

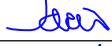

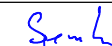
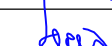


Investor:



Královéhradecký kraj

**Pivovarské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové**

OBJEDNATEL	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, Hradec Králové	AKCE:	II/302 STAROSTÍN - BROUMOV - HRANICE ČR-PR I. ČÁST				
OBEC	Meziměstí, Jetřichov, Hejtmán- kovice, Broumov, Otovice	ČÁST:	Zásady organizace výstavby				
KRAJ	Královéhradecký	PŘÍLOHA:	Havarijní plán				
DATUM	11/2015						
FORM. A4							
STUPEŇ	DSP/PDPS						
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  AF-CITYPLAN s.r.o. ATELIÉR LIBEREC Mrštíkova 399/2a 460 07 Liberec III - Jeřáb tel.: 420 777 136 121 www.afconsult.com www.af-cityplan.cz ČSN EN ISO 9001, ČSN EN ISO 14001		TECHNICKÝ ŘEDITEL:	Ing. J. Ehrenberger		KOPIE Č.:	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:
		VEDOUCÍ STŘEDISKA:	Ing. D. Jareš				
		VEDOUCÍ PROJEKTU:	D. Senohrábek DiS.				
		VYPRACOVAL:	D. Senohrábek DiS.				
		TECHNICKÁ KONTROLA:	Ing. D. Jareš				
					Č. ZAKÁZKY:	15 - 2 - 086	
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPÍROVÁNÍ A ROZMNOŽOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AF-CITYPLAN s r. o.							



E – ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

Zhotovitel:
AF-CITYPLAN s.r.o.

Datum
11/2015

Zastoupený:
Ing. Jiří Ehrenberger
Ing. Dominik Jareš

Číslo zakázky
15-2-086

Autorský kolektiv
David Senohrábek Dis
Josef Václavík

Kontrola:
Ing. Dominik Jareš

Objednatel:
Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
Zastoupený
SÚS Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové
Ing. Irena Vaněčková, pověřená osoba

II/302 Starostín – Hejtmánkovice – hranice ČR-PR

I.ČÁST

Havarijní plán

AF-CITYPLAN s.r.o. Sídlo společnosti: Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4, Česká republika
Obchodní rejstřík: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 25005
IČ: 47307218 DIČ: CZ47307218 ID datové schránky: wxnvyhk
Telefon: +420 277 005 500 Fax: +420 224 922 072 E-mail: cityplan@afconsult.com
Web: <http://www.afconsult.com> <http://www.af-cityplan.cz>



E – ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

Obsah

1	Identifikační údaje	3
1.1	označení stavby	3
1.2	objednatel projektové dokumentace	3
1.3	zhotovitel projektové dokumentace	3
2	Předmět	4
3	Cíl	4
4	Oblast platnosti	4
4.1	Vymezení provozního území	4
4.2	Uživatel závadných látek	4
5	Použitá terminologie	4
6	Postup při zneškodňování havárie a jejích následků	5
6.1	Únik do terénu	5
6.2	Únik do povrchových vod	5
7	Vymezení základních zodpovědností	5
7.1	Vedoucí oddělení životního prostředí	5
7.2	Stavbyvedoucí	5
7.3	Velitel hasičského záchranného sboru	5
8	Popis činnosti	6
8.1	Výskyt ropných látek	6
8.2	Povinnosti při nakládání s ropnými a jinými závadnými látkami	6
8.3	Zakázané činnosti	6
8.4	Havárie	7
8.4.1	Povinnosti příslušných zaměstnanců při vzniku a likvidaci havárie	7
8.5	Komunikace	7
8.5.1	Hlášení havárie na staveništi	7
8.5.2	Ohlášení havárie vnějším orgánům	8
8.5.3	Prevence	8
9	Související předpisy	8



E – ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

1 Identifikační údaje

1.1 označení stavby

Název: **II/302 Starostín – Broumov – hranice ČR-PR**

I.ČÁST

Stavební objekt: **ZOV - Havarijní plán**

Kraj: Královéhradecký kraj

Katastrální území: Meziměstí (693693), Jetřichov (659193)

Obec: Město Meziměstí (574252), Obec Jetřichov (574155),

Obecní úřad: Městský Úřad Meziměstí, Obecní Úřad Jetřichov

Charakter stavby: Změna stavby po dokončení, Rekonstrukce silnice II/302

Stupeň dokumentace: Projektová dokumentace pro stavební povolení a provádění stavby, DSP + PDPS

1.2 objednatel projektové dokumentace

Název: **Královéhradecký kraj**

Sídlo: Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

IČ: 70946078

DIČ: CZ70946078

Zastoupený: SÚS Královéhradeckého kraje a.s.
Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové
IČ: 27502988
pověřená osoba: Ing. Irena Vaněčková

1.3 zhotovitel projektové dokumentace

Název: **AF-CityPlan s r.o.**

Sídlo: Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4

IČ: 47307218

Zpracovatelský útvar: Ateliér Liberec

Zastoupený: Ing. Jiří Ehrenberger – jednatel
Ing. Dominik Jareš – vedoucí střediska Atelier Liberec
David Senohrábek Dis - HIP

Autorský kolektiv: David Senohrábek Dis
Josef Václavík
Marek Doležal



E – ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

2 Předmět

Stanovení povinností při nakládání s ropnými a jinými závadnými látkami.

Tento dokument je zároveň i plánem opatření pro případy havarijního ohrožení jakosti odpadních, povrchových a podzemních vod a kontaminace zemin.

3 Cíl

Plán havarijních opatření byl zpracován s cílem stanovit organizační podklad a technologické údaje v případě havarijního zhoršení jakosti vod a zajištění následujících opatření k jeho zneškodnění.

4 Oblast platnosti

4.1 Vymezení provozního území

Havarijní plán je platný po dobu rekonstrukce silnice II/302 v úseku Starostín – Jetřichov.

4.2 Uživatel závadných látek

Uživatelem závadných látek bude stavební firma provádějící stavební práce spojené s rekonstrukcí mostních objektů, propustků a rekonstrukcí silnice:

Zhotovitel stavby bude vybrán na základě soutěže, vypsané investorem akce.

5 Použitá terminologie

Závadné látky

Závadnými látkami jsou látky, které ohrožují kvalitu odpadních, povrchových nebo podzemních vod a mohou způsobit kontaminaci zemin. Závadnými látkami jsou zejména:

Ropné látky

- těžký topný olej
- benzín
- nafta a jiné pohonné hmoty
- hydraulické a mazací oleje
- organická rozpouštědla a odmašťovadla
- řezné a brusné emulze apod.

S použitými obaly od ropných látek a s materiály kontaminovanými ropnými látkami se zachází jako s ropnými látkami.

Jiné závadné látky

- kyseliny a louhy
- jedy a jiné látky škodlivé zdraví
- kaly, popeloviny
- soli a jiné ve vodě rozpustné látky

S použitými obaly od závadných látek a s materiály kontaminovanými závadnými látkami se zachází jako se závadnými látkami.

Únik ropných a jiných závadných látek

Únikem ropných a jiných závadných látek se rozumí:

- jakýkoliv (pozorovatelný) únik těchto látek mimo zabezpečená místa (záchytné vany, jímky, lapoly a sklady ropných látek), nebo mimo uzavřené mazací a hydraulické okruhy strojů a zařízení.
- lapol = odlučovač olejů



E – ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

Havárie (havarijní ohrožení jakosti vod)

Za havárii je považováno zejména:

- únik ropných a jiných závadných látek do nezávadné, nebo dešťové kanalizace
- únik ropných a jiných závadných látek na manipulační plochy s následnou možnou kontaminací zemin a podzemních vod

Statutární zástupce – pracovník stavební společnosti (dodavatel stavby) pověřený výkonem dozorové služby v odpoledních a nočních směnách a v mimopracovní dny

6 Postup při zneškodňování havárie a jejích následků

6.1 Únik do terénu

Při úniku ropných látek do terénu je nutné rozlitý produkt urychleně lokalizovat, zachytit a zneškodnit, např. odstraněním kontaminované zeminy a její odvoz na skládku nebezpečných odpadů.

6.2 Únik do povrchových vod

Unikne-li ropná látka, je nutno urychleně soustředěný produkt odčerpát, případně slabou vrstvou odstranit pomocí posypu "VAPEX" nebo „EXPERLIT“. Zhotovitel stavby je povinen mít na stavbě sorbenty, pracovníci musí být poučeni, jak v případě havárie postupovat.

7 Vymezení základních zodpovědností

7.1 Vedoucí oddělení životního prostředí

- metodicky řídí činnosti v oblasti ochrany vod
- jedná s orgány státní správy v oblasti ochrany životního prostředí

7.2 Stavbyvedoucí

- zodpovídá za řízení sanačních prací při havarijních stavech v oblasti ochrany vod
- provádí kontrolu nakládání s ropnými a jinými závadnými látkami, provádí vizuální kontrolu těsnosti havarijních jímek a písemnou zprávu předkládá ke schválení vedoucímu OŽP
- navrhuje preventivní opatření k zamezení úniku ropných a jiných závadných látek
- oznamuje havárie na úseku ochrany vod orgánům státní správy
- zajišťuje základní komunikaci při havarijních stavech v oblasti ochrany vod
- zajišťuje přepravu osob povolaných k odstranění havárie

7.3 Velitel hasičského záchranného sboru

- zodpovídá za připravenost a plnou funkčnost sanačních prostředků pro likvidaci ropné havárie
- ve spolupráci se stavbyvedoucím zajišťuje provedení cvičného zásahu - simulace úniku ropných (závadných) látek.



8 Popis činnosti

8.1 Výskyt ropných látek

S ohledem na vysoké nebezpečí kontaminace vod a zemin je třeba věnovat nakládání s ropnými látkami (skladování, manipulace, využívání) zvláštní pozornost.

8.2 Povinnosti při nakládání s ropnými a jinými závadnými látkami

Každý uživatel ropných a jiných závadných látek (tj. kdo je skladuje, přepravuje, zpracovává, nebo jinak s nimi nakládá apod.), se musí řídit podle Vodního zákona č. 254/2001 Sb., ČSN 75 3415 (Objekty pro manipulaci s ropnými látkami a jejich skladování), vyhlášky 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků a dle místního Havarijního plánu. Zejména musí činit taková opatření, aby tyto látky nevnikly do povrchových nebo podzemních vod nebo aby neohrožily jejich jakost nebo zdravotní nezávadnost.

Tato opatření jsou (přiměřeně k druhu závadné látky):

- umístit zařízení, v nichž se závadné látky užívají, zachycují, skladují, zpracovávají, nebo dopravují tak, aby bylo zabráněno úniku závadných látek do půdy, nebo nežádoucímu smísení s odpadními, nebo srážkovými vodami (vybavení stáčecích míst a míst ke skladování závadných látek v nepropustných zachytných jímkách proti úniku závadných látek do podzemních vod). Zachytné jímky, nebo nádrže určené pro zachycení havarijního úniku musí být konstruovány tak, aby zachycovaly následující objemy:
 - 100 % největší nádrže při skladování, nebo stáčení ropných látek (o objemu větším jak 1 m³) a koncentrovaných kyselin a louhů (o objemu nad 500 m³) s přihlédnutím k míře nebezpečnosti skladování závadné látky,
 - 50 % největší nádrže při skladování nebo stáčení ostatních kyselin, louhů a roztoků solí s přihlédnutím k míře nebezpečnosti skladování závadné látky
 - velké nádrže o objemu nad 500 m³ pro skladování kyselin a louhů musí být vybaveny havarijní jímkou a systémem pro zachycení havarijního úniku závadných látek s kapacitou min. 50 % objemu největší nádrže.
 - zachytné jímky musí být vyčištěné, bez srážkových a jiných vod
- zabezpečení ochrany jakosti vody při přípravě a realizaci investic
- pravidelné kontroly skladů a zkoušení těsnosti potrubí nebo nádrží určených pro skladování

8.3 Zakázané činnosti

- Při nakládání s ropnými látkami je **zakázáno** zejména:
- používat pro odmašťování perchloretylen, Arvu a jiné látky s obsahem chlorovaných uhlovodíků, které nejsou šetrné k životnímu prostředí
- používat benzen, tetrachlormetan, metylchlorid a ostatní prokázané a podezřelé karcinogeny k jiným než laboratorním účelům
- stáčet a provádět jakékoliv jiné manipulace se závadnými látkami na místech, která nejsou odpovídajícím způsobem zajištěna proti úniku ropných a jiných závadných látek
- vylévat ropné a jiné závadné látky do kanalizace nebo na nezabezpečené plochy
- ukládat ropné a jiné závadné látky (včetně obalů od těchto látek, kontaminovaných sanačních prostředků apod.) do kontejnerů určených pro odvoz odpadů na skládku CSO (centrální skládka odpadů)



E – ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

- skladovat ropné látky a jiné závadné látky v prostorech, které k tomuto účelu nejsou určeny
- spalovat ropné a jiné závadné látky na zařízeních, která nejsou k tomuto účelu schválena

8.4 Havárie

Při vzniku havárie se závadnými látkami je stavbyvedoucím povolána komise určená pro likvidaci následků a šetření příčin havárie ve složení:

Vedoucí: stavbyvedoucí

Zástupce: zástupce stavbyvedoucího, vedoucí OŽP,

Členové: mistři, dělníci

8.4.1 Povinnosti příslušných zaměstnanců při vzniku a likvidaci havárie

Stavbyvedoucí postupuje podle místního havarijního plánu a zajišťuje zejména následující činnosti:

- ihned zabezpečí odstranění příčin havárie tak, aby nedocházelo k dalšímu úniku závadné látky a zahájí sanační práce ke zneškodnění havárie a odstranění škodlivých následků
- po příjezdu HZS se řídí jejich pokyny
- k likvidaci havárie využívá stálou havarijní skupinu daného provozu, řádně vyškolenou a vybavenou potřebnými sanačními prostředky a ochrannými pomůckami. V objektech s nepřetržitým provozem musí být havarijní skupina určena pro každou směnu
- do 24 hodin od zjištění havárie předá vedoucímu OŽP protokol o havárii a o provedených opatřeních

Zástupce stavbyvedoucího

- řídí sanační práce a odstraňování případných následků havárie
- při likvidaci havárie využívá havarijní skupinu
- zjišťuje původce havárie, pokud není znám při jejím vzniku
- zabezpečuje provozuschopnost a pohotovost prostředků vodního hospodářství, určených k likvidaci havárií

Velitel HZS

- zodpovídá za včasný první zásah při havarijním úniku ropných látek vede sanační práce do příchodu vodohospodáře, pak se řídí jeho pokyny
- při výskytu ropných látek v nezávadné nebo dešťové kanalizaci zajistí neprodleně preventivní instalaci norné stěny za závodní vypustí
- podílí se na likvidaci ropné havárie dle požadavků vodohospodáře

8.5 Komunikace

8.5.1 Hlášení havárie na staveništi

Kdokoliv způsobí nebo zjistí mimořádný únik závadných látek (nebo jakýkoliv únik ropných látek) do kanalizace, vodní nádrže nebo do terénu (nebo závažné zhoršení kvality odpadních vod a technologickou poruchu, která předcházela tomuto úniku) je povinen ihned ohlásit tuto skutečnost stavbyvedoucímu nebo jeho zástupci.

Stavbyvedoucí

- v případě havárie s rizikem úniku ropných látek oznámí tuto skutečnost všem pracovníkům, všem pracovníkům komise a dále rovněž na HZS a na příslušný odbor životního prostředí
- kvalifikuje charakter a stupeň závažnosti havárie (ohrožení jakosti vody)

E – ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY



- při ohrožení jakosti vod neprodleně oznámí havárii orgánům státní správy na úseku ochrany vod, Lesy ČR Správa toků a případně příslušným orgánům Policie ČR při podezření z trestné činnosti

8.5.2 Ohlášení havárie vnějším orgánům

Z hlediska ohlašovací povinnosti orgánům státní správy je za havárii považován každý únik ropných látek do odpadních vod nebo do terénu, které mohou způsobit závažné ohrožení jakosti vod nebo kontaminaci zemin.

Povinnost ohlášení havárie podle § 41 zákona č.254/2001 Sb. plní stavbyvedoucí nebo jeho zástupce, a to neprodleně po zjištění havárie, při jeho nepřítomnosti plní ohlašovací povinnost vedoucí OŽP.

Instituce	telefon	e-mail
ČIŽP oblastní inspektorát Hradec Králové (hl. havárie)	731 405 205	public_hk@cizp.cz
MěÚ Meziměstí, Odbor výstavby a životního prostředí	491 580 283	viden@mezimesti.cz
Povodí Labe dispečink (hl. Havárie čistoty vody)	495 088 720(730)	vhd@pla.cz
Policie ČR	158	
Zdravotnická záchranná služba	155	
Hasiči SDH Meziměstí SDH Jetřichov	150	
Město Meziměstí	491 582 369	
Obec Jetřichov	491 582 425	

8.5.3 Prevence

Hlášení o poruchách a haváriích ve vodním hospodářství jsou zakládány u směnového technika (dispečera) a u vodohospodáře (vedoucího VH). Vodohospodář provádí minimálně 1x měsíčně vyhodnocení havarijních stavů a přijatých okamžitých opatření. Zároveň projedná návrhy a účinnost nápravných opatření, které mu předkládají vedoucí příslušných HS.

9 Související předpisy

Zákon č. 254/2001 Sb. v platném znění, o vodách

Vyhláška 450/2005 Sb. a novela 175/2011 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků.

ČSN 75 3415 – Objekty pro manipulaci s ropnými látkami a jejich skladování

Listopad 2015

David Senohrábek, DiS