

SEZNAM PŘÍLOH:

H.2. PLÁN PROTIHAVARIJNÍCH A PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ

PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	KOLEKTIV	 	 FÖRSTEROVA 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ	OKRES: JIČÍN	OBEC: LÁZNĚ BĚLOHRAD	STUPEŇ:	PDPS
INVESTOR: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁM. 1245, HRADEC KRÁLOVÉ, 500 03			ZAK.ČÍSLO:	0613-12-3
AKCE: MOST 501-006 LÁZNĚ BĚLOHRAD OBJEKT: H.2 PLÁN PROTIHAVAR. A PROTIPOV. OPATŘENÍ			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	0613
			DATUM:	01/2013
			FORMÁT:	A4
			MĚŘÍTKO:	-
OBSAH: PLÁN PROTIHAVARIJNÍCH A PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: H.2.

Stavba: **Most 501-006 – Lázně Bělohrad**

**PLÁN PROTIPOVODŇOVÝCH A PROTIHAVARIJNÍCH
OPATŘENÍ**

1. POVODŇOVÝ PLÁN STAVBY**1.1. Úvod**

Povodňový plán řeší opatření potřebná k odvrácení nebo zmírnění povodňových škod, (zejména škod na technologii, dopravních prostředcích, materiálu a mezně i na lidských životech), ke kterým by mohlo dojít zaplavením stavby velkými vodami.

1.1.1. Plán byl zpracován na základě těchto právních předpisů:

- Zákona a. 185/ 2001 Sb. o odpadech a o změně některých zákonů;
- Zákona A..254/2001 Sb. (vodní zákon), hlava IX., Ochrana před povodněmi, s platností od 1.1.2002;
- Zákona A.. 239/ 2000 Sb. o integrovaném záchranném systému;
- Zákona A.. 240/ 2000 Sb., o krizovém řízení (krizový zákon);
- Zákon č.157/1998 Sb. o chemických látkách a přípravcích
- Zákon č.353/1999 Sb. o prevenci závažných havárií
- Vyhláška č. 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
- Zákon č.17/1992 Sb. o životním prostředí
- Zákon č.114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny

1.1.2. Technické podklady pro zpracování povodňového plánu :

- Místní šetření zpracovatele povodňového plánu
- Projektová dokumentace pro stavební povolení

1.1.3. Povodňový plán schválil

Dne :	Č. a. :	Razítko, podpis
-------------	---------------	-----------------

1.2. Revize povodňového plánu

Vzhledem k charakteru a době stavby se nepředepisují.

Povodňový plán bude nutné před zahájením stavby schválit a předložit příslušnému povodňovému orgánu k posouzení s povodňovým plánem obce.

Zahájení stavby bude nutné nejpozději týden před zahájením stavby telefonicky oznámit správci vodního toku a to na vodohospodářský dispečink.

1.3. Základní identifikační údaje

Název akce	Most 501-006 – Lázně Bělohrad
Místo	Most ev. č. 501-006 Lázně Bělohrad (převedení komunikace II/501 přes koryto výpustu rybníka) Lázně Bělohrad (číslo katastrálního území 679330)
Objednatel akce	Královéhradecký kraj Pivovarské nám. 1245 500 03 Hradec Králové

Zhotovitel	
Projektant akce	MDS projekt s.r.o. Försterova 175 566 01 Vysoké Mýto
Objednatel povodňového plánu	Královéhradecký kraj Pivovarské nám. 1245 500 03 Hradec Králové
Zpracovatel povodňového plánu	MDS projekt s.r.o. Försterova 175 566 01 Vysoké Mýto
Výškový systém	<i>BPV – BALTSKÝ PO VYROVNÁNÍ</i>
Doba stavby	
Správce vodního toku	Povodí Labe, s.p. Víta Nejedlého 951 500 03 Hradec Králové
Povodňová komise obce Lázně Bělohrad	Městský úřad Lázně Bělohrad Náměstí K. V. Raise 35 507 81 Lázně Bělohrad http://www.mesto-vlasim.cz Mgr. Pavel Šubrt (Předseda komise) +420 493 792 489; +420 603 295 339 Karel Kroupa (Místopředseda komise) +420 493 623 673; +420 737 906 454 Jiří Bičíš (člen) +420 493 793 282; +420 603 822 194; +420 603 163 360

1.4. Popis stavby

1.4.1. Úvod

Navrhovaná akce „**Most 501 – 006 Lázně Bělohrad**“ řeší problematiku demolice a výstavbu nového objektu, který slouží k převedení směrově nerozdělené komunikace přes koryto výústního objektu v intravilánu katastru obce Lázně Bělohrad.

1.4.2. Postup a rozsah prací

- | | | |
|---|---------|-------|
| • Příprava území | období: | |
| • Demolice požadovaných konstrukcí | období: | |
| • Výstavba nových konstrukcí mostního objektu | období: | |
| • Úprava komunikace na předmostích | období: | |
| • Úprava okolního terénu | období: | |

1.4.3. Zázemí stavby

Vlastní zařízení staveniště bude umístěno na uzavřených úsecích komunikace II/501 a na obou předmostích, tedy na úrovni stávajících vozovek.

Napojení zařízení staveniště: distribuční soustava NN

1.4.4. Přístupové a evakuační cesty

Evakuační prostor je v úrovni stávajících vozovek. Úniková cesta je možná po komunikaci II/501 na obou předmostích.

1.4.5. Látky závadné vodám

Tyto látky (§ 39, zákona A.. 254/2001 Sb.) nebudou v místě stavby skladovány. Uložení ropných látek (RL) je možné pouze v palivových nádržích mechanizace a dopravních prostředků.

Pokud budou palivové nádrže doplňovány ropnými látkami na staveništi, musí být provedena taková opatření, aby nedošlo k jejich úniku.

1.5. Popis stavby z hlediska protipovodňové bezpečnosti

Při vzestupu hladiny se předpokládá, že může nastat ohrožení prací na úrovni terénu.

1.5.1. Stupně povodňové aktivity pro stavbu

Vlastní objekt rybníka je napájen z místní vodoteče Heřmanka. Na daném vodním toku není proveden žádný měrný profil pro určení stupňů povodňové aktivity. Z tohoto důvodu byl pro určení daných stupňů povodňové aktivity použit hlásný profil č. 50 na vodním toku Javorka. Zde se předpokládá podobné chování nárůstu povodňových průtoků u vodního toku Heřmanka i Javorka.

Stupně povodňové aktivity budou určeny na základě odečtu z vodoznaku umístěného v korytě vodního toku Javorka v hlásném profilu č. 50 (Lázně Bělohrad). Hlásnou službu zajišťuje ČHMÚ Hradec Králové (Centrum automatického sběru dat – RPP ČHMÚ Hradec Králové).

Uvedené stupně povodňové aktivity budou v průběhu stavby sledovány a vyhodnocovány.

Vzhledem k charakteru povodí lze očekávat relativně rychlý nárůstem povodňových vod v daném řezu. Z tohoto důvodu je nutné v průběhu výstavby sledovat chování nárůstu průtoků v daném profilu v závislosti na srážkách v daném povodí.

Dle požadavku správce vodního toku bude nutné po dobu trvání celé akce zabezpečit hlídkovou povodňovou službu stavby pro sledování vodních stavů na toku a dále informování odpovědných pracovníků stavby.

Pro stanovení jednotlivých stupňů povodňové aktivity je směrodatný stav vodočtu na hlásném profilu č. 50 v Lázních Bělohrad. Stupně povodňové aktivity jsou ve shodě s „Povodňovým plánem Města Lázně Bělohrad“.

Povodňový stupeň:

1. povodňový stupeň	(bdělost)	odečet - 90 cm (průtok 6,30 m ³ .s ⁻¹)
2. povodňový stupeň	(pohotovost)	odečet - 120 cm (průtok 10,6 m ³ .s ⁻¹)
3. povodňový stupeň	(ohrožení)	odečet - 150 cm (průtok 15,5 m ³ .s ⁻¹)

1.5.2. Obecná doporučení

Uzavřít pojistku s některým pojišťovacím ústavem proti ohrožení stavby velkou vodou.

Po skončení denních prací odstranit všechny pracovní předměty, zařízení a nezabudované stavební materiály z koryta toku a jeho břehů, umístit je na úroveň vozovky komunikace.

Pod palivové nádrže zaparkované techniky a automobilů umístit vaničku naplněnou vhodným sorbentem pro omezení možnosti úkapů ropných látek.

1.5.3. Preventivní opatření

Po dobu stavby je třeba sledovat předpověď počasí. V prostoru koryta toku musí být pouze nezbytně nutné předměty, v případě nebezpečí vzestupu hladiny je nezbytně včas z koryta a jeho okolí odstranit předměty, zařízení a nezabudované stavební materiály.

1.5.4. Protipovodňová opatření

- Neskladovat v prostoru řeky a koryta vodního toku stavební materiál
- Navrhnout lešení pro jednotlivé stavební práce takovým vhodným způsobem, aby bylo možné jej demontovat s ohledem na stav vody v korytě vodního toku
- Objekty zařízení staveniště umísťovat mimo koryto vodního toku a mimo zátopovou hranu vodního toku
- Jednotlivé stavební materiály umísťovat s ohledem na velikost zařízení staveniště i na meziskládkách

- Pravidelně sledovat stav hladiny vody ve vodním toku s případnou odezvou v postupu stavebních prací – viz odstavec 1.5.1.
 - Sledovat předpovědi počasí se zaměřením na jeho vývoj s případnou odezvou na postup stavebních prací – viz odstavec 1.5.1.
 - Na stavbě bude trvale zajištěn telefonní seznam na jednotlivé složky záchranného systému ČR
- Stavební práce budou prováděny za vyloučení veškerého automobilového provozu na komunikaci a s převedením pěší dopravy přes staveniště vymezeným prostorem.
- Zařízení staveniště bude plně mobilní, připojení na zdroje bude realizováno z prostředků zhotovitelské firmy.

Látky závadné vodám nebudou v místě stavby skladovány. PHM budou pouze v palivových nádržích mechanizace a dopravních prostředků, v místě stavby nebudou doplňovány.

Vlastní stavba může být ohrožena přívalovými dešti a dlouhotrvajícími srážkami místního charakteru. Po skončení denních prací budou z koryta vodoteče odstraňována všechna zařízení a pracovní předměty, stejně tak nezabudované stavební materiály. Stavební technika nebude v blízkosti mostu mimo pracovní dobu odstavována.

Stavební práce se týká výhradně mostu a jeho bezprostředního okolí, znečištění jiných toků v rámci stavby nepřipadá v úvahu.

Stavba se nenachází v žádné CHKO.

Stavba se nenachází v ochranném pásmu lesa.

1.5.5. Popovodňová opatření

- obnovení povodní narušených funkcí v zasaženém území
- zjišťování a oceňování povodňových škod
- odstraňování povodňových škod
- zjištění příčin negativně ovlivňujících průběh povodně a řešení jejich nápravy
- dokumentační práce a vyhodnocení povodňové situace

1.6. Telefonní spojení

1.6.1. Spojení na zhotovitele

ZHOTOVITEL :	

1.6.2. Telefony, kde lze získat aktuální informace:

Správce vodního povodí Povodí Labe, s.p. Víta Nejedlého 951 500 03 Hradec Králové	Ústředna: +420 495 088 111; labe@pla.cz Dispečink: +420 495 088 720; vhd@pla.cz +420 495 088 730 – havárie, trvalá pohotovost
Správce vodního toku Městský úřad Lázně Bělohrad Náměstí K. V. Raise 35 507 81 Lázně Bělohrad	Telefon: +420 493 792 276 +420 493 792 261 Fax: +420 493 792 484 E-mail: podatelna@lazne-belohrad.cz
Hlásnou a povodňovou službu zajišťuje RPP ČHMÚ Hradec Králové	Tel.: +420 495 705 001
Městský úřad Jičín Vodoprávní úřad 17. listopadu 16 50601 Jičín	Tel.: +420 493 545 371; +420 493 545 372; +420 493 545 373 Fax.: +420 493 545 444; +420 493 545 285 email: ozp@mujicin.cz
Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje	Nouzová linka: 112 ; 150

Krajské ředitelství nábřeží U Přívozu 122 500 03 Hradec Králové	Telefon: 950 530 111 (spojovatelka) E-mail: podatelna@sck.izscr.cz
Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje Stanice Jičín Dělnická 162 506 01 Jičín	Nouzová linka: 112 ; 150 Tel.: + 420 950 510 323 (stanice Jičín) Fax.: +420 493 522 150
Policie ČR - Obvodní oddělení Jičín Balbínova 23 506 12 Jičín	Nouzová linka: 112 ; 158 Tel.: +420 974 533 651 Fax.: +420 974 533 940 e-mail: jcoop@mvr.cz
Ředitelství České inspekce životního prostředí Na Břehu 267 190 00 Praha 9	Tel.: +420 222 860 111 Fax: +420 283 892 662 e-mail: public@cizp.cz podatelna@cizp.cz
Česká inspekce životního prostředí Oblastní inspektorát ČIŽP Hradec Králové Resslova 1229 500 02 Hradec Králové	Tel.: +420 495 773 111 Fax.: +420 495 211 175 Hlášení havárií: +420 731 405 205 e-mail: public_hk@ph.cizp.cz

1.6.3. Telefony, kde lze získat aktuální informace

TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA:	
SPRÁVCE STAVBY:	

AUTORSKÝ DOZOR:	
KRAJSKÝ ÚŘAD:	
POLICIE – DI:	
VODOPRÁVNÍ ÚŘAD:	
HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR:	

1.7. Závěrečná ustanovení

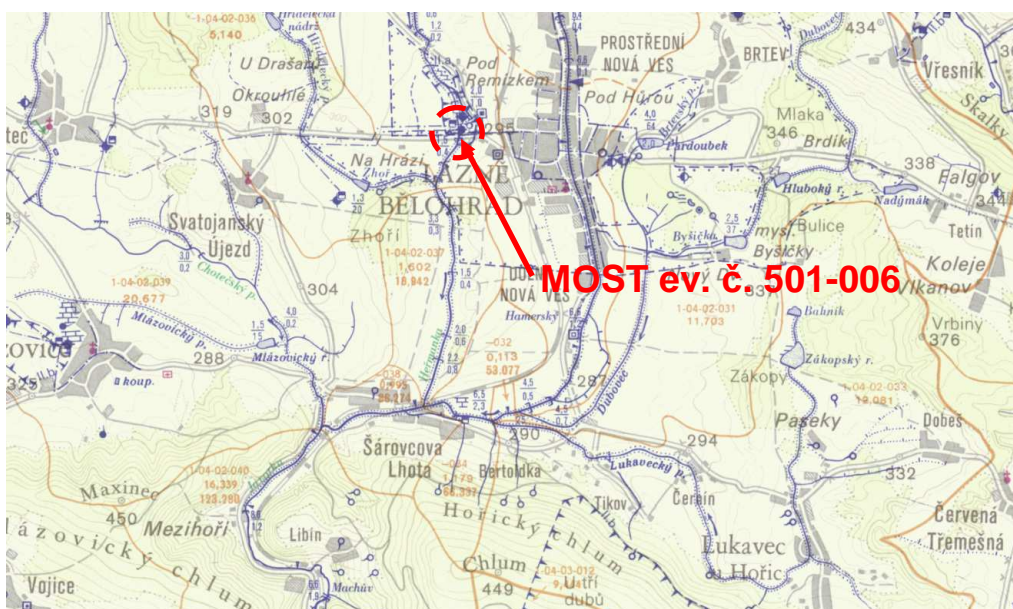
- vedoucí povodňové čety (stavbyvedoucí) je povinen tento plán dodržovat a řídit se jím
- členové povodňové čety zhotovitele budou s plánem **podrobně seznámeni** a poučeni o svých povinnostech
- povodňový plán **bude trvale k dispozici** na dostupném místě

1.8. Základní mapa



1.9. Vodohospodářská mapa

Výřez z mapového listu č.03-43 (Jičín)



2. Havarijní plán stavby

2.1. Úvod

Plán havarijních opatření byl zpracován s cílem stanovit organizační podklad a technologické údaje pro postup v případě havarijního znečištění vodního toku pod mostem a zajištění následujících opatření k jeho zneškodnění.

2.1.1. Plán byl zpracován na základě těchto právních předpisů:

- Zákon č.254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)
- Zákon č.185/2001 Sb. o odpadech
- Zákon č.157/1998 Sb. o chemických látkách a přípravcích
- Zákon č.353/1999 Sb. o prevenci závažných havárií
- Vyhláška č. 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

Doplňující a související zákony a právní předpisy:

- Zákon č.17/1992 Sb. o životním prostředí
- Zákon č.114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny

2.2. Popis staveniště

Navrhovaná akce řeší problematiku demolice mostního objektu, který slouží k převedení komunikace II/501 přes koryto toku. Daný vodní tok slouží k vypouštění rybníka v místě objektu ev. č. 501-006. Koryto hlavního vodního toku Heřmanka je převáděno pod komunikací II/501 mostním objektem ev.č. 501-007. Daný rybník v místě objektu ev. č. 501-006 je napájen z daného vodního toku.

Převáděná komunikace se nachází v intravilánu katastru obce Lázně Bělohrad. Plocha staveniště těsně obklopuje objekt, proto zhotovitel pro zařízení staveniště a mezideponie využije ploch na komunikace anebo ploch mimo prostor staveniště.

Stavba se týká výhradně objektu a jeho bezprostředního okolí. Znečištění jiných toků v rámci stavby se nepředpokládá.

- *Vlastník objektu mostu ev. č. 501-006 a komunikace II/501:*
Královéhradecký kraj
Pivovarské nám. 1245
500 03 Hradec Králové
- *Správce objektu mostu ev. č. 501-006 a komunikace II/501:*
Správa silnic Královéhradeckého kraje p.o.
Kutnohorská 59
Hradec Králové - Plačice
500 04
- *Správce vodního toku:*
Město Lázně Bělohrad
Náměstí K. V. Raie 35
507 81 Lázně Bělohrad

2.3. Chráněná území

- Stavba se nenachází v chráněné krajinné oblasti.
- Stavba se nenachází v ochranném pásmu lesa.

2.4. Definice havárie

Za havárii se vždy považují případy ohrožení jakosti vod ropnými látkami, jakož i dojde-li ke zhoršení nebo ohrožení jakosti vod v chráněných vodohospodářských oblastech, v ochranných pásmech nebo na vodárenských tocích a jejich povodí.

O havárii nejde v těch případech, kdy vzhledem k rozsahu a místu úniku je vyloučeno nebezpečí vniknutí závadných látek do povrchových nebo podzemních vod.

2.5. Hlavní kategorie látek, které mohou způsobit havárii v obvodu staveniště

- a) ropné látky
- b) jedy a jiné látky, škodlivé zdraví
- c) žíraviny

- d) kaly nebo pevné znečištěné látky a odpady všeho druhu
- e) jiné rozpustné, volně skladované látky, zejména posypové soli

2.6. Potenciální zdroje úniku škodlivých látek

2.6.1. Ropné látky, uhlovodíky a jejich směsi

- a) motorová nafta (poruchy strojů, tankování)
- b) motorové nebo hydraulické oleje (poruchy strojů, výměna)

2.6.2. Pevné nebo tekuté odpady

- cementové kaly (vymývání míchaček nebo automíchačů) a vypouštění kalů do toku, inundací nebo silničního příkopu.
- sanační materiály (neopatrná manipulace)

2.6.3. Jiné chemické látky tekuté

- rozpouštědla nátěrových hmot (neopatrná manipulace)
- přísady do sanačních materiálů (neopatrná manipulace)

2.7. Postup při havarijním úniku ropných látek

2.7.1. 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.

2.7.2. Únik do povrchových vod

Celý postup musí být v souladu s ustanoveními §41 Vodního zákona.

Unikne-li ropná látka do toku, je nutno urychleně vhodným prostředkem (např. nornou stěnou) přehradit cestu plovoucí vrstvě. Je nutné volit místo s klidnějším průtokem a norná stěna má být nasměrována pod úhlem 45° k jednomu břehu. Soustředěný produkt je nutno odčerpát, případně slabou vrstvu odstranit posypem VAPEX nebo EXPELIT. Zhotovitel stavby je povinen mít na stavbě, nebo se souhlasem zástupce investora na jiném místě, připravenou nornou stěnu a sorbenty. Pracovníci zhotovitele stavby musí být poučeni, jak v případě havárie postupovat.

2.7.3. Protihavarijní opatření

- Stavební jámy budou opatřeny a zabezpečeny proti sesuvu vhodným sklonem svahu výkopů či pažením
- Při betonáži a při jiných pracích neumísťovat mechanismy na hrany výkopů či svahů
- Dodržovat předepsané časy a doby po betonáži konstrukcí před jejich odbedněním
- Provádět kontrolu dílčích částí konstrukcí před jejich provedením a po jejich provedení
- Provádět kontrolu kvality materiálu a geometrie prováděných částí konstrukce mostu
- Stavební mechanismy odstraňovat mimo dosah konstrukce
- Při demolici objektu a jeho částí zajistit vybouranou suť a materiál proti pádu do vodního toku
- Při montáži částí konstrukce dbát a zabezpečit únik ropných a jiných látek, které by mohli kontaminovat vodní tok či půdu v okolí stavby
- Řádně zabezpečit a označit staveniště dopravními značkami
- Oplotit zařízení staveniště

Postup při havarijním úniku ropných látek:

V případě havárie bude okamžitě zabráněno dalšímu úniku produktu. Vyrozuměny budou následující orgány:

- o Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje,
- o Městský úřad Lázně Bělohrad - starosta,
- o Městský úřad Jičín – Odbor životního prostředí
- o Povodí Labe, s.p.
- o Policie ČR DI Jičín
- o HZS Královéhradeckého kraje
- o Policie ČR

Produkt bude zneškodněn následovně:

1. Únik do terénu – rozlité produkt bude urychleně lokalizován, zachycen, zneškodněn – např. odstraněním kontaminované zeminy s následným odvozem na skládku nebezpečných odpadů
2. Únik do povrchových vod – v místě s klidnějším průtokem umístit nornou stěnu směřovanou pod úhlem 45st k jednomu břehu. Soustředěný produkt je nutno odčerpát, slabou vrstvu odstranit posypem VAPEX nebo EXPERLIT

Obecná doporučení:

- Neskladovat v prostoru koryta vodního toku stavební materiál
- Navrhnout lešení pro jednotlivé stavební práce takovým způsobem, aby bylo možné jej demontovat s ohledem na stav vody v korytě vodního toku
- Prostorové lešení konstrukce spodní stavby bude rozsahově minimalizováno a konstruováno s ohledem na jeho polohu vůči korytu vodního toku.
- Objekty zařízení staveniště umísťovat mimo koryto vodního toku a mimo zátopovou hranu vodního toku
- Jednotlivé stavební materiály umísťovat s ohledem na velikost zařízení staveniště i na meziskládkách
- Pravidelně sledovat stav hladiny vody ve vodním toku s případnou odezvou v postupu stavebních prací
- Sledovat předpovědi počasí se zaměřením na jeho vývoj s případnou odezvou na postup stavebních prací
- Na stavbě bude trvale zajištěn telefonní seznam na jednotlivé složky záchranného systému ČR

Stavební práce budou prováděny ve smyslu přílohy E – Zásady organizace výstavby. Zařízení staveniště bude plně mobilní, zdroj el. proudu bude řešen elektrocentrálou. Látky závadné vodám nebudou v místě stavby skladovány. PHM budou pouze v palivových nádržích mechanizace a dopravních prostředků, v místě stavby nebudou doplňovány. Vlastní stavba bude ohrožena přívalovými dešti a dlouhotrvajícími srážkami místního charakteru. Po skončení denních prací budou z koryta vodoteče odstraňována všechna zařízení a pracovní předměty, stejně tak nezabudované stavební materiály. Stavební technika nebude v blízkosti mostu mimo pracovní dobu umísťována.

2.8. Postup při zneškodňování havárie a jejích následků

Okamžitě zabránit dalšímu unikání produktu, uniklý produkt zneškodnit výše uvedeným způsobem resp. jiným postupem vhodným pro uniklý druh látky.

Neprodleně oznámit únik následujícím organizacím:

- Městský úřad Lázně Bělohrad
- Městský úřad Jičín
- Lesy České republiky, s.p.
- Policie ČR
- Hasičský záchranný sbor

Podle rozsahu úniku požádat o pomoc útvary a organizace, vybavené prostředky k likvidaci havárií.

2.9. Telefonická spojení na úřady a organizace**• Městský úřad Lázně Bělohrad:**

- o Ing. Pavel Šubr (Předseda komise - starosta)
+420 493 792 489
+420 603 295 339
- o Jitka Košťálová (Místopředseda komise-místostarosta)
+420 493 623 673
+420 737 906 454

• Povodí Labe, s.p.:

Ústředna:
+420 495 088 111
labe@pla.cz
Dispečink:

+420 495 088 720

vhd@pla.cz

+420 495 088 730 – havárie, trvalá pohotovost

- *Hasičský záchranný sbor:*
 - Stanice Jičín 150; 112 (nouzový telefon)
+420 950 510 323
- *Policie ČR:*
 - Obvodní oddělení Jičín 158; 112 (nouzový telefon)
+420 974 533 651
- *Královéhradecký kraj:*
+420 495 817 111 (spojovatelka)

2.10. Příloha k havarijnímu plánu:

Vyplní zhotovitel stavby :

1) Seznam mechanizačních prostředků na stavbě s uvedením obsahu PH:

Mechanizační prostředek

Obsah nádrže PH:

.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....
.....
.....

2) Ekologické zařízení-havarijní souprava

.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....
.....
.....

3) Zhotovitel stavby je povinen před zahájením prací aktualizovat telefonní číslo – plánu vyznamení a doplnit telefonní čísla odpovědných pracovníků zhotovitele.

4) Zhotovitel stavby doplní podpisy pracovníků, kteří jsou odpovědní za stav havarijních prostředků a plnění podmínek havarijního plánu.

5) Zhotovitel stavby doplní schéma umístění technických prostředků k likvidaci havárie včetně situace s vyznačením místa uložení.