyly, injekční stříkačky s jehlou, jehly s křídélky, bodce, skleněné střepy, ampule, pipety, čepele skalpelů, lancety, prázdné lékovky, zkumavky apod. 6.4. Grafický symbol:	
	
7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadů: 7.1 Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustředování: a) způsob bezpečné přepravy: Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech ve vozidlech/kontejnerech uzavřených nebo krytých plachtou. Přepravovat dle předpisů ADR. b) požadavky na soustředování: Skladovat v důkladně uzavřených nádobách zabezpečených před účinky atmosférických vlivů, zamezit přístupu nepovolaným osobám. Zabránit úniku do životního prostředí. Skladovat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Při manipulaci s odpadem důsledně dodržovat hygienické předpisy - mytí rukou, používání osobních ochranných pracovních pomůcek atd. 7.2 Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky: a) dýchací orgány: respirátor c) ruce: pracovní rukavice b) oči: ochranné brýle d) ostatní části těla: pracovní oděv	
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech: 8.1 Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z poškozeného obalu/nádoby. Zamezit vzniku prachu. Rozsypanou látku mechanicky (lopatkou a smetákem) shromáždit do nepoškozených obalů nebo řádně označené uzavíratelné nádoby nebo plastového pytle na nebezpečný odpad. Pokud je látka rozpuštěna, kapalinu zasypat sorbentem. Nasáklý sorbent uložit do nepropustné, uzavíratelné, označené nádoby nebo označeného plastového pytle na nebezpečný odpad (15 02 02*).* 8.2 První pomoc: Zasažení očí: Vypláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-20 min., převést k lékaři. Vdechnutí: Přenést na čerstvý vzduch, nenechat chodit, neustálý dohled, převést k lékařskému ošetření, pokud bylo nadýchání masivní nebo přetrvávají potíže. Zasažení pokožky: Odstranit kontaminovaný oděv, omýt velkým množstvím vody, při přetrvávajícím podráždění, nebo při poškození kůže ostrými předměty vyhledat lékařskou pomoc. Požití: Vypláchnout ústa, vypít max. 2 dl studené vody, nevyvolávat zvracení, převést k lékařskému ošetření. 8.3 Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. Pevné skupenství: Zabránit vzniku prachu, odstranění úniku provést mechanicky, použít lopatku a smeták. V případě kontaminace životního prostředí uvědomit příslušné orgány státní správy a správce vodního toku. 8.4 Protipožární vybavení: Zpravidla není nutno přijímat zvláštní opatření nad rámec běžných zásad požární ochrany. Nehasit plným proudem vody. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, prášek, pěna, CO2 8.5 Významná tel čísla: 224 919 293 Toxikologické informační středisko (TIS) Jedn. číslo tísň. volání 112 Hasičský záchranný sbor 150 Záchranná služba 155 Policie 158	
9. Ostatní důležité údaje: Toxicita odpadu závisí na obsahu škodlivin v odpadu. U odpadů ze zdravotnických zařízení nelze vyloučit možnost infekčního působení. Jedná se o látky jejichž nekontrolovaná přítomnost v životním prostředí je nežádoucí. Nebezpečné jsou rovněž vodám a vodním organismům.	
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval: Společnost: Enviro PROFI s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22 Razítko, Podpis: Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková Telefon: 735 179 400 Email: info@enviroprofi.cz Datum vyhotovení: 01.11.2022	

Enviro PROFI s.r.o.
 503 22 Libčany 28
 IČ: 039 22 685 DIČ: CZ03922685
 tel. 604 398 278

IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

1. Název odpadu: Části těla a orgány včetně krevních vaků a krevních konzerv (kromě čísla 18 01 03)
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 180102
3. Kód podle ADR: UN číslo: 3291 Název: ODPAD KLINICKÝ NESPECIFIKOVANÝ, J.N. nebo odpad (BIO)MEDICÍNSKÝ, J.N. nebo ODPAD MEDICÍNSKÝ REGULOVANÝ, J.N. třída: 6.2 Klasifikační kód: I3 Skup. obal: II
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Identifikační číslo provozovny: 260002023 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Uřešová, MBA Ulice: Národní 83 Telefon: 491601 111 PSČ a obec: 551 01 Jaroměř Email: info@nemocnicenachod.cz Razítko a podpis:
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: 5.1. Vzhled, skupenství, barva: Pevná látka, barva podle složení 5.2. Chemická stabilita: Stabilní za běžných podmínek 5.3. Možnost chem. reakcí: Nejsou známy 5.4. Další informace: Infekční
6. Identifikace nebezpečnosti 6.1. Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 14 Ekotoxický, HP 9 Infekční 6.2. Další nebezpečnost: Toxický pro vodní prostředí, infekční 6.3. Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: Drobný anatomický odpad typu vlasů, nehtů, zubů, tkání po drobných ošetřeních, tkání určených k vyšetření, produktu potrátu do ukončeného dvanáctého týdne těhotenství a další biologický materiál včetně úklidu z míst, kde vzniká anatomický odpad. 6.4. Grafický symbol:

7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadů: 7.1 Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustředování: a) způsob bezpečné přepravy: Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech ve vozidlech/kontejnerech uzavřených nebo krytých plachtou. Přepravovat dle předpisů ADR. b) požadavky na soustředování: Skladovat v důkladně uzavřených nádobách zabezpečených před účinky atmosférických vlivů, zamezit přístupu nepovolaným osobám. Zabránit úniku do životního prostředí. Skladovat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Při manipulaci s odpadem důsledně dodržovat hygienické předpisy - mytí rukou, používání osobních ochranných pracovních pomůcek atd. 7.2 Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky: a) dýchací orgány: respirátor c) ruce: ochranné rukavice b) oči: ochranné brýle d) ostatní části těla: pracovní oděv a obuv
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech: 8.1 Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z poškozeného obalu/nádoby. Zamezit vzniku prachu. Rozsypanou látku mechanicky (lopatkou a smetákem) shromáždit do nepoškozených obalů nebo řádně označené uzavíratelné nádoby nebo plastového pytle na nebezpečný odpad. Pokud je látka rozpuštěna, kapalinu zasypat sorbentem. Nasáklý sorbent uložit do nepropustné, uzavíratelné, označené nádoby nebo označeného plastového pytle na nebezpečný odpad (15 02 02* 8.2 První pomoc: Zasažení očí: Vypláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-20 min., převést k lékaři. Vdechnutí: Přenést na čerstvý vzduch, nechat chodit, neustálý dohled, převést k lékařskému ošetření. Zasažení pokožky: Odstranit kontaminovaný oděv, omýt velkým množstvím vody, zajistit lékařské ošetření. Požití: Vypláchnout ústa, vypít max. 2 dl studené vody, nevyvolávat zvracení, převést k lékařskému ošetření. 8.3 Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. Pevné skupenství: Zabránit vzniku prachu, odstranění úniku provést mechanicky, použít lopatku a smeták. Kapalina: Sorpční nehořlavé prostředky (např. písek, vermikulit, zemina, univerzální sorbent, sorpční rohož), k odstranění nasáklého sorbentu použít lopatku a smeták. K zabránění úniku do kanalizace použijte kanalizační ucpávku. V případě kontaminace životního prostředí uvědomit příslušné orgány státní správy a správce vodního toku. 8.4 Protipožární vybavení: Zpravidla není nutno přijímat zvláštní opatření nad rámec běžných zásad požární ochrany. Nehasit plným proudem vody. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, pěna. 8.5 Významná tel čísla: 224 919 293 Toxikologické informační středisko (TIS) Jedn. číslo tísň. volání 112 Hasičský záchranný sbor 150 Záchraná služba 155 Policie 158
9. Ostatní důležité údaje: U odpadů ze zdravotnických zařízení nelze vyloučit možnost infekčního působení. Jedná se o látky jejichž nekontrolovaná přítomnost v životním prostředí je nežádoucí. Nebezpečné jsou rovněž vodám a vodním organismům.
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval: Společnost: Enviro PROFI s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22 Razítko, Podpis: Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková Telefon: 735 179 400 Email: info@enviroprofi.cz Datum vyhotovení: 01.11.2022

IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

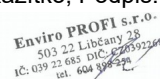
1. Název odpadu: Odpady, na jejichž sběr a odstranění jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 180103
3. Kód podle ADR: UN číslo: 3291 Název: ODPAD KLINICKÝ NESPECIFIKOVANÝ, J.N. nebo odpad (BIO)MEDICÍNSKÝ, J.N. nebo ODPAD MEDICÍNSKÝ REGULOVANÝ, J.N. třída: 6.2 Klasifikační kód: I3 Skup. obal: II
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Identifikační číslo provozovny: 260002023 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Urešová, MBA Ulice: Národní 83 Telefon: 491601 111 PSČ a obec: 551 01 Jaroměř Email: info@nemocnicenachod.cz Razítko a podpis:
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: 5.1. Vzhled, skupenství, barva: Pevná látka, barva podle složení 5.2. Chemická stabilita: Stabilní za běžných podmínek 5.3. Možnost chem. reakcí: Nejsou známy 5.4. Další informace: Infekční
6. Identifikace nebezpečnosti 6.1. Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 6 Akutní toxicita, HP 14 Ekotoxický, HP 9 Infekční 6.2. Další nebezpečnost: Toxický, toxický pro vodní prostředí, infekční 6.3. Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: Pevný odpad biologicky kontaminovaný např. obvazový materiál, použité chirurgické materiály, použité stříkačky bez jehel, pleny a podložky, odpad z laboratoří apod. 6.4. Grafický symbol: 
7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadů: 7.1 Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustředování: a) způsob bezpečné přepravy: Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech ve vozidlech/kontejnerech uzavřených nebo krytých plachtou. Přepravovat dle předpisů ADR. b) požadavky na soustředování: Skladovat v důkladně uzavřených nádobách zabezpečených před účinky atmosférických vlivů, zamezit přístupu nepovolaným osobám. Zabránit úniku do životního prostředí. Skladovat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Při manipulaci s odpadem důsledně dodržovat hygienické předpisy - mytí rukou, používání osobních ochranných pracovních pomůcek atd. 7.2 Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky: a) dýchací orgány: respirátor c) ruce: pracovní rukavice b) oči: ochranné brýle d) ostatní části těla: pracovní oděv a obuv
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech: 8.1 Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z poškozeného obalu/nádoby. Zamezit vzniku prachu. Rozsypanou látku mechanicky (lopatkou a smetákem) shromáždit do nepoškozených obalů nebo řádně označené uzavíratelné nádoby nebo plastového pytle na nebezpečný odpad. Pokud je látka rozpuštěna, kapalinu zasypat sorbentem. Nasáklý sorbent uložit do nepropustné, uzavíratelné, označené nádoby nebo označeného plastového pytle na nebezpečný odpad (15 02 02* 8.2 První pomoc: Zasažení očí: Vypláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-30 min., převést k lékaři. Vdechnutí: Přenést na čerstvý vzduch, nenechat chodit, neustálý dohled, převést k lékařskému ošetření. Zasažení pokožky: Odstranit kontaminovaný oděv, omýt velkým množstvím vody, zajistit lékařské ošetření. Požití: Vypít max. 2 dl vody, podat do 5 minut 10 – 20 tablet aktivního uhlí rozpuštěných ve vodě, převést k lékařskému ošetření. 8.3 Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. Pevné skupenství: Zabránit vzniku prachu, odstranění úniku provést mechanicky, použít lopatku a smeták. Kapalina: Sorpční nehořlavé prostředky (např. písek, vermikulit, zemina, univerzální sorbent, sorpční rohož), k odstranění nasáklého sorbentu použít lopatku a smeták. K zabránění úniku do kanalizace použijte kanalizační ucpávku. V případě kontaminace životního prostředí uvědomit příslušné orgány státní správy a správce vodního toku. 8.4 Protipožární vybavení: Nakládat s odpadem v souladu s předpisy požární ochrany. Nehasit plným proudem vody. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, prášek, pěna odolná vůči alkoholu, CO2. 8.5 Významná tel. čísla: 224 919 293 Toxikologické informační středisko (TIS) Jedn. číslo tísň. volání 112 Hasičský záchranný sbor 150 Záchranná služba 155 Policie 158
9. Ostatní důležité údaje: Odpad obvykle bez toxických účinků, avšak s možností vysoké infekčnosti. Možnost vyluhovatelnosti škodlivin nebo infekčních kmenů do vod, proto je nutno považovat odpad za vysoce rizikový pro životní prostředí.
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval: Společnost: Enviro PROFÍ s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22 Razítko, Podpis: Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková Telefon: 735 179 400 Email: info@enviroprofi.cz Datum vyhotovení: 01.11.2022 

IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

1. Název odpadu: Chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky	
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 180106	
3. Kód podle ADR: třída: 6.1.	UN číslo: 2810 Klasifikační kód: T1 Název: LÁTKA TOXICKÁ, KAPALNÁ, ORGANICKÁ, J.N. Skup. obal: I - III
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Urešová, MBA Telefon: 491601 111 Email: info@nemocnicenachod.cz	
Identifikační číslo provozovny: 260002023 Ulice: Národní 83 PSČ a obec: 551 01 Jaroměř Razítko a podpis:	
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: Kapalné a pevné látky různého chemického složení.	
5.1. Vzhled, skupenství, barva: Kapalina, pevná látka	5.2. Chemická stabilita: Stabilní za běžných podmínek
5.3. Možnost chem. reakcí: Nejsou známy	5.4. Další informace: Nejsou známy
6. Identifikace nebezpečnosti	
6.1 Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 2 Oxidující, HP 3 Hořlavé, HP 6 Akutní toxicita, HP 5 Toxicita pro specifické cílové orgány / , Toxicita při vdechnutí, HP 8 Žíravé, HP 4 Dráždivé pro kůži a pro oči, HP 7 Karcinogenní, HP 11 Mutagenní, HP 10 Toxické pro reprodukci, HP 14 Ekotoxický	
6.2 Další nebezpečnost: oxidující, hořlavý, toxický, toxický pro specifické cílové orgány, způsobuje vážné poleptání kůže/očí/sliznic, dráždivý pro kůži/oči, karcinogenní, mutagenní, toxický pro reprodukci, toxický pro vodní prostředí	
6.3 Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: Kapalné a pevné látky různého chemického složení. Tento odpad zahrnuje farmaceutické výrobky a chemikálie, které byly poškozeny, kontaminovány nebo mají prošlou lhůtu.	
6.4 Grafický symbol:	
7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadů:	
7.1 Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustředování: Zařazení dle druhu chemikálie. Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech. Přepravovat dle předpisů ADR. Skladovat v důkladně uzavřených nádobách zabezpečených před účinky atmosférických vlivů, zabezpečit větrání.	
7.2 Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky:	
a) dýchací orgány: respirátor	c) ruce: ochranné rukavice pryžové
b) oči: ochranné brýle	d) ostatní části těla: ochranný oděv a obuv
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech:	
8.1 Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z obalu (např. přečerpáním do náhradního obalu). Rozlitou látku jímat vhodným inertním nehořlavým sorbentem. Po nasáknutí sorbent smést a uložit do řádně označené nepropustné uzavíratelné nádoby nebo plastového pytle na nebezpečný odpad (15 02 02*).	
8.2 První pomoc:	
Zasažení očí:	Vypláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-30 min., převést k lékaři.
Vdechnutí:	Přenést na čerstvý vzduch, nenechat chodit, neustálý dohled, převést k lékařskému ošetření.
Při požití:	vypít max. 2 dl vody, podat do 5 minut 10 – 20 tablet aktivního uhlí rozpuštěných ve vodě, převést k lékařskému ošetření.
Při zasažení pokožky: odstranit kontaminovaný oděv, omýt velkým množstvím vody, zajistit lékařské ošetření.	
8.3 Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. Pevné skupenství: Zabránit vzniku prachu, odstranění úniku provést mechanicky, použít lopatku a smeták. Kapalina: Sorpční nehořlavé prostředky (např. písek, vermikulit, zemina, pojiva žíravín, univerzální sorbent, sorpční rohož na žíravé látky), k odstranění nasáklého sorbentu použít lopatku a smeták.	
8.4 Protipožární vybavení: Nakládat s odpadem v souladu s předpisy požární ochrany. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, prášek, pěna odolná vůči alkoholu, CO ₂ . Nehasit vodou z důvodu možného odplavení škodlivin! Při požáru může docházet k vývoji toxických plynů.	
8.5 Významná tel čísla:	
Jedn. číslo tíšň. volání 112	Hasičský záchranný sbor 150
	Záchranná služba 155
	Policie 158
Toxikologické informační středisko (TIS) 224 919 293	
9. Ostatní důležité údaje: Příznaky mohou být nespecifické (např. bolesti hlavy, podráždění, nevolnosti a pod.) u těkavějších látek i narkotické stavy, v závislosti na tyto škodliviny. Toxicita odpadu závisí na jeho chemickém složení. Možnost vyluhovatelnosti škodlivin do vod, proto je odpad nutno považovat za vysoce rizikový pro životní prostředí.	
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval:	
Společnost: Enviro PROFI s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22	
Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková	Telefon: 735 179 400
Email: info@enviroprofi.cz	Datum vyhotovení: 01.11.2022
Razítko, Podpis:	

IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

1. Název odpadu: Nepoužitelná cytostatika	
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 180108	
3. Kód podle ADR: UN: 3248	Název: LÉČIVA, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, TOXICKÁ, J.N.
třída: 3	Klasifikační kód: FT1 Skup. obal: II, III
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Identifikační číslo provozovny: 260002023 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Urešová, MBA Ulice: Národní 83 Telefon: 491601 111 PSC a obec: 551 01 Jaroměř Email: info@nemocnicenachod.cz Razítko a podpis:	
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: 5.1. Vzhled, skupenství, barva: kapalina, dle složení 5.2. Chemická stabilita: Stabilní za běžných podmínek 5.3. Možnost chem. reakcí: Při intenzivním zahřívání nebo kontaktu se zápalnými zdroji se mohou vznítit, vznikají toxické zplodiny hoření 5.4. Další informace: Nejsou známy	
6. Identifikace nebezpečnosti 6.1. Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 3 Hořlavé, HP 6 Akutní toxicita, HP 5 Toxicita pro specifické cílové orgány / , Toxicita při vdechnutí, HP 11 Mutagenní, HP 14 Ekotoxický 6.2. Další nebezpečnost: hořlavý, toxický, toxický pro specifické cílové orgány, mutagenní, toxické pro vodní prostředí 6.3. Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: Nepoužitelná cytostatika. Kapalné látky různého chemického složení. Tento odpad zahrnuje farmaceutické výrobky - cytostatika, které byly poškozeny, kontaminovány nebo mají prošlou spotřební lhůtu. Cytostatika jsou medikamenty užívané k zastavení růstu a dělení buněk a zablokování růstu nádorů. 6.4. Grafický symbol:	
	
7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadů: 7.1. Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustředování: Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech. Lze přepravovat v cisternách. Přepravovat dle předpisů ADR. Skladovat v uzavřených obalech nebo nádobách v chladu a suchu, dobře větrané. Zamezit přístupu nepovolaným osobám. Skladovat v prostorech určených pro skladování hořlavín, zabezpečených před účinky atmosférických vlivů. Skladovat mimo dosah zdrojů zapálení a elektrostatických výbojů. Zabránit úniku do životního prostředí. Skladovat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. 7.2. Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky: a) dýchací orgány: respirátor se sorpční vložkou c) ruce: ochranné rukavice pryžové b) oči: ochranné brýle d) ostatní části těla: ochranný oděv a obuv	
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech: 8.1. Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z obalu (např. přečerpáním do náhradního obalu). Rozlitou látku jímat vhodným inertním nehořlavým sorbentem. Po nasáknutí sorbent směst a uložit do řádně označené nepropustné uzavíratelné nádoby nebo plastového pytle na nebezpečný odpad (15 02 02*). Při velkém úniku použít sorbent k tvorbě lagun k zabránění rozšíření úniku, zasypat sorbentem, po nasáknutí postupovat obdobně jako u malého úniku. 8.2. První pomoc: Zasažení očí: vypláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-30 min., převézt k lékaři. Vdechnutí: přenést na čerstvý vzduch, nenechat chodit, neustálý dohled, převézt k lékařskému ošetření. Zasažení pokožky: odstranit kontaminovaný oděv, omýt velkým množstvím vody, zajistit lékařské ošetření. Požití: podat do 5 minut 10 – 20 tablet aktivního uhlí rozpuštěných ve vodě, převézt k lékařskému ošetření. 8.3. Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. Kapalina: Sorpční nehořlavé prostředky, k odstranění nasáklého sorbentu použít lopatku a smeták. K zabránění úniku do kanalizace použijte kanalizační ucpávku. 8.4. Protipožární vybavení: Nakládat s odpadem v souladu s předpisy požární ochrany. Nehasit plným proudem vody. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, prášek, pěna odolná vůči alkoholu, CO2. Při požáru může docházet k vývoji toxických plynů. 8.5. Významná tel čísla: Jedn. číslo tišň. volání 112 Hasičský záchranný sbor 150 Záchranná služba 155 Policie 158 Toxikologické informační středisko (TIS) 224 919 293	
9. Ostatní důležité údaje: Stupeň toxicity je závislý na typu látky. Příznaky mohou být nespecifické (např. bolesti hlavy, podráždění, nevolnosti, u těkavějších látek i narkotické stavy), může však dojít i k vážnému poškození zdraví. Možnost vyluhovatelnosti škodlivin do vod, proto je odpad nutno považovat za vysoce rizikový pro životní prostředí.	
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval: Razítko, Podpis: Společnost: Enviro PROFI s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22 Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková Telefon: 735 179 400 Email: info@enviroprofi.cz Datum vyhotovení: 01.11.2022	




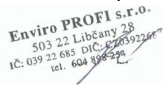
IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

1. Název odpadu: Jiná nepoužitelná léčiva neuvedená pod číslem 18 01 08	
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 180109	
3. Kód podle ADR: UN: 3248	Název: LÉČIVA, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, TOXICKÁ, J.N.
třída: 3	Klasifikační kód: FT1 Skup. obal: II, III
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Identifikační číslo provozovny: 260002023 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Uřešová, MBA Ulice: Národní 83 Telefon: 491601 111 PSČ a obec: 551 01 Jaroměř Email: info@nemocnicenachod.cz Razítko a podpis:	
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: 5.1. Vzhled, skupenství, barva: kapalina, barva podle složení 5.2. Chemická stabilita: Stabilní za běžných podmínek 5.3. Možnost chem. reakcí: Při intenzivním zahřívání nebo kontaktu se zápalnými zdroji se mohou vznítit, vznikají toxické zplodiny hoření 5.4. Další informace: nejsou známy	
6. Identifikace nebezpečnosti 6.1 Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 3 Hořlavé, HP 6 Akutní toxicita, HP 5 Toxicita pro specifické cílové orgány / , Toxicita při vdechnutí, HP 4 Dráždivé pro kůži a pro oči, HP 14 Ekotoxický 6.2 Další nebezpečnost: Hořlavý, toxický, toxický pro specifické cílové orgány, dráždivý pro kůži/oči, nebezpečný pro vodní prostředí 6.3 Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: Nepoužitelná léčiva. Kapalný odpad, může obsahovat velmi široké spektrum škodlivin (organických i anorganických). 6.4 Grafický symbol:	
	
7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadů: 7.1 Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustředování: a) způsob bezpečné přepravy: Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech. Lze přepravovat v cisternách. Přepravovat dle předpisů ADR. b) požadavky na soustředování: Skladovat v uzavřených obalech nebo nádobách v chladu a suchu, dobře větrané. Zamezit přístupu nepovolaným osobám. Skladovat v prostorech určených pro skladování hořlavin, zabezpečených před účinky atmosférických vlivů. Skladovat mimo dosah zdrojů zapálení a elektrostatických výbojů. Zabránit úniku do životního prostředí. Skladovat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. 7.2 Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky: a) dýchací orgány: respirátor se sorpční vložkou c) ruce: ochranné rukavice pryžové b) oči: ochranné brýle nebo štít d) ostatní části těla: ochranný oděv a obuv	
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech: 8.1 Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z obalu (např. přečerpáním do náhradního obalu). Rozlitou látku jímat vhodným inertním nehořlavým sorbentem. Po nasáknutí sorbent smést a uložit do řádně označené nepropustné uzavíratelné nádoby nebo plastového pytle na nebezpečný odpad (15 02 02*). Při velkém úniku použít sorbent k tvorbě lagun k zabránění rozšíření úniku, zasypat sorbentem, po nasáknutí postupovat obdobně jako u malého úniku. 8.2 První pomoc: Zasažení očí: Vypláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-30 min., převézt k lékaři. Vdechnutí: Přenést na čerstvý vzduch, nenechat chodit, převézt k lékařskému ošetření. Zasažení pokožky: Odstranit kontaminovaný oděv, omýt velkým množstvím vody, zajistit lékařské ošetření. Požití: Podat do 5 minut aktivní uhlí rozpuštěných ve vodě, převézt k lékařskému ošetření. 8.3 Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. kapalného úniku - Kapalina: Sorpční nehořlavé prostředky (např. písek, vermikulit, zemina, univerzální sorbent, sorpční rohož), k odstranění nasáklého sorbentu použít lopatku a smeták. 8.4 Protipožární vybavení: Nakládat s odpadem v souladu s předpisy požární ochrany. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, prášek, pěna odolná vůči alkoholu, CO2. 8.5 Významná tel čísla: 224 919 293 Toxikologické informační středisko (TIS) Jedn. číslo tišň. volání 112 Hasičský záchranný sbor 150 Záchraná služba 155 Policie 158	
9. Ostatní důležité údaje: Příznaky mohou být nespecifické (např. bolesti hlavy, podráždění, nevolnosti a pod.) u těkavějších látek i narkotické stavy, v závislosti na typu škodliviny. Toxicita odpadu závisí na jeho chemickém složení. Možnost vyluhovatelnosti škodlivin do vod, proto je odpad nutno považovat za vysoce rizikový pro životní prostředí.	
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval: Společnost: Enviro PROFI s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22 Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková Telefon: 735 179 400 Email: info@enviroprofi.cz Datum vyhotovení: 01.11.2022	


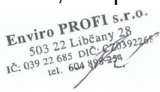
Razítko, Podpis:

Enviro PROFI s.r.o.
 503 22 Libčany 28
 IČ: 039 22 685 312
 tel. 604 198 320


IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

1. Název odpadu: Odpady, na jejichž sběr a odstranění jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 18010301*
3. Kód podle ADR: UN číslo: 3291 Název: ODPAD KLINICKÝ NESPECIFIKOVANÝ, J.N. nebo odpad (BIO)MEDICÍNSKÝ, J.N. nebo ODPAD MEDICÍNSKÝ REGULOVANÝ, J.N. třída: 6.2 Klasifikační kód: I3 Skup. obal: II
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Identifikační číslo provozovny: 260002023 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Uřešová, MBA Ulice: Národní 83 Telefon: 491601 111 PSČ a obec: 551 01 Jaroměř Email: info@nemocnicenachod.cz Razítko a podpis:
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: 5.1. Vzhled, skupenství, barva: Pevná látka, barva podle složení 5.2. Chemická stabilita: Stabilní za běžných podmínek 5.3. Možnost chem. reakcí: Nejsou známy 5.4. Další informace: Infekční
6. Identifikace nebezpečnosti 6.1. Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 6 Akutní toxicita, HP 14 Ekotoxický, HP 9 Infekční 6.2. Další nebezpečnost: Toxický, toxický pro vodní prostředí, infekční 6.3. Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: injekční stříkačky, jehly po použití, kanyly apod. 6.4. Grafický symbol: 
7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadů: 7.1. Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustředování: a) způsob bezpečné přepravy: Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech ve vozidlech/kontejnerech uzavřených nebo krytých plachtou. Přepravovat dle předpisů ADR. b) požadavky na soustředování: Skladovat v důkladně uzavřených nádobách zabezpečených před účinky atmosférických vlivů, zamezit přístupu nepovolaným osobám. Zabránit úniku do životního prostředí. Skladovat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Při manipulaci s odpadem důsledně dodržovat hygienické předpisy - mytí rukou, používání osobních ochranných pracovních pomůcek atd. 7.2. Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky: a) dýchací orgány: respirátor c) ruce: pracovní rukavice b) oči: ochranné brýle d) ostatní části těla: pracovní oděv a obuv
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech: 8.1. Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z poškozeného obalu/nádobky. Rozsypanou látku mechanicky (lopatkou a smetákem) shromáždit do nepropíchnutelné nádoby, nebo silnostěného, žlutého pytle na nebezpečný odpad. Nasáklý sorbent uložit do nepropustné, uzavíratelné, označené nádoby nebo označeného plastového pytle na nebezpečný odpad (15 02 02*). 8.2. První pomoc: Zasažení očí: Vypláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-30 min., převézt k lékaři. Vdechnutí: Okamžitě převézt k lékařskému ošetření. Zasažení pokožky: Odstranit kontaminovaný oděv, omýt velkým množstvím vody, zajistit lékařské ošetření. Požití: Okamžitě převézt k lékařskému ošetření. 8.3. Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. Pevné skupenství: Zabránit vzniku prachu, odstranění úniku provést mechanicky, použít lopatku a smeták. Kapalina: Sorpční nehořlavé prostředky (např. písek, vermikulit, zemina, univerzální sorbent, sorpční rohož), k odstranění nasáklého sorbentu použít lopatku a smeták. K zabránění úniku do kanalizace použijte kanalizační ucpávku. V případě kontaminace životního prostředí uvědomit příslušné orgány státní správy a správce vodního toku. 8.4. Protipožární vybavení: Nakládat s odpadem v souladu s předpisy požární ochrany. Nehasit plným proudem vody. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, prášek, pěna odolná vůči alkoholu, CO ₂ . 8.5. Významná tel čísla: 224 919 293 Toxikologické informační středisko (TIS) Jedn. číslo tišň. volání 112 Hasičský záchranný sbor 150 Záchraná služba 155 Policie 158
9. Ostatní důležité údaje: Odpad obvykle bez toxických účinků, avšak s možností vysoké infekčnosti. Možnost vyluhovatelnosti škodlivin nebo infekčních kmenů do vod, proto je nutno považovat odpad za vysoce rizikový pro životní prostředí.
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval: Společnost: Enviro PROFÍ s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22 Razítko, Podpis: Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková Telefon: 735 179 400 Email: info@enviroprofi.cz Datum vyhotovení: 01.11.2022 

IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

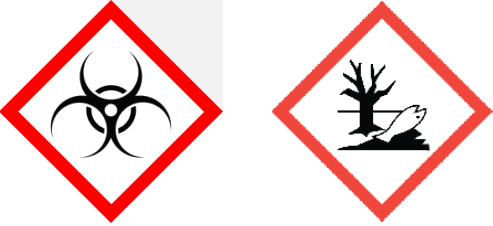
1. Název odpadu: Části těla a orgány vč.krevních vaků a konzerv na jejichž odstraňování jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 18010302*
3. Kód podle ADR: UN číslo: 3291 Název: ODPAD KLINICKÝ NESPECIFIKOVANÝ, J.N. nebo odpad (BIO)MEDICÍNSKÝ, J.N. nebo ODPAD MEDICÍNSKÝ REGULOVANÝ, J.N. třída: 6.2 Klasifikační kód: I3 Skup. obal: II
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Identifikační číslo provozovny: 260002023 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Urešová, MBA Ulice: Národní 83 Telefon: 491601 111 PSČ a obec: 551 01 Jaroměř Email: info@nemocnicenachod.cz Razítko a podpis:
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: 5.1. Vzhled, skupenství, barva: Pevná látka, barva podle složení 5.2. Chemická stabilita: Stabilní za běžných podmínek 5.3. Možnost chem. reakcí: Nejsou známy 5.4. Další informace: Infekční
6. Identifikace nebezpečnosti 6.1. Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 6 Akutní toxicita, HP 14 Ekotoxický, HP 9 Infekční 6.2. Další nebezpečnost: Toxický, toxický pro vodní prostředí, infekční 6.3. Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: injekční stříkačky, jehly po použití, kanyly apod. 6.4. Grafický symbol: 
7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadů: 7.1 Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustředování: a) způsob bezpečné přepravy: Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech ve vozidlech/kontejnerech uzavřených nebo krytých plachtou. Přepravovat dle předpisů ADR. b) požadavky na soustředování: Skladovat v důkladně uzavřených nádobách zabezpečených před účinky atmosférických vlivů, zamezit přístupu nepovolaným osobám. Zabránit úniku do životního prostředí. Skladovat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Při manipulaci s odpadem důsledně dodržovat hygienické předpisy - mytí rukou, používání osobních ochranných pracovních pomůcek atd. 7.2 Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky: a) dýchací orgány: respirátor c) ruce: pracovní rukavice b) oči: ochranné brýle d) ostatní části těla: pracovní oděv a obuv
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech: 8.1 Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z poškozeného obalu/nádoby. Rozsypanou látku mechanicky (lopatkou a smetákem) shromáždit do nádoby, nebo silnostěného, žlutého pytle na nebezpečný odpad. Nasáklý sorbent uložit do nepropustné, uzavíratelné, označené nádoby nebo označeného plastového pytle na nebezpečný odpad. 8.2 První pomoc: Zasažení očí: Vypláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-30 min., převést k lékaři. Vdechnutí: Okamžitě převést k lékařskému ošetření. Zasažení pokožky: Odstranit kontaminovaný oděv, omýt velkým množstvím vody, zajistit lékařské ošetření. Požití: Okamžitě převést k lékařskému ošetření. 8.3 Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. Pevné skupenství: Zabránit vzniku prachu, odstranění úniku provést mechanicky, použít lopatku a smeták. Kapalina: Sorpční nehořlavé prostředky (např. písek, vermikulit, zemina, univerzální sorbent, sorpční rohož), k odstranění nasáklého sorbentu použít lopatku a smeták. K zabránění úniku do kanalizace použijte kanalizační ucpávku. V případě kontaminace životního prostředí uvědomit příslušné orgány státní správy a správce vodního toku. 8.4 Protipožární vybavení: Nakládat s odpadem v souladu s předpisy požární ochrany. Nehasit plným proudem vody. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, prášek, pěna odolná vůči alkoholu, CO2. 8.5 Významná tel čísla: 224 919 293 Toxikologické informační středisko (TIS) Jedn. číslo tísň. volání 112 Hasičský záchranný sbor 150 Záchraná služba 155 Policie 158
9. Ostatní důležité údaje: Odpad obvykle bez toxických účinků, avšak s možností vysoké infekčnosti. Možnost vyluhovatelnosti škodlivin nebo infekčních kmenů do vod, proto je nutno považovat odpad za vysoce rizikový pro životní prostředí.
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval: Razítko, Podpis: Společnost: Enviro PROFI s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22 Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková Telefon: 735 179 400 Email: info@enviroprofi.cz Datum vyhotovení: 01.11.2022 

IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

1. Název odpadu: Ostré předměty (kromě čísla 18 01 03)	
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 180101	
3. Kód podle ADR: UN číslo: 3291 Název: ODPAD KLINICKÝ NESPECIFIKOVANÝ, J.N. nebo odpad (BIO)MEDICÍNSKÝ, J.N. nebo ODPAD MEDICÍNSKÝ REGULOVANÝ, J.N. třída: 6.2 Klasifikační kód: I3 Skup. obal: II	
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Identifikační číslo zařízení: CZH00374 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Uřešová, MBA Ulice: Purkyňova 446 Telefon: 491 601 111 PSČ a obec: 547 01, Náchod Email: info@nemocnicenachod.cz Razítko a podpis:	
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: 5.1. Vzhled, skupenství, barva: Pevná látka, barva tmavá, kovová 5.2. Chemická stabilita: Stablní za běžných podmínek 5.3. Možnost chem. reakcí: Nejsou známy 5.4. Další informace: Infekční	
6. Identifikace nebezpečnosti 6.1. Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 6 Akutní toxicita, HP 14 Ekotoxický, HP 9 Infekční 6.2. Další nebezpečnost: toxický, toxický pro vodní prostředí, infekční 6.3. Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: Ostré předměty, které mohou poškodit pokožku, všechny věci a materiály s nimiž je spojeno potenciální riziko poranění a/nebo infekce, jehly, kanyly, injekční stříkačky s jehlou, jehly s křídélky, bodce, skleněné střepty, ampule, pipety, čepele skalpelů, lancety, prázdné lékovky, zkumavky apod. 6.4. Grafický symbol:	
	
7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadů: 7.1 Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustředování: a) způsob bezpečné přepravy: Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech ve vozidlech/kontejnerech uzavřených nebo krytých plachtou. Přepravovat dle předpisů ADR. b) požadavky na soustředování: Skladovat v důkladně uzavřených nádobách zabezpečených před účinky atmosférických vlivů, zamezit přístupu nepovolaným osobám. Zabránit úniku do životního prostředí. Skladovat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Při manipulaci s odpadem důsledně dodržovat hygienické předpisy - mytí rukou, používání osobních ochranných pracovních pomůcek atd. 7.2 Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky: a) dýchací orgány: respirátor c) ruce: pracovní rukavice b) oči: ochranné brýle d) ostatní části těla: pracovní oděv	
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech: 8.1 Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z poškozeného obalu/nádoby. Zamezit vzniku prachu. Rozsypanou látku mechanicky (lopatkou a smetákem) shromáždit do nepoškozených obalů nebo řádně označené uzavíratelné nádoby nebo plastového pytle na nebezpečný odpad. Pokud je látka rozpuštěna, kapalinu zasypat sorbentem. Nasáklý sorbent uložit do nepropustné, uzavíratelné, označené nádoby nebo označeného plastového pytle na nebezpečný odpad (15 02 02*).* 8.2 První pomoc: Zasažení očí: Vypláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-20 min., převést k lékaři. Vdechnutí: Přenést na čerstvý vzduch, nenechat chodit, neustálý dohled, převést k lékařskému ošetření, pokud bylo nadýchání masivní nebo přetrvávají potíže. Zasažení pokožky: Odstranit kontaminovaný oděv, omýt velkým množstvím vody, při přetrvávajícím podráždění, nebo při poškození kůže ostrými předměty vyhledat lékařskou pomoc. Požití: Vypláchnout ústa, vypít max. 2 dl studené vody, nevyvolávat zvracení, převést k lékařskému ošetření. 8.3 Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. Pevné skupenství: Zabránit vzniku prachu, odstranění úniku provést mechanicky, použít lopatku a smeták. V případě kontaminace životního prostředí uvědomit příslušné orgány státní správy a správce vodního toku. 8.4 Protipožární vybavení: Zpravidla není nutno přijímat zvláštní opatření nad rámec běžných zásad požární ochrany. Nehasit plným proudem vody. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, prášek, pěna, CO2 8.5 Významná tel čísla: 224 919 293 Toxikologické informační středisko (TIS) Jedn. číslo tísň. volání 112 Hasičský záchranný sbor 150 Záchraná služba 155 Policie 158	
9. Ostatní důležité údaje: Toxicita odpadu závisí na obsahu škodlivin v odpadu. U odpadů ze zdravotnických zařízení nelze vyloučit možnost infekčního působení. Jedná se o látky jejichž nekontrolovaná přítomnost v životním prostředí je nežádoucí. Nebezpečné jsou rovněž vodám a vodním organismům.	
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval: Společnost: Enviro PROFI s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22 Razítko, Podpis: Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková Telefon: 735 179 400 Email: info@enviroprofi.cz Datum vyhotovení: 01.11.2022	

Enviro PROFI s.r.o.
 503 22 Libčany 28
 IČ: 039 22 685 DIČ: CZ03922685
 tel. 604 398 278

IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

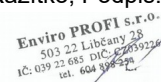
1. Název odpadu: Části těla a orgány včetně krevních vaků a krevních konzerv (kromě čísla 18 01 03)	
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 180102	
3. Kód podle ADR: UN číslo: 3291 Název: ODPAD KLINICKÝ NESPECIFIKOVANÝ, J.N. nebo odpad (BIO)MEDICÍNSKÝ, J.N. nebo ODPAD MEDICÍNSKÝ REGULOVANÝ, J.N. třída: 6.2 Klasifikační kód: I3 Skup. obal: II	
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Identifikační číslo zařízení: CZH00374 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Uřešová, MBA Ulice: Purkyňova 446 Telefon: 491 601 111 PSČ a obec: 547 01, Náchod Email: info@nemocnicenachod.cz Razítko a podpis:	
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: 5.1. Vzhled, skupenství, barva: Pevná látka, barva podle složení 5.2. Chemická stabilita: Stabilní za běžných podmínek 5.3. Možnost chem. reakcí: Nejsou známy 5.4. Další informace: Infekční	
6. Identifikace nebezpečnosti 6.1. Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 14 Ekotoxický, HP 9 Infekční 6.2. Další nebezpečnost: Toxický pro vodní prostředí, infekční 6.3. Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: Drobný anatomický odpad typu vlasů, nehtů, zubů, tkání po drobných ošetřeních, tkání určených k vyšetření, produktu potrátu do ukončeného dvanáctého týdne těhotenství a další biologický materiál včetně úklidu z míst, kde vzniká anatomický odpad. 6.4. Grafický symbol:	
	
7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadů: 7.1 Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustředování: a) způsob bezpečné přepravy: Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech ve vozidlech/kontejnerech uzavřených nebo krytých plachtou. Přepravovat dle předpisů ADR. b) požadavky na soustředování: Skladovat v důkladně uzavřených nádobách zabezpečených před účinky atmosférických vlivů, zamezit přístupu nepovolaným osobám. Zabránit úniku do životního prostředí. Skladovat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Při manipulaci s odpadem důsledně dodržovat hygienické předpisy - mytí rukou, používání osobních ochranných pracovních pomůcek atd. 7.2 Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky: a) dýchací orgány: respirátor c) ruce: ochranné rukavice b) oči: ochranné brýle d) ostatní části těla: pracovní oděv a obuv	
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech: 8.1 Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z poškozeného obalu/nádoby. Zamezit vzniku prachu. Rozsypanou látku mechanicky (lopatkou a smetákem) shromáždit do nepoškozených obalů nebo řádně označené uzavíratelné nádoby nebo plastového pytle na nebezpečný odpad. Pokud je látka rozpuštěna, kapalinu zasypat sorbentem. Nasáklý sorbent uložit do nepropustné, uzavíratelné, označené nádoby nebo označeného plastového pytle na nebezpečný odpad (15 02 02*).* 8.2 První pomoc: Zasažení očí: Vypláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-20 min., převést k lékaři. Vdechnutí: Přenést na čerstvý vzduch, nenechat chodit, neustálý dohled, převést k lékařskému ošetření. Zasažení pokožky: Odstranit kontaminovaný oděv, omýt velkými množstvím vody, zajistit lékařské ošetření. Požití: Vypláchnout ústa, vypít max. 2 dl studené vody, nevyvolávat zvracení, převést k lékařskému ošetření. 8.3 Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. Pevné skupenství: Zabránit vzniku prachu, odstranění úniku provést mechanicky, použít lopatku a smeták. Kapalina: Sorpční nehořlavé prostředky (např. písek, vermikulit, zemina, univerzální sorbent, sorpční rohož), k odstranění nasáklého sorbentu použít lopatku a smeták. K zabránění úniku do kanalizace použijte kanalizační ucpávku. V případě kontaminace životního prostředí uvědomit příslušné orgány státní správy a správce vodního toku. 8.4 Protipožární vybavení: Zpravidla není nutno přijímat zvláštní opatření nad rámec běžných zásad požární ochrany. Nehasit plným proudem vody. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, pěna. 8.5 Významná tel čísla: 224 919 293 Toxikologické informační středisko (TIS) Jedn. číslo tísň. volání 112 Hasičský záchranný sbor 150 Záchraná služba 155 Policie 158	
9. Ostatní důležité údaje: U odpadů ze zdravotnických zařízení nelze vyloučit možnost infekčního působení. Jedná se o látky jejichž nekontrolovaná přítomnost v životním prostředí je nežádoucí. Nebezpečné jsou rovněž vodám a vodním organismům.	
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval: Razítko, Podpis: Společnost: Enviro PROFI s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22 Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková Telefon: 735 179 400 Email: info@enviroprofi.cz Datum vyhotovení: 01.11.2022	

IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU


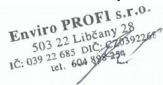
1. Název odpadu: Chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky	
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 180106	
3. Kód podle ADR: třída: 6.1.	UN číslo: 2810 Klasifikační kód: T1 Název: LÁTKA TOXICKÁ, KAPALNÁ, ORGANICKÁ, J.N. Skup. obal: I - III
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Urešová, MBA Telefon: 491 601 111 Email: info@nemocnicenachod.cz	
Identifikační číslo zařízení: CZH00374 Ulice: Purkyňova 446 PSČ a obec: 547 01, Náchod Razítko a podpis:	
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: Kapalné a pevné látky různého chemického složení.	
5.1. Vzhled, skupenství, barva: Kapalina, pevná látka	5.2. Chemická stabilita: Stabilní za běžných podmínek
5.3. Možnost chem. reakcí: Nejsou známy	5.4. Další informace: Nejsou známy
6. Identifikace nebezpečnosti	
6.1 Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 2 Oxidující, HP 3 Hořlavé, HP 6 Akutní toxicita, HP 5 Toxicita pro specifické cílové orgány / , Toxicita při vdechnutí, HP 8 Žíravé, HP 4 Dráždivé pro kůži a pro oči, HP 7 Karcinogenní, HP 11 Mutagenní, HP 10 Toxické pro reprodukci, HP 14 Ekotoxický	
6.2 Další nebezpečnost: oxidující, hořlavý, toxický, toxický pro specifické cílové orgány, způsobuje vážné poleptání kůže/očí/sliznic, dráždivý pro kůži/oči, karcinogenní, mutagenní, toxický pro reprodukci, toxický pro vodní prostředí	
6.3 Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: Kapalné a pevné látky různého chemického složení. Tento odpad zahrnuje farmaceutické výrobky a chemikálie, které byly poškozeny, kontaminovány nebo mají prošlou lhůtu.	
6.4 Grafický symbol:	
	
7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadů:	
7.1 Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustředování: Zařazení dle druhu chemikálie. Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech. Přepravovat dle předpisů ADR. Skladovat v důkladně uzavřených nádobách zabezpečených před účinky atmosférických vlivů, zabezpečit větrání.	
7.2 Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky:	
a) dýchací orgány: respirátor	c) ruce: ochranné rukavice pryžové
b) oči: ochranné brýle	d) ostatní části těla: ochranný oděv a obuv
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech:	
8.1 Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z obalu (např. přečerpáním do náhradního obalu). Rozlitou látku jímat vhodným inertním nehořlavým sorbentem. Po nasáknutí sorbent smést a uložit do řádně označené nepropustné uzavíratelné nádoby nebo plastového pytle na nebezpečný odpad (15 02 02*).	
8.2 První pomoc:	
Zasažení očí:	Vypláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-30 min., převést k lékaři.
Vdechnutí:	Přenést na čerstvý vzduch, nenechat chodit, neustálý dohled, převést k lékařskému ošetření.
Při požití:	vypít max. 2 dl vody, podat do 5 minut 10 – 20 tablet aktivního uhlí rozpuštěných ve vodě, převést k lékařskému ošetření.
Při zasažení pokožky: odstranit kontaminovaný oděv, omýt velkým množstvím vody, zajistit lékařské ošetření.	
8.3 Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. Pevné skupenství: Zabránit vzniku prachu, odstranění úniku provést mechanicky, použít lopatku a smeták. Kapalina: Sorpční nehořlavé prostředky (např. písek, vermikulit, zemina, pojiva žiravin, univerzální sorbent, sorpční rohož na žíravé látky), k odstranění nasáklého sorbentu použít lopatku a smeták.	
8.4 Protipožární vybavení: Nakládat s odpadem v souladu s předpisy požární ochrany. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, prášek, pěna odolná vůči alkoholu, CO ₂ . Nehasit vodou z důvodu možného odplavení škodlivin! Při požáru může docházet k vývoji toxických plynů.	
8.5 Významná tel čísla:	
Jedn. číslo tíšň. volání 112	Hasičský záchranný sbor 150
	Záchranná služba 155
	Policie 158
Toxikologické informační středisko (TIS) 224 919 293	
9. Ostatní důležité údaje: Příznaky mohou být nespecifické (např. bolesti hlavy, podráždění, nevolnosti a pod.) u těkavějších látek i narkotické stavy, v závislosti na tyto škodliviny. Toxicita odpadu závisí na jeho chemickém složení. Možnost vyluhovatelnosti škodlivin do vod, proto je odpad nutno považovat za vysoce rizikový pro životní prostředí.	
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval:	
Společnost: Enviro PROFI s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22	
Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková	Telefon: 735 179 400
Email: info@enviroprofi.cz	Datum vyhotovení: 01.11.2022
Razítko, Podpis:	
	

IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU


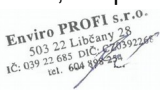
1. Název odpadu: Nepoužitelná cytostatika	
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 180108	
3. Kód podle ADR: UN: 3248 třída: 3	Název: LÉČIVA, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, TOXICKÁ, J.N. Klasifikační kód: FT1 Skup. obal: II, III
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Urešová, MBA Telefon: 491 601 111 Email: info@nemocnicenachod.cz	
Identifikační číslo zařízení: CZH00374 Ulice: Purkyňova 446 PSC a obec: 547 01, Náchod Razítko a podpis:	
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: 5.1. Vzhled, skupenství, barva: kapalina, dle složení 5.2. Chemická stabilita: Stabilní za běžných podmínek 5.3. Možnost chem. reakcí: Při intenzivním zahřívání nebo kontaktu se zápalnými zdroji se mohou vznítit, vznikají toxické zplodiny hoření 5.4 Další informace: Nejsou známy	
6. Identifikace nebezpečnosti 6.1 Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 3 Hořlavé, HP 6 Akutní toxicita, HP 5 Toxicita pro specifické cílové orgány / , Toxicita při vdechnutí, HP 11 Mutagení, HP 14 Ekotoxický 6.2 Další nebezpečnost: hořlavý, toxický, toxický pro specifické cílové orgány, mutagení, toxické pro vodní prostředí 6.3 Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: Nepoužitelná cytostatika. Kapalné látky různého chemického složení. Tento odpad zahrnuje farmaceutické výrobky - cytostatika, které byly poškozeny, kontaminovány nebo mají prošlou spotřební lhůtu. Cytostatika jsou medikamenty užívané k zastavení růstu a dělení buněk a zablokování růstu nádorů. 6.4 Grafický symbol:	
	
7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadů: 7.1 Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustředování: Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech. Lze přepravovat v cisternách. Přepravovat dle předpisů ADR. Skladovat v uzavřených obalech nebo nádobách v chladu a suchu, dobře větrané. Zamezit přístupu nepovolaným osobám. Skladovat v prostorech určených pro skladování hořlavín, zabezpečených před účinky atmosférických vlivů. Skladovat mimo dosah zdrojů zapálení a elektrostatických výbojů. Zabránit úniku do životního prostředí. Skladovat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. 7.2 Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky: a) dýchací orgány: respirátor se sorpční vložkou b) oči: ochranné brýle c) ruce: ochranné rukavice pryžové d) ostatní části těla: ochranný oděv a obuv	
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech: 8.1 Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z obalu (např. přečerpáním do náhradního obalu). Rozlitou látku jímat vhodným inertním nehořlavým sorbentem. Po nasáknutí sorbent směst a uložit do řádně označené nepropustné uzavíratelné nádoby nebo plastového pytle na nebezpečný odpad (15 02 02*). Při velkém úniku použít sorbent k tvorbě lagun k zabránění rozšíření úniku, zasypat sorbentem, po nasáknutí postupovat obdobně jako u malého úniku. 8.2 První pomoc: Zasažení očí: vypláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-30 min., převézt k lékaři. Vdechnutí: přenést na čerstvý vzduch, nenechat chodit, neustálý dohled, převézt k lékařskému ošetření. Zasažení pokožky: odstranit kontaminovaný oděv, omýt velkým množstvím vody, zajistit lékařské ošetření. Požití: podat do 5 minut 10 – 20 tablet aktivního uhlí rozpuštěných ve vodě, převézt k lékařskému ošetření. 8.3 Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. Kapalina: Sorpční nehořlavé prostředky, k odstranění nasáklého sorbentu použít lopatku a smeták. K zabránění úniku do kanalizace použijte kanalizační ucpávku. 8.4 Protipožární vybavení: Nakládat s odpadem v souladu s předpisy požární ochrany. Nehasit plným proudem vody. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, prášek, pěna odolná vůči alkoholu, CO2. Při požáru může docházet k vývoji toxických plynů. 8.5 Významná tel čísla: Jedn. číslo tišň. volání 112 Hasičský záchranný sbor 150 Záchranná služba 155 Policie 158 Toxikologické informační středisko (TIS) 224 919 293	
9. Ostatní důležité údaje: Stupeň toxicity je závislý na typu látky. Příznaky mohou být nespecifické (např. bolesti hlavy, podráždění, nevolnosti, u těkavějších látek i narkotické stavy), může však dojít i k vážnému poškození zdraví. Možnost vyluhovatelnosti škodlivin do vod, proto je odpad nutno považovat za vysoce rizikový pro životní prostředí.	
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval: Společnost: Enviro PROFI s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22 Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková Telefon: 735 179 400 Email: info@enviroprofi.cz Datum vyhotovení: 01.11.2022	

Razítko, Podpis:



IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

1. Název odpadu: Odpady, na jejichž sběr a odstranění jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 18010301*
3. Kód podle ADR: UN číslo: 3291 Název: ODPAD KLINICKÝ NESPECIFIKOVANÝ, J.N. nebo odpad (BIO)MEDICÍNSKÝ, J.N. nebo ODPAD MEDICÍNSKÝ REGULOVANÝ, J.N. třída: 6.2 Klasifikační kód: I3 Skup. obal: II
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Identifikační číslo zařízení: CZH00374 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Urešová, MBA Ulice: Purkyňova 446 Telefon: 491 601 111 PSČ a obec: 547 01, Náchod Email: info@nemocnicenachod.cz Razítko a podpis:
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: 5.1. Vzhled, skupenství, barva: Pevná látka, barva podle složení 5.2. Chemická stabilita: Stabilní za běžných podmínek 5.3. Možnost chem. reakcí: Nejsou známy 5.4. Další informace: Infekční
6. Identifikace nebezpečnosti 6.1. Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 6 Akutní toxicita, HP 14 Ekotoxický, HP 9 Infekční 6.2. Další nebezpečnost: Toxický, toxický pro vodní prostředí, infekční 6.3. Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: injekční stříkačky, jehly po použití, kanyly apod. 6.4. Grafický symbol: 
7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadů: 7.1. Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustředování: a) způsob bezpečné přepravy: Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech ve vozidlech/kontejnerech uzavřených nebo krytých plachtou. Přepravovat dle předpisů ADR. b) požadavky na soustředování: Skladovat v důkladně uzavřených nádobách zabezpečených před účinky atmosférických vlivů, zamezit přístupu nepovolaným osobám. Zabránit úniku do životního prostředí. Skladovat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Při manipulaci s odpadem důsledně dodržovat hygienické předpisy - mytí rukou, používání osobních ochranných pracovních pomůcek atd. 7.2. Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky: a) dýchací orgány: respirátor c) ruce: pracovní rukavice b) oči: ochranné brýle d) ostatní části těla: pracovní oděv a obuv
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech: 8.1. Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z poškozeného obalu/nádobky. Rozsypanou látku mechanicky (lopatkou a smetákem) shromáždit do nepropíchnutelné nádoby, nebo silnostěného, žlutého pytle na nebezpečný odpad. Nasáklý sorbent uložit do nepropustné, uzavíratelné, označené nádoby nebo označeného plastového pytle na nebezpečný odpad (15 02 02*).* 8.2. První pomoc: Zasažení očí: Vypláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-30 min., převézt k lékaři. Vdechnutí: Okamžitě převézt k lékařskému ošetření. Zasažení pokožky: Odstranit kontaminovaný oděv, omýt velkým množstvím vody, zajistit lékařské ošetření. Požití: Okamžitě převézt k lékařskému ošetření. 8.3. Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. Pevné skupenství: Zabránit vzniku prachu, odstranění úniku provést mechanicky, použít lopatku a smeták. Kapalina: Sorpční nehořlavé prostředky (např. písek, vermikulit, zemina, univerzální sorbent, sorpční rohož), k odstranění nasáklého sorbentu použít lopatku a smeták. K zabránění úniku do kanalizace použijte kanalizační ucpávku. V případě kontaminace životního prostředí uvědomit příslušné orgány státní správy a správce vodního toku. 8.4. Protipožární vybavení: Nakládat s odpadem v souladu s předpisy požární ochrany. Nehasit plným proudem vody. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, prášek, pěna odolná vůči alkoholu, CO ₂ . 8.5. Významná tel čísla: 224 919 293 Toxikologické informační středisko (TIS) Jedn. číslo tišň. volání 112 Hasičský záchranný sbor 150 Záchranná služba 155 Policie 158
9. Ostatní důležité údaje: Odpad obvykle bez toxických účinků, avšak s možností vysoké infekčnosti. Možnost vyluhovatelnosti škodlivin nebo infekčních kmenů do vod, proto je nutno považovat odpad za vysoce rizikový pro životní prostředí.
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval: Společnost: Enviro PROFÍ s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22 Razítko, Podpis: Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková Telefon: 735 179 400 Email: info@enviroprofi.cz Datum vyhotovení: 01.11.2022 

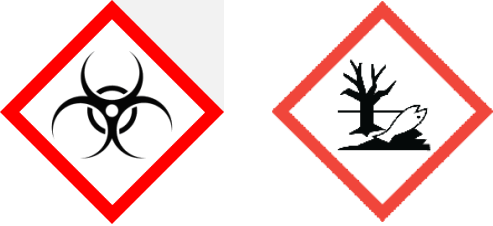
IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

1. Název odpadu: Části těla a orgány vč.krevních vaků a konzerv na jejichž odstraňování jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce	
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 18010302*	
3. Kód podle ADR: UN číslo: 3291 Název: ODPAD KLINICKÝ NESPECIFIKOVANÝ, J.N. nebo odpad (BIO)MEDICÍNSKÝ, J.N. nebo ODPAD MEDICÍNSKÝ REGULOVANÝ, J.N. třída: 6.2 Klasifikační kód: I3 Skup. obal: II	
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Identifikační číslo zařízení: CZH00374 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Urešová, MBA Ulice: Purkyňova 446 Telefon: 491 601 111 PSČ a obec: 547 01, Náchod Email: info@nemocnicenachod.cz Razítko a podpis:	
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: 5.1. Vzhled, skupenství, barva: Pevná látka, barva podle složení 5.2. Chemická stabilita: Stabilní za běžných podmínek 5.3. Možnost chem. reakcí: Nejsou známy 5.4. Další informace: Infekční	
6. Identifikace nebezpečnosti 6.1. Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 6 Akutní toxicita, HP 14 Ekotoxický, HP 9 Infekční 6.2. Další nebezpečnost: Toxický, toxický pro vodní prostředí, infekční 6.3. Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: injekční stříkačky, jehly po použití, kanyly apod. 6.4. Grafický symbol: 	
7. Požadavky pro bezpečné soustřeďování a přepravu odpadů: 7.1 Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustřeďování: a) způsob bezpečné přepravy: Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech ve vozidlech/kontejnerech uzavřených nebo krytých plachtou. Přepravovat dle předpisů ADR. b) požadavky na soustřeďování: Skladovat v důkladně uzavřených nádobách zabezpečených před účinky atmosférických vlivů, zamezit přístupu nepovolaným osobám. Zabránit úniku do životního prostředí. Skladovat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Při manipulaci s odpadem důsledně dodržovat hygienické předpisy - mytí rukou, používání osobních ochranných pracovních pomůcek atd. 7.2 Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky: a) dýchací orgány: respirátor c) ruce: pracovní rukavice b) oči: ochranné brýle d) ostatní části těla: pracovní oděv a obuv	
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech: 8.1 Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z poškozeného obalu/nádoby. Rozsypanou látku mechanicky (lopatkou a smetákem) shromáždit do nádoby, nebo silnostěného, žlutého pytle na nebezpečný odpad. Nasáklý sorbent uložit do nepropustné, uzavíratelné, označené nádoby nebo označeného plastového pytle na nebezpečný odpad. 8.2 První pomoc: Zasažení očí: Vypláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-30 min., převézt k lékaři. Vdechnutí: Okamžitě převézt k lékařskému ošetření. Zasažení pokožky: Odstranit kontaminovaný oděv, omýt velkým množstvím vody, zajistit lékařské ošetření. Požití: Okamžitě převézt k lékařskému ošetření. 8.3 Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. Pevné skupenství: Zabránit vzniku prachu, odstranění úniku provést mechanicky, použít lopatku a smeták. Kapalina: Sorpční nehořlavé prostředky (např. písek, vermikulit, zemina, univerzální sorbent, sorpční rohož), k odstranění nasáklého sorbentu použít lopatku a smeták. K zabránění úniku do kanalizace použijte kanalizační ucpávku. V případě kontaminace životního prostředí uvědomit příslušné orgány státní správy a správce vodního toku. 8.4 Protipožární vybavení: Nakládat s odpadem v souladu s předpisy požární ochrany. Nehasit plným proudem vody. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, prášek, pěna odolná vůči alkoholu, CO2. 8.5 Významná tel čísla: 224 919 293 Toxikologické informační středisko (TIS) Jedn. číslo tísň. volání 112 Hasičský záchranný sbor 150 Záchraná služba 155 Policie 158	
9. Ostatní důležité údaje: Odpad obvykle bez toxických účinků, avšak s možností vysoké infekčnosti. Možnost vyluhovatelnosti škodlivin nebo infekčních kmenů do vod, proto je nutno považovat odpad za vysoce rizikový pro životní prostředí.	
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval: Razítko, Podpis: Společnost: Enviro PROFI s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22 Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková Telefon: 735 179 400 Email: info@enviroprofi.cz Datum vyhotovení: 01.11.2022 	



IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

1. Název odpadu: Ostré předměty (kromě čísla 18 01 03)
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 180101
3. Kód podle ADR: UN číslo: 3291 Název: ODPAD KLINICKÝ NESPECIFIKOVANÝ, J.N. nebo odpad (BIO)MEDICÍNSKÝ, J.N. nebo ODPAD MEDICÍNSKÝ REGULOVANÝ, J.N. třída: 6.2 Klasifikační kód: I3 Skup. obal: II
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Identifikační číslo provozovny: 260002021 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Uřešová, MBA Ulice: Purkyňova 446 Telefon: 491 601 111 PSČ a obec: 547 01, Náchod Email: info@nemocnicenachod.cz Razítko a podpis:
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: 5.1. Vzhled, skupenství, barva: Pevná látka, barva tmavá, kovová 5.2. Chemická stabilita: Stablní za běžných podmínek 5.3. Možnost chem. reakcí: Nejsou známy 5.4. Další informace: Infekční
6. Identifikace nebezpečnosti 6.1. Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 6 Akutní toxicita, HP 14 Ekotoxický, HP 9 Infekční 6.2. Další nebezpečnost: toxický, toxický pro vodní prostředí, infekční 6.3. Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: Ostré předměty, které mohou poškodit pokožku, všechny věci a materiály s nimiž je spojeno potenciální riziko poranění a/nebo infekce, jehly, kanyly, injekční stříkačky s jehlou, jehly s křídélky, bodce, skleněné střepty, ampule, pipety, čepele skalpelů, lancety, prázdné lékovky, zkumavky apod. 6.4. Grafický symbol:

7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadů: 7.1 Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustředování: a) způsob bezpečné přepravy: Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech ve vozidlech/kontejnerech uzavřených nebo krytých plachtou. Přepravovat dle předpisů ADR. b) požadavky na soustředování: Skladovat v důkladně uzavřených nádobách zabezpečených před účinky atmosférických vlivů, zamezit přístupu nepovolaným osobám. Zabránit úniku do životního prostředí. Skladovat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Při manipulaci s odpadem důsledně dodržovat hygienické předpisy - mytí rukou, používání osobních ochranných pracovních pomůcek atd. 7.2 Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky: a) dýchací orgány: respirátor c) ruce: pracovní rukavice b) oči: ochranné brýle d) ostatní části těla: pracovní oděv
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech: 8.1 Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z poškozeného obalu/nádoby. Zamezit vzniku prachu. Rozsypanou látku mechanicky (lopatkou a smetákem) shromáždit do nepoškozených obalů nebo řádně označené uzavíratelné nádoby nebo plastového pytle na nebezpečný odpad. Pokud je látka rozpuštěna, kapalinu zasypat sorbentem. Nasáklý sorbent uložit do nepropustné, uzavíratelné, označené nádoby nebo označeného plastového pytle na nebezpečný odpad (15 02 02* 8.2 První pomoc: Zasažení očí: Vypláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-20 min., převést k lékaři. Vdechnutí: Přenést na čerstvý vzduch, nenechat chodit, neustálý dohled, převést k lékařskému ošetření, pokud bylo nadýchání masivní nebo přetrvávají potíže. Zasažení pokožky: Odstranit kontaminovaný oděv, omýt velkým množstvím vody, při přetrvávajícím podráždění, nebo při poškození kůže ostrými předměty vyhledat lékařskou pomoc. Požití: Vypláchnout ústa, vypít max. 2 dl studené vody, nevyvolávat zvracení, převést k lékařskému ošetření. 8.3 Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. Pevné skupenství: Zabránit vzniku prachu, odstranění úniku provést mechanicky, použít lopatku a smeták. V případě kontaminace životního prostředí uvědomit příslušné orgány státní správy a správce vodního toku. 8.4 Protipožární vybavení: Zpravidla není nutno přijímat zvláštní opatření nad rámec běžných zásad požární ochrany. Nehasit plným proudem vody. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, prášek, pěna, CO2 8.5 Významná tel čísla: 224 919 293 Toxikologické informační středisko (TIS) Jedn. číslo tísň. volání 112 Hasičský záchranný sbor 150 Záchraná služba 158 Policie 158
9. Ostatní důležité údaje: Toxicita odpadu závisí na obsahu škodlivin v odpadu. U odpadů ze zdravotnických zařízení nelze vyloučit možnost infekčního působení. Jedná se o látky jejichž nekontrolovaná přítomnost v životním prostředí je nežádoucí. Nebezpečné jsou rovněž vodám a vodním organismům.
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval: Společnost: Enviro PROFI s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22 Razítko, Podpis: Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková Telefon: 735 179 400 Email: info@enviroprofi.cz Datum vyhotovení: 01.11.2022

IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

1. Název odpadu: Části těla a orgány včetně krevních vaků a krevních konzerv (kromě čísla 18 01 03)	
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 180102	
3. Kód podle ADR: UN číslo: 3291 Název: ODPAD KLINICKÝ NESPECIFIKOVANÝ, J.N. nebo odpad (BIO)MEDICÍNSKÝ, J.N. nebo ODPAD MEDICÍNSKÝ REGULOVANÝ, J.N. třída: 6.2 Klasifikační kód: I3 Skup. obal: II	
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Identifikační číslo provozovny: 260002021 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Uřešová, MBA Ulice: Purkyňova 446 Telefon: 491 601 111 PSČ a obec: 547 01, Náchod Email: info@nemocnicenachod.cz Razítko a podpis:	
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: 5.1. Vzhled, skupenství, barva: Pevná látka, barva podle složení 5.2. Chemická stabilita: Stabilní za běžných podmínek 5.3. Možnost chem. reakcí: Nejsou známy 5.4. Další informace: Infekční	
6. Identifikace nebezpečnosti 6.1 Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 14 Ekotoxický, HP 9 Infekční 6.2 Další nebezpečnost: Toxický pro vodní prostředí, infekční 6.3 Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: Drobný anatomický odpad typu vlasů, nehtů, zubů, tkání po drobných ošetřeních, tkání určených k vyšetření, produktu potrátu do ukončeného dvanáctého týdne těhotenství a další biologický materiál včetně úklidu z míst, kde vzniká anatomický odpad. 6.4 Grafický symbol:	
	
7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadů: 7.1 Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustředování: a) způsob bezpečné přepravy: Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech ve vozidlech/kontejnerech uzavřených nebo krytých plachtou. Přepravovat dle předpisů ADR. b) požadavky na soustředování: Skladovat v důkladně uzavřených nádobách zabezpečených před účinky atmosférických vlivů, zamezit přístupu nepovolaným osobám. Zabránit úniku do životního prostředí. Skladovat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Při manipulaci s odpadem důsledně dodržovat hygienické předpisy - mytí rukou, používání osobních ochranných pracovních pomůcek atd. 7.2 Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky: a) dýchací orgány: respirátor c) ruce: ochranné rukavice b) oči: ochranné brýle d) ostatní části těla: pracovní oděv a obuv	
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech: 8.1 Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z poškozeného obalu/nádoby. Zamezit vzniku prachu. Rozsypanou látku mechanicky (lopatkou a smetákem) shromáždit do nepoškozených obalů nebo řádně označené uzavíratelné nádoby nebo plastového pytle na nebezpečný odpad. Pokud je látka rozpuštěna, kapalinu zasypat sorbentem. Nasáklý sorbent uložit do nepropustné, uzavíratelné, označené nádoby nebo označeného plastového pytle na nebezpečný odpad (15 02 02* ²). 8.2 První pomoc: Zasažení očí: Vypláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-20 min., převést k lékaři. Vdechnutí: Přenést na čerstvý vzduch, nechat chodit, neustálý dohled, převést k lékařskému ošetření. Zasažení pokožky: Odstranit kontaminovaný oděv, omýt velkým množstvím vody, zajistit lékařské ošetření. Požití: Vypláchnout ústa, vypít max. 2 dl studené vody, nevyvolávat zvracení, převést k lékařskému ošetření. 8.3 Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. Pevné skupenství: Zabránit vzniku prachu, odstranění úniku provést mechanicky, použít lopatku a smeták. Kapalina: Sorpční nehořlavé prostředky (např. písek, vermikulit, zemina, univerzální sorbent, sorpční rohož), k odstranění nasáklého sorbentu použít lopatku a smeták. K zabránění úniku do kanalizace použijte kanalizační ucpávku. V případě kontaminace životního prostředí uvědomit příslušné orgány státní správy a správce vodního toku. 8.4 Protipožární vybavení: Zpravidla není nutno přijímat zvláštní opatření nad rámec běžných zásad požární ochrany. Nehasit plným proudem vody. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, pěna. 8.5 Významná tel čísla: 224 919 293 Toxikologické informační středisko (TIS) Jedn. číslo tísň. volání 112 Hasičský záchranný sbor 150 Záchraná služba 155 Policie 158	
9. Ostatní důležité údaje: U odpadů ze zdravotnických zařízení nelze vyloučit možnost infekčního působení. Jedná se o látky jejichž nekontrovaná přítomnost v životním prostředí je nežádoucí. Nebezpečné jsou rovněž vodám a vodním organismům.	
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval: Společnost: Enviro PROFI s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22 Razítko, Podpis: Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková Telefon: 735 179 400 Email: info@enviroprofi.cz Datum vyhotovení: 01.11.2022	

IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

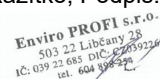
1. Název odpadu: Odpady, na jejichž sběr a odstranění jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 180103
3. Kód podle ADR: UN číslo: 3291 Název: ODPAD KLINICKÝ NESPECIFIKOVANÝ, J.N. nebo odpad (BIO)MEDICÍNSKÝ, J.N. nebo ODPAD MEDICÍNSKÝ REGULOVANÝ, J.N. třída: 6.2 Klasifikační kód: I3 Skup. obal: II
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Identifikační číslo provozovny: 260002021 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Urešová, MBA Ulice: Purkyňova 446 Telefon: 491 601 111 PSČ a obec: 547 01, Náchod Email: info@nemocnicenachod.cz Razítko a podpis:
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: 5.1. Vzhled, skupenství, barva: Pevná látka, barva podle složení 5.2. Chemická stabilita: Stabilní za běžných podmínek 5.3. Možnost chem. reakcí: Nejsou známy 5.4. Další informace: Infekční
6. Identifikace nebezpečnosti 6.1. Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 6 Akutní toxicita, HP 14 Ekotoxický, HP 9 Infekční 6.2. Další nebezpečnost: Toxický, toxický pro vodní prostředí, infekční 6.3. Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: Pevný odpad biologicky kontaminovaný např. obvazový materiál, použité chirurgické materiály, použité stříkačky bez jehel, pleny a podložky, odpad z laboratoří apod. 6.4. Grafický symbol: 
7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadů: 7.1. Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustředování: a) způsob bezpečné přepravy: Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech ve vozidlech/kontejnerech uzavřených nebo krytých plachtou. Přepravovat dle předpisů ADR. b) požadavky na soustředování: Skladovat v důkladně uzavřených nádobách zabezpečených před účinky atmosférických vlivů, zamezit přístupu nepovolaným osobám. Zabránit úniku do životního prostředí. Skladovat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Při manipulaci s odpadem důsledně dodržovat hygienické předpisy - mytí rukou, používání osobních ochranných pracovních pomůcek atd. 7.2. Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky: a) dýchací orgány: respirátor c) ruce: pracovní rukavice b) oči: ochranné brýle d) ostatní části těla: pracovní oděv a obuv
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech: 8.1. Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z poškozeného obalu/nádobu. Zamezit vzniku prachu. Rozsypanou látku mechanicky (lopatkou a smetákem) shromáždit do nepoškozených obalů nebo řádně označené uzavíratelné nádoby nebo plastového pytle na nebezpečný odpad. Pokud je látka rozpuštěna, kapalinu zasypat sorbentem. Nasáklý sorbent uložit do nepropustné, uzavíratelné, označené nádoby nebo označeného plastového pytle na nebezpečný odpad (15 02 02* 8.2. První pomoc: Zasažení očí: Vypláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-30 min., převést k lékaři. Vdechnutí: Přenést na čerstvý vzduch, nenechat chodit, neustálý dohled, převést k lékařskému ošetření. Zasažení pokožky: Odstranit kontaminovaný oděv, omýt velkým množstvím vody, zajistit lékařské ošetření. Požití: Vypít max. 2 dl vody, podat do 5 minut 10 – 20 tablet aktivního uhlí rozpuštěných ve vodě, převést k lékařskému ošetření. 8.3. Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. Pevné skupenství: Zabránit vzniku prachu, odstranění úniku provést mechanicky, použít lopatku a smeták. Kapalina: Sorpční nehořlavé prostředky (např. písek, vermikulit, zemina, univerzální sorbent, sorpční rohož), k odstranění nasáklého sorbentu použít lopatku a smeták. K zabránění úniku do kanalizace použijte kanalizační ucpávku. V případě kontaminace životního prostředí uvědomit příslušné orgány státní správy a správce vodního toku. 8.4. Protipožární vybavení: Nakládat s odpadem v souladu s předpisy požární ochrany. Nehasit plným proudem vody. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, prášek, pěna odolná vůči alkoholu, CO2. 8.5. Významná tel. čísla: 224 919 293 Toxikologické informační středisko (TIS) Jedn. číslo tísň. volání 112 Hasičský záchranný sbor 150 Záchranná služba 155 Policie 158
9. Ostatní důležité údaje: Odpad obvykle bez toxických účinků, avšak s možností vysoké infekčnosti. Možnost vyluhovatelnosti škodlivin nebo infekčních kmenů do vod, proto je nutno považovat odpad za vysoce rizikový pro životní prostředí.
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval: Společnost: Enviro PROFI s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22 Razítko, Podpis: Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková Telefon: 735 179 400 Email: info@enviroprofi.cz Datum vyhotovení: 01.11.2022 

IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

1. Název odpadu: Chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky	
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 180106	
3. Kód podle ADR: třída: 6.1.	UN číslo: 2810 Klasifikační kód: T1 Název: LÁTKA TOXICKÁ, KAPALNÁ, ORGANICKÁ, J.N. Skup. obal: I - III
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Uřešová, MBA Telefon: 491 601 111 Email: info@nemocnicenachod.cz	
Identifikační číslo provozovny: 260002022 Ulice: Smetanova 91 PSČ a obec: 550 01, Broumov Razítko a podpis:	
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: Kapalné a pevné látky různého chemického složení.	
5.1. Vzhled, skupenství, barva: Kapalina, pevná látka	5.2. Chemická stabilita: Stabilní za běžných podmínek
5.3. Možnost chem. reakcí: Nejsou známy	5.4. Další informace: Nejsou známy
6. Identifikace nebezpečnosti	
6.1 Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 2 Oxidující, HP 3 Hořlavé, HP 6 Akutní toxicita, HP 5 Toxicita pro specifické cílové orgány / , Toxicita při vdechnutí, HP 8 Žíravé, HP 4 Dráždivé pro kůži a pro oči, HP 7 Karcinogenní, HP 11 Mutagenní, HP 10 Toxické pro reprodukci, HP 14 Ekotoxický	
6.2 Další nebezpečnost: oxidující, hořlavý, toxický, toxický pro specifické cílové orgány, způsobuje vážné poleptání kůže/očí/sliznic, dráždivý pro kůži/oči, karcinogenní, mutagenní, toxický pro reprodukci, toxický pro vodní prostředí	
6.3 Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: Kapalné a pevné látky různého chemického složení. Tento odpad zahrnuje farmaceutické výrobky a chemikálie, které byly poškozeny, kontaminovány nebo mají prošlou lhůtu.	
6.4 Grafický symbol:	
	
7. Požadavky pro bezpečné soustřeďování a přepravu odpadů:	
7.1 Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustřeďování: Zařazení dle druhu chemikálie. Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech. Přepravovat dle předpisů ADR. Skladovat v důkladně uzavřených nádobách zabezpečených před účinky atmosférických vlivů, zabezpečit větrání.	
7.2 Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky:	
a) dýchací orgány: respirátor	c) ruce: ochranné rukavice pryžové
b) oči: ochranné brýle	d) ostatní části těla: ochranný oděv a obuv
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech:	
8.1 Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z obalu (např. přečerpáním do náhradního obalu). Rozlitou látku jímat vhodným inertním nehořlavým sorbentem. Po nasáknutí sorbent smést a uložit do řádně označené nepropustné uzavíratelné nádoby nebo plastového pytle na nebezpečný odpad (15 02 02*).	
8.2 První pomoc:	
Zasažení očí:	Vyláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-30 min., převést k lékaři.
Vdechnutí:	Přenést na čerstvý vzduch, nenechat chodit, neustálý dohled, převést k lékařskému ošetření.
Při požití:	vypít max. 2 dl vody, podat do 5 minut 10 – 20 tablet aktivního uhlí rozpuštěných ve vodě, převést k lékařskému ošetření.
Při zasažení pokožky: odstranit kontaminovaný oděv, omýt velkým množstvím vody, zajistit lékařské ošetření.	
8.3 Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. Pevné skupenství: Zabránit vzniku prachu, odstranění úniku provést mechanicky, použít lopatku a smeták. Kapalina: Sorpční nehořlavé prostředky (např. písek, vermikulit, zemina, pojiva žiravin, univerzální sorbent, sorpční rohož na žíravé látky), k odstranění nasáklého sorbentu použít lopatku a smeták.	
8.4 Protipožární vybavení: Nakládat s odpadem v souladu s předpisy požární ochrany. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, prášek, pěna odolná vůči alkoholu, CO ₂ . Nehasit vodou z důvodu možného odplavení škodlivin! Při požáru může docházet k vývoji toxických plynů.	
8.5 Významná tel čísla:	
Jedn. číslo tíšň. volání 112	Hasičský záchranný sbor 150
	Záchranná služba 155
	Policie 158
Toxikologické informační středisko (TIS) 224 919 293	
9. Ostatní důležité údaje: Příznaky mohou být nespecifické (např. bolesti hlavy, podráždění, nevolnosti a pod.) u těkavějších látek i narkotické stavy, v závislosti na tyto škodliviny. Toxicita odpadu závisí na jeho chemickém složení. Možnost vyluhovatelnosti škodlivin do vod, proto je odpad nutno považovat za vysoce rizikový pro životní prostředí.	
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval:	
Společnost: Enviro PROFI s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22	
Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková	Telefon: 735 179 400
Email: info@enviroprofi.cz	Datum vyhotovení: 01.11.2022
Razítko, Podpis:	
	

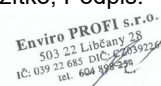
IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

1. Název odpadu: Nepoužitelná cytostatika	
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 180108	
3. Kód podle ADR: UN: 3248 třída: 3	Název: LÉČIVA, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, TOXICKÁ, J.N. Klasifikační kód: FT1 Skup. obal: II, III
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Identifikační číslo provozovny: 260002022 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Urešová, MBA Ulice: Smetanova 91 Telefon: 491 601 111 PSC a obec: 550 01, Broumov Email: info@nemocnicenachod.cz Razítko a podpis:	
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: 5.1. Vzhled, skupenství, barva: kapalina, dle složení 5.2. Chemická stabilita: Stabilní za běžných podmínek 5.3. Možnost chem. reakcí: Při intenzivním zahřívání nebo kontaktu se zápalnými zdroji se mohou vznítit, vznikají toxické zplodiny hoření 5.4. Další informace: Nejsou známy	
6. Identifikace nebezpečnosti 6.1. Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 3 Hořlavé, HP 6 Akutní toxicita, HP 5 Toxicita pro specifické cílové orgány / , Toxicita při vdechnutí, HP 11 Mutagenní, HP 14 Ekotoxický 6.2. Další nebezpečnost: hořlavý, toxický, toxický pro specifické cílové orgány, mutagenní, toxické pro vodní prostředí 6.3. Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: Nepoužitelná cytostatika. Kapalné látky různého chemického složení. Tento odpad zahrnuje farmaceutické výrobky - cytostatika, které byly poškozeny, kontaminovány nebo mají prošlou spotřební lhůtu. Cytostatika jsou medikamenty užívané k zastavení růstu a dělení buněk a zablokování růstu nádorů. 6.4. Grafický symbol:	
	
7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadů: 7.1. Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustředování: Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech. Lze přepravovat v cisternách. Přepravovat dle předpisů ADR. Skladovat v uzavřených obalech nebo nádobách v chladu a suchu, dobře větrané. Zamezit přístupu nepovolaným osobám. Skladovat v prostorech určených pro skladování hořlavín, zabezpečených před účinky atmosférických vlivů. Skladovat mimo dosah zdrojů zapálení a elektrostatických výbojů. Zabránit úniku do životního prostředí. Skladovat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. 7.2. Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky: a) dýchací orgány: respirátor se sorpční vložkou c) ruce: ochranné rukavice pryžové b) oči: ochranné brýle d) ostatní části těla: ochranný oděv a obuv	
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech: 8.1. Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z obalu (např. přečerpáním do náhradního obalu). Rozlitou látku jímat vhodným inertním nehořlavým sorbentem. Po nasáknutí sorbent směst a uložit do řádně označené nepropustné uzavíratelné nádoby nebo plastového pytle na nebezpečný odpad (15 02 02*). Při velkém úniku použít sorbent k tvorbě lagun k zabránění rozšíření úniku, zasypat sorbentem, po nasáknutí postupovat obdobně jako u malého úniku. 8.2. První pomoc: Zasažení očí: vypláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-30 min., převést k lékaři. Vdechnutí: přenést na čerstvý vzduch, nenechat chodit, neustálý dohled, převést k lékařskému ošetření. Zasažení pokožky: odstranit kontaminovaný oděv, omýt velkým množstvím vody, zajistit lékařské ošetření. Požití: podat do 5 minut 10 – 20 tablet aktivního uhlí rozpuštěných ve vodě, převést k lékařskému ošetření. 8.3. Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. Kapalina: Sorpční nehořlavé prostředky, k odstranění nasáklého sorbentu použít lopatku a smeták. K zabránění úniku do kanalizace použijte kanalizační ucpávku. 8.4. Protipožární vybavení: Nakládat s odpadem v souladu s předpisy požární ochrany. Nehasit plným proudem vody. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, prášek, pěna odolná vůči alkoholu, CO2. Při požáru může docházet k vývoji toxických plynů. 8.5. Významná tel čísla: Jedn. číslo tíšň. volání 112 Hasičský záchranný sbor 150 Záchraná služba 155 Policie 158 Toxikologické informační středisko (TIS) 224 919 293	
9. Ostatní důležité údaje: Stupeň toxicity je závislý na typu látky. Příznaky mohou být nespecifické (např. bolesti hlavy, podráždění, nevolnosti, u těkavějších látek i narkotické stavy), může však dojít i k vážnému poškození zdraví. Možnost vyluhovatelnosti škodlivin do vod, proto je odpad nutno považovat za vysoce rizikový pro životní prostředí.	
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval: Razítko, Podpis: Společnost: Enviro PROFI s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22 Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková Telefon: 735 179 400 Email: info@enviroprofi.cz Datum vyhotovení: 01.11.2022	


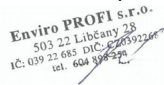


IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU


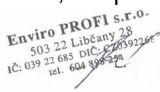
1. Název odpadu: Jiná nepoužitelná léčiva neuvedená pod číslem 18 01 08	
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 180109	
3. Kód podle ADR: UN: 3248	Název: LÉČIVA, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, TOXICKÁ, J.N.
třída: 3	Klasifikační kód: FT1 Skup. obal: II, III
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Identifikační číslo provozovny: 260002021 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Uřešová, MBA Ulice: Purkyňova 446 Telefon: 491 601 111 PSČ a obec: 547 01, Náchod Email: info@nemocnicenachod.cz Razítko a podpis:	
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: 5.1. Vzhled, skupenství, barva: kapalina, barva podle složení 5.2. Chemická stabilita: Stabilní za běžných podmínek 5.3. Možnost chem. reakcí: Při intenzivním zahřívání nebo kontaktu se zápalnými zdroji se mohou vznítit, vznikají toxické zplodiny hoření 5.4. Další informace: nejsou známy	
6. Identifikace nebezpečnosti 6.1 Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 3 Hořlavé, HP 6 Akutní toxicita, HP 5 Toxicita pro specifické cílové orgány / , Toxicita při vdechnutí, HP 4 Dráždivé pro kůži a pro oči, HP 14 Ekotoxický 6.2 Další nebezpečnost: Hořlavý, toxický, toxický pro specifické cílové orgány, dráždivý pro kůži/oči, nebezpečný pro vodní prostředí 6.3 Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: Nepoužitelná léčiva. Kapalný odpad, může obsahovat velmi široké spektrum škodlivin (organických i anorganických). 6.4 Grafický symbol:	
	
7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadů: 7.1 Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustředování: a) způsob bezpečné přepravy: Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech. Lze přepravovat v cisternách. Přepravovat dle předpisů ADR. b) požadavky na soustředování: Skladovat v uzavřených obalech nebo nádobách v chladu a suchu, dobře větrané. Zamezit přístupu nepovolaným osobám. Skladovat v prostorech určených pro skladování hořlavín, zabezpečených před účinky atmosférických vlivů. Skladovat mimo dosah zdrojů zapálení a elektrostatických výbojů. Zabránit úniku do životního prostředí. Skladovat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. 7.2 Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky: a) dýchací orgány: respirátor se sorpční vložkou c) ruce: ochranné rukavice pryžové b) oči: ochranné brýle nebo štít d) ostatní části těla: ochranný oděv a obuv	
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech: 8.1 Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z obalu (např. přečerpáním do náhradního obalu). Rozlitou látku jímat vhodným inertním nehořlavým sorbentem. Po nasáknutí sorbent smést a uložit do řádně označené nepropustné uzavíratelné nádoby nebo plastového pytle na nebezpečný odpad (15 02 02*). Při velkém úniku použít sorbent k tvorbě lagun k zabránění rozšíření úniku, zasypat sorbentem, po nasáknutí postupovat obdobně jako u malého úniku. 8.2 První pomoc: Zasažení očí: Vypláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-30 min., převést k lékaři. Vdechnutí: Přenést na čerstvý vzduch, nenechat chodit, převést k lékařskému ošetření. Zasažení pokožky: Odstranit kontaminovaný oděv, omýt velkým množstvím vody, zajistit lékařské ošetření. Požití: Podat do 5 minut aktivní uhlí rozpuštěných ve vodě, převést k lékařskému ošetření. 8.3 Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. kapalného úniku - Kapalina: Sorpční nehořlavé prostředky (např. písek, vermikulit, zemina, univerzální sorbent, sorpční rohož), k odstranění nasáklého sorbentu použít lopatku a smeták. 8.4 Protipožární vybavení: Nakládat s odpadem v souladu s předpisy požární ochrany. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, prášek, pěna odolná vůči alkoholu, CO2. 8.5 Významná tel čísla: 224 919 293 Toxikologické informační středisko (TIS) Jedn. číslo tišň. volání 112 Hasičský záchranný sbor 150 Záchraná služba 155 Policie 158	
9. Ostatní důležité údaje: Příznaky mohou být nespecifické (např. bolesti hlavy, podráždění, nevolnosti a pod.) u těkavějších látek i narkotické stavy, v závislosti na typu škodliviny. Toxicita odpadu závisí na jeho chemickém složení. Možnost vyluhovatelnosti škodlivin do vod, proto je odpad nutno považovat za vysoce rizikový pro životní prostředí.	
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval: Společnost: Enviro PROFI s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22 Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková Telefon: 735 179 400 Email: info@enviroprofi.cz Datum vyhotovení: 01.11.2022	

Razítko, Podpis:



IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

1. Název odpadu: Odpady, na jejichž sběr a odstranění jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 18010301*
3. Kód podle ADR: UN číslo: 3291 Název: ODPAD KLINICKÝ NESPECIFIKOVANÝ, J.N. nebo odpad (BIO)MEDICÍNSKÝ, J.N. nebo ODPAD MEDICÍNSKÝ REGULOVANÝ, J.N. třída: 6.2 Klasifikační kód: I3 Skup. obal: II
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Identifikační číslo provozovny: 260002021 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Urešová, MBA Ulice: Purkyňova 446 Telefon: 491 601 111 PSČ a obec: 547 01, Náchod Email: info@nemocnicenachod.cz Razítko a podpis:
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: 5.1. Vzhled, skupenství, barva: Pevná látka, barva podle složení 5.2. Chemická stabilita: Stabilní za běžných podmínek 5.3. Možnost chem. reakcí: Nejsou známy 5.4. Další informace: Infekční
6. Identifikace nebezpečnosti 6.1. Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 6 Akutní toxicita, HP 14 Ekotoxický, HP 9 Infekční 6.2. Další nebezpečnost: Toxický, toxický pro vodní prostředí, infekční 6.3. Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: injekční stříkačky, jehly po použití, kanyly apod. 6.4. Grafický symbol: 
7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadů: 7.1. Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustředování: a) způsob bezpečné přepravy: Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech ve vozidlech/kontejnerech uzavřených nebo krytých plachtou. Přepravovat dle předpisů ADR. b) požadavky na soustředování: Skladovat v důkladně uzavřených nádobách zabezpečených před účinky atmosférických vlivů, zamezit přístupu nepovolaným osobám. Zabránit úniku do životního prostředí. Skladovat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Při manipulaci s odpadem důsledně dodržovat hygienické předpisy - mytí rukou, používání osobních ochranných pracovních pomůcek atd. 7.2. Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky: a) dýchací orgány: respirátor c) ruce: pracovní rukavice b) oči: ochranné brýle d) ostatní části těla: pracovní oděv a obuv
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech: 8.1. Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z poškozeného obalu/nádobky. Rozsypanou látku mechanicky (lopatkou a smetákem) shromáždit do nepropíchnutelné nádoby, nebo silnostěného, žlutého pytle na nebezpečný odpad. Nasáklý sorbent uložit do nepropustné, uzavíratelné, označené nádoby nebo označeného plastového pytle na nebezpečný odpad (15 02 02*). 8.2. První pomoc: Zasažení očí: Vypláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-30 min., převézt k lékaři. Vdechnutí: Okamžitě převézt k lékařskému ošetření. Zasažení pokožky: Odstranit kontaminovaný oděv, omyt velkým množstvím vody, zajistit lékařské ošetření. Požití: Okamžitě převézt k lékařskému ošetření. 8.3. Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. Pevné skupenství: Zabránit vzniku prachu, odstranění úniku provést mechanicky, použít lopatku a smeták. Kapalina: Sorpční nehořlavé prostředky (např. písek, vermikulit, zemina, univerzální sorbent, sorpční rohož), k odstranění nasáklého sorbentu použít lopatku a smeták. K zabránění úniku do kanalizace použijte kanalizační ucpávku. V případě kontaminace životního prostředí uvědomit příslušné orgány státní správy a správce vodního toku. 8.4. Protipožární vybavení: Nakládat s odpadem v souladu s předpisy požární ochrany. Nehasit plným proudem vody. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, prášek, pěna odolná vůči alkoholu, CO ₂ . 8.5. Významná tel čísla: 224 919 293 Toxikologické informační středisko (TIS) Jedn. číslo tišň. volání 112 Hasičský záchranný sbor 150 Záchraná služba 155 Policie 158
9. Ostatní důležité údaje: Odpad obvykle bez toxických účinků, avšak s možností vysoké infekčnosti. Možnost vyluhovatelnosti škodlivin nebo infekčních kmenů do vod, proto je nutno považovat odpad za vysoce rizikový pro životní prostředí.
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval: Společnost: Enviro PROFÍ s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22 Razítko, Podpis: Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková Telefon: 735 179 400 Email: info@enviroprofi.cz Datum vyhotovení: 01.11.2022 

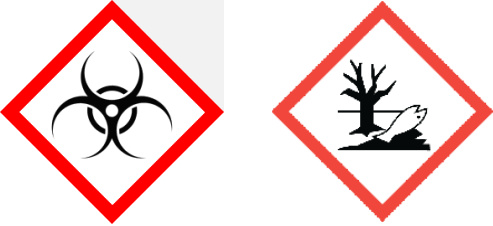
IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

1. Název odpadu: Části těla a orgány vč.krevních vaků a konzerv na jejichž odstraňování jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce	
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 18010302*	
3. Kód podle ADR: UN číslo: 3291 Název: ODPAD KLINICKÝ NESPECIFIKOVANÝ, J.N. nebo odpad (BIO)MEDICÍNSKÝ, J.N. nebo ODPAD MEDICÍNSKÝ REGULOVANÝ, J.N. třída: 6.2 Klasifikační kód: I3 Skup. obal: II	
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Identifikační číslo provozovny: 260002021 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Urešová, MBA Ulice: Purkyňova 446 Telefon: 491 601 111 PSČ a obec: 547 01, Náchod Email: info@nemocnicenachod.cz Razítko a podpis:	
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: 5.1. Vzhled, skupenství, barva: Pevná látka, barva podle složení 5.2. Chemická stabilita: Stabilní za běžných podmínek 5.3. Možnost chem. reakcí: Nejsou známy 5.4. Další informace: Infekční	
6. Identifikace nebezpečnosti 6.1 Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 6 Akutní toxicita, HP 14 Ekotoxický, HP 9 Infekční 6.2 Další nebezpečnost: Toxický, toxický pro vodní prostředí, infekční 6.3 Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: injekční stříkačky, jehly po použití, kanyly apod. 6.4 Grafický symbol: 	
7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadů: 7.1 Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustředování: a) způsob bezpečné přepravy: Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech ve vozidlech/kontejnerech uzavřených nebo krytých plachtou. Přepravovat dle předpisů ADR. b) požadavky na soustředování: Skladovat v důkladně uzavřených nádobách zabezpečených před účinky atmosférických vlivů, zamezit přístupu nepovolaným osobám. Zabránit úniku do životního prostředí. Skladovat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Při manipulaci s odpadem důsledně dodržovat hygienické předpisy - mytí rukou, používání osobních ochranných pracovních pomůcek atd. 7.2 Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky: a) dýchací orgány: respirátor c) ruce: pracovní rukavice b) oči: ochranné brýle d) ostatní části těla: pracovní oděv a obuv	
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech: 8.1 Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z poškozeného obalu/nádoby. Rozsypanou látku mechanicky (lopatkou a smetákem) shromáždit do nádoby, nebo silnostěného, žlutého pytle na nebezpečný odpad. Nasáklý sorbent uložit do nepropustné, uzavíratelné, označené nádoby nebo označeného plastového pytle na nebezpečný odpad. 8.2 První pomoc: Zasažení očí: Vypláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-30 min., převézt k lékaři. Vdechnutí: Okamžitě převézt k lékařskému ošetření. Zasažení pokožky: Odstranit kontaminovaný oděv, omýt velkým množstvím vody, zajistit lékařské ošetření. Požití: Okamžitě převézt k lékařskému ošetření. 8.3 Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. Pevné skupenství: Zabránit vzniku prachu, odstranění úniku provést mechanicky, použít lopatku a smeták. Kapalina: Sorpční nehořlavé prostředky (např. písek, vermikulit, zemina, univerzální sorbent, sorpční rohož), k odstranění nasáklého sorbentu použít lopatku a smeták. K zabránění úniku do kanalizace použijte kanalizační ucpávku. V případě kontaminace životního prostředí uvědomit příslušné orgány státní správy a správce vodního toku. 8.4 Protipožární vybavení: Nakládat s odpadem v souladu s předpisy požární ochrany. Nehasit plným proudem vody. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, prášek, pěna odolná vůči alkoholu, CO ₂ . 8.5 Významná tel čísla: 224 919 293 Toxikologické informační středisko (TIS) Jedn. číslo tísň. volání 112 Hasičský záchranný sbor 150 Záchraná služba 155 Policie 158	
9. Ostatní důležité údaje: Odpad obvykle bez toxických účinků, avšak s možností vysoké infekčnosti. Možnost vyluhovatelnosti škodlivin nebo infekčních kmenů do vod, proto je nutno považovat odpad za vysoce rizikový pro životní prostředí.	
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval: Razítko, Podpis: Společnost: Enviro PROFI s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22 Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková Telefon: 735 179 400 Email: info@enviroprofi.cz Datum vyhotovení: 01.11.2022 	



IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

1. Název odpadu: Ostré předměty (kromě čísla 18 01 03)
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 180101
3. Kód podle ADR: UN číslo: 3291 Název: ODPAD KLINICKÝ NESPECIFIKOVANÝ, J.N. nebo odpad (BIO)MEDICÍNSKÝ, J.N. nebo ODPAD MEDICÍNSKÝ REGULOVANÝ, J.N. třída: 6.2 Klasifikační kód: I3 Skup. obal: II
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Identifikační číslo provozovny: 260002027 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Uřešová, MBA Ulice: Bartoňova 951 Telefon: 491 601 111 PSČ a obec: 547 01, Náchod Email: info@nemocnicenachod.cz Razítko a podpis:
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: 5.1. Vzhled, skupenství, barva: Pevná látka, barva tmavá, kovová 5.2. Chemická stabilita: Stablní za běžných podmínek 5.3. Možnost chem. reakcí: Nejsou známy 5.4. Další informace: Infekční
6. Identifikace nebezpečnosti 6.1. Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 6 Akutní toxicita, HP 14 Ekotoxický, HP 9 Infekční 6.2. Další nebezpečnost: toxický, toxický pro vodní prostředí, infekční 6.3. Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: Ostré předměty, které mohou poškodit pokožku, všechny věci a materiály s nimiž je spojeno potenciální riziko poranění a/nebo infekce, jehly, kanyly, injekční stříkačky s jehlou, jehly s křídélky, bodce, skleněné střepty, ampule, pipety, čepele skalpelů, lancety, prázdné lékovky, zkumavky apod. 6.4. Grafický symbol:

7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadů: 7.1. Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustředování: a) způsob bezpečné přepravy: Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech ve vozidlech/kontejnerech uzavřených nebo krytých plachtou. Přepravovat dle předpisů ADR. b) požadavky na soustředování: Skladovat v důkladně uzavřených nádobách zabezpečených před účinky atmosférických vlivů, zamezit přístupu nepovolaným osobám. Zabránit úniku do životního prostředí. Skladovat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Při manipulaci s odpadem důsledně dodržovat hygienické předpisy - mytí rukou, používání osobních ochranných pracovních pomůcek atd. 7.2. Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky: a) dýchací orgány: respirátor c) ruce: pracovní rukavice b) oči: ochranné brýle d) ostatní části těla: pracovní oděv
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech: 8.1. Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z poškozeného obalu/nádoby. Zamezit vzniku prachu. Rozsypanou látku mechanicky (lopatkou a smetákem) shromáždit do nepoškozených obalů nebo řádně označené uzavíratelné nádoby nebo plastového pytle na nebezpečný odpad. Pokud je látka rozpuštěna, kapalinu zasypat sorbentem. Nasáklý sorbent uložit do nepropustné, uzavíratelné, označené nádoby nebo označeného plastového pytle na nebezpečný odpad (15 02 02*).* 8.2. První pomoc: Zasažení očí: Vypláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-20 min., převést k lékaři. Vdechnutí: Přenést na čerstvý vzduch, nenechat chodit, neustálý dohled, převést k lékařskému ošetření, pokud bylo nadýchání masivní nebo přetrvávají potíže. Zasažení pokožky: Odstranit kontaminovaný oděv, omýt velkým množstvím vody, při přetrvávajícím podráždění, nebo při poškození kůže ostrými předměty vyhledat lékařskou pomoc. Požití: Vypláchnout ústa, vypít max. 2 dl studené vody, nevyvolávat zvracení, převést k lékařskému ošetření. 8.3. Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. Pevné skupenství: Zabránit vzniku prachu, odstranění úniku provést mechanicky, použít lopatku a smeták. V případě kontaminace životního prostředí uvědomit příslušné orgány státní správy a správce vodního toku. 8.4. Protipožární vybavení: Zpravidla není nutno přijímat zvláštní opatření nad rámec běžných zásad požární ochrany. Nehasit plným proudem vody. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, prášek, pěna, CO2 8.5. Významná tel čísla: 224 919 293 Toxikologické informační středisko (TIS) Jedn. číslo tíšň. volání 112 Hasičský záchranný sbor 150 Záchraná služba 158 Policie 158
9. Ostatní důležité údaje: Toxicita odpadu závisí na obsahu škodlivin v odpadu. U odpadů ze zdravotnických zařízení nelze vyloučit možnost infekčního působení. Jedná se o látky jejichž nekontrolovaná přítomnost v životním prostředí je nežádoucí. Nebezpečné jsou rovněž vodám a vodním organismům.
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval: Společnost: Enviro PROFI s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22 Razítko, Podpis: Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková Telefon: 735 179 400 Email: info@enviroprofi.cz Datum vyhotovení: 01.11.2022

IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

1. Název odpadu: Části těla a orgány včetně krevních vaků a krevních konzerv (kromě čísla 18 01 03)	
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 180102	
3. Kód podle ADR: UN číslo: 3291 Název: ODPAD KLINICKÝ NESPECIFIKOVANÝ, J.N. nebo odpad (BIO)MEDICÍNSKÝ, J.N. nebo ODPAD MEDICÍNSKÝ REGULOVANÝ, J.N. třída: 6.2 Klasifikační kód: I3 Skup. obal: II	
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Identifikační číslo provozovny: 260002027 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Uřešová, MBA Ulice: Bartoňova 951 Telefon: 491 601 111 PSČ a obec: 547 01, Náchod Email: info@nemocnicenachod.cz Razítko a podpis:	
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: 5.1. Vzhled, skupenství, barva: Pevná látka, barva podle složení 5.2. Chemická stabilita: Stablní za běžných podmínek 5.3. Možnost chem. reakcí: Nejsou známy 5.4. Další informace: Infekční	
6. Identifikace nebezpečnosti 6.1 Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 14 Ekotoxický, HP 9 Infekční 6.2 Další nebezpečnost: Toxický pro vodní prostředí, infekční 6.3 Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: Drobný anatomický odpad typu vlasů, nehtů, zubů, tkání po drobných ošetřeních, tkání určených k vyšetření, produktu potrátu do ukončeného dvanáctého týdne těhotenství a další biologický materiál včetně úklidu z míst, kde vzniká anatomický odpad. 6.4 Grafický symbol:	
	
7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadů: 7.1 Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustředování: a) způsob bezpečné přepravy: Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech ve vozidlech/kontejnerech uzavřených nebo krytých plachtou. Přepravovat dle předpisů ADR. b) požadavky na soustředování: Skladovat v důkladně uzavřených nádobách zabezpečených před účinky atmosférických vlivů, zamezit přístupu nepovolaným osobám. Zabránit úniku do životního prostředí. Skladovat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Při manipulaci s odpadem důsledně dodržovat hygienické předpisy - mytí rukou, používání osobních ochranných pracovních pomůcek atd. 7.2 Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky: a) dýchací orgány: respirátor c) ruce: ochranné rukavice b) oči: ochranné brýle d) ostatní části těla: pracovní oděv a obuv	
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech: 8.1 Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z poškozeného obalu/nádoby. Zamezit vzniku prachu. Rozsypanou látku mechanicky (lopatkou a smetákem) shromáždit do nepoškozených obalů nebo řádně označené uzavíratelné nádoby nebo plastového pytle na nebezpečný odpad. Pokud je látka rozpuštěna, kapalinu zasypat sorbentem. Nasáklý sorbent uložit do nepropustné, uzavíratelné, označené nádoby nebo označeného plastového pytle na nebezpečný odpad (15 02 02* ^o). 8.2 První pomoc: Zasažení očí: Vypláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-20 min., převést k lékaři. Vdechnutí: Přenést na čerstvý vzduch, nechat chodit, neustálý dohled, převést k lékařskému ošetření. Zasažení pokožky: Odstranit kontaminovaný oděv, omýt velkým množstvím vody, zajistit lékařské ošetření. Požití: Vypláchnout ústa, vypít max. 2 dl studené vody, nevyvolávat zvracení, převést k lékařskému ošetření. 8.3 Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. Pevné skupenství: Zabránit vzniku prachu, odstranění úniku provést mechanicky, použít lopatku a smeták. Kapalina: Sorpční nehořlavé prostředky (např. písek, vermikulit, zemina, univerzální sorbent, sorpční rohož), k odstranění nasáklého sorbentu použít lopatku a smeták. K zabránění úniku do kanalizace použijte kanalizační ucpávku. V případě kontaminace životního prostředí uvědomit příslušné orgány státní správy a správce vodního toku. 8.4 Protipožární vybavení: Zpravidla není nutno přijímat zvláštní opatření nad rámec běžných zásad požární ochrany. Nehasit plným proudem vody. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, pěna. 8.5 Významná tel čísla: 224 919 293 Toxikologické informační středisko (TIS) Jedn. číslo tísň. volání 112 Hasičský záchranný sbor 150 Záchraná služba 155 Policie 158	
9. Ostatní důležité údaje: U odpadů ze zdravotnických zařízení nelze vyloučit možnost infekčního působení. Jedná se o látky jejichž nekontrovaná přítomnost v životním prostředí je nežádoucí. Nebezpečné jsou rovněž vodám a vodním organismům.	
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval: Razítko, Podpis: Společnost: Enviro PROFI s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22 Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková Telefon: 735 179 400 Email: info@enviroprofi.cz Datum vyhotovení: 01.11.2022	

IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

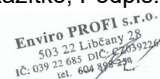
1. Název odpadu: Odpady, na jejichž sběr a odstranění jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 180103
3. Kód podle ADR: UN číslo: 3291 Název: ODPAD KLINICKÝ NESPECIFIKOVANÝ, J.N. nebo odpad (BIO)MEDICÍNSKÝ, J.N. nebo ODPAD MEDICÍNSKÝ REGULOVANÝ, J.N. třída: 6.2 Klasifikační kód: I3 Skup. obal: II
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Identifikační číslo provozovny: 260002027 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Urešová, MBA Ulice: Bartoňova 951 Telefon: 491 601 111 PSČ a obec: 547 01, Náchod Email: info@nemocnicenachod.cz Razítko a podpis:
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: 5.1. Vzhled, skupenství, barva: Pevná látka, barva podle složení 5.2. Chemická stabilita: Stabilní za běžných podmínek 5.3. Možnost chem. reakcí: Nejsou známy 5.4. Další informace: Infekční
6. Identifikace nebezpečnosti 6.1. Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 6 Akutní toxicita, HP 14 Ekotoxický, HP 9 Infekční 6.2. Další nebezpečnost: Toxický, toxický pro vodní prostředí, infekční 6.3. Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: Pevný odpad biologicky kontaminovaný např. obvazový materiál, použité chirurgické materiály, použité stříkačky bez jehel, pleny a podložky, odpad z laboratoří apod. 6.4. Grafický symbol: 
7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadů: 7.1. Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustředování: a) způsob bezpečné přepravy: Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech ve vozidlech/kontejnerech uzavřených nebo krytých plachtou. Přepravovat dle předpisů ADR. b) požadavky na soustředování: Skladovat v důkladně uzavřených nádobách zabezpečených před účinky atmosférických vlivů, zamezit přístupu nepovolaným osobám. Zabránit úniku do životního prostředí. Skladovat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Při manipulaci s odpadem důsledně dodržovat hygienické předpisy - mytí rukou, používání osobních ochranných pracovních pomůcek atd. 7.2. Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky: a) dýchací orgány: respirátor c) ruce: pracovní rukavice b) oči: ochranné brýle d) ostatní části těla: pracovní oděv a obuv
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech: 8.1. Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z poškozeného obalu/nádobu. Zamezit vzniku prachu. Rozsypanou látku mechanicky (lopatkou a smetákem) shromáždit do nepoškozených obalů nebo řádně označené uzavíratelné nádoby nebo plastového pytle na nebezpečný odpad. Pokud je látka rozpuštěna, kapalinu zasypat sorbentem. Nasáklý sorbent uložit do nepropustné, uzavíratelné, označené nádoby nebo označeného plastového pytle na nebezpečný odpad (15 02 02* 8.2. První pomoc: Zasažení očí: Vypláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-30 min., převést k lékaři. Vdechnutí: Přenést na čerstvý vzduch, nenechat chodit, neustálý dohled, převést k lékařskému ošetření. Zasažení pokožky: Odstranit kontaminovaný oděv, omýt velkým množstvím vody, zajistit lékařské ošetření. Požití: Vypít max. 2 dl vody, podat do 5 minut 10 – 20 tablet aktivního uhlí rozpuštěných ve vodě, převést k lékařskému ošetření. 8.3. Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. Pevné skupenství: Zabránit vzniku prachu, odstranění úniku provést mechanicky, použít lopatku a smeták. Kapalina: Sorpční nehořlavé prostředky (např. písek, vermikulit, zemina, univerzální sorbent, sorpční rohož), k odstranění nasáklého sorbentu použít lopatku a smeták. K zabránění úniku do kanalizace použijte kanalizační ucpávku. V případě kontaminace životního prostředí uvědomit příslušné orgány státní správy a správce vodního toku. 8.4. Protipožární vybavení: Nakládat s odpadem v souladu s předpisy požární ochrany. Nehasit plným proudem vody. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, prášek, pěna odolná vůči alkoholu, CO2. 8.5. Významná tel. čísla: 224 919 293 Toxikologické informační středisko (TIS) Jedn. číslo tísň. volání 112 Hasičský záchranný sbor 150 Záchranná služba 155 Policie 158
9. Ostatní důležité údaje: Odpad obvykle bez toxických účinků, avšak s možností vysoké infekčnosti. Možnost vyluhovatelnosti škodlivin nebo infekčních kmenů do vod, proto je nutno považovat odpad za vysoce rizikový pro životní prostředí.
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval: Společnost: Enviro PROFI s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22 Razítko, Podpis: Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková Telefon: 735 179 400 Email: info@enviroprofi.cz Datum vyhotovení: 01.11.2022 

IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

1. Název odpadu: Chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky	
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 180106	
3. Kód podle ADR: třída: 6.1.	UN číslo: 2810 Klasifikační kód: T1 Název: LÁTKA TOXICKÁ, KAPALNÁ, ORGANICKÁ, J.N. Skup. obal: I - III
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Uřešová, MBA Telefon: 491 601 111 Email: info@nemocnicenachod.cz	
Identifikační číslo provozovny: 260002027 Ulice: Bartoňova 951 PSČ a obec: 547 01, Náchod Razítko a podpis:	
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: Kapalné a pevné látky různého chemického složení.	
5.1. Vzhled, skupenství, barva: Kapalina, pevná látka	5.2. Chemická stabilita: Stabilní za běžných podmínek
5.3. Možnost chem. reakcí: Nejsou známy	5.4. Další informace: Nejsou známy
6. Identifikace nebezpečnosti	
6.1 Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 2 Oxidující, HP 3 Hořlavé, HP 6 Akutní toxicita, HP 5 Toxicita pro specifické cílové orgány / , Toxicita při vdechnutí, HP 8 Žíravé, HP 4 Dráždivé pro kůži a pro oči, HP 7 Karcinogenní, HP 11 Mutagenní, HP 10 Toxické pro reprodukci, HP 14 Ekotoxický	
6.2 Další nebezpečnost: oxidující, hořlavý, toxický, toxický pro specifické cílové orgány, způsobuje vážné poleptání kůže/očí/sliznic, dráždivý pro kůži/oči, karcinogenní, mutagenní, toxický pro reprodukci, toxický pro vodní prostředí	
6.3 Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: Kapalné a pevné látky různého chemického složení. Tento odpad zahrnuje farmaceutické výrobky a chemikálie, které byly poškozeny, kontaminovány nebo mají prošlou lhůtu.	
6.4 Grafický symbol:	
7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadů:	
7.1 Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustředování: Zařazení dle druhu chemikálie. Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech. Přepravovat dle předpisů ADR. Skladovat v důkladně uzavřených nádobách zabezpečených před účinky atmosférických vlivů, zabezpečit větrání.	
7.2 Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky:	
a) dýchací orgány: respirátor	c) ruce: ochranné rukavice pryžové
b) oči: ochranné brýle	d) ostatní části těla: ochranný oděv a obuv
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech:	
8.1 Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z obalu (např. přečerpáním do náhradního obalu). Rozlitou látku jímat vhodným inertním nehořlavým sorbentem. Po nasáknutí sorbent smést a uložit do řádně označené nepropustné uzavíratelné nádoby nebo plastového pytle na nebezpečný odpad (15 02 02*).	
8.2 První pomoc:	
Zasažení očí:	Vypláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-30 min., převést k lékaři.
Vdechnutí:	Přenést na čerstvý vzduch, nenechat chodit, neustálý dohled, převést k lékařskému ošetření.
Při požití:	vypít max. 2 dl vody, podat do 5 minut 10 – 20 tablet aktivního uhlí rozpuštěných ve vodě, převést k lékařskému ošetření.
Při zasažení pokožky: odstranit kontaminovaný oděv, omýt velkým množstvím vody, zajistit lékařské ošetření.	
8.3 Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. Pevné skupenství: Zabránit vzniku prachu, odstranění úniku provést mechanicky, použít lopatku a smeták. Kapalina: Sorpční nehořlavé prostředky (např. písek, vermikulit, zemina, pojiva žiravin, univerzální sorbent, sorpční rohož na žíravé látky), k odstranění nasáklého sorbentu použít lopatku a smeták.	
8.4 Protipožární vybavení: Nakládat s odpadem v souladu s předpisy požární ochrany. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, prášek, pěna odolná vůči alkoholu, CO ₂ . Nehasit vodou z důvodu možného odplavení škodlivin! Při požáru může docházet k vývoji toxických plynů.	
8.5 Významná tel čísla:	
Jedn. číslo tíšň. volání 112	Hasičský záchranný sbor 150
	Záchranná služba 155
	Policie 158
Toxikologické informační středisko (TIS) 224 919 293	
9. Ostatní důležité údaje: Příznaky mohou být nespecifické (např. bolesti hlavy, podráždění, nevolnosti a pod.) u těkavějších látek i narkotické stavy, v závislosti na tyto škodliviny. Toxicita odpadu závisí na jeho chemickém složení. Možnost vyluhovatelnosti škodlivin do vod, proto je odpad nutno považovat za vysoce rizikový pro životní prostředí.	
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval:	
Společnost: Enviro PROFI s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22	
Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková	Telefon: 735 179 400
Email: info@enviroprofi.cz	Datum vyhotovení: 01.11.2022
Razítko, Podpis:	

IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

1. Název odpadu: Nepoužitelná cytostatika	
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 180108	
3. Kód podle ADR: UN: 3248	Název: LÉČIVA, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, TOXICKÁ, J.N.
třída: 3	Klasifikační kód: FT1 Skup. obal: II, III
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Identifikační číslo provozovny: 260002022 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Urešová, MBA Ulice: Smetanova 91 Telefon: 491 601 111 PSC a obec: 550 01, Broumov Email: info@nemocnicenachod.cz Razítko a podpis:	
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: 5.1. Vzhled, skupenství, barva: kapalina, dle složení 5.2. Chemická stabilita: Stabilní za běžných podmínek 5.3. Možnost chem. reakcí: Při intenzivním zahřívání nebo kontaktu se zápalnými zdroji se mohou vznítit, vznikají toxické zplodiny hoření 5.4. Další informace: Nejsou známy	
6. Identifikace nebezpečnosti 6.1 Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 3 Hořlavé, HP 6 Akutní toxicita, HP 5 Toxicita pro specifické cílové orgány / , Toxicita při vdechnutí, HP 11 Mutagení, HP 14 Ekotoxický 6.2 Další nebezpečnost: hořlavý, toxický, toxický pro specifické cílové orgány, mutagení, toxické pro vodní prostředí 6.3 Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: Nepoužitelná cytostatika. Kapalné látky různého chemického složení. Tento odpad zahrnuje farmaceutické výrobky - cytostatika, které byly poškozeny, kontaminovány nebo mají prošlou spotřební lhůtu. Cytostatika jsou medikamenty užívané k zastavení růstu a dělení buněk a zablokování růstu nádorů. 6.4 Grafický symbol:	
	
7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadů: 7.1 Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustředování: Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech. Lze přepravovat v cisternách. Přepravovat dle předpisů ADR. Skladovat v uzavřených obalech nebo nádobách v chladu a suchu, dobře větrané. Zamezit přístupu nepovolaným osobám. Skladovat v prostorech určených pro skladování hořlavín, zabezpečených před účinky atmosférických vlivů. Skladovat mimo dosah zdrojů zapálení a elektrostatických výbojů. Zabránit úniku do životního prostředí. Skladovat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. 7.2 Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky: a) dýchací orgány: respirátor se sorpční vložkou c) ruce: ochranné rukavice pryžové b) oči: ochranné brýle d) ostatní části těla: ochranný oděv a obuv	
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech: 8.1 Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z obalu (např. přečerpáním do náhradního obalu). Rozlitou látku jímat vhodným inertním nehořlavým sorbentem. Po nasáknutí sorbent směst a uložit do řádně označené nepropustné uzavíratelné nádoby nebo plastového pytle na nebezpečný odpad (15 02 02*). Při velkém úniku použít sorbent k tvorbě lagun k zabránění rozšíření úniku, zasypat sorbentem, po nasáknutí postupovat obdobně jako u malého úniku. 8.2 První pomoc: Zasažení očí: vypláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-30 min., převést k lékaři. Vdechnutí: přenést na čerstvý vzduch, nenechat chodit, neustálý dohled, převést k lékařskému ošetření. Zasažení pokožky: odstranit kontaminovaný oděv, omýt velkým množstvím vody, zajistit lékařské ošetření. Požití: podat do 5 minut 10 – 20 tablet aktivního uhlí rozpuštěných ve vodě, převést k lékařskému ošetření. 8.3 Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. Kapalina: Sorpční nehořlavé prostředky, k odstranění nasáklého sorbentu použít lopatku a smeták. K zabránění úniku do kanalizace použijte kanalizační ucpávku. 8.4 Protipožární vybavení: Nakládat s odpadem v souladu s předpisy požární ochrany. Nehasit plným proudem vody. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, prášek, pěna odolná vůči alkoholu, CO2. Při požáru může docházet k vývoji toxických plynů. 8.5 Významná tel čísla: Jedn. číslo tišň. volání 112 Hasičský záchranný sbor 150 Záchranná služba 155 Policie 158 Toxikologické informační středisko (TIS) 224 919 293	
9. Ostatní důležité údaje: Stupeň toxicity je závislý na typu látky. Příznaky mohou být nespecifické (např. bolesti hlavy, podráždění, nevolnosti, u těkavějších látek i narkotické stavy), může však dojít i k vážnému poškození zdraví. Možnost vyluhovatelnosti škodlivin do vod, proto je odpad nutno považovat za vysoce rizikový pro životní prostředí.	
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval: Razítko, Podpis: Společnost: Enviro PROFI s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22 Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková Telefon: 735 179 400 Email: info@enviroprofi.cz Datum vyhotovení: 01.11.2022	




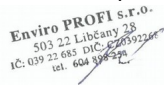
IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

1. Název odpadu: Jiná nepoužitelná léčiva neuvedená pod číslem 18 01 08	
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 180109	
3. Kód podle ADR: UN: 3248	Název: LÉČIVA, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, TOXICKÁ, J.N.
třída: 3	Klasifikační kód: FT1 Skup. obal: II, III
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Identifikační číslo provozovny: 260002022 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Urešová, MBA Ulice: Smetanova 91 Telefon: 491 601 111 PSČ a obec: 550 01, Broumov Email: info@nemocnicenachod.cz Razítko a podpis:	
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: 5.1. Vzhled, skupenství, barva: kapalina, barva podle složení 5.2. Chemická stabilita: Stabilní za běžných podmínek 5.3. Možnost chem. reakcí: Při intenzivním zahřívání nebo kontaktu se zápalnými zdroji se mohou vznítit, vznikají toxické zplodiny hoření 5.4. Další informace: nejsou známy	
6. Identifikace nebezpečnosti 6.1. Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 3 Hořlavé, HP 6 Akutní toxicita, HP 5 Toxicita pro specifické cílové orgány / , Toxicita při vdechnutí, HP 4 Dráždivé pro kůži a pro oči, HP 14 Ekotoxický 6.2. Další nebezpečnost: Hořlavý, toxický, toxický pro specifické cílové orgány, dráždivý pro kůži/oči, nebezpečný pro vodní prostředí 6.3. Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: Nepoužitelná léčiva. Kapalný odpad, může obsahovat velmi široké spektrum škodlivin (organických i anorganických). 6.4. Grafický symbol:	
	
7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadů: 7.1. Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustředování: a) způsob bezpečné přepravy: Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech. Lze přepravovat v cisternách. Přepravovat dle předpisů ADR. b) požadavky na soustředování: Skladovat v uzavřených obalech nebo nádobách v chladu a suchu, dobře větrané. Zamezit přístupu nepovolaným osobám. Skladovat v prostorech určených pro skladování hořlavín, zabezpečených před účinky atmosférických vlivů. Skladovat mimo dosah zdrojů zapálení a elektrostatických výbojů. Zabránit úniku do životního prostředí. Skladovat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. 7.2. Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky: a) dýchací orgány: respirátor se sorpční vložkou c) ruce: ochranné rukavice pryžové b) oči: ochranné brýle nebo štít d) ostatní části těla: ochranný oděv a obuv	
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech: 8.1. Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z obalu (např. přečerpáním do náhradního obalu). Rozlitou látku jímat vhodným inertním nehořlavým sorbentem. Po nasáknutí sorbent smést a uložit do řádně označené nepropustné uzavíratelné nádoby nebo plastového pytle na nebezpečný odpad (15 02 02*). Při velkém úniku použít sorbent k tvorbě lagun k zabránění rozšíření úniku, zasypat sorbentem, po nasáknutí postupovat obdobně jako u malého úniku. 8.2. První pomoc: Zasažení očí: Vypláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-30 min., převést k lékaři. Vdechnutí: Přenést na čerstvý vzduch, nenechat chodit, převést k lékařskému ošetření. Zasažení pokožky: Odstranit kontaminovaný oděv, omýt velkým množstvím vody, zajistit lékařské ošetření. Požití: Podat do 5 minut aktivní uhlí rozpuštěných ve vodě, převést k lékařskému ošetření. 8.3. Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. kapalného úniku - Kapalina: Sorpční nehořlavé prostředky (např. písek, vermikulit, zemina, univerzální sorbent, sorpční rohož), k odstranění nasáklého sorbentu použít lopatku a smeták. 8.4. Protipožární vybavení: Nakládat s odpadem v souladu s předpisy požární ochrany. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, prášek, pěna odolná vůči alkoholu, CO2. 8.5. Významná tel čísla: 224 919 293 Toxikologické informační středisko (TIS) Jedn. číslo tišň. volání 112 Hasičský záchranný sbor 150 Záchraná služba 155 Policie 158	
9. Ostatní důležité údaje: Příznaky mohou být nespecifické (např. bolesti hlavy, podráždění, nevolnosti a pod.) u těkavějších látek i narkotické stavy, v závislosti na typu škodliviny. Toxicita odpadu závisí na jeho chemickém složení. Možnost vyluhovatelnosti škodlivin do vod, proto je odpad nutno považovat za vysoce rizikový pro životní prostředí.	
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval: Společnost: Enviro PROFI s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22 Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková Telefon: 735 179 400 Email: info@enviroprofi.cz Datum vyhotovení: 01.11.2022	


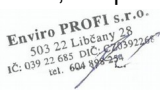
Razítko, Podpis:

Enviro PROFI s.r.o.
 503 22 Libčany 28
 IČ: 039 22 685 1302 03922685
 tel. 604 998 521


IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

1. Název odpadu: Odpady, na jejichž sběr a odstranění jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 18010301*
3. Kód podle ADR: UN číslo: 3291 Název: ODPAD KLINICKÝ NESPECIFIKOVANÝ, J.N. nebo odpad (BIO)MEDICÍNSKÝ, J.N. nebo ODPAD MEDICÍNSKÝ REGULOVANÝ, J.N. třída: 6.2 Klasifikační kód: I3 Skup. obal: II
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Identifikační číslo provozovny: 260002027 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Urešová, MBA Ulice: Bartoňova 951 Telefon: 491 601 111 PSČ a obec: 547 01, Náchod Email: info@nemocnicenachod.cz Razítko a podpis:
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: 5.1. Vzhled, skupenství, barva: Pevná látka, barva podle složení 5.2. Chemická stabilita: Stabilní za běžných podmínek 5.3. Možnost chem. reakcí: Nejsou známy 5.4. Další informace: Infekční
6. Identifikace nebezpečnosti 6.1. Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 6 Akutní toxicita, HP 14 Ekotoxický, HP 9 Infekční 6.2. Další nebezpečnost: Toxický, toxický pro vodní prostředí, infekční 6.3. Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: injekční stříkačky, jehly po použití, kanyly apod. 6.4. Grafický symbol: 
7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadů: 7.1. Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustředování: a) způsob bezpečné přepravy: Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech ve vozidlech/kontejnerech uzavřených nebo krytých plachtou. Přepravovat dle předpisů ADR. b) požadavky na soustředování: Skladovat v důkladně uzavřených nádobách zabezpečených před účinky atmosférických vlivů, zamezit přístupu nepovolaným osobám. Zabránit úniku do životního prostředí. Skladovat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Při manipulaci s odpadem důsledně dodržovat hygienické předpisy - mytí rukou, používání osobních ochranných pracovních pomůcek atd. 7.2. Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky: a) dýchací orgány: respirátor c) ruce: pracovní rukavice b) oči: ochranné brýle d) ostatní části těla: pracovní oděv a obuv
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech: 8.1. Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z poškozeného obalu/nádobky. Rozsypanou látku mechanicky (lopatkou a smetákem) shromáždit do nepropíchnutelné nádoby, nebo silnostěného, žlutého pytle na nebezpečný odpad. Nasáklý sorbent uložit do nepropustné, uzavíratelné, označené nádoby nebo označeného plastového pytle na nebezpečný odpad (15 02 02*). 8.2. První pomoc: Zasažení očí: Vypláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-30 min., převézt k lékaři. Vdechnutí: Okamžitě převézt k lékařskému ošetření. Zasažení pokožky: Odstranit kontaminovaný oděv, omyt velkým množstvím vody, zajistit lékařské ošetření. Požití: Okamžitě převézt k lékařskému ošetření. 8.3. Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. Pevné skupenství: Zabránit vzniku prachu, odstranění úniku provést mechanicky, použít lopatku a smeták. Kapalina: Sorpční nehořlavé prostředky (např. písek, vermikulit, zemina, univerzální sorbent, sorpční rohož), k odstranění nasáklého sorbentu použít lopatku a smeták. K zabránění úniku do kanalizace použijte kanalizační ucpávku. V případě kontaminace životního prostředí uvědomit příslušné orgány státní správy a správce vodního toku. 8.4. Protipožární vybavení: Nakládat s odpadem v souladu s předpisy požární ochrany. Nehasit plným proudem vody. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, prášek, pěna odolná vůči alkoholu, CO ₂ . 8.5. Významná tel čísla: 224 919 293 Toxikologické informační středisko (TIS) Jedn. číslo tišň. volání 112 Hasičský záchranný sbor 150 Záchraná služba 155 Policie 158
9. Ostatní důležité údaje: Odpad obvykle bez toxických účinků, avšak s možností vysoké infekčnosti. Možnost vyluhovatelnosti škodlivin nebo infekčních kmenů do vod, proto je nutno považovat odpad za vysoce rizikový pro životní prostředí.
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval: Společnost: Enviro PROFÍ s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22 Razítko, Podpis: Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková Telefon: 735 179 400 Email: info@enviroprofi.cz Datum vyhotovení: 01.11.2022 

IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

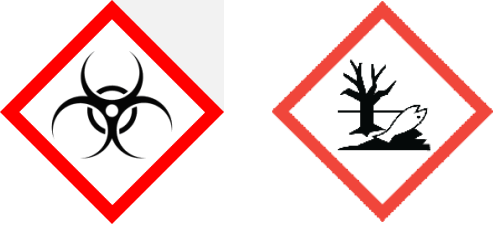
1. Název odpadu: Části těla a orgány vč.krevních vaků a konzerv na jejichž odstraňování jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 18010302*
3. Kód podle ADR: UN číslo: 3291 Název: ODPAD KLINICKÝ NESPECIFIKOVANÝ, J.N. nebo odpad (BIO)MEDICÍNSKÝ, J.N. nebo ODPAD MEDICÍNSKÝ REGULOVANÝ, J.N. třída: 6.2 Klasifikační kód: I3 Skup. obal: II
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Identifikační číslo provozovny: 260002027 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Urešová, MBA Ulice: Bartoňova 951 Telefon: 491 601 111 PSČ a obec: 547 01, Náchod Email: info@nemocnicenachod.cz Razítko a podpis:
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: 5.1. Vzhled, skupenství, barva: Pevná látka, barva podle složení 5.2. Chemická stabilita: Stabilní za běžných podmínek 5.3. Možnost chem. reakcí: Nejsou známy 5.4. Další informace: Infekční
6. Identifikace nebezpečnosti 6.1. Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 6 Akutní toxicita, HP 14 Ekotoxický, HP 9 Infekční 6.2. Další nebezpečnost: Toxický, toxický pro vodní prostředí, infekční 6.3. Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: injekční stříkačky, jehly po použití, kanyly apod. 6.4. Grafický symbol: 
7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadů: 7.1 Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustředování: a) způsob bezpečné přepravy: Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech ve vozidlech/kontejnerech uzavřených nebo krytých plachtou. Přepravovat dle předpisů ADR. b) požadavky na soustředování: Skladovat v důkladně uzavřených nádobách zabezpečených před účinky atmosférických vlivů, zamezit přístupu nepovolaným osobám. Zabránit úniku do životního prostředí. Skladovat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Při manipulaci s odpadem důsledně dodržovat hygienické předpisy - mytí rukou, používání osobních ochranných pracovních pomůcek atd. 7.2 Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky: a) dýchací orgány: respirátor c) ruce: pracovní rukavice b) oči: ochranné brýle d) ostatní části těla: pracovní oděv a obuv
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech: 8.1 Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z poškozeného obalu/nádoby. Rozsypanou látku mechanicky (lopatkou a smetákem) shromáždit do nádoby, nebo silnostěného, žlutého pytle na nebezpečný odpad. Nasáklý sorbent uložit do nepropustné, uzavíratelné, označené nádoby nebo označeného plastového pytle na nebezpečný odpad. 8.2 První pomoc: Zasažení očí: Vypláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-30 min., převézt k lékaři. Vdechnutí: Okamžitě převézt k lékařskému ošetření. Zasažení pokožky: Odstranit kontaminovaný oděv, omýt velkým množstvím vody, zajistit lékařské ošetření. Požití: Okamžitě převézt k lékařskému ošetření. 8.3 Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. Pevné skupenství: Zabránit vzniku prachu, odstranění úniku provést mechanicky, použít lopatku a smeták. Kapalina: Sorpční nehořlavé prostředky (např. písek, vermikulit, zemina, univerzální sorbent, sorpční rohož), k odstranění nasáklého sorbentu použít lopatku a smeták. K zabránění úniku do kanalizace použijte kanalizační ucpávku. V případě kontaminace životního prostředí uvědomit příslušné orgány státní správy a správce vodního toku. 8.4 Protipožární vybavení: Nakládat s odpadem v souladu s předpisy požární ochrany. Nehasit plným proudem vody. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, prášek, pěna odolná vůči alkoholu, CO ₂ . 8.5 Významná tel čísla: 224 919 293 Toxikologické informační středisko (TIS) Jedn. číslo tísň. volání 112 Hasičský záchranný sbor 150 Záchraná služba 155 Policie 158
9. Ostatní důležité údaje: Odpad obvykle bez toxických účinků, avšak s možností vysoké infekčnosti. Možnost vyluhovatelnosti škodlivin nebo infekčních kmenů do vod, proto je nutno považovat odpad za vysoce rizikový pro životní prostředí.
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval: Razítko, Podpis: Společnost: Enviro PROFI s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22 Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková Telefon: 735 179 400 Email: info@enviroprofi.cz Datum vyhotovení: 01.11.2022 

IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU



1. Název odpadu: Ostré předměty (kromě čísla 18 01 03)	
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 180101	
3. Kód podle ADR: UN číslo: 3291 Název: ODPAD KLINICKÝ NESPECIFIKOVANÝ, J.N. nebo odpad (BIO)MEDICÍNSKÝ, J.N. nebo ODPAD MEDICÍNSKÝ REGULOVANÝ, J.N. třída: 6.2 Klasifikační kód: I3 Skup. obal: II	
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Identifikační číslo provozovny: 260002028 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Uřešová, MBA Ulice: Smetanova 144 Telefon: 491 601 111 PSČ a obec: 549 01, Nové Město nad Metují Email: info@nemocnicenachod.cz Razítko a podpis:	
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: 5.1. Vzhled, skupenství, barva: Pevná látka, barva tmavá, kovová 5.2. Chemická stabilita: Stablní za běžných podmínek 5.3. Možnost chem. reakcí: Nejsou známy 5.4. Další informace: Infekční	
6. Identifikace nebezpečnosti 6.1. Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 6 Akutní toxicita, HP 14 Ekotoxický, HP 9 Infekční 6.2. Další nebezpečnost: toxický, toxický pro vodní prostředí, infekční 6.3. Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: Ostré předměty, které mohou poškodit pokožku, všechny věci a materiály s nimiž je spojeno potenciální riziko poranění a/nebo infekce, jehly, kanyly, injekční stříkačky s jehlou, jehly s křídélky, bodce, skleněné střepy, ampule, pipety, čepele skalpelů, lancety, prázdné lékovky, zkumavky apod. 6.4. Grafický symbol:	
	
7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadů: 7.1 Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustředování: a) způsob bezpečné přepravy: Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech ve vozidlech/kontejnerech uzavřených nebo krytých plachtou. Přepravovat dle předpisů ADR. b) požadavky na soustředování: Skladovat v důkladně uzavřených nádobách zabezpečených před účinky atmosférických vlivů, zamezit přístupu nepovolaným osobám. Zabránit úniku do životního prostředí. Skladovat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Při manipulaci s odpadem důsledně dodržovat hygienické předpisy - mytí rukou, používání osobních ochranných pracovních pomůcek atd. 7.2 Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky: a) dýchací orgány: respirátor c) ruce: pracovní rukavice b) oči: ochranné brýle d) ostatní části těla: pracovní oděv	
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech: 8.1 Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z poškozeného obalu/nádoby. Zamezit vzniku prachu. Rozsypanou látku mechanicky (lopatkou a smetákem) shromáždit do nepoškozených obalů nebo řádně označené uzavíratelné nádoby nebo plastového pytle na nebezpečný odpad. Pokud je látka rozpuštěna, kapalinu zasypat sorbentem. Nasáklý sorbent uložit do nepropustné, uzavíratelné, označené nádoby nebo označeného plastového pytle na nebezpečný odpad (15 02 02*). 8.2 První pomoc: Zasažení očí: Vypláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-20 min., převést k lékaři. Vdechnutí: Přenést na čerstvý vzduch, nenechat chodit, neustálý dohled, převést k lékařskému ošetření, pokud bylo nadýchání masivní nebo přetrvávají potíže. Zasažení pokožky: Odstranit kontaminovaný oděv, omýt velkým množstvím vody, při přetrvávajícím podráždění, nebo při poškození kůže ostrými předměty vyhledat lékařskou pomoc. Požití: Vypláchnout ústa, vypít max. 2 dl studené vody, nevyvolávat zvracení, převést k lékařskému ošetření. 8.3 Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. Pevné skupenství: Zabránit vzniku prachu, odstranění úniku provést mechanicky, použít lopatku a smeták. V případě kontaminace životního prostředí uvědomit příslušné orgány státní správy a správce vodního toku. 8.4 Protipožární vybavení: Zpravidla není nutno přijímat zvláštní opatření nad rámec běžných zásad požární ochrany. Nehasit plným proudem vody. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, prášek, pěna, CO2 8.5 Významná tel čísla: 224 919 293 Toxikologické informační středisko (TIS) Jedn. číslo tíšň. volání 112 Hasičský záchranný sbor 150 Záchraná služba 158 Policie 158	
9. Ostatní důležité údaje: Toxicita odpadu závisí na obsahu škodlivin v odpadu. U odpadů ze zdravotnických zařízení nelze vyloučit možnost infekčního působení. Jedná se o látky jejichž nekontrolovaná přítomnost v životním prostředí je nežádoucí. Nebezpečné jsou rovněž vodám a vodním organismům.	
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval: Společnost: Enviro PROFI s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22 Razítko, Podpis: Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková Telefon: 735 179 400 Email: info@enviroprofi.cz Datum vyhotovení: 01.11.2022	

Enviro PROFI s.r.o.
 503 22 Libčany 28
 IČ: 039 22 685, DIČ: CZ03922685
 tel. 604 398 224

IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

1. Název odpadu: Části těla a orgány včetně krevních vaků a krevních konzerv (kromě čísla 18 01 03)
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 180102
3. Kód podle ADR: UN číslo: 3291 Název: ODPAD KLINICKÝ NESPECIFIKOVANÝ, J.N. nebo odpad (BIO)MEDICÍNSKÝ, J.N. nebo ODPAD MEDICÍNSKÝ REGULOVANÝ, J.N. třída: 6.2 Klasifikační kód: I3 Skup. obal: II
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Identifikační číslo provozovny: 260002028 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Uřešová, MBA Ulice: Smetanova 144 Telefon: 491 601 111 PSČ a obec: 549 01, Nové Město nad Metují Email: info@nemocnicenachod.cz Razítko a podpis:
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: 5.1. Vzhled, skupenství, barva: Pevná látka, barva podle složení 5.2. Chemická stabilita: Stabílní za běžných podmínek 5.3. Možnost chem. reakcí: Nejsou známy 5.4. Další informace: Infekční
6. Identifikace nebezpečnosti 6.1. Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 14 Ekotoxický, HP 9 Infekční 6.2. Další nebezpečnost: Toxický pro vodní prostředí, infekční 6.3. Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: Drobný anatomický odpad typu vlasů, nehtů, zubů, tkání po drobných ošetřeních, tkání určených k vyšetření, produktu potrátu do ukončeného dvanáctého týdne těhotenství a další biologický materiál včetně úklidu z míst, kde vzniká anatomický odpad. 6.4. Grafický symbol:

7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadů: 7.1. Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustředování: a) způsob bezpečné přepravy: Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech ve vozidlech/kontejnerech uzavřených nebo krytých plachtou. Přepravovat dle předpisů ADR. b) požadavky na soustředování: Skladovat v důkladně uzavřených nádobách zabezpečených před účinky atmosférických vlivů, zamezit přístupu nepovolaným osobám. Zabránit úniku do životního prostředí. Skladovat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Při manipulaci s odpadem důsledně dodržovat hygienické předpisy - mytí rukou, používání osobních ochranných pracovních pomůcek atd. 7.2. Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky: a) dýchací orgány: respirátor c) ruce: ochranné rukavice b) oči: ochranné brýle d) ostatní části těla: pracovní oděv a obuv
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech: 8.1. Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z poškozeného obalu/nádoby. Zamezit vzniku prachu. Rozsypanou látku mechanicky (lopatkou a smetákem) shromáždit do nepoškozených obalů nebo řádně označené uzavíratelné nádoby nebo plastového pytle na nebezpečný odpad. Pokud je látka rozpuštěna, kapalinu zasypat sorbentem. Nasáklý sorbent uložit do nepropustné, uzavíratelné, označené nádoby nebo označeného plastového pytle na nebezpečný odpad (15 02 02* ^o). 8.2. První pomoc: Zasažení očí: Vypláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-20 min., převézt k lékaři. Vdechnutí: Přenést na čerstvý vzduch, nechat chodit, neustálý dohled, převézt k lékařskému ošetření. Zasažení pokožky: Odstranit kontaminovaný oděv, omýt velkým množstvím vody, zajistit lékařské ošetření. Požití: Vypláchnout ústa, vypít max. 2 dl studené vody, nevyvolávat zvracení, převézt k lékařskému ošetření. 8.3. Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. Pevné skupenství: Zabránit vzniku prachu, odstranění úniku provést mechanicky, použít lopatku a smeták. Kapalina: Sorpční nehořlavé prostředky (např. písek, vermikulit, zemina, univerzální sorbent, sorpční rohož), k odstranění nasáklého sorbentu použít lopatku a smeták. K zabránění úniku do kanalizace použijte kanalizační ucpávku. V případě kontaminace životního prostředí uvědomit příslušné orgány státní správy a správce vodního toku. 8.4. Protipožární vybavení: Zpravidla není nutno přijímat zvláštní opatření nad rámec běžných zásad požární ochrany. Nehasit plným proudem vody. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, pěna. 8.5. Významná tel čísla: 224 919 293 Toxikologické informační středisko (TIS) Jedn. číslo tísň. volání 112 Hasičský záchranný sbor 150 Záchraná služba 155 Policie 158
9. Ostatní důležité údaje: U odpadů ze zdravotnických zařízení nelze vyloučit možnost infekčního působení. Jedná se o látky jejichž nekontrolovaná přítomnost v životním prostředí je nežádoucí. Nebezpečné jsou rovněž vodám a vodním organismům.
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval: Společnost: Enviro PROFI s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22 Razítko, Podpis: Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková Telefon: 735 179 400 Email: info@enviroprofi.cz Datum vyhotovení: 01.11.2022

IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

1. Název odpadu: Odpady, na jejichž sběr a odstranění jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 180103
3. Kód podle ADR: UN číslo: 3291 Název: ODPAD KLINICKÝ NESPECIFIKOVANÝ, J.N. nebo odpad (BIO)MEDICÍNSKÝ, J.N. nebo ODPAD MEDICÍNSKÝ REGULOVANÝ, J.N. třída: 6.2 Klasifikační kód: I3 Skup. obal: II
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Identifikační číslo provozovny: 260002028 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Urešová, MBA Ulice: Smetanova 144 Telefon: 491 601 111 PSČ a obec: 549 01, Nové Město nad Metují Email: info@nemocnicenachod.cz Razítko a podpis:
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: 5.1. Vzhled, skupenství, barva: Pevná látka, barva podle složení 5.2. Chemická stabilita: Stabilní za běžných podmínek 5.3. Možnost chem. reakcí: Nejsou známy 5.4. Další informace: Infekční
6. Identifikace nebezpečnosti 6.1. Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 6 Akutní toxicita, HP 14 Ekotoxický, HP 9 Infekční 6.2. Další nebezpečnost: Toxický, toxický pro vodní prostředí, infekční 6.3. Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: Pevný odpad biologicky kontaminovaný např. obvazový materiál, použité chirurgické materiály, použité stříkačky bez jehel, pleny a podložky, odpad z laboratoří apod. 6.4. Grafický symbol: 
7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadů: 7.1. Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustředování: a) způsob bezpečné přepravy: Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech ve vozidlech/kontejnerech uzavřených nebo krytých plachtou. Přepravovat dle předpisů ADR. b) požadavky na soustředování: Skladovat v důkladně uzavřených nádobách zabezpečených před účinky atmosférických vlivů, zamezit přístupu nepovolaným osobám. Zabránit úniku do životního prostředí. Skladovat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Při manipulaci s odpadem důsledně dodržovat hygienické předpisy - mytí rukou, používání osobních ochranných pracovních pomůcek atd. 7.2. Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky: a) dýchací orgány: respirátor c) ruce: pracovní rukavice b) oči: ochranné brýle d) ostatní části těla: pracovní oděv a obuv
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech: 8.1. Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z poškozeného obalu/nádobu. Zamezit vzniku prachu. Rozsypanou látku mechanicky (lopatkou a smetákem) shromáždit do nepoškozených obalů nebo řádně označené uzavíratelné nádoby nebo plastového pytle na nebezpečný odpad. Pokud je látka rozpuštěna, kapalinu zasypat sorbentem. Nasáklý sorbent uložit do nepropustné, uzavíratelné, označené nádoby nebo označeného plastového pytle na nebezpečný odpad (15 02 02* 8.2. První pomoc: Zasažení očí: Vypláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-30 min., převést k lékaři. Vdechnutí: Přenést na čerstvý vzduch, nenechat chodit, neustálý dohled, převést k lékařskému ošetření. Zasažení pokožky: Odstranit kontaminovaný oděv, omýt velkým množstvím vody, zajistit lékařské ošetření. Požití: Vypít max. 2 dl vody, podat do 5 minut 10 – 20 tablet aktivního uhlí rozpuštěných ve vodě, převést k lékařskému ošetření. 8.3. Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. Pevné skupenství: Zabránit vzniku prachu, odstranění úniku provést mechanicky, použít lopatku a smeták. Kapalina: Sorpční nehořlavé prostředky (např. písek, vermikulit, zemina, univerzální sorbent, sorpční rohož), k odstranění nasáklého sorbentu použít lopatku a smeták. K zabránění úniku do kanalizace použijte kanalizační ucpávku. V případě kontaminace životního prostředí uvědomit příslušné orgány státní správy a správce vodního toku. 8.4. Protipožární vybavení: Nakládat s odpadem v souladu s předpisy požární ochrany. Nehasit plným proudem vody. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, prášek, pěna odolná vůči alkoholu, CO2. 8.5. Významná tel čísla: 224 919 293 Toxikologické informační středisko (TIS) Jedn. číslo tísň. volání 112 Hasičský záchranný sbor 150 Záchranná služba 155 Policie 158
9. Ostatní důležité údaje: Odpad obvykle bez toxických účinků, avšak s možností vysoké infekčnosti. Možnost vyluhovatelnosti škodlivin nebo infekčních kmenů do vod, proto je nutno považovat odpad za vysoce rizikový pro životní prostředí.
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval: Společnost: Enviro PROFI s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22 Razítko, Podpis: Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková Telefon: 735 179 400 Email: info@enviroprofi.cz Datum vyhotovení: 01.11.2022 

IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

1. Název odpadu: Chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky	
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 180106	
3. Kód podle ADR: třída: 6.1.	UN číslo: 2810 Klasifikační kód: T1 Název: LÁTKA TOXICKÁ, KAPALNÁ, ORGANICKÁ, J.N. Skup. obal: I - III
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Urešová, MBA Telefon: 491 601 111 Email: info@nemocnicenachod.cz	
Identifikační číslo provozovny: 260002028 Ulice: Smetanova 144 PSČ a obec: 549 01, Nové Město nad Metují Razítko a podpis:	
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: Kapalné a pevné látky různého chemického složení.	
5.1. Vzhled, skupenství, barva: Kapalina, pevná látka	5.2. Chemická stabilita: Stabilní za běžných podmínek
5.3. Možnost chem. reakcí: Nejsou známy	5.4. Další informace: Nejsou známy
6. Identifikace nebezpečnosti	
6.1 Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 2 Oxidující, HP 3 Hořlavé, HP 6 Akutní toxicita, HP 5 Toxicita pro specifické cílové orgány / , Toxicita při vdechnutí, HP 8 Žíravé, HP 4 Dráždivé pro kůži a pro oči, HP 7 Karcinogenní, HP 11 Mutagenní, HP 10 Toxické pro reprodukci, HP 14 Ekotoxický	
6.2 Další nebezpečnost: oxidující, hořlavý, toxický, toxický pro specifické cílové orgány, způsobuje vážné poleptání kůže/očí/sliznic, dráždivý pro kůži/oči, karcinogenní, mutagenní, toxický pro reprodukci, toxický pro vodní prostředí	
6.3 Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: Kapalné a pevné látky různého chemického složení. Tento odpad zahrnuje farmaceutické výrobky a chemikálie, které byly poškozeny, kontaminovány nebo mají prošlou lhůtu.	
6.4 Grafický symbol:	
	
7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadů:	
7.1 Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustředování: Zařazení dle druhu chemikálie. Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech. Přepravovat dle předpisů ADR. Skladovat v důkladně uzavřených nádobách zabezpečených před účinky atmosférických vlivů, zabezpečit větrání.	
7.2 Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky:	
a) dýchací orgány: respirátor	c) ruce: ochranné rukavice pryžové
b) oči: ochranné brýle	d) ostatní části těla: ochranný oděv a obuv
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech:	
8.1 Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z obalu (např. přečerpáním do náhradního obalu). Rozlitou látku jímat vhodným inertním nehořlavým sorbentem. Po nasáknutí sorbent smést a uložit do řádně označené nepropustné uzavíratelné nádoby nebo plastového pytle na nebezpečný odpad (15 02 02*).	
8.2 První pomoc:	
Zasažení očí:	Vypláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-30 min., převést k lékaři.
Vdechnutí:	Přenést na čerstvý vzduch, nenechat chodit, neustálý dohled, převést k lékařskému ošetření.
Při požití:	vypít max. 2 dl vody, podat do 5 minut 10 – 20 tablet aktivního uhlí rozpuštěných ve vodě, převést k lékařskému ošetření.
Při zasažení pokožky: odstranit kontaminovaný oděv, omýt velkým množstvím vody, zajistit lékařské ošetření.	
8.3 Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. Pevné skupenství: Zabránit vzniku prachu, odstranění úniku provést mechanicky, použít lopatku a smeták. Kapalina: Sorpční nehořlavé prostředky (např. písek, vermikulit, zemina, pojiva žiravin, univerzální sorbent, sorpční rohož na žíravé látky), k odstranění nasáklého sorbentu použít lopatku a smeták.	
8.4 Protipožární vybavení: Nakládat s odpadem v souladu s předpisy požární ochrany. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, prášek, pěna odolná vůči alkoholu, CO ₂ . Nehasit vodou z důvodu možného odplavení škodlivin! Při požáru může docházet k vývoji toxických plynů.	
8.5 Významná tel čísla:	
Jedn. číslo tíšň. volání 112	Hasičský záchranný sbor 150
	Záchranná služba 155
	Policie 158
Toxikologické informační středisko (TIS) 224 919 293	
9. Ostatní důležité údaje: Příznaky mohou být nespecifické (např. bolesti hlavy, podráždění, nevolnosti a pod.) u těkavějších látek i narkotické stavy, v závislosti na tyto škodliviny. Toxicita odpadu závisí na jeho chemickém složení. Možnost vyluhovatelnosti škodlivin do vod, proto je odpad nutno považovat za vysoce rizikový pro životní prostředí.	
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval:	
Společnost: Enviro PROFI s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22	
Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková	Telefon: 735 179 400
Email: info@enviroprofi.cz	Datum vyhotovení: 01.11.2022
Razítko, Podpis:	
	

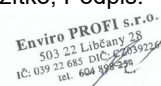
IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

1. Název odpadu: Nepoužitelná cytostatika	
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 180108	
3. Kód podle ADR: UN: 3248	Název: LÉČIVA, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, TOXICKÁ, J.N.
třída: 3	Klasifikační kód: FT1 Skup. obal: II, III
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Identifikační číslo provozovny: 260002028 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Urešová, MBA Ulice: Smetanova 144 Telefon: 491 601 111 PSČ a obec: 549 01, Nové Město nad Metují Email: info@nemocnicenachod.cz Razítko a podpis:	
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: 5.1. Vzhled, skupenství, barva: kapalina, dle složení 5.2. Chemická stabilita: Stabilní za běžných podmínek 5.3. Možnost chem. reakcí: Při intenzivním zahřívání nebo kontaktu se zápalnými zdroji se mohou vznítit, vznikají toxické zplodiny hoření 5.4. Další informace: Nejsou známy	
6. Identifikace nebezpečnosti 6.1. Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 3 Hořlavé, HP 6 Akutní toxicita, HP 5 Toxicita pro specifické cílové orgány / , Toxicita při vdechnutí, HP 11 Mutagení, HP 14 Ekotoxický 6.2. Další nebezpečnost: hořlavý, toxický, toxický pro specifické cílové orgány, mutagení, toxické pro vodní prostředí 6.3. Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: Nepoužitelná cytostatika. Kapalné látky různého chemického složení. Tento odpad zahrnuje farmaceutické výrobky - cytostatika, které byly poškozeny, kontaminovány nebo mají prošlou spotřební lhůtu. Cytostatika jsou medikamenty užívané k zastavení růstu a dělení buněk a zablokování růstu nádorů. 6.4. Grafický symbol:	
	
7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadů: 7.1. Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustředování: Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech. Lze přepravovat v cisternách. Přepravovat dle předpisů ADR. Skladovat v uzavřených obalech nebo nádobách v chladu a suchu, dobře větrané. Zamezit přístupu nepovolaným osobám. Skladovat v prostorech určených pro skladování hořlavín, zabezpečených před účinky atmosférických vlivů. Skladovat mimo dosah zdrojů zapálení a elektrostatických výbojů. Zabránit úniku do životního prostředí. Skladovat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. 7.2. Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky: a) dýchací orgány: respirátor se sorpční vložkou c) ruce: ochranné rukavice pryžové b) oči: ochranné brýle d) ostatní části těla: ochranný oděv a obuv	
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech: 8.1. Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z obalu (např. přečerpáním do náhradního obalu). Rozlitou látku jímat vhodným inertním nehořlavým sorbentem. Po nasáknutí sorbent směst a uložit do řádně označené nepropustné uzavíratelné nádoby nebo plastového pytle na nebezpečný odpad (15 02 02*). Při velkém úniku použít sorbent k tvorbě lagun k zabránění rozšíření úniku, zasypat sorbentem, po nasáknutí postupovat obdobně jako u malého úniku. 8.2. První pomoc: Zasažení očí: vypláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-30 min., převést k lékaři. Vdechnutí: přenést na čerstvý vzduch, nenechat chodit, neustálý dohled, převést k lékařskému ošetření. Zasažení pokožky: odstranit kontaminovaný oděv, omýt velkým množstvím vody, zajistit lékařské ošetření. Požití: podat do 5 minut 10 – 20 tablet aktivního uhlí rozpuštěných ve vodě, převést k lékařskému ošetření. 8.3. Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. Kapalina: Sorpční nehořlavé prostředky, k odstranění nasáklého sorbentu použít lopatku a smeták. K zabránění úniku do kanalizace použijte kanalizační ucpávku. 8.4. Protipožární vybavení: Nakládat s odpadem v souladu s předpisy požární ochrany. Nehasit plným proudem vody. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, prášek, pěna odolná vůči alkoholu, CO2. Při požáru může docházet k vývoji toxických plynů. 8.5. Významná tel čísla: Jedn. číslo tišň. volání 112 Hasičský záchranný sbor 150 Záchranná služba 155 Policie 158 Toxikologické informační středisko (TIS) 224 919 293	
9. Ostatní důležité údaje: Stupeň toxicity je závislý na typu látky. Příznaky mohou být nespecifické (např. bolesti hlavy, podráždění, nevolnosti, u těkavějších látek i narkotické stavy), může však dojít i k vážnému poškození zdraví. Možnost vyluhovatelnosti škodlivin do vod, proto je odpad nutno považovat za vysoce rizikový pro životní prostředí.	
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval: Razítko, Podpis: Společnost: Enviro PROFI s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22 Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková Telefon: 735 179 400 Email: info@enviroprofi.cz Datum vyhotovení: 01.11.2022	


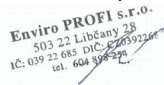
Enviro PROFI s.r.o.
 503 22 Libčany 28
 IČ: 039 22 685 DIČ: CZ03922685
 tel. 604 398 378

IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU


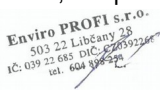
1. Název odpadu: Jiná nepoužitelná léčiva neuvedená pod číslem 18 01 08	
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 180109	
3. Kód podle ADR: UN: 3248	Název: LÉČIVA, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, TOXICKÁ, J.N.
třída: 3	Klasifikační kód: FT1 Skup. obal: II, III
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Identifikační číslo provozovny: 260002028 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Uřešová, MBA Ulice: Smetanova 144 Telefon: 491 601 111 PSC a obec: 549 01, Nové Město nad Metují Email: info@nemocnicenachod.cz Razítko a podpis:	
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: 5.1. Vzhled, skupenství, barva: kapalina, barva podle složení 5.2. Chemická stabilita: Stabilní za běžných podmínek 5.3. Možnost chem. reakcí: Při intenzivním zahřívání nebo kontaktu se zápalnými zdroji se mohou vznítit, vznikají toxické zplodiny hoření 5.4. Další informace: nejsou známy	
6. Identifikace nebezpečnosti 6.1 Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 3 Hořlavé, HP 6 Akutní toxicita, HP 5 Toxicita pro specifické cílové orgány / , Toxicita při vdechnutí, HP 4 Dráždivé pro kůži a pro oči, HP 14 Ekotoxický 6.2 Další nebezpečnost: Hořlavý, toxický, toxický pro specifické cílové orgány, dráždivý pro kůži/oči, nebezpečný pro vodní prostředí 6.3 Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: Nepoužitelná léčiva. Kapalný odpad, může obsahovat velmi široké spektrum škodlivin (organických i anorganických). 6.4 Grafický symbol:	
	
7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadů: 7.1 Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustředování: a) způsob bezpečné přepravy: Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech. Lze přepravovat v cisternách. Přepravovat dle předpisů ADR. b) požadavky na soustředování: Skladovat v uzavřených obalech nebo nádobách v chladu a suchu, dobře větrané. Zamezit přístupu nepovolaným osobám. Skladovat v prostorech určených pro skladování hořlavín, zabezpečených před účinky atmosférických vlivů. Skladovat mimo dosah zdrojů zapálení a elektrostatických výbojů. Zabránit úniku do životního prostředí. Skladovat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. 7.2 Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky: a) dýchací orgány: respirátor se sorpční vložkou c) ruce: ochranné rukavice pryžové b) oči: ochranné brýle nebo štít d) ostatní části těla: ochranný oděv a obuv	
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech: 8.1 Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z obalu (např. přečerpáním do náhradního obalu). Rozlitou látku jímat vhodným inertním nehořlavým sorbentem. Po nasáknutí sorbent smést a uložit do řádně označené nepropustné uzavíratelné nádoby nebo plastového pytle na nebezpečný odpad (15 02 02*). Při velkém úniku použít sorbent k tvorbě lagun k zabránění rozšíření úniku, zasypat sorbentem, po nasáknutí postupovat obdobně jako u malého úniku. 8.2 První pomoc: Zasažení očí: Vypláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-30 min., převést k lékaři. Vdechnutí: Přenést na čerstvý vzduch, nenechat chodit, převést k lékařskému ošetření. Zasažení pokožky: Odstranit kontaminovaný oděv, omýt velkým množstvím vody, zajistit lékařské ošetření. Požití: Podat do 5 minut aktivní uhlí rozpuštěných ve vodě, převést k lékařskému ošetření. 8.3 Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. kapalného úniku - Kapalina: Sorpční nehořlavé prostředky (např. písek, vermikulit, zemina, univerzální sorbent, sorpční rohož), k odstranění nasáklého sorbentu použít lopatku a smeták. 8.4 Protipožární vybavení: Nakládat s odpadem v souladu s předpisy požární ochrany. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, prášek, pěna odolná vůči alkoholu, CO2. 8.5 Významná tel čísla: 224 919 293 Toxikologické informační středisko (TIS) Jedn. číslo tišň. volání 112 Hasičský záchranný sbor 150 Záchraná služba 155 Policie 158	
9. Ostatní důležité údaje: Příznaky mohou být nespecifické (např. bolesti hlavy, podráždění, nevolnosti a pod.) u těkavějších látek i narkotické stavy, v závislosti na typu škodliviny. Toxicita odpadu závisí na jeho chemickém složení. Možnost vyluhovatelnosti škodlivin do vod, proto je odpad nutno považovat za vysoce rizikový pro životní prostředí.	
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval: Společnost: Enviro PROFI s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22 Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková Telefon: 735 179 400 Email: info@enviroprofi.cz Datum vyhotovení: 01.11.2022	

Razítko, Podpis:



IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

1. Název odpadu: Odpady, na jejichž sběr a odstranění jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 18010301*
3. Kód podle ADR: UN číslo: 3291 Název: ODPAD KLINICKÝ NESPECIFIKOVANÝ, J.N. nebo odpad (BIO)MEDICÍNSKÝ, J.N. nebo ODPAD MEDICÍNSKÝ REGULOVANÝ, J.N. třída: 6.2 Klasifikační kód: I3 Skup. obal: II
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Identifikační číslo provozovny: 260002028 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Urešová, MBA Ulice: Smetanova 144 Telefon: 491 601 111 PSČ a obec: 549 01, Nové Město nad Metují Email: info@nemocnicenachod.cz Razítko a podpis:
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: 5.1. Vzhled, skupenství, barva: Pevná látka, barva podle složení 5.2. Chemická stabilita: Stabilní za běžných podmínek 5.3. Možnost chem. reakcí: Nejsou známy 5.4. Další informace: Infekční
6. Identifikace nebezpečnosti 6.1. Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 6 Akutní toxicita, HP 14 Ekotoxický, HP 9 Infekční 6.2. Další nebezpečnost: Toxický, toxický pro vodní prostředí, infekční 6.3. Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: injekční stříkačky, jehly po použití, kanyly apod. 6.4. Grafický symbol: 
7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadů: 7.1. Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustředování: a) způsob bezpečné přepravy: Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech ve vozidlech/kontejnerech uzavřených nebo krytých plachtou. Přepravovat dle předpisů ADR. b) požadavky na soustředování: Skladovat v důkladně uzavřených nádobách zabezpečených před účinky atmosférických vlivů, zamezit přístupu nepovolaným osobám. Zabránit úniku do životního prostředí. Skladovat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Při manipulaci s odpadem důsledně dodržovat hygienické předpisy - mytí rukou, používání osobních ochranných pracovních pomůcek atd. 7.2. Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky: a) dýchací orgány: respirátor c) ruce: pracovní rukavice b) oči: ochranné brýle d) ostatní části těla: pracovní oděv a obuv
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech: 8.1. Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z poškozeného obalu/nádobky. Rozsypanou látku mechanicky (lopatkou a smetákem) shromáždit do nepropíchnutelné nádoby, nebo silnostěného, žlutého pytle na nebezpečný odpad. Nasáklý sorbent uložit do nepropustné, uzavíratelné, označené nádoby nebo označeného plastového pytle na nebezpečný odpad (15 02 02*). 8.2. První pomoc: Zasažení očí: Vypláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-30 min., převézt k lékaři. Vdechnutí: Okamžitě převézt k lékařskému ošetření. Zasažení pokožky: Odstranit kontaminovaný oděv, omyt velkým množstvím vody, zajistit lékařské ošetření. Požití: Okamžitě převézt k lékařskému ošetření. 8.3. Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. Pevné skupenství: Zabránit vzniku prachu, odstranění úniku provést mechanicky, použít lopatku a smeták. Kapalina: Sorpční nehořlavé prostředky (např. písek, vermikulit, zemina, univerzální sorbent, sorpční rohož), k odstranění nasáklého sorbentu použít lopatku a smeták. K zabránění úniku do kanalizace použijte kanalizační ucpávku. V případě kontaminace životního prostředí uvědomit příslušné orgány státní správy a správce vodního toku. 8.4. Protipožární vybavení: Nakládat s odpadem v souladu s předpisy požární ochrany. Nehasit plným proudem vody. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, prášek, pěna odolná vůči alkoholu, CO ₂ . 8.5. Významná tel čísla: 224 919 293 Toxikologické informační středisko (TIS) Jedn. číslo tišň. volání 112 Hasičský záchranný sbor 150 Záchraná služba 155 Policie 158
9. Ostatní důležité údaje: Odpad obvykle bez toxických účinků, avšak s možností vysoké infekčnosti. Možnost vyluhovatelnosti škodlivin nebo infekčních kmenů do vod, proto je nutno považovat odpad za vysoce rizikový pro životní prostředí.
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval: Společnost: Enviro PROFI s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22 Razítko, Podpis: Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková Telefon: 735 179 400 Email: info@enviroprofi.cz Datum vyhotovení: 01.11.2022 

IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

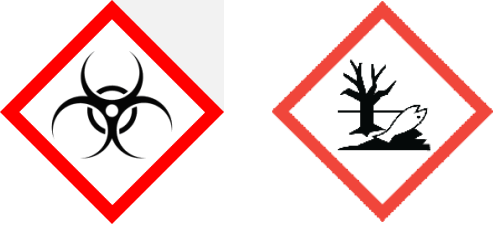
1. Název odpadu: Části těla a orgány vč.krevních vaků a konzerv na jejichž odstraňování jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 18010302*
3. Kód podle ADR: UN číslo: 3291 Název: ODPAD KLINICKÝ NESPECIFIKOVANÝ, J.N. nebo odpad (BIO)MEDICÍNSKÝ, J.N. nebo ODPAD MEDICÍNSKÝ REGULOVANÝ, J.N. třída: 6.2 Klasifikační kód: I3 Skup. obal: II
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Identifikační číslo provozovny: 260002028 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Urešová, MBA Ulice: Smetanova 144 Telefon: 491 601 111 PSČ a obec: 549 01, Nové Město nad Metují Email: info@nemocnicenachod.cz Razítko a podpis:
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: 5.1. Vzhled, skupenství, barva: Pevná látka, barva podle složení 5.2. Chemická stabilita: Stablní za běžných podmínek 5.3. Možnost chem. reakcí: Nejsou známy 5.4. Další informace: Infekční
6. Identifikace nebezpečnosti 6.1 Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 6 Akutní toxicita, HP 14 Ekotoxický, HP 9 Infekční 6.2 Další nebezpečnost: Toxický, toxický pro vodní prostředí, infekční 6.3 Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: injekční stříkačky, jehly po použití, kanyly apod. 6.4 Grafický symbol: 
7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadů: 7.1 Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustředování: a) způsob bezpečné přepravy: Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech ve vozidlech/kontejnerech uzavřených nebo krytých plachtou. Přepravovat dle předpisů ADR. b) požadavky na soustředování: Skladovat v důkladně uzavřených nádobách zabezpečených před účinky atmosférických vlivů, zamezit přístupu nepovolaným osobám. Zabránit úniku do životního prostředí. Skladovat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Při manipulaci s odpadem důsledně dodržovat hygienické předpisy - mytí rukou, používání osobních ochranných pracovních pomůcek atd. 7.2 Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky: a) dýchací orgány: respirátor c) ruce: pracovní rukavice b) oči: ochranné brýle d) ostatní části těla: pracovní oděv a obuv
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech: 8.1 Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z poškozeného obalu/nádoby. Rozsypanou látku mechanicky (lopatkou a smetákem) shromáždit do nádoby, nebo silnostěného, žlutého pytle na nebezpečný odpad. Nasáklý sorbent uložit do nepropustné, uzavíratelné, označené nádoby nebo označeného plastového pytle na nebezpečný odpad. 8.2 První pomoc: Zasažení očí: Vypláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-30 min., převézt k lékaři. Vdechnutí: Okamžitě převézt k lékařskému ošetření. Zasažení pokožky: Odstranit kontaminovaný oděv, omýt velkým množstvím vody, zajistit lékařské ošetření. Požití: Okamžitě převézt k lékařskému ošetření. 8.3 Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. Pevné skupenství: Zabránit vzniku prachu, odstranění úniku provést mechanicky, použít lopatku a smeták. Kapalina: Sorpční nehořlavé prostředky (např. písek, vermikulit, zemina, univerzální sorbent, sorpční rohož), k odstranění nasáklého sorbentu použít lopatku a smeták. K zabránění úniku do kanalizace použijte kanalizační ucpávku. V případě kontaminace životního prostředí uvědomit příslušné orgány státní správy a správce vodního toku. 8.4 Protipožární vybavení: Nakládat s odpadem v souladu s předpisy požární ochrany. Nehasit plným proudem vody. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, prášek, pěna odolná vůči alkoholu, CO ₂ . 8.5 Významná tel čísla: 224 919 293 Toxikologické informační středisko (TIS) Jedn. číslo tísň. volání 112 Hasičský záchranný sbor 150 Záchraná služba 155 Policie 158
9. Ostatní důležité údaje: Odpad obvykle bez toxických účinků, avšak s možností vysoké infekčnosti. Možnost vyluhovatelnosti škodlivin nebo infekčních kmenů do vod, proto je nutno považovat odpad za vysoce rizikový pro životní prostředí.
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval: Razítko, Podpis: Společnost: Enviro PROFI s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22 Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková Telefon: 735 179 400 Email: info@enviroprofi.cz Datum vyhotovení: 01.11.2022 

IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU


1. Název odpadu: Ostré předměty (kromě čísla 18 01 03)	
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 180101	
3. Kód podle ADR: UN číslo: 3291 Název: ODPAD KLINICKÝ NESPECIFIKOVANÝ, J.N. nebo odpad (BIO)MEDICÍNSKÝ, J.N. nebo ODPAD MEDICÍNSKÝ REGULOVANÝ, J.N. třída: 6.2 Klasifikační kód: I3 Skup. obal: II	
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Identifikační číslo provozovny: 260002024 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Uřešová, MBA Ulice: T. G. Masaryka 367 Telefon: 491 601 111 PSČ a obec: 549 01, Nové Město nad Metují Email: info@nemocnicenachod.cz Razítko a podpis:	
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: 5.1. Vzhled, skupenství, barva: Pevná látka, barva tmavá, kovová 5.2. Chemická stabilita: Stablní za běžných podmínek 5.3. Možnost chem. reakcí: Nejsou známy 5.4. Další informace: Infekční	
6. Identifikace nebezpečnosti 6.1. Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 6 Akutní toxicita, HP 14 Ekotoxický, HP 9 Infekční 6.2. Další nebezpečnost: toxický, toxický pro vodní prostředí, infekční 6.3. Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: Ostré předměty, které mohou poškodit pokožku, všechny věci a materiály s nimiž je spojeno potenciální riziko poranění a/nebo infekce, jehly, kanyly, injekční stříkačky s jehlou, jehly s křídélky, bodce, skleněné střepy, ampule, pipety, čepele skalpelů, lancety, prázdné lékovky, zkumavky apod. 6.4. Grafický symbol:	
	
7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadů: 7.1 Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustředování: a) způsob bezpečné přepravy: Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech ve vozidlech/kontejnerech uzavřených nebo krytých plachtou. Přepravovat dle předpisů ADR. b) požadavky na soustředování: Skladovat v důkladně uzavřených nádobách zabezpečených před účinky atmosférických vlivů, zamezit přístupu nepovolaným osobám. Zabránit úniku do životního prostředí. Skladovat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Při manipulaci s odpadem důsledně dodržovat hygienické předpisy - mytí rukou, používání osobních ochranných pracovních pomůcek atd. 7.2 Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky: a) dýchací orgány: respirátor c) ruce: pracovní rukavice b) oči: ochranné brýle d) ostatní části těla: pracovní oděv	
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech: 8.1 Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z poškozeného obalu/nádobu. Zamezit vzniku prachu. Rozsypanou látku mechanicky (lopatkou a smetákem) shromáždit do nepoškozených obalů nebo řádně označené uzavíratelné nádoby nebo plastového pytle na nebezpečný odpad. Pokud je látka rozpuštěna, kapalinu zasypat sorbentem. Nasáklý sorbent uložit do nepropustné, uzavíratelné, označené nádoby nebo označeného plastového pytle na nebezpečný odpad (15 02 02*). 8.2 První pomoc: Zasažení očí: Vypláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-20 min., převést k lékaři. Vdechnutí: Přenést na čerstvý vzduch, nenechat chodit, neustálý dohled, převést k lékařskému ošetření, pokud bylo nadýchání masivní nebo přetrvávají potíže. Zasažení pokožky: Odstranit kontaminovaný oděv, omýt velkým množstvím vody, při přetrvávajícím podráždění, nebo při poškození kůže ostrými předměty vyhledat lékařskou pomoc. Požití: Vypláchnout ústa, vypít max. 2 dl studené vody, nevyvolávat zvracení, převést k lékařskému ošetření. 8.3 Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. Pevné skupenství: Zabránit vzniku prachu, odstranění úniku provést mechanicky, použít lopatku a smeták. V případě kontaminace životního prostředí uvědomit příslušné orgány státní správy a správce vodního toku. 8.4 Protipožární vybavení: Zpravidla není nutno přijímat zvláštní opatření nad rámec běžných zásad požární ochrany. Nehasit plným proudem vody. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, prášek, pěna, CO2 8.5 Významná tel čísla: 224 919 293 Toxikologické informační středisko (TIS) Jedn. číslo tíšň. volání 112 Hasičský záchranný sbor 150 Záchraná služba 158 Policie 158	
9. Ostatní důležité údaje: Toxicita odpadu závisí na obsahu škodlivin v odpadu. U odpadů ze zdravotnických zařízení nelze vyloučit možnost infekčního působení. Jedná se o látky jejichž nekontrolovaná přítomnost v životním prostředí je nežádoucí. Nebezpečné jsou rovněž vodám a vodním organismům.	
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval: Společnost: Enviro PROFI s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22 Razítko, Podpis: Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková Telefon: 735 179 400 Email: info@enviroprofi.cz Datum vyhotovení: 01.11.2022	

Enviro PROFI s.r.o.
 503 22 Libčany 28
 IČ: 039 22 685, DIČ: CZ03922685
 tel. 604 398 224

IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

1. Název odpadu: Části těla a orgány včetně krevních vaků a krevních konzerv (kromě čísla 18 01 03)
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 180102
3. Kód podle ADR: UN číslo: 3291 Název: ODPAD KLINICKÝ NESPECIFIKOVANÝ, J.N. nebo odpad (BIO)MEDICÍNSKÝ, J.N. nebo ODPAD MEDICÍNSKÝ REGULOVANÝ, J.N. třída: 6.2 Klasifikační kód: I3 Skup. obal: II
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Identifikační číslo provozovny: 260002024 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Uřešová, MBA Ulice: T. G. Masaryka 367 Telefon: 491 601 111 PSČ a obec: 549 01, Nové Město nad Metují Email: info@nemocnicenachod.cz Razítko a podpis:
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: 5.1. Vzhled, skupenství, barva: Pevná látka, barva podle složení 5.2. Chemická stabilita: Stablní za běžných podmínek 5.3. Možnost chem. reakcí: Nejsou známy 5.4. Další informace: Infekční
6. Identifikace nebezpečnosti 6.1. Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 14 Ekotoxický, HP 9 Infekční 6.2. Další nebezpečnost: Toxický pro vodní prostředí, infekční 6.3. Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: Drobný anatomický odpad typu vlasů, nehtů, zubů, tkání po drobných ošetřeních, tkání určených k vyšetření, produktu potrátu do ukončeného dvanáctého týdne těhotenství a další biologický materiál včetně úklidu z míst, kde vzniká anatomický odpad. 6.4. Grafický symbol:

7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadů: 7.1 Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustředování: a) způsob bezpečné přepravy: Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech ve vozidlech/kontejnerech uzavřených nebo krytých plachtou. Přepravovat dle předpisů ADR. b) požadavky na soustředování: Skladovat v důkladně uzavřených nádobách zabezpečených před účinky atmosférických vlivů, zamezit přístupu nepovolaným osobám. Zabránit úniku do životního prostředí. Skladovat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Při manipulaci s odpadem důsledně dodržovat hygienické předpisy - mytí rukou, používání osobních ochranných pracovních pomůcek atd. 7.2 Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky: a) dýchací orgány: respirátor c) ruce: ochranné rukavice b) oči: ochranné brýle d) ostatní části těla: pracovní oděv a obuv
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech: 8.1 Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z poškozeného obalu/nádoby. Zamezit vzniku prachu. Rozsypanou látku mechanicky (lopatkou a smetákem) shromáždit do nepoškozených obalů nebo řádně označené uzavíratelné nádoby nebo plastového pytle na nebezpečný odpad. Pokud je látka rozpuštěna, kapalinu zasypat sorbentem. Nasáklý sorbent uložit do nepropustné, uzavíratelné, označené nádoby nebo označeného plastového pytle na nebezpečný odpad (15 02 02* ^o). 8.2 První pomoc: Zasažení očí: Vypláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-20 min., převést k lékaři. Vdechnutí: Přenést na čerstvý vzduch, nechat chodit, neustálý dohled, převést k lékařskému ošetření. Zasažení pokožky: Odstranit kontaminovaný oděv, omýt velkým množstvím vody, zajistit lékařské ošetření. Požití: Vypláchnout ústa, vypít max. 2 dl studené vody, nevyvolávat zvracení, převést k lékařskému ošetření. 8.3 Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. Pevné skupenství: Zabránit vzniku prachu, odstranění úniku provést mechanicky, použít lopatku a smeták. Kapalina: Sorpční nehořlavé prostředky (např. písek, vermikulit, zemina, univerzální sorbent, sorpční rohož), k odstranění nasáklého sorbentu použít lopatku a smeták. K zabránění úniku do kanalizace použijte kanalizační ucpávku. V případě kontaminace životního prostředí uvědomit příslušné orgány státní správy a správce vodního toku. 8.4 Protipožární vybavení: Zpravidla není nutno přijímat zvláštní opatření nad rámec běžných zásad požární ochrany. Nehasit plným proudem vody. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, pěna. 8.5 Významná tel čísla: 224 919 293 Toxikologické informační středisko (TIS) Jedn. číslo tísň. volání 112 Hasičský záchranný sbor 150 Záchraná služba 155 Policie 158
9. Ostatní důležité údaje: U odpadů ze zdravotnických zařízení nelze vyloučit možnost infekčního působení. Jedná se o látky jejichž nekontrolovaná přítomnost v životním prostředí je nežádoucí. Nebezpečné jsou rovněž vodám a vodním organismům.
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval: Společnost: Enviro PROFI s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22 Razítko, Podpis: Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková Telefon: 735 179 400 Email: info@enviroprofi.cz Datum vyhotovení: 01.11.2022

IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

1. Název odpadu: Odpady, na jejichž sběr a odstranění jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce	
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 180103	
3. Kód podle ADR: UN číslo: 3291 Název: ODPAD KLINICKÝ NESPECIFIKOVANÝ, J.N. nebo odpad (BIO)MEDICÍNSKÝ, J.N. nebo ODPAD MEDICÍNSKÝ REGULOVANÝ, J.N. třída: 6.2 Klasifikační kód: I3 Skup. obal: II	
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Identifikační číslo provozovny: 260002024 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Urešová, MBA Ulice: T. G. Masaryka 367 Telefon: 491 601 111 PSČ a obec: 549 01, Nové Město nad Metují Email: info@nemocnicenachod.cz Razítko a podpis:	
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: 5.1. Vzhled, skupenství, barva: Pevná látka, barva podle složení 5.2. Chemická stabilita: Stabílní za běžných podmínek 5.3. Možnost chem. reakcí: Nejsou známy 5.4. Další informace: Infekční	
6. Identifikace nebezpečnosti 6.1. Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 6 Akutní toxicita, HP 14 Ekotoxický, HP 9 Infekční 6.2. Další nebezpečnost: Toxický, toxický pro vodní prostředí, infekční 6.3. Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: Pevný odpad biologicky kontaminovaný např. obvazový materiál, použité chirurgické materiály, použité stříkačky bez jehel, pleny a podložky, odpad z laboratoří apod. 6.4. Grafický symbol:	
	
7. Požadavky pro bezpečné soustřeďování a přepravu odpadů: 7.1 Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustřeďování: a) způsob bezpečné přepravy: Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech ve vozidlech/kontejnerech uzavřených nebo krytých plachtou. Přepravovat dle předpisů ADR. b) požadavky na soustřeďování: Skladovat v důkladně uzavřených nádobách zabezpečených před účinky atmosférických vlivů, zamezit přístupu nepovolaným osobám. Zabránit úniku do životního prostředí. Skladovat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Při manipulaci s odpadem důsledně dodržovat hygienické předpisy - mytí rukou, používání osobních ochranných pracovních pomůcek atd. 7.2 Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky: a) dýchací orgány: respirátor c) ruce: pracovní rukavice b) oči: ochranné brýle d) ostatní části těla: pracovní oděv a obuv	
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech: 8.1 Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z poškozeného obalu/nádobu. Zamezit vzniku prachu. Rozsypanou látku mechanicky (lopatkou a smetákem) shromáždit do nepoškozených obalů nebo řádně označené uzavíratelné nádoby nebo plastového pytle na nebezpečný odpad. Pokud je látka rozpuštěna, kapalinu zasypat sorbentem. Nasáklý sorbent uložit do nepropustné, uzavíratelné, označené nádoby nebo označeného plastového pytle na nebezpečný odpad (15 02 02*). 8.2 První pomoc: Zasažení očí: Vypláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-30 min., převést k lékaři. Vdechnutí: Přenést na čerstvý vzduch, nenechat chodit, neustálý dohled, převést k lékařskému ošetření. Zasažení pokožky: Odstranit kontaminovaný oděv, omýt velkým množstvím vody, zajistit lékařské ošetření. Požití: Vypít max. 2 dl vody, podat do 5 minut 10 – 20 tablet aktivního uhlí rozpuštěných ve vodě, převést k lékařskému ošetření. 8.3 Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. Pevné skupenství: Zabránit vzniku prachu, odstranění úniku provést mechanicky, použít lopatku a smeták. Kapalina: Sorpční nehořlavé prostředky (např. písek, vermikulit, zemina, univerzální sorbent, sorpční rohož), k odstranění nasáklého sorbentu použít lopatku a smeták. K zabránění úniku do kanalizace použijte kanalizační ucpávku. V případě kontaminace životního prostředí uvědomit příslušné orgány státní správy a správce vodního toku. 8.4 Protipožární vybavení: Nakládat s odpadem v souladu s předpisy požární ochrany. Nehasit plným proudem vody. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, prášek, pěna odolná vůči alkoholu, CO2. 8.5 Významná tel čísla: 224 919 293 Toxikologické informační středisko (TIS) Jedn. číslo tísň. volání 112 Hasičský záchranný sbor 150 Záchraná služba 155 Policie 158	
9. Ostatní důležité údaje: Odpad obvykle bez toxických účinků, avšak s možností vysoké infekčnosti. Možnost vyluhovatelnosti škodlivin nebo infekčních kmenů do vod, proto je nutno považovat odpad za vysoce rizikový pro životní prostředí.	
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval: Společnost: Enviro PROFI s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22 Razítko, Podpis: Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková Telefon: 735 179 400 Email: info@enviroprofi.cz Datum vyhotovení: 01.11.2022	

IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

1. Název odpadu: Chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky	
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 180106	
3. Kód podle ADR: třída: 6.1.	UN číslo: 2810 Klasifikační kód: T1 Název: LÁTKA TOXICKÁ, KAPALNÁ, ORGANICKÁ, J.N. Skup. obal: I - III
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Urešová, MBA Telefon: 491 601 111 Email: info@nemocnicenachod.cz	
Identifikační číslo provozovny: 260002024 Ulice: T. G. Masaryka 367 PSČ a obec: 549 01, Nové Město nad Metují Razítko a podpis:	
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: Kapalné a pevné látky různého chemického složení.	
5.1. Vzhled, skupenství, barva: Kapalina, pevná látka	5.2. Chemická stabilita: Stabilní za běžných podmínek
5.3. Možnost chem. reakcí: Nejsou známy	5.4. Další informace: Nejsou známy
6. Identifikace nebezpečnosti	
6.1 Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 2 Oxidující, HP 3 Hořlavé, HP 6 Akutní toxicita, HP 5 Toxicita pro specifické cílové orgány / , Toxicita při vdechnutí, HP 8 Žíravé, HP 4 Dráždivé pro kůži a pro oči, HP 7 Karcinogenní, HP 11 Mutagenní, HP 10 Toxické pro reprodukci, HP 14 Ekotoxický	
6.2 Další nebezpečnost: oxidující, hořlavý, toxický, toxický pro specifické cílové orgány, způsobuje vážné poleptání kůže/očí/sliznic, dráždivý pro kůži/oči, karcinogenní, mutagenní, toxický pro reprodukci, toxický pro vodní prostředí	
6.3 Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: Kapalné a pevné látky různého chemického složení. Tento odpad zahrnuje farmaceutické výrobky a chemikálie, které byly poškozeny, kontaminovány nebo mají prošlou lhůtu.	
6.4 Grafický symbol:	
7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadů:	
7.1 Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustředování: Zařazení dle druhu chemikálie. Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech. Přepravovat dle předpisů ADR. Skladovat v důkladně uzavřených nádobách zabezpečených před účinky atmosférických vlivů, zabezpečit větrání.	
7.2 Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky:	
a) dýchací orgány: respirátor	c) ruce: ochranné rukavice pryžové
b) oči: ochranné brýle	d) ostatní části těla: ochranný oděv a obuv
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech:	
8.1 Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z obalu (např. přečerpáním do náhradního obalu). Rozlitou látku jímat vhodným inertním nehořlavým sorbentem. Po nasáknutí sorbent smést a uložit do řádně označené nepropustné uzavíratelné nádoby nebo plastového pytle na nebezpečný odpad (15 02 02*).	
8.2 První pomoc:	
Zasažení očí:	Vypláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-30 min., převést k lékaři.
Vdechnutí:	Přenést na čerstvý vzduch, nenechat chodit, neustálý dohled, převést k lékařskému ošetření.
Při požití:	vypít max. 2 dl vody, podat do 5 minut 10 – 20 tablet aktivního uhlí rozpuštěných ve vodě, převést k lékařskému ošetření.
Při zasažení pokožky: odstranit kontaminovaný oděv, omýt velkým množstvím vody, zajistit lékařské ošetření.	
8.3 Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. Pevné skupenství: Zabránit vzniku prachu, odstranění úniku provést mechanicky, použít lopatku a smeták. Kapalina: Sorpční nehořlavé prostředky (např. písek, vermikulit, zemina, pojiva žiravin, univerzální sorbent, sorpční rohož na žíravé látky), k odstranění nasáklého sorbentu použít lopatku a smeták.	
8.4 Protipožární vybavení: Nakládat s odpadem v souladu s předpisy požární ochrany. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, prášek, pěna odolná vůči alkoholu, CO ₂ . Nehasit vodou z důvodu možného odplavení škodlivin! Při požáru může docházet k vývoji toxických plynů.	
8.5 Významná tel čísla:	
Jedn. číslo tíšň. volání 112	Hasičský záchranný sbor 150
	Záchranná služba 155
	Policie 158
Toxikologické informační středisko (TIS) 224 919 293	
9. Ostatní důležité údaje: Příznaky mohou být nespecifické (např. bolesti hlavy, podráždění, nevolnosti a pod.) u těkavějších látek i narkotické stavy, v závislosti na tyto škodliviny. Toxicita odpadu závisí na jeho chemickém složení. Možnost vyluhovatelnosti škodlivin do vod, proto je odpad nutno považovat za vysoce rizikový pro životní prostředí.	
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval:	
Společnost: Enviro PROFI s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22	
Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková	Telefon: 735 179 400
Email: info@enviroprofi.cz	Datum vyhotovení: 01.11.2022
Razítko, Podpis:	

IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

1. Název odpadu: Nepoužitelná cytostatika	
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 180108	
3. Kód podle ADR: UN: 3248 třída: 3	Název: LÉČIVA, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, TOXICKÁ, J.N. Klasifikační kód: FT1 Skup. obal: II, III
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Urešová, MBA Telefon: 491 601 111 Email: info@nemocnicenachod.cz	
Identifikační číslo provozovny: 260002022 Ulice: Smetanova 91 PSC a obec: 550 01, Broumov Razítko a podpis:	
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: 5.1. Vzhled, skupenství, barva: kapalina, dle složení 5.2. Chemická stabilita: Stablní za běžných podmínek 5.3. Možnost chem. reakcí: Při intenzivním zahřívání nebo kontaktu se zápalnými zdroji se mohou vznítit, vznikají toxické zplodiny hoření 5.4. Další informace: Nejsou známy	
6. Identifikace nebezpečnosti 6.1. Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 3 Hořlavé, HP 6 Akutní toxicita, HP 5 Toxicita pro specifické cílové orgány / , Toxicita při vdechnutí, HP 11 Mutagenní, HP 14 Ekotoxický 6.2. Další nebezpečnost: hořlavý, toxický, toxický pro specifické cílové orgány, mutagenní, toxické pro vodní prostředí 6.3. Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: Nepoužitelná cytostatika. Kapalné látky různého chemického složení. Tento odpad zahrnuje farmaceutické výrobky - cytostatika, které byly poškozeny, kontaminovány nebo mají prošlou spotřební lhůtu. Cytostatika jsou medikamenty užívané k zastavení růstu a dělení buněk a zablokování růstu nádorů. 6.4. Grafický symbol:	
	
7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadů: 7.1. Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustředování: Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech. Lze přepravovat v cisternách. Přepravovat dle předpisů ADR. Skladovat v uzavřených obalech nebo nádobách v chladu a suchu, dobře větrané. Zamezit přístupu nepovolaným osobám. Skladovat v prostorech určených pro skladování hořlavlin, zabezpečených před účinky atmosférických vlivů. Skladovat mimo dosah zdrojů zapálení a elektrostatických výbojů. Zabránit úniku do životního prostředí. Skladovat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. 7.2. Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky: a) dýchací orgány: respirátor se sorpční vložkou b) oči: ochranné brýle c) ruce: ochranné rukavice pryžové d) ostatní části těla: ochranný oděv a obuv	
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech: 8.1. Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z obalu (např. přečerpáním do náhradního obalu). Rozlitou látku jímat vhodným inertním nehořlavým sorbentem. Po nasáknutí sorbent směst a uložit do řádně označené nepropustné uzavíratelné nádoby nebo plastového pytle na nebezpečný odpad (15 02 02*). Při velkém úniku použít sorbent k tvorbě lagun k zabránění rozšíření úniku, zasypat sorbentem, po nasáknutí postupovat obdobně jako u malého úniku. 8.2. První pomoc: Zasažení očí: vypláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-30 min., převést k lékaři. Vdechnutí: přenést na čerstvý vzduch, nenechat chodit, neustálý dohled, převést k lékařskému ošetření. Zasažení pokožky: odstranit kontaminovaný oděv, omýt velkým množstvím vody, zajistit lékařské ošetření. Požití: podat do 5 minut 10 – 20 tablet aktivního uhlí rozpuštěných ve vodě, převést k lékařskému ošetření. 8.3. Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. Kapalina: Sorpční nehořlavé prostředky, k odstranění nasáklého sorbentu použít lopatku a smeták. K zabránění úniku do kanalizace použijte kanalizační ucpávku. 8.4. Protipožární vybavení: Nakládat s odpadem v souladu s předpisy požární ochrany. Nehasit plným proudem vody. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, prášek, pěna odolná vůči alkoholu, CO2. Při požáru může docházet k vývoji toxických plynů. 8.5. Významná tel čísla: Jedn. číslo tíšň. volání 112 Hasičský záchranný sbor 150 Záchranná služba 155 Policie 158 Toxikologické informační středisko (TIS) 224 919 293	
9. Ostatní důležité údaje: Stupeň toxicity je závislý na typu látky. Příznaky mohou být nespecifické (např. bolesti hlavy, podráždění, nevolnosti, u těkavějších látek i narkotické stavy), může však dojít i k vážnému poškození zdraví. Možnost vyluhovatelnosti škodlivin do vod, proto je odpad nutno považovat za vysoce rizikový pro životní prostředí.	
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval: Společnost: Enviro PROFI s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22 Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková Telefon: 735 179 400 Email: info@enviroprofi.cz Datum vyhotovení: 01.11.2022	

Razítko, Podpis:

Enviro PROFI s.r.o.
 503 22 Libčany 28
 IČ: 039 22 685 DIČ: CZ03922685
 tel. 604 398 276


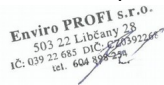
IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

1. Název odpadu: Jiná nepoužitelná léčiva neuvedená pod číslem 18 01 08	
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 180109	
3. Kód podle ADR: UN: 3248	Název: LÉČIVA, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, TOXICKÁ, J.N.
třída: 3	Klasifikační kód: FT1 Skup. obal: II, III
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Identifikační číslo provozovny: 260002024 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Uřešová, MBA Ulice: T. G. Masaryka 367 Telefon: 491 601 111 PSC a obec: 549 01, Nové Město nad Metují Email: info@nemocnicenachod.cz Razítko a podpis:	
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: 5.1. Vzhled, skupenství, barva: kapalina, barva podle složení 5.2. Chemická stabilita: Stabilní za běžných podmínek 5.3. Možnost chem. reakcí: Při intenzivním zahřívání nebo kontaktu se zápalnými zdroji se mohou vznítit, vznikají toxické zplodiny hoření 5.4. Další informace: nejsou známy	
6. Identifikace nebezpečnosti 6.1 Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 3 Hořlavé, HP 6 Akutní toxicita, HP 5 Toxicita pro specifické cílové orgány / , Toxicita při vdechnutí, HP 4 Dráždivé pro kůži a pro oči, HP 14 Ekotoxický 6.2 Další nebezpečnost: Hořlavý, toxický, toxický pro specifické cílové orgány, dráždivý pro kůži/oči, nebezpečný pro vodní prostředí 6.3 Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: Nepoužitelná léčiva. Kapalný odpad, může obsahovat velmi široké spektrum škodlivin (organických i anorganických). 6.4 Grafický symbol:	
	
7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadů: 7.1 Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustředování: a) způsob bezpečné přepravy: Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech. Lze přepravovat v cisternách. Přepravovat dle předpisů ADR. b) požadavky na soustředování: Skladovat v uzavřených obalech nebo nádobách v chladu a suchu, dobře větrané. Zamezit přístupu nepovolaným osobám. Skladovat v prostorech určených pro skladování hořlavín, zabezpečených před účinky atmosférických vlivů. Skladovat mimo dosah zdrojů zapálení a elektrostatických výbojů. Zabránit úniku do životního prostředí. Skladovat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. 7.2 Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky: a) dýchací orgány: respirátor se sorpční vložkou c) ruce: ochranné rukavice pryžové b) oči: ochranné brýle nebo štít d) ostatní části těla: ochranný oděv a obuv	
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech: 8.1 Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z obalu (např. přečerpáním do náhradního obalu). Rozlitou látku jímat vhodným inertním nehořlavým sorbentem. Po nasáknutí sorbent smést a uložit do řádně označené nepropustné uzavíratelné nádoby nebo plastového pytle na nebezpečný odpad (15 02 02*). Při velkém úniku použít sorbent k tvorbě lagun k zabránění rozšíření úniku, zasypat sorbentem, po nasáknutí postupovat obdobně jako u malého úniku. 8.2 První pomoc: Zasažení očí: Vypláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-30 min., převést k lékaři. Vdechnutí: Přenést na čerstvý vzduch, nenechat chodit, převést k lékařskému ošetření. Zasažení pokožky: Odstranit kontaminovaný oděv, omýt velkým množstvím vody, zajistit lékařské ošetření. Požití: Podat do 5 minut aktivní uhlí rozpuštěných ve vodě, převést k lékařskému ošetření. 8.3 Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. kapalného úniku - Kapalina: Sorpční nehořlavé prostředky (např. písek, vermikulit, zemina, univerzální sorbent, sorpční rohož), k odstranění nasáklého sorbentu použít lopatku a smeták. 8.4 Protipožární vybavení: Nakládat s odpadem v souladu s předpisy požární ochrany. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, prášek, pěna odolná vůči alkoholu, CO2. 8.5 Významná tel čísla: 224 919 293 Toxikologické informační středisko (TIS) Jedn. číslo tišň. volání 112 Hasičský záchranný sbor 150 Záchraná služba 155 Policie 158	
9. Ostatní důležité údaje: Příznaky mohou být nespecifické (např. bolesti hlavy, podráždění, nevolnosti a pod.) u těkavějších látek i narkotické stavy, v závislosti na typu škodliviny. Toxicita odpadu závisí na jeho chemickém složení. Možnost vyluhovatelnosti škodlivin do vod, proto je odpad nutno považovat za vysoce rizikový pro životní prostředí.	
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval: Společnost: Enviro PROFI s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22 Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková Telefon: 735 179 400 Email: info@enviroprofi.cz Datum vyhotovení: 01.11.2022	


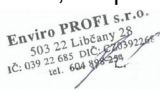
Razítko, Podpis:

Enviro PROFI s.r.o.
 503 22 Libčany 28
 IČ: 039 22 685 1312
 tel. 604 998 521


IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

1. Název odpadu: Odpady, na jejichž sběr a odstranění jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 18010301*
3. Kód podle ADR: UN číslo: 3291 Název: ODPAD KLINICKÝ NESPECIFIKOVANÝ, J.N. nebo odpad (BIO)MEDICÍNSKÝ, J.N. nebo ODPAD MEDICÍNSKÝ REGULOVANÝ, J.N. třída: 6.2 Klasifikační kód: I3 Skup. obal: II
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Identifikační číslo provozovny: 260002024 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Urešová, MBA Ulice: T. G. Masaryka 367 Telefon: 491 601 111 PSC a obec: 549 01, Nové Město nad Metují Email: info@nemocnicenachod.cz Razítko a podpis:
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: 5.1. Vzhled, skupenství, barva: Pevná látka, barva podle složení 5.2. Chemická stabilita: Stabilní za běžných podmínek 5.3. Možnost chem. reakcí: Nejsou známy 5.4. Další informace: Infekční
6. Identifikace nebezpečnosti 6.1. Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 6 Akutní toxicita, HP 14 Ekotoxický, HP 9 Infekční 6.2. Další nebezpečnost: Toxický, toxický pro vodní prostředí, infekční 6.3. Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: injekční stříkačky, jehly po použití, kanyly apod. 6.4. Grafický symbol: 
7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadů: 7.1. Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustředování: a) způsob bezpečné přepravy: Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech ve vozidlech/kontejnerech uzavřených nebo krytých plachtou. Přepravovat dle předpisů ADR. b) požadavky na soustředování: Skladovat v důkladně uzavřených nádobách zabezpečených před účinky atmosférických vlivů, zamezit přístupu nepovolaným osobám. Zabránit úniku do životního prostředí. Skladovat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Při manipulaci s odpadem důsledně dodržovat hygienické předpisy - mytí rukou, používání osobních ochranných pracovních pomůcek atd. 7.2. Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky: a) dýchací orgány: respirátor c) ruce: pracovní rukavice b) oči: ochranné brýle d) ostatní části těla: pracovní oděv a obuv
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech: 8.1. Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z poškozeného obalu/nádobky. Rozsypanou látku mechanicky (lopatkou a smetákem) shromáždit do nepropíchnutelné nádoby, nebo silnostěného, žlutého pytle na nebezpečný odpad. Nasáklý sorbent uložit do nepropustné, uzavíratelné, označené nádoby nebo označeného plastového pytle na nebezpečný odpad (15 02 02*).* 8.2. První pomoc: Zasažení očí: Vypláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-30 min., převézt k lékaři. Vdechnutí: Okamžitě převézt k lékařskému ošetření. Zasažení pokožky: Odstranit kontaminovaný oděv, omyt velkým množstvím vody, zajistit lékařské ošetření. Požití: Okamžitě převézt k lékařskému ošetření. 8.3. Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. Pevné skupenství: Zabránit vzniku prachu, odstranění úniku provést mechanicky, použít lopatku a smeták. Kapalina: Sorpční nehořlavé prostředky (např. písek, vermikulit, zemina, univerzální sorbent, sorpční rohož), k odstranění nasáklého sorbentu použít lopatku a smeták. K zabránění úniku do kanalizace použijte kanalizační ucpávku. V případě kontaminace životního prostředí uvědomit příslušné orgány státní správy a správce vodního toku. 8.4. Protipožární vybavení: Nakládat s odpadem v souladu s předpisy požární ochrany. Nehasit plným proudem vody. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, prášek, pěna odolná vůči alkoholu, CO ₂ . 8.5. Významná tel čísla: 224 919 293 Toxikologické informační středisko (TIS) Jedn. číslo tišň. volání 112 Hasičský záchranný sbor 150 Záchraná služba 155 Policie 158
9. Ostatní důležité údaje: Odpad obvykle bez toxických účinků, avšak s možností vysoké infekčnosti. Možnost vyluhovatelnosti škodlivin nebo infekčních kmenů do vod, proto je nutno považovat odpad za vysoce rizikový pro životní prostředí.
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval: Společnost: Enviro PROFI s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22 Razítko, Podpis: Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková Telefon: 735 179 400 Email: info@enviroprofi.cz Datum vyhotovení: 01.11.2022 

IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU



1. Název odpadu: Části těla a orgány vč.krevních vaků a konzerv na jejichž odstraňování jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 18010302*
3. Kód podle ADR: UN číslo: 3291 Název: ODPAD KLINICKÝ NESPECIFIKOVANÝ, J.N. nebo odpad (BIO)MEDICÍNSKÝ, J.N. nebo ODPAD MEDICÍNSKÝ REGULOVANÝ, J.N. třída: 6.2 Klasifikační kód: I3 Skup. obal: II
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Identifikační číslo provozovny: 260002024 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Urešová, MBA Ulice: T. G. Masaryka 367 Telefon: 491 601 111 PSČ a obec: 549 01, Nové Město nad Metují Email: info@nemocnicenachod.cz Razítko a podpis:
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: 5.1. Vzhled, skupenství, barva: Pevná látka, barva podle složení 5.2. Chemická stabilita: Stabilní za běžných podmínek 5.3. Možnost chem. reakcí: Nejsou známy 5.4. Další informace: Infekční
6. Identifikace nebezpečnosti 6.1 Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 6 Akutní toxicita, HP 14 Ekotoxický, HP 9 Infekční 6.2 Další nebezpečnost: Toxický, toxický pro vodní prostředí, infekční 6.3 Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: injekční stříkačky, jehly po použití, kanyly apod. 6.4 Grafický symbol: 
7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadů: 7.1 Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustředování: a) způsob bezpečné přepravy: Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech ve vozidlech/kontejnerech uzavřených nebo krytých plachtou. Přepravovat dle předpisů ADR. b) požadavky na soustředování: Skladovat v důkladně uzavřených nádobách zabezpečených před účinky atmosférických vlivů, zamezit přístupu nepovolaným osobám. Zabránit úniku do životního prostředí. Skladovat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Při manipulaci s odpadem důsledně dodržovat hygienické předpisy - mytí rukou, používání osobních ochranných pracovních pomůcek atd. 7.2 Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky: a) dýchací orgány: respirátor c) ruce: pracovní rukavice b) oči: ochranné brýle d) ostatní části těla: pracovní oděv a obuv
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech: 8.1 Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z poškozeného obalu/nádoby. Rozsypanou látku mechanicky (lopatkou a smetákem) shromáždit do nádoby, nebo silnostěného, žlutého pytle na nebezpečný odpad. Nasáklý sorbent uložit do nepropustné, uzavíratelné, označené nádoby nebo označeného plastového pytle na nebezpečný odpad. 8.2 První pomoc: Zasažení očí: Vypláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-30 min., převézt k lékaři. Vdechnutí: Okamžitě převézt k lékařskému ošetření. Zasažení pokožky: Odstranit kontaminovaný oděv, omýt velkým množstvím vody, zajistit lékařské ošetření. Požití: Okamžitě převézt k lékařskému ošetření. 8.3 Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. Pevné skupenství: Zabránit vzniku prachu, odstranění úniku provést mechanicky, použít lopatku a smeták. Kapalina: Sorpční nehořlavé prostředky (např. písek, vermikulit, zemina, univerzální sorbent, sorpční rohož), k odstranění nasáklého sorbentu použít lopatku a smeták. K zabránění úniku do kanalizace použijte kanalizační ucpávku. V případě kontaminace životního prostředí uvědomit příslušné orgány státní správy a správce vodního toku. 8.4 Protipožární vybavení: Nakládat s odpadem v souladu s předpisy požární ochrany. Nehasit plným proudem vody. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, prášek, pěna odolná vůči alkoholu, CO ₂ . 8.5 Významná tel čísla: 224 919 293 Toxikologické informační středisko (TIS) Jedn. číslo tísň. volání 112 Hasičský záchranný sbor 150 Záchraná služba 155 Policie 158
9. Ostatní důležité údaje: Odpad obvykle bez toxických účinků, avšak s možností vysoké infekčnosti. Možnost vyluhovatelnosti škodlivin nebo infekčních kmenů do vod, proto je nutno považovat odpad za vysoce rizikový pro životní prostředí.
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval: Razítko, Podpis: Společnost: Enviro PROFI s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22 Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková Telefon: 735 179 400 Email: info@enviroprofi.cz Datum vyhotovení: 01.11.2022 

IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU



1. Název odpadu: Ostré předměty (kromě čísla 18 01 03)	
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 180101	
3. Kód podle ADR: UN číslo: 3291 Název: ODPAD KLINICKÝ NESPECIFIKOVANÝ, J.N. nebo odpad (BIO)MEDICÍNSKÝ, J.N. nebo ODPAD MEDICÍNSKÝ REGULOVANÝ, J.N. třída: 6.2 Klasifikační kód: I3 Skup. obal: II	
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Identifikační číslo provozovny: 260002025 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Uřešová, MBA Ulice: Nádražní 521 Telefon: 491 601 111 PSČ a obec: 517 73, Opočno Email: info@nemocnicenachod.cz Razítko a podpis:	
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: 5.1. Vzhled, skupenství, barva: Pevná látka, barva tmavá, kovová 5.2. Chemická stabilita: Stablní za běžných podmínek 5.3. Možnost chem. reakcí: Nejsou známy 5.4. Další informace: Infekční	
6. Identifikace nebezpečnosti 6.1. Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 6 Akutní toxicita, HP 14 Ekotoxický, HP 9 Infekční 6.2. Další nebezpečnost: toxický, toxický pro vodní prostředí, infekční 6.3. Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: Ostré předměty, které mohou poškodit pokožku, všechny věci a materiály s nimiž je spojeno potenciální riziko poranění a/nebo infekce, jehly, kanyly, injekční stříkačky s jehlou, jehly s křídélky, bodce, skleněné střepy, ampule, pipety, čepele skalpelů, lancety, prázdné lékovky, zkumavky apod. 6.4. Grafický symbol:	
	
7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadů: 7.1 Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustředování: a) způsob bezpečné přepravy: Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech ve vozidlech/kontejnerech uzavřených nebo krytých plachtou. Přepravovat dle předpisů ADR. b) požadavky na soustředování: Skladovat v důkladně uzavřených nádobách zabezpečených před účinky atmosférických vlivů, zamezit přístupu nepovolaným osobám. Zabránit úniku do životního prostředí. Skladovat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Při manipulaci s odpadem důsledně dodržovat hygienické předpisy - mytí rukou, používání osobních ochranných pracovních pomůcek atd. 7.2 Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky: a) dýchací orgány: respirátor c) ruce: pracovní rukavice b) oči: ochranné brýle d) ostatní části těla: pracovní oděv	
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech: 8.1 Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z poškozeného obalu/nádoby. Zamezit vzniku prachu. Rozsypanou látku mechanicky (lopatkou a smetákem) shromáždit do nepoškozených obalů nebo řádně označené uzavíratelné nádoby nebo plastového pytle na nebezpečný odpad. Pokud je látka rozpuštěna, kapalinu zasypat sorbentem. Nasáklý sorbent uložit do nepropustné, uzavíratelné, označené nádoby nebo označeného plastového pytle na nebezpečný odpad (15 02 02*). 8.2 První pomoc: Zasažení očí: Vypláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-20 min., převést k lékaři. Vdechnutí: Přenést na čerstvý vzduch, nenechat chodit, neustálý dohled, převést k lékařskému ošetření, pokud bylo nadýchání masivní nebo přetrvávají potíže. Zasažení pokožky: Odstranit kontaminovaný oděv, omýt velkým množstvím vody, při přetrvávajícím podráždění, nebo při poškození kůže ostrými předměty vyhledat lékařskou pomoc. Požití: Vypláchnout ústa, vypít max. 2 dl studené vody, nevyvolávat zvracení, převést k lékařskému ošetření. 8.3 Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. Pevné skupenství: Zabránit vzniku prachu, odstranění úniku provést mechanicky, použít lopatku a smeták. V případě kontaminace životního prostředí uvědomit příslušné orgány státní správy a správce vodního toku. 8.4 Protipožární vybavení: Zpravidla není nutno přijímat zvláštní opatření nad rámec běžných zásad požární ochrany. Nehasit plným proudem vody. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, prášek, pěna, CO2 8.5 Významná tel čísla: 224 919 293 Toxikologické informační středisko (TIS) Jedn. číslo tíšň. volání 112 Hasičský záchranný sbor 150 Záchraná služba 158 Policie 158	
9. Ostatní důležité údaje: Toxicita odpadu závisí na obsahu škodlivin v odpadu. U odpadů ze zdravotnických zařízení nelze vyloučit možnost infekčního působení. Jedná se o látky jejichž nekontrolovaná přítomnost v životním prostředí je nežádoucí. Nebezpečné jsou rovněž vodám a vodním organismům.	
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval: Společnost: Enviro PROFI s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22 Razítko, Podpis: Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková Telefon: 735 179 400 Email: info@enviroprofi.cz Datum vyhotovení: 01.11.2022	

Enviro PROFI s.r.o.
 503 22 Libčany 28
 IČ: 039 22 685, DIČ: CZ03922685
 tel. 604 398 224

IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

1. Název odpadu: Části těla a orgány včetně krevních vaků a krevních konzerv (kromě čísla 18 01 03)
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 180102
3. Kód podle ADR: UN číslo: 3291 Název: ODPAD KLINICKÝ NESPECIFIKOVANÝ, J.N. nebo odpad (BIO)MEDICÍNSKÝ, J.N. nebo ODPAD MEDICÍNSKÝ REGULOVANÝ, J.N. třída: 6.2 Klasifikační kód: I3 Skup. obal: II
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Identifikační číslo provozovny: 260002025 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Uřešová, MBA Ulice: Nádražní 521 Telefon: 491 601 111 PSČ a obec: 517 73, Opočno Email: info@nemocnicenachod.cz Razítko a podpis:
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: 5.1. Vzhled, skupenství, barva: Pevná látka, barva podle složení 5.2. Chemická stabilita: Stabilní za běžných podmínek 5.3. Možnost chem. reakcí: Nejsou známy 5.4. Další informace: Infekční
6. Identifikace nebezpečnosti 6.1. Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 14 Ekotoxický, HP 9 Infekční 6.2. Další nebezpečnost: Toxický pro vodní prostředí, infekční 6.3. Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: Drobný anatomický odpad typu vlasů, nehtů, zubů, tkání po drobných ošetřeních, tkání určených k vyšetření, produktu potrátu do ukončeného dvanáctého týdne těhotenství a další biologický materiál včetně úklidu z míst, kde vzniká anatomický odpad. 6.4. Grafický symbol:
 
7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadů: 7.1 Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustředování: a) způsob bezpečné přepravy: Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech ve vozidlech/kontejnerech uzavřených nebo krytých plachtou. Přepravovat dle předpisů ADR. b) požadavky na soustředování: Skladovat v důkladně uzavřených nádobách zabezpečených před účinky atmosférických vlivů, zamezit přístupu nepovolaným osobám. Zabránit úniku do životního prostředí. Skladovat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Při manipulaci s odpadem důsledně dodržovat hygienické předpisy - mytí rukou, používání osobních ochranných pracovních pomůcek atd. 7.2 Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky: a) dýchací orgány: respirátor c) ruce: ochranné rukavice b) oči: ochranné brýle d) ostatní části těla: pracovní oděv a obuv
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech: 8.1 Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z poškozeného obalu/nádoby. Zamezit vzniku prachu. Rozsypanou látku mechanicky (lopatkou a smetákem) shromáždit do nepoškozených obalů nebo řádně označené uzavíratelné nádoby nebo plastového pytle na nebezpečný odpad. Pokud je látka rozpuštěna, kapalinu zasypat sorbentem. Nasáklý sorbent uložit do nepropustné, uzavíratelné, označené nádoby nebo označeného plastového pytle na nebezpečný odpad (15 02 02* ^o). 8.2 První pomoc: Zasažení očí: Vypláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-20 min., převést k lékaři. Vdechnutí: Přenést na čerstvý vzduch, nechat chodit, neustálý dohled, převést k lékařskému ošetření. Zasažení pokožky: Odstranit kontaminovaný oděv, omýt velkým množstvím vody, zajistit lékařské ošetření. Požití: Vypláchnout ústa, vypít max. 2 dl studené vody, nevyvolávat zvracení, převést k lékařskému ošetření. 8.3 Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. Pevné skupenství: Zabránit vzniku prachu, odstranění úniku provést mechanicky, použít lopatku a smeták. Kapalina: Sorpční nehořlavé prostředky (např. písek, vermikulit, zemina, univerzální sorbent, sorpční rohož), k odstranění nasáklého sorbentu použít lopatku a smeták. K zabránění úniku do kanalizace použijte kanalizační ucpávku. V případě kontaminace životního prostředí uvědomit příslušné orgány státní správy a správce vodního toku. 8.4 Protipožární vybavení: Zpravidla není nutno přijímat zvláštní opatření nad rámec běžných zásad požární ochrany. Nehasit plným proudem vody. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, pěna. 8.5 Významná tel čísla: 224 919 293 Toxikologické informační středisko (TIS) Jedn. číslo tísň. volání 112 Hasičský záchranný sbor 150 Záchraná služba 155 Policie 158
9. Ostatní důležité údaje: U odpadů ze zdravotnických zařízení nelze vyloučit možnost infekčního působení. Jedná se o látky jejichž nekontrovaná přítomnost v životním prostředí je nežádoucí. Nebezpečné jsou rovněž vodám a vodním organismům.
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval: Společnost: Enviro PROFI s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22 Razítko, Podpis: Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková Telefon: 735 179 400 Email: info@enviroprofi.cz Datum vyhotovení: 01.11.2022

IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

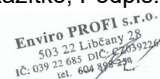
1. Název odpadu: Odpady, na jejichž sběr a odstranění jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 180103
3. Kód podle ADR: UN číslo: 3291 Název: ODPAD KLINICKÝ NESPECIFIKOVANÝ, J.N. nebo odpad (BIO)MEDICÍNSKÝ, J.N. nebo ODPAD MEDICÍNSKÝ REGULOVANÝ, J.N. třída: 6.2 Klasifikační kód: I3 Skup. obal: II
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Identifikační číslo provozovny: 260002025 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Urešová, MBA Ulice: Nádražní 521 Telefon: 491 601 111 PSČ a obec: 517 73, Opočno Email: info@nemocnicenachod.cz Razítko a podpis:
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: 5.1. Vzhled, skupenství, barva: Pevná látka, barva podle složení 5.2. Chemická stabilita: Stabilní za běžných podmínek 5.3. Možnost chem. reakcí: Nejsou známy 5.4. Další informace: Infekční
6. Identifikace nebezpečnosti 6.1. Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 6 Akutní toxicita, HP 14 Ekotoxický, HP 9 Infekční 6.2. Další nebezpečnost: Toxický, toxický pro vodní prostředí, infekční 6.3. Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: Pevný odpad biologicky kontaminovaný např. obvazový materiál, použité chirurgické materiály, použité stříkačky bez jehel, pleny a podložky, odpad z laboratoří apod. 6.4. Grafický symbol: 
7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadů: 7.1. Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustředování: a) způsob bezpečné přepravy: Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech ve vozidlech/kontejnerech uzavřených nebo krytých plachtou. Přepravovat dle předpisů ADR. b) požadavky na soustředování: Skladovat v důkladně uzavřených nádobách zabezpečených před účinky atmosférických vlivů, zamezit přístupu nepovolaným osobám. Zabránit úniku do životního prostředí. Skladovat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Při manipulaci s odpadem důsledně dodržovat hygienické předpisy - mytí rukou, používání osobních ochranných pracovních pomůcek atd. 7.2. Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky: a) dýchací orgány: respirátor c) ruce: pracovní rukavice b) oči: ochranné brýle d) ostatní části těla: pracovní oděv a obuv
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech: 8.1. Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z poškozeného obalu/nádobu. Zamezit vzniku prachu. Rozsypanou látku mechanicky (lopatkou a smetákem) shromáždit do nepoškozených obalů nebo řádně označené uzavíratelné nádoby nebo plastového pytle na nebezpečný odpad. Pokud je látka rozpuštěna, kapalinu zasypat sorbentem. Nasáklý sorbent uložit do nepropustné, uzavíratelné, označené nádoby nebo označeného plastového pytle na nebezpečný odpad (15 02 02* 8.2. První pomoc: Zasažení očí: Vypláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-30 min., převést k lékaři. Vdechnutí: Přenést na čerstvý vzduch, nenechat chodit, neustálý dohled, převést k lékařskému ošetření. Zasažení pokožky: Odstranit kontaminovaný oděv, omýt velkým množstvím vody, zajistit lékařské ošetření. Požití: Vypít max. 2 dl vody, podat do 5 minut 10 – 20 tablet aktivního uhlí rozpuštěných ve vodě, převést k lékařskému ošetření. 8.3. Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. Pevné skupenství: Zabránit vzniku prachu, odstranění úniku provést mechanicky, použít lopatku a smeták. Kapalina: Sorpční nehořlavé prostředky (např. písek, vermikulit, zemina, univerzální sorbent, sorpční rohož), k odstranění nasáklého sorbentu použít lopatku a smeták. K zabránění úniku do kanalizace použijte kanalizační ucpávku. V případě kontaminace životního prostředí uvědomit příslušné orgány státní správy a správce vodního toku. 8.4. Protipožární vybavení: Nakládat s odpadem v souladu s předpisy požární ochrany. Nehasit plným proudem vody. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, prášek, pěna odolná vůči alkoholu, CO2. 8.5. Významná tel čísla: 224 919 293 Toxikologické informační středisko (TIS) Jedn. číslo tísň. volání 112 Hasičský záchranný sbor 150 Záchranná služba 155 Policie 158
9. Ostatní důležité údaje: Odpad obvykle bez toxických účinků, avšak s možností vysoké infekčnosti. Možnost vyluhovatelnosti škodlivin nebo infekčních kmenů do vod, proto je nutno považovat odpad za vysoce rizikový pro životní prostředí.
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval: Společnost: Enviro PROFI s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22 Razítko, Podpis: Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková Telefon: 735 179 400 Email: info@enviroprofi.cz Datum vyhotovení: 01.11.2022 

IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

1. Název odpadu: Chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky	
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 180106	
3. Kód podle ADR: třída: 6.1.	UN číslo: 2810 Klasifikační kód: T1 Název: LÁTKA TOXICKÁ, KAPALNÁ, ORGANICKÁ, J.N. Skup. obal: I - III
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Urešová, MBA Telefon: 491 601 111 Email: info@nemocnicenachod.cz	
Identifikační číslo provozovny: 260002025 Ulice: Nádražní 521 PSČ a obec: 517 73, Opočno Razítko a podpis:	
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: Kapalné a pevné látky různého chemického složení.	
5.1. Vzhled, skupenství, barva: Kapalina, pevná látka	5.2. Chemická stabilita: Stabilní za běžných podmínek
5.3. Možnost chem. reakcí: Nejsou známy	5.4. Další informace: Nejsou známy
6. Identifikace nebezpečnosti	
6.1 Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 2 Oxidující, HP 3 Hořlavé, HP 6 Akutní toxicita, HP 5 Toxicita pro specifické cílové orgány / , Toxicita při vdechnutí, HP 8 Žíravé, HP 4 Dráždivé pro kůži a pro oči, HP 7 Karcinogenní, HP 11 Mutagenní, HP 10 Toxické pro reprodukci, HP 14 Ekotoxický	
6.2 Další nebezpečnost: oxidující, hořlavý, toxický, toxický pro specifické cílové orgány, způsobuje vážné poleptání kůže/očí/sliznic, dráždivý pro kůži/oči, karcinogenní, mutagenní, toxický pro reprodukci, toxický pro vodní prostředí	
6.3 Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: Kapalné a pevné látky různého chemického složení. Tento odpad zahrnuje farmaceutické výrobky a chemikálie, které byly poškozeny, kontaminovány nebo mají prošlou lhůtu.	
6.4 Grafický symbol:	
7. Požadavky pro bezpečné soustřeďování a přepravu odpadů:	
7.1 Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustřeďování: Zařazení dle druhu chemikálie. Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech. Přepravovat dle předpisů ADR. Skladovat v důkladně uzavřených nádobách zabezpečených před účinky atmosférických vlivů, zabezpečit větrání.	
7.2 Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky:	
a) dýchací orgány: respirátor	c) ruce: ochranné rukavice pryžové
b) oči: ochranné brýle	d) ostatní části těla: ochranný oděv a obuv
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech:	
8.1 Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z obalu (např. přečerpáním do náhradního obalu). Rozlitou látku jímat vhodným inertním nehořlavým sorbentem. Po nasáknutí sorbent smést a uložit do řádně označené nepropustné uzavíratelné nádoby nebo plastového pytle na nebezpečný odpad (15 02 02*).	
8.2 První pomoc:	
Zasažení očí:	Vypláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-30 min., převést k lékaři.
Vdechnutí:	Přenést na čerstvý vzduch, nenechat chodit, neustálý dohled, převést k lékařskému ošetření.
Při požití:	vypít max. 2 dl vody, podat do 5 minut 10 – 20 tablet aktivního uhlí rozpuštěných ve vodě, převést k lékařskému ošetření.
Při zasažení pokožky: odstranit kontaminovaný oděv, omýt velkým množstvím vody, zajistit lékařské ošetření.	
8.3 Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. Pevné skupenství: Zabránit vzniku prachu, odstranění úniku provést mechanicky, použít lopatku a smeták. Kapalina: Sorpční nehořlavé prostředky (např. písek, vermikulit, zemina, pojiva žiravin, univerzální sorbent, sorpční rohož na žíravé látky), k odstranění nasáklého sorbentu použít lopatku a smeták.	
8.4 Protipožární vybavení: Nakládat s odpadem v souladu s předpisy požární ochrany. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, prášek, pěna odolná vůči alkoholu, CO ₂ . Nehasit vodou z důvodu možného odplavení škodlivin! Při požáru může docházet k vývoji toxických plynů.	
8.5 Významná tel čísla:	
Jedn. číslo tíšň. volání 112	Hasičský záchranný sbor 150
	Záchranná služba 155
	Policie 158
Toxikologické informační středisko (TIS) 224 919 293	
9. Ostatní důležité údaje: Příznaky mohou být nespecifické (např. bolesti hlavy, podráždění, nevolnosti a pod.) u těkavějších látek i narkotické stavy, v závislosti na tyto škodliviny. Toxicita odpadu závisí na jeho chemickém složení. Možnost vyluhovatelnosti škodlivin do vod, proto je odpad nutno považovat za vysoce rizikový pro životní prostředí.	
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval:	
Společnost: Enviro PROFI s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22	
Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková	Telefon: 735 179 400
Email: info@enviroprofi.cz	Datum vyhotovení: 01.11.2022
Razítko, Podpis:	

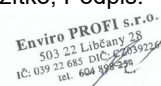
IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

1. Název odpadu: Nepoužitelná cytostatika	
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 180108	
3. Kód podle ADR: UN: 3248 třída: 3	Název: LÉČIVA, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, TOXICKÁ, J.N. Klasifikační kód: FT1 Skup. obal: II, III
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Urešová, MBA Telefon: 491 601 111 Email: info@nemocnicenachod.cz	
Identifikační číslo provozovny: 260002025 Ulice: Nádražní 521 PSC a obec: 517 73, Opočno Razítko a podpis:	
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: 5.1. Vzhled, skupenství, barva: kapalina, dle složení 5.2. Chemická stabilita: Stabilní za běžných podmínek 5.3. Možnost chem. reakcí: Při intenzivním zahřívání nebo kontaktu se zápalnými zdroji se mohou vznítit, vznikají toxické zplodiny hoření 5.4 Další informace: Nejsou známy	
6. Identifikace nebezpečnosti 6.1 Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 3 Hořlavé, HP 6 Akutní toxicita, HP 5 Toxicita pro specifické cílové orgány / , Toxicita při vdechnutí, HP 11 Mutagení, HP 14 Ekotoxický 6.2 Další nebezpečnost: hořlavý, toxický, toxický pro specifické cílové orgány, mutagení, toxické pro vodní prostředí 6.3 Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: Nepoužitelná cytostatika. Kapalné látky různého chemického složení. Tento odpad zahrnuje farmaceutické výrobky - cytostatika, které byly poškozeny, kontaminovány nebo mají prošlou spotřební lhůtu. Cytostatika jsou medikamenty užívané k zastavení růstu a dělení buněk a zablokování růstu nádorů. 6.4 Grafický symbol:	
	
7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadů: 7.1 Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustředování: Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech. Lze přepravovat v cisternách. Přepravovat dle předpisů ADR. Skladovat v uzavřených obalech nebo nádobách v chladu a suchu, dobře větrané. Zamezit přístupu nepovolaným osobám. Skladovat v prostorech určených pro skladování hořlavín, zabezpečených před účinky atmosférických vlivů. Skladovat mimo dosah zdrojů zapálení a elektrostatických výbojů. Zabránit úniku do životního prostředí. Skladovat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. 7.2 Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky: a) dýchací orgány: respirátor se sorpční vložkou b) oči: ochranné brýle c) ruce: ochranné rukavice pryžové d) ostatní části těla: ochranný oděv a obuv	
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech: 8.1 Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z obalu (např. přečerpáním do náhradního obalu). Rozlitou látku jímat vhodným inertním nehořlavým sorbentem. Po nasáknutí sorbent směst a uložit do řádně označené nepropustné uzavíratelné nádoby nebo plastového pytle na nebezpečný odpad (15 02 02*). Při velkém úniku použít sorbent k tvorbě lagun k zabránění rozšíření úniku, zasypat sorbentem, po nasáknutí postupovat obdobně jako u malého úniku. 8.2 První pomoc: Zasažení očí: vypláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-30 min., převézt k lékaři. Vdechnutí: přenést na čerstvý vzduch, nenechat chodit, neustálý dohled, převézt k lékařskému ošetření. Zasažení pokožky: odstranit kontaminovaný oděv, omýt velkým množstvím vody, zajistit lékařské ošetření. Požití: podat do 5 minut 10 – 20 tablet aktivního uhlí rozpuštěných ve vodě, převézt k lékařskému ošetření. 8.3 Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. Kapalina: Sorpční nehořlavé prostředky, k odstranění nasáklého sorbentu použít lopatku a smeták. K zabránění úniku do kanalizace použijte kanalizační ucpávku. 8.4 Protipožární vybavení: Nakládat s odpadem v souladu s předpisy požární ochrany. Nehasit plným proudem vody. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, prášek, pěna odolná vůči alkoholu, CO2. Při požáru může docházet k vývoji toxických plynů. 8.5 Významná tel čísla: Jedn. číslo tišň. volání 112 Hasičský záchranný sbor 150 Záchranná služba 155 Policie 158 Toxikologické informační středisko (TIS) 224 919 293	
9. Ostatní důležité údaje: Stupeň toxicity je závislý na typu látky. Příznaky mohou být nespecifické (např. bolesti hlavy, podráždění, nevolnosti, u těkavějších látek i narkotické stavy), může však dojít i k vážnému poškození zdraví. Možnost vyluhovatelnosti škodlivin do vod, proto je odpad nutno považovat za vysoce rizikový pro životní prostředí.	
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval: Společnost: Enviro PROFI s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22 Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková Telefon: 735 179 400 Email: info@enviroprofi.cz Datum vyhotovení: 01.11.2022	


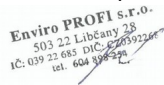
Razítko, Podpis:

 Enviro PROFI s.r.o.
 503 22 Libčany 28
 IČ: 039 22 685 DIČ: CZ03922685
 tel. 604 398 378

IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU


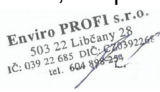
1. Název odpadu: Jiná nepoužitelná léčiva neuvedená pod číslem 18 01 08	
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 180109	
3. Kód podle ADR: UN: 3248	Název: LÉČIVA, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, TOXICKÁ, J.N.
třída: 3	Klasifikační kód: FT1 Skup. obal: II, III
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Identifikační číslo provozovny: 260002025 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Urešová, MBA Ulice: Nádražní 521 Telefon: 491 601 111 PSČ a obec: 517 73, Opočno Email: info@nemocnicenachod.cz Razítko a podpis:	
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: 5.1. Vzhled, skupenství, barva: kapalina, barva podle složení 5.2. Chemická stabilita: Stabilní za běžných podmínek 5.3. Možnost chem. reakcí: Při intenzivním zahřívání nebo kontaktu se zápalnými zdroji se mohou vznítit, vznikají toxické zplodiny hoření 5.4. Další informace: nejsou známy	
6. Identifikace nebezpečnosti 6.1 Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 3 Hořlavé, HP 6 Akutní toxicita, HP 5 Toxicita pro specifické cílové orgány / , Toxicita při vdechnutí, HP 4 Dráždivé pro kůži a pro oči, HP 14 Ekotoxický 6.2 Další nebezpečnost: Hořlavý, toxický, toxický pro specifické cílové orgány, dráždivý pro kůži/oči, nebezpečný pro vodní prostředí 6.3 Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: Nepoužitelná léčiva. Kapalný odpad, může obsahovat velmi široké spektrum škodlivin (organických i anorganických). 6.4 Grafický symbol:	
	
7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadů: 7.1 Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustředování: a) způsob bezpečné přepravy: Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech. Lze přepravovat v cisternách. Přepravovat dle předpisů ADR. b) požadavky na soustředování: Skladovat v uzavřených obalech nebo nádobách v chladu a suchu, dobře větrané. Zamezit přístupu nepovolaným osobám. Skladovat v prostorech určených pro skladování hořlavín, zabezpečených před účinky atmosférických vlivů. Skladovat mimo dosah zdrojů zapálení a elektrostatických výbojů. Zabránit úniku do životního prostředí. Skladovat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. 7.2 Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky: a) dýchací orgány: respirátor se sorpční vložkou c) ruce: ochranné rukavice pryžové b) oči: ochranné brýle nebo štít d) ostatní části těla: ochranný oděv a obuv	
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech: 8.1 Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z obalu (např. přečerpáním do náhradního obalu). Rozlitou látku jímat vhodným inertním nehořlavým sorbentem. Po nasáknutí sorbent smést a uložit do řádně označené nepropustné uzavíratelné nádoby nebo plastového pytle na nebezpečný odpad (15 02 02*). Při velkém úniku použít sorbent k tvorbě lagun k zabránění rozšíření úniku, zasypat sorbentem, po nasáknutí postupovat obdobně jako u malého úniku. 8.2 První pomoc: Zasažení očí: Vypláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-30 min., převést k lékaři. Vdechnutí: Přenést na čerstvý vzduch, nenechat chodit, převést k lékařskému ošetření. Zasažení pokožky: Odstranit kontaminovaný oděv, omýt velkým množstvím vody, zajistit lékařské ošetření. Požití: Podat do 5 minut aktivní uhlí rozpuštěných ve vodě, převést k lékařskému ošetření. 8.3 Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. kapalného úniku - Kapalina: Sorpční nehořlavé prostředky (např. písek, vermikulit, zemina, univerzální sorbent, sorpční rohož), k odstranění nasáklého sorbentu použít lopatku a smeták. 8.4 Protipožární vybavení: Nakládat s odpadem v souladu s předpisy požární ochrany. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, prášek, pěna odolná vůči alkoholu, CO2. 8.5 Významná tel čísla: 224 919 293 Toxikologické informační středisko (TIS) Jedn. číslo tišň. volání 112 Hasičský záchranný sbor 150 Záchraná služba 155 Policie 158	
9. Ostatní důležité údaje: Příznaky mohou být nespecifické (např. bolesti hlavy, podráždění, nevolnosti a pod.) u těkavějších látek i narkotické stavy, v závislosti na typu škodliviny. Toxicita odpadu závisí na jeho chemickém složení. Možnost vyluhovatelnosti škodlivin do vod, proto je odpad nutno považovat za vysoce rizikový pro životní prostředí.	
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval: Razítko, Podpis: Společnost: Enviro PROFI s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22 Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková Telefon: 735 179 400 Email: info@enviroprofi.cz Datum vyhotovení: 01.11.2022	




IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

1. Název odpadu: Odpady, na jejichž sběr a odstranění jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 18010301*
3. Kód podle ADR: UN číslo: 3291 Název: ODPAD KLINICKÝ NESPECIFIKOVANÝ, J.N. nebo odpad (BIO)MEDICÍNSKÝ, J.N. nebo ODPAD MEDICÍNSKÝ REGULOVANÝ, J.N. třída: 6.2 Klasifikační kód: I3 Skup. obal: II
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Identifikační číslo provozovny: 260002025 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Urešová, MBA Ulice: Nádražní 521 Telefon: 491 601 111 PSČ a obec: 517 73, Opočno Email: info@nemocnicenachod.cz Razítko a podpis:
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: 5.1. Vzhled, skupenství, barva: Pevná látka, barva podle složení 5.2. Chemická stabilita: Stabilní za běžných podmínek 5.3. Možnost chem. reakcí: Nejsou známy 5.4. Další informace: Infekční
6. Identifikace nebezpečnosti 6.1. Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 6 Akutní toxicita, HP 14 Ekotoxický, HP 9 Infekční 6.2. Další nebezpečnost: Toxický, toxický pro vodní prostředí, infekční 6.3. Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: injekční stříkačky, jehly po použití, kanyly apod. 6.4. Grafický symbol: 
7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadů: 7.1. Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustředování: a) způsob bezpečné přepravy: Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech ve vozidlech/kontejnerech uzavřených nebo krytých plachtou. Přepravovat dle předpisů ADR. b) požadavky na soustředování: Skladovat v důkladně uzavřených nádobách zabezpečených před účinky atmosférických vlivů, zamezit přístupu nepovolaným osobám. Zabránit úniku do životního prostředí. Skladovat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Při manipulaci s odpadem důsledně dodržovat hygienické předpisy - mytí rukou, používání osobních ochranných pracovních pomůcek atd. 7.2. Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky: a) dýchací orgány: respirátor c) ruce: pracovní rukavice b) oči: ochranné brýle d) ostatní části těla: pracovní oděv a obuv
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech: 8.1. Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z poškozeného obalu/nádobky. Rozsypanou látku mechanicky (lopatkou a smetákem) shromáždit do nepropíchnutelné nádoby, nebo silnostěného, žlutého pytle na nebezpečný odpad. Nasáklý sorbent uložit do nepropustné, uzavíratelné, označené nádoby nebo označeného plastového pytle na nebezpečný odpad (15 02 02*). 8.2. První pomoc: Zasažení očí: Vypláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-30 min., převézt k lékaři. Vdechnutí: Okamžitě převézt k lékařskému ošetření. Zasažení pokožky: Odstranit kontaminovaný oděv, omyt velkým množstvím vody, zajistit lékařské ošetření. Požití: Okamžitě převézt k lékařskému ošetření. 8.3. Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. Pevné skupenství: Zabránit vzniku prachu, odstranění úniku provést mechanicky, použít lopatku a smeták. Kapalina: Sorpční nehořlavé prostředky (např. písek, vermikulit, zemina, univerzální sorbent, sorpční rohož), k odstranění nasáklého sorbentu použít lopatku a smeták. K zabránění úniku do kanalizace použijte kanalizační ucpávku. V případě kontaminace životního prostředí uvědomit příslušné orgány státní správy a správce vodního toku. 8.4. Protipožární vybavení: Nakládat s odpadem v souladu s předpisy požární ochrany. Nehasit plným proudem vody. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, prášek, pěna odolná vůči alkoholu, CO ₂ . 8.5. Významná tel čísla: 224 919 293 Toxikologické informační středisko (TIS) Jedn. číslo tišň. volání 112 Hasičský záchranný sbor 150 Záchraná služba 155 Policie 158
9. Ostatní důležité údaje: Odpad obvykle bez toxických účinků, avšak s možností vysoké infekčnosti. Možnost vyluhovatelnosti škodlivin nebo infekčních kmenů do vod, proto je nutno považovat odpad za vysoce rizikový pro životní prostředí.
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval: Společnost: Enviro PROFÍ s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22 Razítko, Podpis: Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková Telefon: 735 179 400 Email: info@enviroprofi.cz Datum vyhotovení: 01.11.2022 

IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

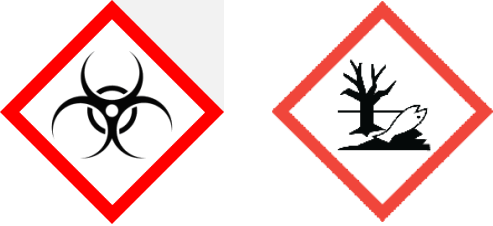
1. Název odpadu: Části těla a orgány vč.krevních vaků a konzerv na jejichž odstraňování jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 18010302*
3. Kód podle ADR: UN číslo: 3291 Název: ODPAD KLINICKÝ NESPECIFIKOVANÝ, J.N. nebo odpad (BIO)MEDICÍNSKÝ, J.N. nebo ODPAD MEDICÍNSKÝ REGULOVANÝ, J.N. třída: 6.2 Klasifikační kód: I3 Skup. obal: II
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Identifikační číslo provozovny: 260002025 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Urešová, MBA Ulice: Nádražní 521 Telefon: 491 601 111 PSČ a obec: 517 73, Opočno Email: info@nemocnicenachod.cz Razítko a podpis:
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: 5.1. Vzhled, skupenství, barva: Pevná látka, barva podle složení 5.2. Chemická stabilita: Stabilní za běžných podmínek 5.3. Možnost chem. reakcí: Nejsou známy 5.4. Další informace: Infekční
6. Identifikace nebezpečnosti 6.1 Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 6 Akutní toxicita, HP 14 Ekotoxický, HP 9 Infekční 6.2 Další nebezpečnost: Toxický, toxický pro vodní prostředí, infekční 6.3 Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: injekční stříkačky, jehly po použití, kanyly apod. 6.4 Grafický symbol: 
7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadů: 7.1 Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustředování: a) způsob bezpečné přepravy: Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech ve vozidlech/kontejnerech uzavřených nebo krytých plachtou. Přepravovat dle předpisů ADR. b) požadavky na soustředování: Skladovat v důkladně uzavřených nádobách zabezpečených před účinky atmosférických vlivů, zamezit přístupu nepovolaným osobám. Zabránit úniku do životního prostředí. Skladovat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Při manipulaci s odpadem důsledně dodržovat hygienické předpisy - mytí rukou, používání osobních ochranných pracovních pomůcek atd. 7.2 Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky: a) dýchací orgány: respirátor c) ruce: pracovní rukavice b) oči: ochranné brýle d) ostatní části těla: pracovní oděv a obuv
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech: 8.1 Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z poškozeného obalu/nádoby. Rozsypanou látku mechanicky (lopatkou a smetákem) shromáždit do nádoby, nebo silnostěného, žlutého pytle na nebezpečný odpad. Nasáklý sorbent uložit do nepropustné, uzavíratelné, označené nádoby nebo označeného plastového pytle na nebezpečný odpad. 8.2 První pomoc: Zasažení očí: Vypláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-30 min., převézt k lékaři. Vdechnutí: Okamžitě převézt k lékařskému ošetření. Zasažení pokožky: Odstranit kontaminovaný oděv, omýt velkým množstvím vody, zajistit lékařské ošetření. Požití: Okamžitě převézt k lékařskému ošetření. 8.3 Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. Pevné skupenství: Zabránit vzniku prachu, odstranění úniku provést mechanicky, použít lopatku a smeták. Kapalina: Sorpční nehořlavé prostředky (např. písek, vermikulit, zemina, univerzální sorbent, sorpční rohož), k odstranění nasáklého sorbentu použít lopatku a smeták. K zabránění úniku do kanalizace použijte kanalizační ucpávku. V případě kontaminace životního prostředí uvědomit příslušné orgány státní správy a správce vodního toku. 8.4 Protipožární vybavení: Nakládat s odpadem v souladu s předpisy požární ochrany. Nehasit plným proudem vody. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, prášek, pěna odolná vůči alkoholu, CO ₂ . 8.5 Významná tel čísla: 224 919 293 Toxikologické informační středisko (TIS) Jedn. číslo tísň. volání 112 Hasičský záchranný sbor 150 Záchraná služba 155 Policie 158
9. Ostatní důležité údaje: Odpad obvykle bez toxických účinků, avšak s možností vysoké infekčnosti. Možnost vyluhovatelnosti škodlivin nebo infekčních kmenů do vod, proto je nutno považovat odpad za vysoce rizikový pro životní prostředí.
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval: Razítko, Podpis: Společnost: Enviro PROFI s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22 Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková Telefon: 735 179 400 Email: info@enviroprofi.cz Datum vyhotovení: 01.11.2022 

IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU



1. Název odpadu: Ostré předměty (kromě čísla 18 01 03)	
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 180101	
3. Kód podle ADR: UN číslo: 3291 Název: ODPAD KLINICKÝ NESPECIFIKOVANÝ, J.N. nebo odpad (BIO)MEDICÍNSKÝ, J.N. nebo ODPAD MEDICÍNSKÝ REGULOVANÝ, J.N. třída: 6.2 Klasifikační kód: I3 Skup. obal: II	
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Identifikační číslo provozovny: 260002026 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Uřešová, MBA Ulice: Jiráskova 506 Telefon: 491 601 111 PSČ a obec: 516 01 Rychnov nad Kněžnou Email: info@nemocnicenachod.cz Razítko a podpis:	
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: 5.1. Vzhled, skupenství, barva: Pevná látka, barva tmavá, kovová 5.2. Chemická stabilita: Stablní za běžných podmínek 5.3. Možnost chem. reakcí: Nejsou známy 5.4. Další informace: Infekční	
6. Identifikace nebezpečnosti 6.1. Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 6 Akutní toxicita, HP 14 Ekotoxický, HP 9 Infekční 6.2. Další nebezpečnost: toxický, toxický pro vodní prostředí, infekční 6.3. Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: Ostré předměty, které mohou poškodit pokožku, všechny věci a materiály s nimiž je spojeno potenciální riziko poranění a/nebo infekce, jehly, kanyly, injekční stříkačky s jehlou, jehly s křídélky, bodce, skleněné střepy, ampule, pipety, čepele skalpelů, lancety, prázdné lékovky, zkumavky apod. 6.4. Grafický symbol:	
	
7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadů: 7.1 Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustředování: a) způsob bezpečné přepravy: Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech ve vozidlech/kontejnerech uzavřených nebo krytých plachtou. Přepravovat dle předpisů ADR. b) požadavky na soustředování: Skladovat v důkladně uzavřených nádobách zabezpečených před účinky atmosférických vlivů, zamezit přístupu nepovolaným osobám. Zabránit úniku do životního prostředí. Skladovat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Při manipulaci s odpadem důsledně dodržovat hygienické předpisy - mytí rukou, používání osobních ochranných pracovních pomůcek atd. 7.2 Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky: a) dýchací orgány: respirátor c) ruce: pracovní rukavice b) oči: ochranné brýle d) ostatní části těla: pracovní oděv	
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech: 8.1 Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z poškozeného obalu/nádoby. Zamezit vzniku prachu. Rozsypanou látku mechanicky (lopatkou a smetákem) shromáždit do nepoškozených obalů nebo řádně označené uzavíratelné nádoby nebo plastového pytle na nebezpečný odpad. Pokud je látka rozpuštěna, kapalinu zasypat sorbentem. Nasáklý sorbent uložit do nepropustné, uzavíratelné, označené nádoby nebo označeného plastového pytle na nebezpečný odpad (15 02 02*). 8.2 První pomoc: Zasažení očí: Vypláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-20 min., převést k lékaři. Vdechnutí: Přenést na čerstvý vzduch, nenechat chodit, neustálý dohled, převést k lékařskému ošetření, pokud bylo nadýchání masivní nebo přetrvávají potíže. Zasažení pokožky: Odstranit kontaminovaný oděv, omýt velkým množstvím vody, při přetrvávajícím podráždění, nebo při poškození kůže ostrými předměty vyhledat lékařskou pomoc. Požití: Vypláchnout ústa, vypít max. 2 dl studené vody, nevyvolávat zvracení, převést k lékařskému ošetření. 8.3 Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. Pevné skupenství: Zabránit vzniku prachu, odstranění úniku provést mechanicky, použít lopatku a smeták. V případě kontaminace životního prostředí uvědomit příslušné orgány státní správy a správce vodního toku. 8.4 Protipožární vybavení: Zpravidla není nutno přijímat zvláštní opatření nad rámec běžných zásad požární ochrany. Nehasit plným proudem vody. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, prášek, pěna, CO2 8.5 Významná tel čísla: 224 919 293 Toxikologické informační středisko (TIS) Jedn. číslo tíšň. volání 112 Hasičský záchranný sbor 150 Záchraná služba 155 Policie 158	
9. Ostatní důležité údaje: Toxicita odpadu závisí na obsahu škodlivin v odpadu. U odpadů ze zdravotnických zařízení nelze vyloučit možnost infekčního působení. Jedná se o látky jejichž nekontrolovaná přítomnost v životním prostředí je nežádoucí. Nebezpečné jsou rovněž vodám a vodním organismům.	
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval: Společnost: Enviro PROFI s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22 Razítko, Podpis: Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková Telefon: 735 179 400 Email: info@enviroprofi.cz Datum vyhotovení: 01.11.2022	

Enviro PROFI s.r.o.
 503 22 Libčany 28
 IČ: 039 22 685, DIČ: CZ03922685
 tel. 604 398 224

IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

1. Název odpadu: Části těla a orgány včetně krevních vaků a krevních konzerv (kromě čísla 18 01 03)
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 180102
3. Kód podle ADR: UN číslo: 3291 Název: ODPAD KLINICKÝ NESPECIFIKOVANÝ, J.N. nebo odpad (BIO)MEDICÍNSKÝ, J.N. nebo ODPAD MEDICÍNSKÝ REGULOVANÝ, J.N. třída: 6.2 Klasifikační kód: I3 Skup. obal: II
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Identifikační číslo provozovny: 260002026 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Uřešová, MBA Ulice: Jiráskova 506 Telefon: 491 601 111 PSČ a obec: 516 01 Rychnov nad Kněžnou Email: info@nemocnicenachod.cz Razítko a podpis:
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: 5.1. Vzhled, skupenství, barva: Pevná látka, barva podle složení 5.2. Chemická stabilita: Stablní za běžných podmínek 5.3. Možnost chem. reakcí: Nejsou známy 5.4. Další informace: Infekční
6. Identifikace nebezpečnosti 6.1. Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 14 Ekotoxický, HP 9 Infekční 6.2. Další nebezpečnost: Toxický pro vodní prostředí, infekční 6.3. Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: Drobný anatomický odpad typu vlasů, nehtů, zubů, tkání po drobných ošetřeních, tkání určených k vyšetření, produktu potrátu do ukončeného dvanáctého týdne těhotenství a další biologický materiál včetně úklidu z míst, kde vzniká anatomický odpad. 6.4. Grafický symbol:

7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadů: 7.1 Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustředování: a) způsob bezpečné přepravy: Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech ve vozidlech/kontejnerech uzavřených nebo krytých plachtou. Přepravovat dle předpisů ADR. b) požadavky na soustředování: Skladovat v důkladně uzavřených nádobách zabezpečených před účinky atmosférických vlivů, zamezit přístupu nepovolaným osobám. Zabránit úniku do životního prostředí. Skladovat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Při manipulaci s odpadem důsledně dodržovat hygienické předpisy - mytí rukou, používání osobních ochranných pracovních pomůcek atd. 7.2 Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky: a) dýchací orgány: respirátor c) ruce: ochranné rukavice b) oči: ochranné brýle d) ostatní části těla: pracovní oděv a obuv
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech: 8.1 Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z poškozeného obalu/nádoby. Zamezit vzniku prachu. Rozsypanou látku mechanicky (lopatkou a smetákem) shromáždit do nepoškozených obalů nebo řádně označené uzavíratelné nádoby nebo plastového pytle na nebezpečný odpad. Pokud je látka rozpuštěna, kapalinu zasypat sorbentem. Nasáklý sorbent uložit do nepropustné, uzavíratelné, označené nádoby nebo označeného plastového pytle na nebezpečný odpad (15 02 02* 8.2 První pomoc: Zasažení očí: Vypláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-20 min., převést k lékaři. Vdechnutí: Přenést na čerstvý vzduch, nenechat chodit, neustálý dohled, převést k lékařskému ošetření. Zasažení pokožky: Odstranit kontaminovaný oděv, omýt velkým množstvím vody, zajistit lékařské ošetření. Požití: Vypláchnout ústa, vypít max. 2 dl studené vody, nevyvolávat zvracení, převést k lékařskému ošetření. 8.3 Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. Pevné skupenství: Zabránit vzniku prachu, odstranění úniku provést mechanicky, použít lopatku a smeták. Kapalina: Sorpční nehořlavé prostředky (např. písek, vermikulit, zemina, univerzální sorbent, sorpční rohož), k odstranění nasáklého sorbentu použít lopatku a smeták. K zabránění úniku do kanalizace použijte kanalizační ucpávku. V případě kontaminace životního prostředí uvědomit příslušné orgány státní správy a správce vodního toku. 8.4 Protipožární vybavení: Zpravidla není nutno přijímat zvláštní opatření nad rámec běžných zásad požární ochrany. Nehasit plným proudem vody. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, pěna. 8.5 Významná tel čísla: 224 919 293 Toxikologické informační středisko (TIS) Jedn. číslo tísň. volání 112 Hasičský záchranný sbor 150 Záchraná služba 155 Policie 158
9. Ostatní důležité údaje: U odpadů ze zdravotnických zařízení nelze vyloučit možnost infekčního působení. Jedná se o látky jejichž nekontrovaná přítomnost v životním prostředí je nežádoucí. Nebezpečné jsou rovněž vodám a vodním organismům.
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval: Společnost: Enviro PROFI s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22 Razítko, Podpis: Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková Telefon: 735 179 400 Email: info@enviroprofi.cz Datum vyhotovení: 01.11.2022

IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

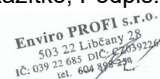
1. Název odpadu: Odpady, na jejichž sběr a odstranění jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 180103
3. Kód podle ADR: UN číslo: 3291 Název: ODPAD KLINICKÝ NESPECIFIKOVANÝ, J.N. nebo odpad (BIO)MEDICÍNSKÝ, J.N. nebo ODPAD MEDICÍNSKÝ REGULOVANÝ, J.N. třída: 6.2 Klasifikační kód: I3 Skup. obal: II
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Identifikační číslo provozovny: 260002026 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Urešová, MBA Ulice: Jiráskova 506 Telefon: 491 601 111 PSČ a obec: 516 01 Rychnov nad Kněžnou Email: info@nemocnicenachod.cz Razítko a podpis:
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: 5.1. Vzhled, skupenství, barva: Pevná látka, barva podle složení 5.2. Chemická stabilita: Stabilní za běžných podmínek 5.3. Možnost chem. reakcí: Nejsou známy 5.4. Další informace: Infekční
6. Identifikace nebezpečnosti 6.1. Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 6 Akutní toxicita, HP 14 Ekotoxický, HP 9 Infekční 6.2. Další nebezpečnost: Toxický, toxický pro vodní prostředí, infekční 6.3. Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: Pevný odpad biologicky kontaminovaný např. obvazový materiál, použité chirurgické materiály, použité stříkačky bez jehel, pleny a podložky, odpad z laboratoří apod. 6.4. Grafický symbol: 
7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadů: 7.1. Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustředování: a) způsob bezpečné přepravy: Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech ve vozidlech/kontejnerech uzavřených nebo krytých plachtou. Přepravovat dle předpisů ADR. b) požadavky na soustředování: Skladovat v důkladně uzavřených nádobách zabezpečených před účinky atmosférických vlivů, zamezit přístupu nepovolaným osobám. Zabránit úniku do životního prostředí. Skladovat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Při manipulaci s odpadem důsledně dodržovat hygienické předpisy - mytí rukou, používání osobních ochranných pracovních pomůcek atd. 7.2. Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky: a) dýchací orgány: respirátor c) ruce: pracovní rukavice b) oči: ochranné brýle d) ostatní části těla: pracovní oděv a obuv
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech: 8.1. Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z poškozeného obalu/nádobu. Zamezit vzniku prachu. Rozsypanou látku mechanicky (lopatkou a smetákem) shromáždit do nepoškozených obalů nebo řádně označené uzavíratelné nádoby nebo plastového pytle na nebezpečný odpad. Pokud je látka rozpuštěna, kapalinu zasypat sorbentem. Nasáklý sorbent uložit do nepropustné, uzavíratelné, označené nádoby nebo označeného plastového pytle na nebezpečný odpad (15 02 02* 8.2. První pomoc: Zasažení očí: Vypláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-30 min., převést k lékaři. Vdechnutí: Přenést na čerstvý vzduch, nenechat chodit, neustálý dohled, převést k lékařskému ošetření. Zasažení pokožky: Odstranit kontaminovaný oděv, omýt velkým množstvím vody, zajistit lékařské ošetření. Požití: Vypít max. 2 dl vody, podat do 5 minut 10 – 20 tablet aktivního uhlí rozpuštěných ve vodě, převést k lékařskému ošetření. 8.3. Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. Pevné skupenství: Zabránit vzniku prachu, odstranění úniku provést mechanicky, použít lopatku a smeták. Kapalina: Sorpční nehořlavé prostředky (např. písek, vermikulit, zemina, univerzální sorbent, sorpční rohož), k odstranění nasáklého sorbentu použít lopatku a smeták. K zabránění úniku do kanalizace použijte kanalizační ucpávku. V případě kontaminace životního prostředí uvědomit příslušné orgány státní správy a správce vodního toku. 8.4. Protipožární vybavení: Nakládat s odpadem v souladu s předpisy požární ochrany. Nehasit plným proudem vody. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, prášek, pěna odolná vůči alkoholu, CO2. 8.5. Významná tel čísla: 224 919 293 Toxikologické informační středisko (TIS) Jedn. číslo tísň. volání 112 Hasičský záchranný sbor 150 Záchraná služba 155 Policie 158
9. Ostatní důležité údaje: Odpad obvykle bez toxických účinků, avšak s možností vysoké infekčnosti. Možnost vyluhovatelnosti škodlivin nebo infekčních kmenů do vod, proto je nutno považovat odpad za vysoce rizikový pro životní prostředí.
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval: Společnost: Enviro PROFI s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22 Razítko, Podpis: Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková Telefon: 735 179 400 Email: info@enviroprofi.cz Datum vyhotovení: 01.11.2022 

IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

1. Název odpadu: Chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky	
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 180106	
3. Kód podle ADR: třída: 6.1. Klasifikační kód: T1	Název: LÁTKA TOXICKÁ, KAPALNÁ, ORGANICKÁ, J.N. Skup. obal: I - III
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Identifikační číslo provozovny: 260002026 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Urešová, MBA Ulice: Jiráskova 506 Telefon: 491 601 111 PSČ a obec: 516 01 Rychnov nad Kněžnou Email: info@nemocnicenachod.cz Razítko a podpis:	
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: Kapalné a pevné látky různého chemického složení.	
5.1. Vzhled, skupenství, barva: Kapalina, pevná látka	5.2. Chemická stabilita: Stabilní za běžných podmínek
5.3. Možnost chem. reakcí: Nejsou známy	5.4. Další informace: Nejsou známy
6. Identifikace nebezpečnosti	
6.1. Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 2 Oxidující, HP 3 Hořlavé, HP 6 Akutní toxicita, HP 5 Toxicita pro specifické cílové orgány / , Toxicita při vdechnutí, HP 8 Žíravé, HP 4 Dráždivé pro kůži a pro oči, HP 7 Karcinogenní, HP 11 Mutagenní, HP 10 Toxické pro reprodukci, HP 14 Ekotoxický	
6.2. Další nebezpečnost: oxidující, hořlavý, toxický, toxický pro specifické cílové orgány, způsobuje vážné poleptání kůže/očí/sliznic, dráždivý pro kůži/oči, karcinogenní, mutagenní, toxický pro reprodukci, toxický pro vodní prostředí	
6.3. Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: Kapalné a pevné látky různého chemického složení. Tento odpad zahrnuje farmaceutické výrobky a chemikálie, které byly poškozeny, kontaminovány nebo mají prošlou lhůtu.	
6.4. Grafický symbol:	
7. Požadavky pro bezpečné soustřeďování a přepravu odpadů:	
7.1. Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustřeďování: Zařazení dle druhu chemikálie. Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech. Přepravovat dle předpisů ADR. Skladovat v důkladně uzavřených nádobách zabezpečených před účinky atmosférických vlivů, zabezpečit větrání.	
7.2. Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky:	
a) dýchací orgány: respirátor	c) ruce: ochranné rukavice pryžové
b) oči: ochranné brýle	d) ostatní části těla: ochranný oděv a obuv
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech:	
8.1. Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z obalu (např. přečerpáním do náhradního obalu). Rozlitou látku jímat vhodným inertním nehořlavým sorbentem. Po nasáknutí sorbent smést a uložit do řádně označené nepropustné uzavíratelné nádoby nebo plastového pytle na nebezpečný odpad (15 02 02*).	
8.2. První pomoc:	
Zasažení očí:	Vypláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-30 min., převést k lékaři.
Vdechnutí:	Přenést na čerstvý vzduch, nenechat chodit, neustálý dohled, převést k lékařskému ošetření.
Při požití:	vypít max. 2 dl vody, podat do 5 minut 10 – 20 tablet aktivního uhlí rozpuštěných ve vodě, převést k lékařskému ošetření.
Při zasažení pokožky: odstranit kontaminovaný oděv, omýt velkým množstvím vody, zajistit lékařské ošetření.	
8.3. Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. Pevné skupenství: Zabránit vzniku prachu, odstranění úniku provést mechanicky, použít lopatku a smeták. Kapalina: Sorpční nehořlavé prostředky (např. písek, vermikulit, zemina, pojiva žiravin, univerzální sorbent, sorpční rohož na žíravé látky), k odstranění nasáklého sorbentu použít lopatku a smeták.	
8.4. Protipožární vybavení: Nakládat s odpadem v souladu s předpisy požární ochrany. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, prášek, pěna odolná vůči alkoholu, CO ₂ . Nehasit vodou z důvodu možného odplavení škodlivin! Při požáru může docházet k vývoji toxických plynů.	
8.5. Významná tel čísla:	
Jedn. číslo tíšň. volání 112	Hasičský záchranný sbor 150 Záchraná služba 155 Policie 158
Toxikologické informační středisko (TIS) 224 919 293	
9. Ostatní důležité údaje: Příznaky mohou být nespecifické (např. bolesti hlavy, podráždění, nevolnosti a pod.) u těkavějších látek i narkotické stavy, v závislosti na tyto škodliviny. Toxicita odpadu závisí na jeho chemickém složení. Možnost vyluhovatelnosti škodlivin do vod, proto je odpad nutno považovat za vysoce rizikový pro životní prostředí.	
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval:	
Společnost: Enviro PROFI s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22	Razítko, Podpis:
Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková Telefon: 735 179 400	
Email: info@enviroprofi.cz Datum vyhotovení: 01.11.2022	

IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

1. Název odpadu: Nepoužitelná cytostatika	
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 180108	
3. Kód podle ADR: UN: 3248	Název: LÉČIVA, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, TOXICKÁ, J.N.
třída: 3	Klasifikační kód: FT1 Skup. obal: II, III
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Identifikační číslo provozovny: 260002026 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Urešová, MBA Ulice: Jiráskova 506 Telefon: 491 601 111 PSC a obec: 516 01 Rychnov nad Kněžnou Email: info@nemocnicenachod.cz Razítko a podpis:	
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: 5.1. Vzhled, skupenství, barva: kapalina, dle složení 5.2. Chemická stabilita: Stabilní za běžných podmínek 5.3. Možnost chem. reakcí: Při intenzivním zahřívání nebo kontaktu se zápalnými zdroji se mohou vznítit, vznikají toxické zplodiny hoření 5.4 Další informace: Nejsou známy	
6. Identifikace nebezpečnosti 6.1 Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 3 Hořlavé, HP 6 Akutní toxicita, HP 5 Toxicita pro specifické cílové orgány / , Toxicita při vdechnutí, HP 11 Mutagenní, HP 14 Ekotoxický 6.2 Další nebezpečnost: hořlavý, toxický, toxický pro specifické cílové orgány, mutagenní, toxické pro vodní prostředí 6.3 Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: Nepoužitelná cytostatika. Kapalné látky různého chemického složení. Tento odpad zahrnuje farmaceutické výrobky - cytostatika, které byly poškozeny, kontaminovány nebo mají prošlou spotřební lhůtu. Cytostatika jsou medikamenty užívané k zastavení růstu a dělení buněk a zablokování růstu nádorů. 6.4 Grafický symbol:	
	
7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadů: 7.1 Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustředování: Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech. Lze přepravovat v cisternách. Přepravovat dle předpisů ADR. Skladovat v uzavřených obalech nebo nádobách v chladu a suchu, dobře větrané. Zamezit přístupu nepovolaným osobám. Skladovat v prostorech určených pro skladování hořlavín, zabezpečených před účinky atmosférických vlivů. Skladovat mimo dosah zdrojů zapálení a elektrostatických výbojů. Zabránit úniku do životního prostředí. Skladovat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. 7.2 Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky: a) dýchací orgány: respirátor se sorpční vložkou c) ruce: ochranné rukavice pryžové b) oči: ochranné brýle d) ostatní části těla: ochranný oděv a obuv	
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech: 8.1 Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z obalu (např. přečerpáním do náhradního obalu). Rozlitou látku jímat vhodným inertním nehořlavým sorbentem. Po nasáknutí sorbent směst a uložit do řádně označené nepropustné uzavíratelné nádoby nebo plastového pytle na nebezpečný odpad (15 02 02*). Při velkém úniku použít sorbent k tvorbě lagun k zabránění rozšíření úniku, zasypat sorbentem, po nasáknutí postupovat obdobně jako u malého úniku. 8.2 První pomoc: Zasažení očí: vypláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-30 min., převézt k lékaři. Vdechnutí: přenést na čerstvý vzduch, nenechat chodit, neustálý dohled, převézt k lékařskému ošetření. Zasažení pokožky: odstranit kontaminovaný oděv, omýt velkým množstvím vody, zajistit lékařské ošetření. Požití: podat do 5 minut 10 – 20 tablet aktivního uhlí rozpuštěných ve vodě, převézt k lékařskému ošetření. 8.3 Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. Kapalina: Sorpční nehořlavé prostředky, k odstranění nasáklého sorbentu použít lopatku a smeták. K zabránění úniku do kanalizace použijte kanalizační ucpávku. 8.4 Protipožární vybavení: Nakládat s odpadem v souladu s předpisy požární ochrany. Nehasit plným proudem vody. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, prášek, pěna odolná vůči alkoholu, CO2. Při požáru může docházet k vývoji toxických plynů. 8.5 Významná tel čísla: Jedn. číslo tišň. volání 112 Hasičský záchranný sbor 150 Záchranná služba 155 Policie 158 Toxikologické informační středisko (TIS) 224 919 293	
9. Ostatní důležité údaje: Stupeň toxicity je závislý na typu látky. Příznaky mohou být nespecifické (např. bolesti hlavy, podráždění, nevolnosti, u těkavějších látek i narkotické stavy), může však dojít i k vážnému poškození zdraví. Možnost vyluhovatelnosti škodlivin do vod, proto je odpad nutno považovat za vysoce rizikový pro životní prostředí.	
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval: Razítko, Podpis: Společnost: Enviro PROFI s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22 Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková Telefon: 735 179 400 Email: info@enviroprofi.cz Datum vyhotovení: 01.11.2022	




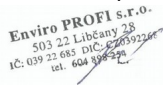
IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

1. Název odpadu: Jiná nepoužitelná léčiva neuvedená pod číslem 18 01 08	
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 180109	
3. Kód podle ADR: UN: 3248 třída: 3	Název: LÉČIVA, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, TOXICKÁ, J.N. Klasifikační kód: FT1 Skup. obal: II, III
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Identifikační číslo provozovny: 260002026 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Uřešová, MBA Ulice: Jiráskova 506 Telefon: 491 601 111 PSC a obec: 516 01 Rychnov nad Kněžnou Email: info@nemocnicenachod.cz Razítko a podpis:	
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: 5.1. Vzhled, skupenství, barva: kapalina, barva podle složení 5.2. Chemická stabilita: Stabilní za běžných podmínek 5.3. Možnost chem. reakcí: Při intenzivním zahřívání nebo kontaktu se zápalnými zdroji se mohou vznítit, vznikají toxické zplodiny hoření 5.4. Další informace: nejsou známy	
6. Identifikace nebezpečnosti 6.1. Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 3 Hořlavé, HP 6 Akutní toxicita, HP 5 Toxicita pro specifické cílové orgány / , Toxicita při vdechnutí, HP 4 Dráždivé pro kůži a pro oči, HP 14 Ekotoxický 6.2. Další nebezpečnost: Hořlavý, toxický, toxický pro specifické cílové orgány, dráždivý pro kůži/oči, nebezpečný pro vodní prostředí 6.3. Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: Nepoužitelná léčiva. Kapalný odpad, může obsahovat velmi široké spektrum škodlivin (organických i anorganických). 6.4. Grafický symbol:	
	
7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadů: 7.1. Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustředování: a) způsob bezpečné přepravy: Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech. Lze přepravovat v cisternách. Přepravovat dle předpisů ADR. b) požadavky na soustředování: Skladovat v uzavřených obalech nebo nádobách v chladu a suchu, dobře větrané. Zamezit přístupu nepovolaným osobám. Skladovat v prostorech určených pro skladování hořlavin, zabezpečených před účinky atmosférických vlivů. Skladovat mimo dosah zdrojů zapálení a elektrostatických výbojů. Zabránit úniku do životního prostředí. Skladovat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. 7.2. Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky: a) dýchací orgány: respirátor se sorpční vložkou c) ruce: ochranné rukavice pryžové b) oči: ochranné brýle nebo štít d) ostatní části těla: ochranný oděv a obuv	
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech: 8.1. Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z obalu (např. přečerpáním do náhradního obalu). Rozlitou látku jímat vhodným inertním nehořlavým sorbentem. Po nasáknutí sorbent smést a uložit do řádně označené nepropustné uzavíratelné nádoby nebo plastového pytle na nebezpečný odpad (15 02 02*). Při velkém úniku použít sorbent k tvorbě lagun k zabránění rozšíření úniku, zasypat sorbentem, po nasáknutí postupovat obdobně jako u malého úniku. 8.2. První pomoc: Zasažení očí: Vypláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-30 min., převézt k lékaři. Vdechnutí: Přenést na čerstvý vzduch, nenechat chodit, převézt k lékařskému ošetření. Zasažení pokožky: Odstranit kontaminovaný oděv, omýt velkým množstvím vody, zajistit lékařské ošetření. Požití: Podat do 5 minut aktivní uhlí rozpuštěných ve vodě, převézt k lékařskému ošetření. 8.3. Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. kapalného úniku - Kapalina: Sorpční nehořlavé prostředky (např. písek, vermikulit, zemina, univerzální sorbent, sorpční rohož), k odstranění nasáklého sorbentu použít lopatku a smeták. 8.4. Protipožární vybavení: Nakládat s odpadem v souladu s předpisy požární ochrany. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, prášek, pěna odolná vůči alkoholu, CO2. 8.5. Významná tel čísla: 224 919 293 Toxikologické informační středisko (TIS) Jedn. číslo tišň. volání 112 Hasičský záchranný sbor 150 Záchraná služba 155 Policie 158	
9. Ostatní důležité údaje: Příznaky mohou být nespecifické (např. bolesti hlavy, podráždění, nevolnosti a pod.) u těkavějších látek i narkotické stavy, v závislosti na typu škodliviny. Toxicita odpadu závisí na jeho chemickém složení. Možnost vyluhovatelnosti škodlivin do vod, proto je odpad nutno považovat za vysoce rizikový pro životní prostředí.	
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval: Společnost: Enviro PROFI s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22 Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková Telefon: 735 179 400 Email: info@enviroprofi.cz Datum vyhotovení: 01.11.2022	


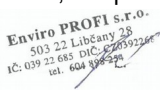
Razítko, Podpis:

Enviro PROFI s.r.o.
 503 22 Libčany 28
 IČ: 039 22 685
 tel. 604 196 320


IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

1. Název odpadu: Odpady, na jejichž sběr a odstranění jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 18010301*
3. Kód podle ADR: UN číslo: 3291 Název: ODPAD KLINICKÝ NESPECIFIKOVANÝ, J.N. nebo odpad (BIO)MEDICÍNSKÝ, J.N. nebo ODPAD MEDICÍNSKÝ REGULOVANÝ, J.N. třída: 6.2 Klasifikační kód: I3 Skup. obal: II
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Identifikační číslo provozovny: 260002026 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Urešová, MBA Ulice: Jiráskova 506 Telefon: 491 601 111 PSČ a obec: 516 01 Rychnov nad Kněžnou Email: info@nemocnicenachod.cz Razítko a podpis:
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: 5.1. Vzhled, skupenství, barva: Pevná látka, barva podle složení 5.2. Chemická stabilita: Stabilní za běžných podmínek 5.3. Možnost chem. reakcí: Nejsou známy 5.4. Další informace: Infekční
6. Identifikace nebezpečnosti 6.1. Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 6 Akutní toxicita, HP 14 Ekotoxický, HP 9 Infekční 6.2. Další nebezpečnost: Toxický, toxický pro vodní prostředí, infekční 6.3. Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: injekční stříkačky, jehly po použití, kanyly apod. 6.4. Grafický symbol: 
7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadů: 7.1. Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustředování: a) způsob bezpečné přepravy: Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech ve vozidlech/kontejnerech uzavřených nebo krytých plachtou. Přepravovat dle předpisů ADR. b) požadavky na soustředování: Skladovat v důkladně uzavřených nádobách zabezpečených před účinky atmosférických vlivů, zamezit přístupu nepovolaným osobám. Zabránit úniku do životního prostředí. Skladovat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Při manipulaci s odpadem důsledně dodržovat hygienické předpisy - mytí rukou, používání osobních ochranných pracovních pomůcek atd. 7.2. Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky: a) dýchací orgány: respirátor c) ruce: pracovní rukavice b) oči: ochranné brýle d) ostatní části těla: pracovní oděv a obuv
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech: 8.1. Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z poškozeného obalu/nádobky. Rozsypanou látku mechanicky (lopatkou a smetákem) shromáždit do nepropíchnutelné nádoby, nebo silnostěného, žlutého pytle na nebezpečný odpad. Nasáklý sorbent uložit do nepropustné, uzavíratelné, označené nádoby nebo označeného plastového pytle na nebezpečný odpad (15 02 02*). 8.2. První pomoc: Zasažení očí: Vypláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-30 min., převézt k lékaři. Vdechnutí: Okamžitě převézt k lékařskému ošetření. Zasažení pokožky: Odstranit kontaminovaný oděv, omýt velkým množstvím vody, zajistit lékařské ošetření. Požití: Okamžitě převézt k lékařskému ošetření. 8.3. Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. Pevné skupenství: Zabránit vzniku prachu, odstranění úniku provést mechanicky, použít lopatku a smeták. Kapalina: Sorpční nehořlavé prostředky (např. písek, vermikulit, zemina, univerzální sorbent, sorpční rohož), k odstranění nasáklého sorbentu použít lopatku a smeták. K zabránění úniku do kanalizace použijte kanalizační ucpávku. V případě kontaminace životního prostředí uvědomit příslušné orgány státní správy a správce vodního toku. 8.4. Protipožární vybavení: Nakládat s odpadem v souladu s předpisy požární ochrany. Nehasit plným proudem vody. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, prášek, pěna odolná vůči alkoholu, CO ₂ . 8.5. Významná tel čísla: 224 919 293 Toxikologické informační středisko (TIS) Jedn. číslo tišň. volání 112 Hasičský záchranný sbor 150 Záchraná služba 155 Policie 158
9. Ostatní důležité údaje: Odpad obvykle bez toxických účinků, avšak s možností vysoké infekčnosti. Možnost vyluhovatelnosti škodlivin nebo infekčních kmenů do vod, proto je nutno považovat odpad za vysoce rizikový pro životní prostředí.
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval: Společnost: Enviro PROFI s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22 Razítko, Podpis: Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková Telefon: 735 179 400 Email: info@enviroprofi.cz Datum vyhotovení: 01.11.2022 

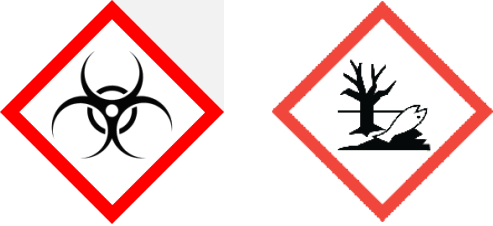
IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

1. Název odpadu: Části těla a orgány vč.krevních vaků a konzerv na jejichž odstraňování jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce	
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 18010302*	
3. Kód podle ADR: UN číslo: 3291 Název: ODPAD KLINICKÝ NESPECIFIKOVANÝ, J.N. nebo odpad (BIO)MEDICÍNSKÝ, J.N. nebo ODPAD MEDICÍNSKÝ REGULOVANÝ, J.N. třída: 6.2 Klasifikační kód: I3 Skup. obal: II	
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Identifikační číslo provozovny: 260002026 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Urešová, MBA Ulice: Jiráskova 506 Telefon: 491 601 111 PSČ a obec: 516 01 Rychnov nad Kněžnou Email: info@nemocnicenachod.cz Razítko a podpis:	
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: 5.1. Vzhled, skupenství, barva: Pevná látka, barva podle složení 5.2. Chemická stabilita: Stabilní za běžných podmínek 5.3. Možnost chem. reakcí: Nejsou známy 5.4. Další informace: Infekční	
6. Identifikace nebezpečnosti 6.1 Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 6 Akutní toxicita, HP 14 Ekotoxický, HP 9 Infekční 6.2 Další nebezpečnost: Toxický, toxický pro vodní prostředí, infekční 6.3 Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: injekční stříkačky, jehly po použití, kanyly apod. 6.4 Grafický symbol: 	
7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadů: 7.1 Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustředování: a) způsob bezpečné přepravy: Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech ve vozidlech/kontejnerech uzavřených nebo krytých plachtou. Přepravovat dle předpisů ADR. b) požadavky na soustředování: Skladovat v důkladně uzavřených nádobách zabezpečených před účinky atmosférických vlivů, zamezit přístupu nepovolaným osobám. Zabránit úniku do životního prostředí. Skladovat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Při manipulaci s odpadem důsledně dodržovat hygienické předpisy - mytí rukou, používání osobních ochranných pracovních pomůcek atd. 7.2 Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky: a) dýchací orgány: respirátor c) ruce: pracovní rukavice b) oči: ochranné brýle d) ostatní části těla: pracovní oděv a obuv	
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech: 8.1 Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z poškozeného obalu/nádoby. Rozsypanou látku mechanicky (lopatkou a smetákem) shromáždit do nádoby, nebo silnostěného, žlutého pytle na nebezpečný odpad. Nasáklý sorbent uložit do nepropustné, uzavíratelné, označené nádoby nebo označeného plastového pytle na nebezpečný odpad. 8.2 První pomoc: Zasažení očí: Vypláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-30 min., převést k lékaři. Vdechnutí: Okamžitě převést k lékařskému ošetření. Zasažení pokožky: Odstranit kontaminovaný oděv, omýt velkým množstvím vody, zajistit lékařské ošetření. Požití: Okamžitě převést k lékařskému ošetření. 8.3 Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. Pevné skupenství: Zabránit vzniku prachu, odstranění úniku provést mechanicky, použít lopatku a smeták. Kapalina: Sorpční nehořlavé prostředky (např. písek, vermikulit, zemina, univerzální sorbent, sorpční rohož), k odstranění nasáklého sorbentu použít lopatku a smeták. K zabránění úniku do kanalizace použijte kanalizační ucpávku. V případě kontaminace životního prostředí uvědomit příslušné orgány státní správy a správce vodního toku. 8.4 Protipožární vybavení: Nakládat s odpadem v souladu s předpisy požární ochrany. Nehasit plným proudem vody. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, prášek, pěna odolná vůči alkoholu, CO ₂ . 8.5 Významná tel čísla: 224 919 293 Toxikologické informační středisko (TIS) Jedn. číslo tísň. volání 112 Hasičský záchranný sbor 150 Záchraná služba 155 Policie 158	
9. Ostatní důležité údaje: Odpad obvykle bez toxických účinků, avšak s možností vysoké infekčnosti. Možnost vyluhovatelnosti škodlivin nebo infekčních kmenů do vod, proto je nutno považovat odpad za vysoce rizikový pro životní prostředí.	
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval: Razítko, Podpis: Společnost: Enviro PROFI s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22 Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková Telefon: 735 179 400 Email: info@enviroprofi.cz Datum vyhotovení: 01.11.2022 	


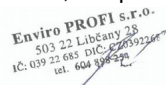
IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

1. Název odpadu: Ostré předměty (kromě čísla 18 01 03)
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 180101
3. Kód podle ADR: UN číslo: 3291 Název: ODPAD KLINICKÝ NESPECIFIKOVANÝ, J.N. nebo odpad (BIO)MEDICÍNSKÝ, J.N. nebo ODPAD MEDICÍNSKÝ REGULOVANÝ, J.N. třída: 6.2 Klasifikační kód: I3 Skup. obal: II
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Identifikační číslo provozovny: 260002020 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Uřešová, MBA Ulice: Mírové Náměstí 88 Telefon: 491 601 111 PSČ a obec: 517 21, Týniště nad Orlicí Email: info@nemocnicenachod.cz Razítko a podpis:
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: 5.1. Vzhled, skupenství, barva: Pevná látka, barva tmavá, kovová 5.2. Chemická stabilita: Stablní za běžných podmínek 5.3. Možnost chem. reakcí: Nejsou známy 5.4. Další informace: Infekční
6. Identifikace nebezpečnosti 6.1. Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 6 Akutní toxicita, HP 14 Ekotoxický, HP 9 Infekční 6.2. Další nebezpečnost: toxický, toxický pro vodní prostředí, infekční 6.3. Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: Ostré předměty, které mohou poškodit pokožku, všechny věci a materiály s nimiž je spojeno potenciální riziko poranění a/nebo infekce, jehly, kanyly, injekční stříkačky s jehlou, jehly s křídélky, bodce, skleněné střepty, ampule, pipety, čepele skalpelů, lancety, prázdné lékovky, zkumavky apod. 6.4. Grafický symbol:

7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadů: 7.1 Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustředování: a) způsob bezpečné přepravy: Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech ve vozidlech/kontejnerech uzavřených nebo krytých plachtou. Přepravovat dle předpisů ADR. b) požadavky na soustředování: Skladovat v důkladně uzavřených nádobách zabezpečených před účinky atmosférických vlivů, zamezit přístupu nepovolaným osobám. Zabránit úniku do životního prostředí. Skladovat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Při manipulaci s odpadem důsledně dodržovat hygienické předpisy - mytí rukou, používání osobních ochranných pracovních pomůcek atd. 7.2 Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky: a) dýchací orgány: respirátor c) ruce: pracovní rukavice b) oči: ochranné brýle d) ostatní části těla: pracovní oděv
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech: 8.1 Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z poškozeného obalu/nádoby. Zamezit vzniku prachu. Rozsypanou látku mechanicky (lopatkou a smetákem) shromáždit do nepoškozených obalů nebo řádně označené uzavíratelné nádoby nebo plastového pytle na nebezpečný odpad. Pokud je látka rozpuštěna, kapalinu zasypat sorbentem. Nasáklý sorbent uložit do nepropustné, uzavíratelné, označené nádoby nebo označeného plastového pytle na nebezpečný odpad (15 02 02* 8.2 První pomoc: Zasažení očí: Vypláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-20 min., převést k lékaři. Vdechnutí: Přenést na čerstvý vzduch, nenechat chodit, neustálý dohled, převést k lékařskému ošetření, pokud bylo nadýchání masivní nebo přetrvávají potíže. Zasažení pokožky: Odstranit kontaminovaný oděv, omýt velkým množstvím vody, při přetrvávajícím podráždění, nebo při poškození kůže ostrými předměty vyhledat lékařskou pomoc. Požití: Vypláchnout ústa, vypít max. 2 dl studené vody, nevyvolávat zvracení, převést k lékařskému ošetření. 8.3 Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. Pevné skupenství: Zabránit vzniku prachu, odstranění úniku provést mechanicky, použít lopatku a smeták. V případě kontaminace životního prostředí uvědomit příslušné orgány státní správy a správce vodního toku. 8.4 Protipožární vybavení: Zpravidla není nutno přijímat zvláštní opatření nad rámec běžných zásad požární ochrany. Nehasit plným proudem vody. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, prášek, pěna, CO2 8.5 Významná tel čísla: 224 919 293 Toxikologické informační středisko (TIS) Jedn. číslo tíšň. volání 112 Hasičský záchranný sbor 150 Záchraná služba 158 Policie 158
9. Ostatní důležité údaje: Toxicita odpadu závisí na obsahu škodlivin v odpadu. U odpadů ze zdravotnických zařízení nelze vyloučit možnost infekčního působení. Jedná se o látky jejichž nekontrolovaná přítomnost v životním prostředí je nežádoucí. Nebezpečné jsou rovněž vodám a vodním organismům.
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval: Společnost: Enviro PROFI s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22 Razítko, Podpis: Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková Telefon: 735 179 400 Email: info@enviroprofi.cz Datum vyhotovení: 01.11.2022

IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

1. Název odpadu: Části těla a orgány včetně krevních vaků a krevních konzerv (kromě čísla 18 01 03)
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 180102
3. Kód podle ADR: UN číslo: 3291 Název: ODPAD KLINICKÝ NESPECIFIKOVANÝ, J.N. nebo odpad (BIO)MEDICÍNSKÝ, J.N. nebo ODPAD MEDICÍNSKÝ REGULOVANÝ, J.N. třída: 6.2 Klasifikační kód: I3 Skup. obal: II
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Identifikační číslo provozovny: 260002020 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Uřešová, MBA Ulice: Mírové Náměstí 88 Telefon: 491 601 111 PSČ a obec: 517 21, Týniště nad Orlicí Email: info@nemocnicenachod.cz Razítko a podpis:
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: 5.1. Vzhled, skupenství, barva: Pevná látka, barva podle složení 5.2. Chemická stabilita: Stabilní za běžných podmínek 5.3. Možnost chem. reakcí: Nejsou známy 5.4. Další informace: Infekční
6. Identifikace nebezpečnosti 6.1. Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 14 Ekotoxický, HP 9 Infekční 6.2. Další nebezpečnost: Toxický pro vodní prostředí, infekční 6.3. Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: Drobný anatomický odpad typu vlasů, nehtů, zubů, tkání po drobných ošetřeních, tkání určených k vyšetření, produktu potrátu do ukončeného dvanáctého týdne těhotenství a další biologický materiál včetně úklidu z míst, kde vzniká anatomický odpad. 6.4. Grafický symbol:

7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadů: 7.1 Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustředování: a) způsob bezpečné přepravy: Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech ve vozidlech/kontejnerech uzavřených nebo krytých plachtou. Přepravovat dle předpisů ADR. b) požadavky na soustředování: Skladovat v důkladně uzavřených nádobách zabezpečených před účinky atmosférických vlivů, zamezit přístupu nepovolaným osobám. Zabránit úniku do životního prostředí. Skladovat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Při manipulaci s odpadem důsledně dodržovat hygienické předpisy - mytí rukou, používání osobních ochranných pracovních pomůcek atd. 7.2 Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky: a) dýchací orgány: respirátor c) ruce: ochranné rukavice b) oči: ochranné brýle d) ostatní části těla: pracovní oděv a obuv
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech: 8.1 Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z poškozeného obalu/nádoby. Zamezit vzniku prachu. Rozsypanou látku mechanicky (lopatkou a smetákem) shromáždit do nepoškozených obalů nebo řádně označené uzavíratelné nádoby nebo plastového pytle na nebezpečný odpad. Pokud je látka rozpuštěna, kapalinu zasypat sorbentem. Nasáklý sorbent uložit do nepropustné, uzavíratelné, označené nádoby nebo označeného plastového pytle na nebezpečný odpad (15 02 02* ^o). 8.2 První pomoc: Zasažení očí: Vypláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-20 min., převézt k lékaři. Vdechnutí: Přenést na čerstvý vzduch, nechat chodit, neustálý dohled, převézt k lékařskému ošetření. Zasažení pokožky: Odstranit kontaminovaný oděv, omýt velkým množstvím vody, zajistit lékařské ošetření. Požití: Vypláchnout ústa, vypít max. 2 dl studené vody, nevyvolávat zvracení, převézt k lékařskému ošetření. 8.3 Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. Pevné skupenství: Zabránit vzniku prachu, odstranění úniku provést mechanicky, použít lopatku a smeták. Kapalina: Sorpční nehořlavé prostředky (např. písek, vermikulit, zemina, univerzální sorbent, sorpční rohož), k odstranění nasáklého sorbentu použít lopatku a smeták. K zabránění úniku do kanalizace použijte kanalizační ucpávku. V případě kontaminace životního prostředí uvědomit příslušné orgány státní správy a správce vodního toku. 8.4 Protipožární vybavení: Zpravidla není nutno přijímat zvláštní opatření nad rámec běžných zásad požární ochrany. Nehasit plným proudem vody. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, pěna. 8.5 Významná tel čísla: 224 919 293 Toxikologické informační středisko (TIS) Jedn. číslo tísň. volání 112 Hasičský záchranný sbor 150 Záchraná služba 155 Policie 158
9. Ostatní důležité údaje: U odpadů ze zdravotnických zařízení nelze vyloučit možnost infekčního působení. Jedná se o látky jejichž nekontrovaná přítomnost v životním prostředí je nežádoucí. Nebezpečné jsou rovněž vodám a vodním organismům.
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval: Společnost: Enviro PROFI s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22 Razítko, Podpis: Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková Telefon: 735 179 400 Email: info@enviroprofi.cz Datum vyhotovení: 01.11.2022

IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

1. Název odpadu: Odpady, na jejichž sběr a odstranění jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 180103
3. Kód podle ADR: UN číslo: 3291 Název: ODPAD KLINICKÝ NESPECIFIKOVANÝ, J.N. nebo odpad (BIO)MEDICÍNSKÝ, J.N. nebo ODPAD MEDICÍNSKÝ REGULOVANÝ, J.N. třída: 6.2 Klasifikační kód: I3 Skup. obal: II
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Identifikační číslo provozovny: 260002020 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Urešová, MBA Ulice: Mírové náměstí 88 Telefon: 491 601 111 PSČ a obec: 517 21, Týniště nad Orlicí Email: info@nemocnicenachod.cz Razítko a podpis:
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: 5.1. Vzhled, skupenství, barva: Pevná látka, barva podle složení 5.2. Chemická stabilita: Stablní za běžných podmínek 5.3. Možnost chem. reakcí: Nejsou známy 5.4. Další informace: Infekční
6. Identifikace nebezpečnosti 6.1. Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 6 Akutní toxicita, HP 14 Ekotoxický, HP 9 Infekční 6.2. Další nebezpečnost: Toxický, toxický pro vodní prostředí, infekční 6.3. Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: Pevný odpad biologicky kontaminovaný např. obvazový materiál, použité chirurgické materiály, použité stříkačky bez jehel, pleny a podložky, odpad z laboratoří apod. 6.4. Grafický symbol: 
7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadů: 7.1. Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustředování: a) způsob bezpečné přepravy: Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech ve vozidlech/kontejnerech uzavřených nebo krytých plachtou. Přepravovat dle předpisů ADR. b) požadavky na soustředování: Skladovat v důkladně uzavřených nádobách zabezpečených před účinky atmosférických vlivů, zamezit přístupu nepovolaným osobám. Zabránit úniku do životního prostředí. Skladovat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Při manipulaci s odpadem důsledně dodržovat hygienické předpisy - mytí rukou, používání osobních ochranných pracovních pomůcek atd. 7.2. Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky: a) dýchací orgány: respirátor c) ruce: pracovní rukavice b) oči: ochranné brýle d) ostatní části těla: pracovní oděv a obuv
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech: 8.1. Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z poškozeného obalu/nádobu. Zamezit vzniku prachu. Rozsypanou látku mechanicky (lopatkou a smetákem) shromáždit do nepoškozených obalů nebo řádně označené uzavíratelné nádoby nebo plastového pytle na nebezpečný odpad. Pokud je látka rozpuštěna, kapalinu zasypat sorbentem. Nasáklý sorbent uložit do nepropustné, uzavíratelné, označené nádoby nebo označeného plastového pytle na nebezpečný odpad (15 02 02* 8.2. První pomoc: Zasažení očí: Vypláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-30 min., převést k lékaři. Vdechnutí: Přenést na čerstvý vzduch, nenechat chodit, neustálý dohled, převést k lékařskému ošetření. Zasažení pokožky: Odstranit kontaminovaný oděv, omýt velkým množstvím vody, zajistit lékařské ošetření. Požití: Vypít max. 2 dl vody, podat do 5 minut 10 – 20 tablet aktivního uhlí rozpuštěných ve vodě, převést k lékařskému ošetření. 8.3. Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. Pevné skupenství: Zabránit vzniku prachu, odstranění úniku provést mechanicky, použít lopatku a smeták. Kapalina: Sorpční nehořlavé prostředky (např. písek, vermikulit, zemina, univerzální sorbent, sorpční rohož), k odstranění nasáklého sorbentu použít lopatku a smeták. K zabránění úniku do kanalizace použijte kanalizační ucpávku. V případě kontaminace životního prostředí uvědomit příslušné orgány státní správy a správce vodního toku. 8.4. Protipožární vybavení: Nakládat s odpadem v souladu s předpisy požární ochrany. Nehasit plným proudem vody. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, prášek, pěna odolná vůči alkoholu, CO2. 8.5. Významná tel čísla: 224 919 293 Toxikologické informační středisko (TIS) Jedn. číslo tísň. volání 112 Hasičský záchranný sbor 150 Záchranná služba 155 Policie 158
9. Ostatní důležité údaje: Odpad obvykle bez toxických účinků, avšak s možností vysoké infekčnosti. Možnost vyluhovatelnosti škodlivin nebo infekčních kmenů do vod, proto je nutno považovat odpad za vysoce rizikový pro životní prostředí.
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval: Společnost: Enviro PROFI s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22 Razítko, Podpis: Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková Telefon: 735 179 400 Email: info@enviroprofi.cz Datum vyhotovení: 01.11.2022 

IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

1. Název odpadu: Chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky	
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 180106	
3. Kód podle ADR: třída: 6.1.	UN číslo: 2810 Klasifikační kód: T1 Název: LÁTKA TOXICKÁ, KAPALNÁ, ORGANICKÁ, J.N. Skup. obal: I - III
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Urešová, MBA Telefon: 491 601 111 Email: info@nemocnicenachod.cz	
Identifikační číslo provozovny: 260002020 Ulice: Mírové náměstí 88 PSČ a obec: 517 21, Týniště nad Orlicí Razítko a podpis:	
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: Kapalné a pevné látky různého chemického složení.	
5.1. Vzhled, skupenství, barva: Kapalina, pevná látka	5.2. Chemická stabilita: Stabilní za běžných podmínek
5.3. Možnost chem. reakcí: Nejsou známy	5.4. Další informace: Nejsou známy
6. Identifikace nebezpečnosti	
6.1 Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 2 Oxidující, HP 3 Hořlavé, HP 6 Akutní toxicita, HP 5 Toxicita pro specifické cílové orgány / , Toxicita při vdechnutí, HP 8 Žíravé, HP 4 Dráždivé pro kůži a pro oči, HP 7 Karcinogenní, HP 11 Mutagenní, HP 10 Toxické pro reprodukci, HP 14 Ekotoxický	
6.2 Další nebezpečnost: oxidující, hořlavý, toxický, toxický pro specifické cílové orgány, způsobuje vážné poleptání kůže/očí/sliznic, dráždivý pro kůži/oči, karcinogenní, mutagenní, toxický pro reprodukci, toxický pro vodní prostředí	
6.3 Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: Kapalné a pevné látky různého chemického složení. Tento odpad zahrnuje farmaceutické výrobky a chemikálie, které byly poškozeny, kontaminovány nebo mají prošlou lhůtu.	
6.4 Grafický symbol:	
	
7. Požadavky pro bezpečné soustřeďování a přepravu odpadů:	
7.1 Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustřeďování: Zařazení dle druhu chemikálie. Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech. Přepravovat dle předpisů ADR. Skladovat v důkladně uzavřených nádobách zabezpečených před účinky atmosférických vlivů, zabezpečit větrání.	
7.2 Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky:	
a) dýchací orgány: respirátor	c) ruce: ochranné rukavice pryžové
b) oči: ochranné brýle	d) ostatní části těla: ochranný oděv a obuv
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech:	
8.1 Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z obalu (např. přečerpáním do náhradního obalu). Rozlitou látku jímat vhodným inertním nehořlavým sorbentem. Po nasáknutí sorbent smést a uložit do řádně označené nepropustné uzavíratelné nádoby nebo plastového pytle na nebezpečný odpad (15 02 02*).	
8.2 První pomoc:	
Zasažení očí: Vypláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-30 min., převést k lékaři.	
Vdechnutí: Přenést na čerstvý vzduch, nenechat chodit, neustálý dohled, převést k lékařskému ošetření.	
Při požití: vypít max. 2 dl vody, podat do 5 minut 10 – 20 tablet aktivního uhlí rozpuštěných ve vodě, převést k lékařskému ošetření.	
Při zasažení pokožky: odstranit kontaminovaný oděv, omýt velkým množstvím vody, zajistit lékařské ošetření.	
8.3 Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. Pevné skupenství: Zabránit vzniku prachu, odstranění úniku provést mechanicky, použít lopatku a smeták. Kapalina: Sorpční nehořlavé prostředky (např. písek, vermikulit, zemina, pojiva žiravin, univerzální sorbent, sorpční rohož na žíravé látky), k odstranění nasáklého sorbentu použít lopatku a smeták.	
8.4 Protipožární vybavení: Nakládat s odpadem v souladu s předpisy požární ochrany. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, prášek, pěna odolná vůči alkoholu, CO ₂ . Nehasit vodou z důvodu možného odplavení škodlivin! Při požáru může docházet k vývoji toxických plynů.	
8.5 Významná tel čísla:	
Jedn. číslo tíšň. volání 112	Hasičský záchranný sbor 150
	Záchranná služba 155
	Policie 158
Toxikologické informační středisko (TIS) 224 919 293	
9. Ostatní důležité údaje: Příznaky mohou být nespecifické (např. bolesti hlavy, podráždění, nevolnosti a pod.) u těkavějších látek i narkotické stavy, v závislosti na tyto škodliviny. Toxicita odpadu závisí na jeho chemickém složení. Možnost vyluhovatelnosti škodlivin do vod, proto je odpad nutno považovat za vysoce rizikový pro životní prostředí.	
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval:	
Společnost: Enviro PROFI s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22	
Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková	Telefon: 735 179 400
Email: info@enviroprofi.cz	Datum vyhotovení: 01.11.2022
Razítko, Podpis:	
	

IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

1. Název odpadu: Nepoužitelná cytostatika	
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 180108	
3. Kód podle ADR: UN: 3248	Název: LÉČIVA, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, TOXICKÁ, J.N.
třída: 3	Klasifikační kód: FT1 Skup. obal: II, III
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Identifikační číslo provozovny: 26000202 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Urešová, MBA Ulice: Mírové náměstí 88 Telefon: 491 601 111 PSČ a obec: 517 21, Týniště nad Orlicí Email: info@nemocnicenachod.cz Razítko a podpis:	
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: 5.1. Vzhled, skupenství, barva: kapalina, dle složení 5.2. Chemická stabilita: Stabilní za běžných podmínek 5.3. Možnost chem. reakcí: Při intenzivním zahřívání nebo kontaktu se zápalnými zdroji se mohou vznítit, vznikají toxické zplodiny hoření 5.4. Další informace: Nejsou známy	
6. Identifikace nebezpečnosti 6.1. Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 3 Hořlavé, HP 6 Akutní toxicita, HP 5 Toxicita pro specifické cílové orgány / , Toxicita při vdechnutí, HP 11 Mutagení, HP 14 Ekotoxický 6.2. Další nebezpečnost: hořlavý, toxický, toxický pro specifické cílové orgány, mutagení, toxické pro vodní prostředí 6.3. Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: Nepoužitelná cytostatika. Kapalné látky různého chemického složení. Tento odpad zahrnuje farmaceutické výrobky - cytostatika, které byly poškozeny, kontaminovány nebo mají prošlou spotřební lhůtu. Cytostatika jsou medikamenty užívané k zastavení růstu a dělení buněk a zablokování růstu nádorů. 6.4. Grafický symbol:	
	
7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadů: 7.1. Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustředování: Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech. Lze přepravovat v cisternách. Přepravovat dle předpisů ADR. Skladovat v uzavřených obalech nebo nádobách v chladu a suchu, dobře větrané. Zamezit přístupu nepovolaným osobám. Skladovat v prostorech určených pro skladování hořlavín, zabezpečených před účinky atmosférických vlivů. Skladovat mimo dosah zdrojů zapálení a elektrostatických výbojů. Zabránit úniku do životního prostředí. Skladovat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. 7.2. Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky: a) dýchací orgány: respirátor se sorpční vložkou c) ruce: ochranné rukavice pryžové b) oči: ochranné brýle d) ostatní části těla: ochranný oděv a obuv	
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech: 8.1. Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z obalu (např. přečerpáním do náhradního obalu). Rozlitou látku jímat vhodným inertním nehořlavým sorbentem. Po nasáknutí sorbent směst a uložit do řádně označené nepropustné uzavíratelné nádoby nebo plastového pytle na nebezpečný odpad (15 02 02*). Při velkém úniku použít sorbent k tvorbě lagun k zabránění rozšíření úniku, zasypat sorbentem, po nasáknutí postupovat obdobně jako u malého úniku. 8.2. První pomoc: Zasažení očí: vypláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-30 min., převést k lékaři. Vdechnutí: přenést na čerstvý vzduch, nenechat chodit, neustálý dohled, převést k lékařskému ošetření. Zasažení pokožky: odstranit kontaminovaný oděv, omýt velkým množstvím vody, zajistit lékařské ošetření. Požití: podat do 5 minut 10 – 20 tablet aktivního uhlí rozpuštěných ve vodě, převést k lékařskému ošetření. 8.3. Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. Kapalina: Sorpční nehořlavé prostředky, k odstranění nasáklého sorbentu použít lopatku a smeták. K zabránění úniku do kanalizace použijte kanalizační ucpávku. 8.4. Protipožární vybavení: Nakládat s odpadem v souladu s předpisy požární ochrany. Nehasit plným proudem vody. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, prášek, pěna odolná vůči alkoholu, CO2. Při požáru může docházet k vývoji toxických plynů. 8.5. Významná tel čísla: Jedn. číslo tišň. volání 112 Hasičský záchranný sbor 150 Záchranná služba 155 Policie 158 Toxikologické informační středisko (TIS) 224 919 293	
9. Ostatní důležité údaje: Stupeň toxicity je závislý na typu látky. Příznaky mohou být nespecifické (např. bolesti hlavy, podráždění, nevolnosti, u těkavějších látek i narkotické stavy), může však dojít i k vážnému poškození zdraví. Možnost vyluhovatelnosti škodlivin do vod, proto je odpad nutno považovat za vysoce rizikový pro životní prostředí.	
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval: Razítko, Podpis: Společnost: Enviro PROFI s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22 Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková Telefon: 735 179 400 Email: info@enviroprofi.cz Datum vyhotovení: 01.11.2022	

Enviro PROFI s.r.o.
 503 22 Libčany 28
 IČ: 039 22 685 DIČ: CZ03922685
 tel. 604 398 378


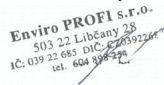
IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

1. Název odpadu: Jiná nepoužitelná léčiva neuvedená pod číslem 18 01 08	
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 180109	
3. Kód podle ADR: UN: 3248	Název: LÉČIVA, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, TOXICKÁ, J.N.
třída: 3	Klasifikační kód: FT1 Skup. obal: II, III
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Identifikační číslo provozovny: 26000202 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Urešová, MBA Ulice: Mírové Náměstí 88 Telefon: 491 601 111 PSČ a obec: 517 21, Týniště nad Orlicí Email: info@nemocnicenachod.cz Razítko a podpis:	
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: 5.1. Vzhled, skupenství, barva: kapalina, barva podle složení 5.2. Chemická stabilita: Stabilní za běžných podmínek 5.3. Možnost chem. reakcí: Při intenzivním zahřívání nebo kontaktu se zápalnými zdroji se mohou vznítit, vznikají toxické zplodiny hoření 5.4. Další informace: nejsou známy	
6. Identifikace nebezpečnosti 6.1 Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 3 Hořlavé, HP 6 Akutní toxicita, HP 5 Toxicita pro specifické cílové orgány / , Toxicita při vdechnutí, HP 4 Dráždivé pro kůži a pro oči, HP 14 Ekotoxický 6.2 Další nebezpečnost: Hořlavý, toxický, toxický pro specifické cílové orgány, dráždivý pro kůži/oči, nebezpečný pro vodní prostředí 6.3 Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: Nepoužitelná léčiva. Kapalný odpad, může obsahovat velmi široké spektrum škodlivin (organických i anorganických). 6.4 Grafický symbol:	
	
7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadů: 7.1 Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustředování: a) způsob bezpečné přepravy: Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech. Lze přepravovat v cisternách. Přepravovat dle předpisů ADR. b) požadavky na soustředování: Skladovat v uzavřených obalech nebo nádobách v chladu a suchu, dobře větrané. Zamezit přístupu nepovolaným osobám. Skladovat v prostorech určených pro skladování hořlavín, zabezpečených před účinky atmosférických vlivů. Skladovat mimo dosah zdrojů zapálení a elektrostatických výbojů. Zabránit úniku do životního prostředí. Skladovat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. 7.2 Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky: a) dýchací orgány: respirátor se sorpční vložkou c) ruce: ochranné rukavice pryžové b) oči: ochranné brýle nebo štít d) ostatní části těla: ochranný oděv a obuv	
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech: 8.1 Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z obalu (např. přečerpáním do náhradního obalu). Rozlitou látku jímat vhodným inertním nehořlavým sorbentem. Po nasáknutí sorbent smést a uložit do řádně označené nepropustné uzavíratelné nádoby nebo plastového pytle na nebezpečný odpad (15 02 02*). Při velkém úniku použít sorbent k tvorbě lagun k zabránění rozšíření úniku, zasypat sorbentem, po nasáknutí postupovat obdobně jako u malého úniku. 8.2 První pomoc: Zasažení očí: Vypláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-30 min., převést k lékaři. Vdechnutí: Přenést na čerstvý vzduch, nenechat chodit, převést k lékařskému ošetření. Zasažení pokožky: Odstranit kontaminovaný oděv, omýt velkým množstvím vody, zajistit lékařské ošetření. Požití: Podat do 5 minut aktivní uhlí rozpuštěných ve vodě, převést k lékařskému ošetření. 8.3 Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. kapalného úniku - Kapalina: Sorpční nehořlavé prostředky (např. písek, vermikulit, zemina, univerzální sorbent, sorpční rohož), k odstranění nasáklého sorbentu použít lopatku a smeták. 8.4 Protipožární vybavení: Nakládat s odpadem v souladu s předpisy požární ochrany. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, prášek, pěna odolná vůči alkoholu, CO2. 8.5 Významná tel čísla: 224 919 293 Toxikologické informační středisko (TIS) Jedn. číslo tišň. volání 112 Hasičský záchranný sbor 150 Záchraná služba 155 Policie 158	
9. Ostatní důležité údaje: Příznaky mohou být nespecifické (např. bolesti hlavy, podráždění, nevolnosti a pod.) u těkavějších látek i narkotické stavy, v závislosti na typu škodliviny. Toxicita odpadu závisí na jeho chemickém složení. Možnost vyluhovatelnosti škodlivin do vod, proto je odpad nutno považovat za vysoce rizikový pro životní prostředí.	
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval: Společnost: Enviro PROFI s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22 Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková Telefon: 735 179 400 Email: info@enviroprofi.cz Datum vyhotovení: 01.11.2022	


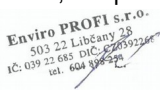
Razítko, Podpis:

Enviro PROFI s.r.o.
 503 22 Libčany 28
 IČ: 039 22 685 1302 03922685
 tel. 604 998 521

IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

1. Název odpadu: Odpady, na jejichž sběr a odstranění jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 18010301*
3. Kód podle ADR: UN číslo: 3291 Název: ODPAD KLINICKÝ NESPECIFIKOVANÝ, J.N. nebo odpad (BIO)MEDICÍNSKÝ, J.N. nebo ODPAD MEDICÍNSKÝ REGULOVANÝ, J.N. třída: 6.2 Klasifikační kód: I3 Skup. obal: II
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Identifikační číslo provozovny: 260002020 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Urešová, MBA Ulice: Mírové náměstí 88 Telefon: 491 601 111 PSČ a obec: 517 21, Týniště nad Orlicí Email: info@nemocnicenachod.cz Razítko a podpis:
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: 5.1. Vzhled, skupenství, barva: Pevná látka, barva podle složení 5.2. Chemická stabilita: Stabilní za běžných podmínek 5.3. Možnost chem. reakcí: Nejsou známy 5.4. Další informace: Infekční
6. Identifikace nebezpečnosti 6.1. Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 6 Akutní toxicita, HP 14 Ekotoxický, HP 9 Infekční 6.2. Další nebezpečnost: Toxický, toxický pro vodní prostředí, infekční 6.3. Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: injekční stříkačky, jehly po použití, kanyly apod. 6.4. Grafický symbol: 
7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadů: 7.1. Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustředování: a) způsob bezpečné přepravy: Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech ve vozidlech/kontejnerech uzavřených nebo krytých plachtou. Přepravovat dle předpisů ADR. b) požadavky na soustředování: Skladovat v důkladně uzavřených nádobách zabezpečených před účinky atmosférických vlivů, zamezit přístupu nepovolaným osobám. Zabránit úniku do životního prostředí. Skladovat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Při manipulaci s odpadem důsledně dodržovat hygienické předpisy - mytí rukou, používání osobních ochranných pracovních pomůcek atd. 7.2. Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky: a) dýchací orgány: respirátor c) ruce: pracovní rukavice b) oči: ochranné brýle d) ostatní části těla: pracovní oděv a obuv
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech: 8.1. Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z poškozeného obalu/nádobky. Rozsypanou látku mechanicky (lopatkou a smetákem) shromáždit do nepropíchnutelné nádoby, nebo silnostěného, žlutého pytle na nebezpečný odpad. Nasáklý sorbent uložit do nepropustné, uzavíratelné, označené nádoby nebo označeného plastového pytle na nebezpečný odpad (15 02 02*). 8.2. První pomoc: Zasažení očí: Vypláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-30 min., převézt k lékaři. Vdechnutí: Okamžitě převézt k lékařskému ošetření. Zasažení pokožky: Odstranit kontaminovaný oděv, omyt velkým množstvím vody, zajistit lékařské ošetření. Požití: Okamžitě převézt k lékařskému ošetření. 8.3. Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. Pevné skupenství: Zabránit vzniku prachu, odstranění úniku provést mechanicky, použít lopatku a smeták. Kapalina: Sorpční nehořlavé prostředky (např. písek, vermikulit, zemina, univerzální sorbent, sorpční rohož), k odstranění nasáklého sorbentu použít lopatku a smeták. K zabránění úniku do kanalizace použijte kanalizační ucpávku. V případě kontaminace životního prostředí uvědomit příslušné orgány státní správy a správce vodního toku. 8.4. Protipožární vybavení: Nakládat s odpadem v souladu s předpisy požární ochrany. Nehasit plným proudem vody. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, prášek, pěna odolná vůči alkoholu, CO ₂ . 8.5. Významná tel čísla: 224 919 293 Toxikologické informační středisko (TIS) Jedn. číslo tišň. volání 112 Hasičský záchranný sbor 150 Záchraná služba 155 Policie 158
9. Ostatní důležité údaje: Odpad obvykle bez toxických účinků, avšak s možností vysoké infekčnosti. Možnost vyluhovatelnosti škodlivin nebo infekčních kmenů do vod, proto je nutno považovat odpad za vysoce rizikový pro životní prostředí.
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval: Společnost: Enviro PROFI s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22 Razítko, Podpis: Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková Telefon: 735 179 400 Email: info@enviroprofi.cz Datum vyhotovení: 01.11.2022 

IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

1. Název odpadu: Části těla a orgány vč.krevních vaků a konzerv na jejichž odstraňování jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů): 18010302*
3. Kód podle ADR: UN číslo: 3291 Název: ODPAD KLINICKÝ NESPECIFIKOVANÝ, J.N. nebo odpad (BIO)MEDICÍNSKÝ, J.N. nebo ODPAD MEDICÍNSKÝ REGULOVANÝ, J.N. třída: 6.2 Klasifikační kód: I3 Skup. obal: II
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Obchodní firma, sídlo: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČ: 26000202 Identifikační číslo provozovny: 260002020 Oprávněná osoba: Ing. Ivana Urešová, MBA Ulice: Mírové Náměstí 88 Telefon: 491 601 111 PSČ a obec: 517 21, Týniště nad Orlicí Email: info@nemocnicenachod.cz Razítko a podpis:
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu: 5.1. Vzhled, skupenství, barva: Pevná látka, barva podle složení 5.2. Chemická stabilita: Stabilní za běžných podmínek 5.3. Možnost chem. reakcí: Nejsou známy 5.4. Další informace: Infekční
6. Identifikace nebezpečnosti 6.1 Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 6 Akutní toxicita, HP 14 Ekotoxický, HP 9 Infekční 6.2 Další nebezpečnost: Toxický, toxický pro vodní prostředí, infekční 6.3 Složení, inf. o neb. složkách, koncentrace: injekční stříkačky, jehly po použití, kanyly apod. 6.4 Grafický symbol: 
7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadů: 7.1 Technická opatření, způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustředování: a) způsob bezpečné přepravy: Přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech ve vozidlech/kontejnerech uzavřených nebo krytých plachtou. Přepravovat dle předpisů ADR. b) požadavky na soustředování: Skladovat v důkladně uzavřených nádobách zabezpečených před účinky atmosférických vlivů, zamezit přístupu nepovolaným osobám. Zabránit úniku do životního prostředí. Skladovat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Při manipulaci s odpadem důsledně dodržovat hygienické předpisy - mytí rukou, používání osobních ochranných pracovních pomůcek atd. 7.2 Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky: a) dýchací orgány: respirátor c) ruce: pracovní rukavice b) oči: ochranné brýle d) ostatní části těla: pracovní oděv a obuv
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech: 8.1 Opatření v příp. náhodného úniku: Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z poškozeného obalu/nádoby. Rozsypanou látku mechanicky (lopatkou a smetákem) shromáždit do nádoby, nebo silnostěného, žlutého pytle na nebezpečný odpad. Nasáklý sorbent uložit do nepropustné, uzavíratelné, označené nádoby nebo označeného plastového pytle na nebezpečný odpad. 8.2 První pomoc: Zasažení očí: Vypláchnout tekoucí vodou při otevřených víčkách 15-30 min., převézt k lékaři. Vdechnutí: Okamžitě převézt k lékařskému ošetření. Zasažení pokožky: Odstranit kontaminovaný oděv, omýt velkým množstvím vody, zajistit lékařské ošetření. Požití: Okamžitě převézt k lékařskému ošetření. 8.3 Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. Pevné skupenství: Zabránit vzniku prachu, odstranění úniku provést mechanicky, použít lopatku a smeták. Kapalina: Sorpční nehořlavé prostředky (např. písek, vermikulit, zemina, univerzální sorbent, sorpční rohož), k odstranění nasáklého sorbentu použít lopatku a smeták. K zabránění úniku do kanalizace použijte kanalizační ucpávku. V případě kontaminace životního prostředí uvědomit příslušné orgány státní správy a správce vodního toku. 8.4 Protipožární vybavení: Nakládat s odpadem v souladu s předpisy požární ochrany. Nehasit plným proudem vody. Vhodnými hasicími prostředky jsou vodní mlha, prášek, pěna odolná vůči alkoholu, CO ₂ . 8.5 Významná tel čísla: 224 919 293 Toxikologické informační středisko (TIS) Jedn. číslo tísň. volání 112 Hasičský záchranný sbor 150 Záchraná služba 155 Policie 158
9. Ostatní důležité údaje: Odpad obvykle bez toxických účinků, avšak s možností vysoké infekčnosti. Možnost vyluhovatelnosti škodlivin nebo infekčních kmenů do vod, proto je nutno považovat odpad za vysoce rizikový pro životní prostředí.
10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval: Razítko, Podpis: Společnost: Enviro PROFI s.r.o. IČ 03922685, Libčany 28, 503 22 Jméno a příjmení: Ing. Lenka Jebousková Telefon: 735 179 400 Email: info@enviroprofi.cz Datum vyhotovení: 01.11.2022 

Příloha č.6:

Osnova školení specificky k odpadům ze zdravotní péče pro zdravotnické a nezdravotnické pracovníky podle jejich kategorizace

Osnova školení kategorie I. Řídící pracovníci a zdravotničtí pracovníci

- a) informace o zajištění ochrany životního prostředí při nakládání s odpady ze zdravotní péče
- b) informace o odpovědnosti pracovníků organizace
- c) praktické postupy při nakládání s odpady v rámci výkonu lékařské a sesterské činnosti
- d) zásady ochrany zdraví při nakládání s odpadem ze zdravotnické péče a zdravotnictví
- e) informuje o riziku, které vyplývá z manipulací s odpady a minimalizace rizik pro zdraví lidí a životního prostředí
- f) zaměstnanci, kteří se podílí na péči poskytované v domácím prostředí a jejich pracovní povinnosti s těmito činnostmi souvisejí, musejí být vyškoleni.

Osnova školení kategorie II. Nezdravotnický personál

- a) správné postupy při nakládání s odpady, soustředování a zařazování odpadů značení obalů, čištění shromažďovacích nádob
- b) postup při nehodách v provozu (rozsypání či rozlití), vypracování písemných instrukcí pro posádky přepravující odpad po areálu
- c) používání ochranných oděvů a pomůcek
- d) zásady ochrany zdraví při nakládání s odpadem ze zdravotnické péče a zdravotnictví
- e) informuje o riziku, které vyplývá z manipulací s odpady a minimalizace rizik pro zdraví lidí a životního prostředí

Osnova školení kategorie III. Nezdravotnický personál pro nakládání s odpady

- a) správné postupy při manipulaci a nakládání s odpady, soustředování a zařazování odpadů, značení obalů, čištění shromažďovacích nádob
- b) postup při nehodách v provozu, například rozsypání nebo rozlití, dále vypracování písemných instrukcí pro posádky přepravující odpady
- c) používání ochranných oděvů a pomůcek
- d) zásady ochrany zdraví při nakládání s odpadem ze zdravotnictví
- e) informace o riziku, které vyplývá z manipulace s odpady a minimalizace rizik pro zdraví lidí a životního prostředí
- f) zaměstnanci, kteří se podílí na odesílání nebo přepravě nebo přijímání nebezpečné věci nebo nakládají nebo vykládají tyto věci od/z vozidel nebo balí nebezpečné věci do obalů či plní těmito věcmi cisternu či kontejner, a jejich pracovní povinnosti s těmito činnostmi souvisejí, musejí být vyškoleni. Jedná se o školení tzv. Podílejících osob se na přepravě nebezpečných věcí v souladu s pododdílem 1.3 a 1.10 Evropské dohody o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR)³⁰.
- g) informace o podmínkách a poučení pacienta v rámci zdravotní péče, poskytované v domácím prostředí.

Parametry školení:

Kategorie zaměstnanců pro účely školení ohledně nakládání s odpady ze zdravotnictví, minimalizace rizik a obsah tohoto školení

1.

I. řídicí pracovníci a zdravotničtí pracovníci (např. lékaři, zdravotní sestry a sanitáři a zdravotní pracovníci, poskytující péči v domácím prostředí)

II. nezdravotnický personál (THP, uklízečky, manipulanti s odpadem)

III. pracovníci společností, které provádějí přepravu odpadů, pracovníci, kteří zpracovávají nebo upravují odpady (řidiči, manipulanti s odpadem)

2.

záznamy o školení, například osvědčení nebo prezenční listina, musejí být uchovávány zaměstnavatelem a musejí být k dispozici kontrolním orgánům.

3. četnost školení

a) výkon činností školení 1x za 3 roky (100t/rok)

b) ostatní 1x za rok (do 100t/rok)

4. archivace

archivace dle zákona 273/2001 zachovat 5 let od data školení

Příloha č.7:
Barevné typy obalů



ENVIROPROFIL

Katalogové číslo odpadu	Kategorie odpadu	Název druhu odpadu	Příklad odpadu	Sběrný prostředek	Způsob likvidace
18 01 01	O/N	Ostré předměty (kromě čísla 18 01 03)	injekční stříkačky s jehlami, odběrové jehly, ampule od léčiv	Speciální nepropíchnutelné, pevnostní nádoby a následně uložit do žlutého pytle	Po bezpečném uzavření, označení - zajistit odnesení na shromáždění, evidence a vážení, odvoz smluvní společností.
18 01 03*	N	Odpady, na jejichž sběr a odstraňování jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce	Biologicky kontaminovaný odpad (rukavice, tampóny, obvazy, transfúzní sady, pleny, kalhotky, ...), biologický odpad vzniklý při výrobě transfúzních přípravků	Žlutý pytel	Pracovník úklidu shromáždí odpad do sběrného místa (části pro odpady N) a následně odnese na shromáždění odpadu pracovníky nádobní čety, evidence a vážení, odvoz smluvní společností.
18 01 03*	N	Odpady, na jejichž sběr a odstraňování jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce	Nebezpečný laboratorní odpad - uzavřené zkumavky se zbytky vzorků, plotny s půdami, prázdné obaly od reagentů, pevný odpad z analýzátorů, kontaminovaný tekutý odpad z analyzátorů, Sklo a ostré předměty ve vhodných nádobách.	Žlutý pytel	Denní odnos z pracoviště na shromáždění odpadů pracovníky úklidu, evidence a vážení, odvoz smluvní společností.
18 01 03*	N	Odpady, na jejichž sběr a odstraňování jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce	Biologický odpad ze sálů (amputované části těla, orgány, plody, placenty)	Žlutý pytel dvojitý	Režim zákona o pohřebnictví (mimo odpady). Uskladnění v chladnicích na OPA (Oddělení patologické anatomie) areálu dolní nemocnice - odvoz v den svozu zajišťuje údržba
18 01 06*	N	Chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky	Farmaceutické výrobky a chemikálie	původní obal, vhodná uzavíratelná nádoba - červený pytel	Odpad se předává pracovníkovi odpadového hospodářství, který zajistí jeho uložení, evidenci a vážení, odvoz smluvní společností a předání oprávněné osobě.
18 01 08*	N	Nepoužitelná cytostatika	Nepoužitelná cytostatika, odpady kontaminované cytostatiky, zdravotnický odpad kontaminovaný cytostatiky, zdravotnické materiály kontaminované cytostatiky nebo s rizikem zůstatku cytostatik v jejich obalových materiálech, kapalné látky různého chemického složení, tento odpad zahrnuje farmaceutické výrobky - cytostatika, které byly poškozeny, kontaminovány nebo mají prošlou spotřební lhůtu	původní obal, vhodná uzavíratelná nádoba - červený pytel	Odpad se předává pracovníkovi odpadového hospodářství, který zajistí jeho uložení a předání oprávněné osobě
18 01 09*	N	Jiná nepoužitelná léčiva neuvedená pod číslem 18 01 08	Nepoužitelná léčiva v kapalném nebo pevném skupenství, která nepatří do skupiny cytostatik	původní obal, vhodná uzavíratelná nádoba - červený pytel	Spolu se seznamem (druh, množství, cena), případně likvidačním protokolem se schválením odpis se předává pracovníkovi odpadového hospodářství, který zajistí jeho uložení a předání oprávněné osobě. Jedná se o odpad nepoužitých léků (vyřazená, proexpirovaná), vyjma cytostatik, a vyjma léků vnesených z domácího prostředí. Primárně se postupuje dle směrnice č. 039 – Objednávání a zacházení s léčivými přípravky.
15 01 01	O	Papírové a lepenkové obaly	Papírové obaly, tiskoviny	modrý pytel	Odpad je shromažďován na sběrném místě a předáván oprávněné osobě
15 01 01	O	Papírové a lepenkové obaly	Chybné nebo nadbytečné výsledkové listy, neplatné interní dokumenty a informace pro lékaře, papír s obsahem služebního nebo lékařského tajemství	krabice do hmotnosti 10 kg, označeny KE SKARTACI	skartace na technickém úseku a následně osobní předání zaměstnanci údržby
20 01 01	O	Papír a lepenka	Papír	modrý pytel	Odpad je shromažďován na sběrném místě a předáván oprávněné osobě
15 01 02	O	Plastové obaly	nekontaminovaný plast - lahve, igelity, obaly	transparentní pytel	Plastové lahve se sešlapijí a ukládají společně s ostatním plastovým odpadem. Ze shromážděvacího místa jsou pak předávány oprávněné osobě
20 01 39	O	Plasty	nekontaminovaný plast	transparentní pytel	Plastové lahve se sešlapijí a ukládají společně s ostatním plastovým odpadem. Ze shromážděvacího místa jsou pak předávány oprávněné osobě
15 01 07	O	Skleněné obaly	nekontaminované sklo - lahve, skleněné obaly	zelený pytel	Zaměstnanci úklidové firmy ukládají tyto pytle na sběrných místech v prostorách označených „Sklo“ k následnému dennímu sběru
20 01 02	O	Sklo	nekontaminované sklo	zelený pytel	Zaměstnanci úklidové firmy ukládají tyto pytle na sběrných místech v prostorách označených „Sklo“ k následnému dennímu sběru
17 02 02	O	Sklo	střepty	zelený pytel	Uloží zaměstnanec údržby do shromáždění - kontejneru na sklo
20 03 01	O	Směsný komunální odpad	nevyřaditelný ostatní odpad	černý pytel, koše o objemu 40 - 50 l, kontejnery 1100 l	Zaměstnanci úklidové firmy ukládají tyto pytle na sběrných místech jako komunální odpad a pracovníci nádobní čety jej stahují do shromážděvacího místa
20 02 01	O	Biologicky rozložitelný odpad	kompostovatelný odpad z údržby zeleně	hnědá nádoba	Shromažďován v určených kontejnerech a následně předán k likvidaci oprávněné osobě
20 01 08	O	Biologicky rozložitelný odpad z kuchyní a stravoven	zbytky patientské stravy, zbytky z jídelny	Bílé kelblky či barely	Zbytky stravy z oddělení se vrací do kuchyně. Odkud je odvážen smluvní společností k likvidaci
20 01 08	O	Biologicky rozložitelný odpad z kuchyní a stravoven	zbytky patientské stravy, zbytky z jídelny	Černý pytel s vísačkou	Zbytky stravy z oddělení se vrací do kuchyně. Odkud je odvážen smluvní společností k likvidaci.
18 01 02	O	Části těla a orgány včetně krevních vaků a krevních konzerv (kromě čísla 18 01 03)	Odpad z operačních sálů	prvotně černý pytel a poté žlutý pytel	Pytel předán na oddělení patologické anatomie (chladnice) a následně k likvidaci smluvní společností
18 01 04	O	Odpady, na jejichž sběr a odstraňování nejsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce	Jedná se o použité obvazy, sádrové obvazy, prádlo, oděvy na jedno použití, pleny.	Černý pytel s vísačkou	Odpady se z pracoviště odnášejí denně, minimálně po skončení pracovní doby – poté jsou smluvně likvidovány
18 01 07	O	Chemikálie (vyjma 18 01 06*)	Vyřazené šarže, zbytky nevyužitelných chemikálií	Černý pytel s vísačkou	Odpady se z pracoviště odnášejí denně, minimálně po skončení pracovní doby – poté jsou smluvně likvidovány