

REVIZE: PŘEDMĚT ZMĚNY:

VYPRACOVAL:

DATUM:

1
2
3

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL:		KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, P.O. ZBOROVSKÁ 81/11, 150 21 PRAHA 5		ZHOTOVITEL:		AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:		KONTROLOVAL:	
Ing. TOMÁŠ KUBÍN		Ing. TOMÁŠ KUBÍN		Ing. TOMÁŠ KUBÍN		Ing. LÁSZLÓ SZÍKORA	
NÁZEV PROJEKTU: III/2016 DOKSY, REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č. 2016-2 PŘES POTOK LODĚNICE							
ČÁST:		ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY					
STAVEBNÍ OBJEKT:							
PŘÍLOHA:		HAVARIJNÍ PLÁN					
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PARE:			
DATUM:	09/2021	E	4				
STUPEŇ:	PDPS						
MĚŘÍTKO:							
Č. ZAKÁZKY:	2018/0220						

OBSAH ZPRÁVY

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY	2
2. ÚVOD.....	3
2.1. UMÍSTĚNÍ STAVBY, ROZSAH OHROŽENÍ STAVBY	3
3. ROZSAH PLATNOSTI	3
4. POPIS PROVÁDĚNÍCH PRACÍ	3
5. ZDROJE ZNEČIŠTĚNÍ.....	4
5.1. PŘEHLED POUŽÍVANÝCH ZÁVADNÝCH LÁTEK	4
5.2. PŘEHLED VLASTNOSTÍ POUŽÍVANÝCH ZÁVADNÝCH LÁTEK	4
6. ČINNOST PŘI HAVÁRII.....	5
6.1. UMÍSTĚNÍ STAVBY, ROZSAH OHROŽENÍ STAVBY	5
6.2. POSTUP PŘI ZAJIŠTĚNÍ HAVÁRIE.....	5
6.3. POSTUP PŘI PROVÁDĚNÍ ASANAČNÍCH PRACÍ	5
6.3.1. <i>Likvidace havarijního úniku neopolárních látek na volné prostranství a do půdy:</i>	<i>5</i>
6.3.2. <i>Likvidace neopolárních látek při úniku do vodního toku:</i>	<i>6</i>
6.3.3. <i>Další informace k likvidaci úniků škodlivých látek:</i>	<i>6</i>
6.4. ZÁPIS O HAVARIJNÍM ÚNIKU:	7
7. NÁVRH OPATŘENÍ	8
8. OHLAŠOVACÍ POVINNOST, PLÁN VYROZUMĚNÍ.....	9
9. VYMEZENÍ POJMU HAVÁRIE.....	10
9.1. POVINNOSTI PŘÍSLUŠNÝCH ZAMĚSTNANCŮ PŘI VZNIKU A LIKVIDACI HAVÁRIE	10
9.1.1. <i>Stavbyvedoucí.....</i>	<i>10</i>
9.1.2. <i>Zástupce stavbyvedoucího.....</i>	<i>10</i>
9.1.3. <i>Velitel HZS</i>	<i>10</i>
9.2. HLÁŠENÍ HAVÁRIE NA STAVENÍŠTI	11
9.2.1. <i>Stavbyvedoucí.....</i>	<i>11</i>
9.3. OHLÁŠENÍ HAVÁRIE VNĚJŠÍM ORGÁNŮM	11
9.4. PROTOKOL O SEZNÁMENÍ ZODPOVĚDNÉHO PRACOVNÍKA S HAVARIJNÍM PLÁNEM	11
10. VYBAVENÍ STAVBY.....	11
10.1. HAVARIJNÍ SOUPRAVY PRO DOPRAVNÍ A MECHANIZAČNÍ PROSTŘEDKY OBSAHUJÍ:	11
10.2. HAVARIJNÍ SOUPRAVA PRO STAVBU OBSAHUJE:	12
11. PŘÍLOHA 1	13

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

Název stavby	III/2016 Doksy, rekonstrukce mostu ev. č. 2016-2 přes potok Loděnice
Místo stavby	
Obec	Obec Doksy
Katastrální území	Doksy - 628191
Kraj	Středočeský
Stupeň dokumentace	PDPS
Objednatel stavby	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje p.o. Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 IČO: 00066001
Projektant	AFRY CZ s.r.o. Magistrů 1275/13 140 00 Praha 4 IČO: 45306605
Hlavní inženýr projektu	Ing. Tomáš Kubín
Odpovědný projektant	Ing. Tomáš Kubín

2. ÚVOD

2.1. Umístění stavby, rozsah ohrožení stavby

Havarijní plán navrhuje potřebná opatření nutná k odstranění nebo zmírnění škod vzniklých při provádění stavby:

III/2016 Doksy, rekonstrukce mostu ev. č. 2016-2 přes potok Loděnice

Jedná se o rekonstrukci silničního mostu ev. č. 2016-2 přes potok Loděnice v obci Doksy (u Kladna) na silnici III/201623.

Havarijní plán je zpracován v souladu se zákony a právními normami dále uvedenými:

- Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách
- Zákon č. 356/2003 Sb. o chemických látkách a chemických přípravcích
- NV č. 61/2003 Sb. o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod
- vyhláška 450/2005 Sb. o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu
- vyhláška č. 232/2004 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o chemických látkách a přípravcích

3. ROZSAH PLATNOSTI

Opatření uvedená v tomto havarijním plánu se vztahují na pracoviště stavby, zařízení staveniště a všechny činnosti související se zhotovením stavby.

4. POPIS PROVÁDĚNÍCH PRACÍ

Náplní rekonstrukce mostu je kompletní demolice stávající konstrukce a zhotovení konstrukce nové detailněji popsané pomocí stavebního objektu SO201. Plán výstavby mostu je následující:

- Provedení přeložek inženýrských sítí
- Příprava staveniště, zhotovení DIO
- Demolice stávajícího mostu (SO001)
- Provizorní zatrubnění vodoteče a přesypání trub.
- Zhotovení plošiny pro vrtání pilot a příjezdové rampy
- Vrtání a betonáž pilot, předvrty pro těsněnou jímku ze štětovnic a jejich zasypání vhodným materiálem
- Částečné odtěžení vrtné plošiny
- Osazení těsněné jímky ze štětovnic
- Odtěžení zbytku pracovní plošiny a zrušení provizorního zatrubnění, převedení vody v korytě mezi těsněnými jímkami.
- Provedení zbývajících výkopových prací, zahájení čerpání z jam pro založení opěr. Základová spára je pod úrovní zjištěné HPV.
- Betonáž základů
- Betonáž dříku opěry a části křídel po pracovní spáru pod spodní hranou NK
- Provedení izolace základů a části dříků pomocí nátěrů z ALP + 2xALN, zásyp základů
- Odbednění a odskržení nosné konstrukce
- Vytažení štětovnic mimo nosnou konstrukci, odpálení štětovnic pod mostem pod úrovní dna koryta

- Terénní úpravy – odláždění koryta, příčné koncové betonové prahy
 - Zřízení pevné skruže pro betonáž NK
 - Betonáž nosné konstrukce a zbývající části křídel
 - Pokládka izolace nosné konstrukce a rubu opěr
 - Zhotovení přechodových oblastí
 - Betonáž mostních říms
 - Osazení zábradlí na římsy
 - Pokládka vozovky na mostě a mimo most
 - Dozdění odbourané části nábrežní zdi na vtoku u opěry O2 a umístění výtoku dešťové kanalizace do nové polohy, dále provedení nové římsy na nábrežní zdi a osazení zábradlí
 - Terénní úpravy – služební schodiště, osazení bezpečnostně-dopravního zábradlí před most a za most, zpevnění svahových kuželů dlažbou z lomového kamene do betonu, provedení skluzů a vývařiště
 - Odstranění DIO a uvedení okolí mostu do původního stavu, úpravy v okolí mostu
- Některé fáze je možné provádět současně nebo zaměnit jejich časovou posloupnost, pokud lze.

5. ZDROJE ZNEČIŠTĚNÍ

Zdrojem znečištění mohou být používané stavební stroje a zařízení. U těchto zdrojů lze v případě havárie přesně definovat druh i množství uniklých látek.

5.1. Přehled používaných závadných látek

Název skladované látky	Maximální používané množství látky (L)
motorová nafta	dle provozní náplně prostředků
motorový olej	dle provozní náplně prostředků
převodový olej	dle provozní náplně prostředků
hydraulický olej	dle provozní náplně prostředků

5.2. Přehled vlastností používaných závadných látek

obchodní název	motorová nafta	hydraulický olej	motorový olej	převodový olej
chemické složení	směs uhlovodíků s bodem varu 180-370 °C	směs z rafinovaných minerálních olejů	vysoce rafinovaný minerální olej	vysoce rafinovaný minerální olej
skupenství	kapalné	kapalné	kapalné	kapalné
měrná hmotnost	800-845 kg/m ³	880-890 kg/m ³	880 kg/m ³	870 kg/m ³
bod tuhnutí	< 0 °C	<-20 °C	<-27 °C	-40 °C
rozpuštěnost ve vodě	nepatrná	nerozpuštěný	nerozpuštěný	nerozpuštěný
Ph	neužívá se	neužívá se	neužívá se	neužívá se
BSK5	neužívá se	neužívá se	neužívá se	neužívá se

toxicita na teplokrevné živočichy	LD 50 orálně 7500 mg/kg LD dermálně > 5 ml/kg	neuvedeno	neuvedeno	neuvedeno
toxicita na ryby	neuvedeno	údaje nejsou k dispozici	neuvedeno	neuvedeno
ekotoxikita	může poškodit vodní organizmy	může poškodit vodní organizmy	může poškodit vodní organizmy	může poškodit vodní organizmy
R- věta	36/38 - 40 - 65 -66	-	38, 41, 51/53	-
S- věta	2 - 36/37 - 61 - 62	-	-	-
symbol nebezpečnosti	Xn	-	Xi, N	-

6. ČINNOST PŘI HAVÁRII

6.1. Umístění stavby, rozsah ohrožení stavby

K havarijnímu účinku může dojít při stavebních pracích, a to při vlastní stavební činnosti vlivem poruchy palivových, mazacích nebo hydraulických systémů strojů a dopravních prostředků. Na stavbě mohou pracovat pouze stavební stroje a dopravní prostředky, které jsou v řádném technickém stavu a stavbyvedoucí odpovídá za každodenní ranní kontrolu stavebních strojů a nasazených dopravních prostředků. Pokud při kontrole nebo v průběhu prací jsou zjištěny závady (úky oleje a podobně), obsluha stroje nebo dopravního prostředku zajistí její neprodlené odstranění.

Na stavbě nebudou umístěny nebezpečné látky a pohonné hmoty a v blízkosti vodních toků nebo vodních ploch nebudou mimo pracovní dobu parkovat stavební mechanismy. Blízkosti se rozumí území, kde by při úniku závadné látky došlo k ohrožení povrchových vod.

6.2. Postup při zajištění havárie

Pracovník, který zjistí havárii, ihned informuje pracovníka vedení stavby, ten ověří skutečný stav a v případě ověření havárie ihned informuje:

- I. Hasičský záchranný sbor
- II. Policii ČR
- III. Správce povodí – vodohospodářský dispečink Povodí Vltavy, závod Berounka
- IV. Správce zasaženého toku

V případě, že pracovník vedení stavby není k zastížení, informuje výše uvedené organizace sám a zahájí asanační práce. Veškerou činnost zapíše do stavebního deníku.

6.3. Postup při provádění asanačních prací

6.3.1. Likvidace havarijního úniku nepolárních látek na volné prostranství a do půdy:

Pracovník, který zpozoruje nebo způsobí únik ropných látek, provede ihned opatření k odstranění příčiny úniku. Podle potřeby přivolá přiměřený počet dalších pracovníků.

Zejména je třeba:

- Zabránit dalšímu vytékání ropných látek, např. uzavřením otvorů, klíny či zátkami, zachycením vytékajících ropných produktů do nádob, eventuálně zamezit úniku do toku přehrazením
- Provést posyp nepolárních látek absorpčními materiály (uvedeno dále)
- havárii uvědomit svého vedoucího, který dále ihned uvědomí vodohospodářské formy, ostatní odpovědné osoby, ředitele firmy a osoby, které jsou uvedeny v plánu vyrozumění
- Volné ropné látky sesbírat do nádob a odevzdat je do výkupu nebo společně zlikvidovat dle následujícího odstavce
- Po vsáknutí nepolárních látek do absorpčních materiálů provést jejich likvidaci spálením v souladu se zákonem č. 309/91 o ovzduší včetně souvisejících předpisů a norem
- Stanovit rozsah kontaminace zeminy a tento rozsah posoudit podle souboru normativních hodnot přístupné kontaminace zeminy dle zákona o půdě
- Asanaci zeminy provést biodegradací, případně solidifikací, případně na vodohospodářsky schválených skládkách (zákon o odpadech č. 185/2001 Sb.)

6.3.2. Likvidace nepolárních látek při úniku do vodního toku:

- V případě havárie na toku bude používán vláknenný a textilní materiál Fibriol jako speciální norná stěna a vláknenný pramen Fibroil k odebírání nepolárních látek z hladiny před nornými stěnami (např. absorpční had PIG Skimmer – norná stěna s polštáři), tyto prostředky spolehlivě zachytí uniklou škodlivou kapalinu ve vodním toku.
- Před zahájením výstavby budou na vodním toku pod stavenišťem do břehu osazeny kotevní přípravky umožňující případný úchyt Fibroil – norné stěny
- Po zjištění nepolárních látek v toku je nutno bezodkladně provést opatření na odstranění těchto látek z toku, dále musí být ihned provedeno uvědomění určených osob a další postup dle bodů předchozího odstavce Likvidace havarijního uniku nepolárních látek na volné prostranství a do půdy

S přihlédnutím k výše uvedeným odstavcům o likvidaci nepolárních látek je nutno postupovat i v případě, že dojde k úniku jiného druhu závadných látek do vodního toku či do půdy, a to vždy s ohledem na jejich vlastnosti.

Každý provoz, kde je možná kontaminace závadnými látkami, bude mít vymezený prostor na staveništi (na staveništní skládce), kde bude trvale k dispozici sorbent zachycující nepolární látky, lopata, smeták, zátky různých velikostí, nádoba na sebrané závadné látky (z materiálu vyhovujícího ukládání nepolárních látek), materiál pro odstraňování nepolárních látek z hladiny toku a eventuálně další pomůcky dle skutečné potřeby.

6.3.3. Další informace k likvidaci úniků škodlivých látek:

V případě rozsáhlejšího uniku bude mimo realizaci výše uvedených opatření, provedeno též vyrozumění příslušného Hasičského záchranného sboru pro zajištění odčerpání ropné látky z vodní hladiny.

Při manipulaci se sorbenty je nutno dodržet veškeré předpisy dané návody k používání uvedených výrobků.

Dalším prostředkem, který spolehlivě zajistí prevenci vzniku ekologické havárie a rychle odstraní havarijní skvrny na zemi i na vodě jsou „Absorpční koberce“.

Pokud se na staveništi používají stabilní stroje, mají být pod nimi umístěny vhodné nádoby pro zachycení úkapů.

Na staveništi bude k dispozici konečný přesný seznam použitých materiálů s uvedením místa jejich uložení.

V případě, že převezme řízení havárie vodoprávní úřad, řídí se vedení stavby jeho příkazy.

6.4. Zápis o havarijním úniku:

Vedoucí úseku, kde došlo k havárii, provede za přítomnosti bezpečnostního technika a vodohospodáře zápis o havárii zavedených látek. Zápis musí obsahovat následující údaje:

- Místo vzniku havárie
- Čas, kdy byl únik zpozorován
- Kdo únik zjistil a komu byl ohlášen
- Příčiny vzniku havárie
- Rozsah způsobeného znečištění
- Popis způsobeného znečištění
- Popis a rozsah způsobené škody
- Záznam o provedených opatřeních
- Rozhodnutí o následujících opatřeních směřujících k prevenci proti vzniku stejných nebo obdobných havarijních úniků

Havárii hlásí původce havárie, nebo ten, kdo ji zjistí, a to nejvhodnějším a nejrychlejším způsobem.

Při nahlášení havárie je nutno uvědomit tyto organizace:

- HZS
- Odpovědného zástupce dodavatelské firmy provádějící stavbu
- Investora
- Povodí Vltavy, státní podnik, závod Berounka
- Českou inspekci životního prostředí, oddělení ochrany vod, případně oddělení odpadového hospodářství
- Uživatele zemědělských pozemků, Policii ČR a další podle charakteru havárie

Při zásahu jsou povinny pomáhat všechny přítomné osoby a jejich činnost řídí, za dodržování bezpečnostních předpisů, odpovědný pracovník zhotovitele stavby.

Adresy a telefonická spojení na správní úřady a zainteresované právnické a fyzické osoby viz tabulka – nevyplněná. Konkrétní jména a telefony budou doplněny před zahájením stavby.

Stavbyvedoucí	Jméno	
	Telefon	
Zástupce stavbyvedoucího	Jméno	
	Telefon	
Zástupce investora	Jméno	
	Telefon	
Technický dozor investora	Jméno	
	Telefon	
Hasičský záchranný sbor	Jméno	
	Telefon	150
Policie ČR	Jméno	
	Telefon	158
Zdravotnická záchranná služba	Jméno	
	Telefon	155
Vodoprávní úřad KÚ Středočeského kraje Odbor životního prostředí a zemědělství Oddělení vodního hospodářství	Jméno	Dr. Ing. Burešová Marcela MPA
	Telefon	tel: 257 280 562 mobil: 725 997 836
Inspektorát České inspekce ŽP Oblastní inspektorát Praha	Jméno	
	Telefon	731 405 313
Povodí Vltavy, státní podnik, závod Berounka	Jméno	VH Dispečink
	Telefon	377 307 356 (331,357)

7. NÁVRH OPATŘENÍ

V případě havárie, kdy došlo k úniku škodlivých látek, je nutno učinit následující opatření

- 1) Ohlásit havárii HZS, PČR a správci povodí
- 2) Okamžitě zamezit dalšímu úniku nebezpečné látky
- 3) Zamezit dalšímu šíření uniklých látek
- 4) Přemístit zdroj znečištění na bezpečné místo
- 5) Vyhotovit zápis o havárii

8. OHLAŠOVACÍ POVINNOST, PLÁN VYROZUMĚNÍ

Ohlášení havárie musí být provedeno ihned a to v souběhu s pracemi na bodech č. 2 a 3. Každý únik závadných látek, který je ve smyslu výše uvedených zásad havárií, se hlásí především HZS, PČR a správci povodí. Vodoprávní úřad a inspekci životního prostředí informuje HZS. Dále je nutno informovat správce toku, investora a vedení místní samosprávy.

Vodohospodářský orgán: KÚ Středočeského kraje – Odbor životního prostředí
Zborovská 11, 150 21 Praha 5
Tel: 257 280 562

Technický dozor investora:

Správce toku: Povodí Vltavy, státní podnik, závod Berounka
Denisovo nábreží 2430/14, Plzeň
Tel.: 377 307 356 (331,357) – vodohospodářský dispečink, hlášení havárií

Investor: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.
Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5 - Smíchov

Samospráva: Obec Doksy
Sokolská 305, Doksy, 27364
tel.: 312 691 421

HZS: Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje
Jana Palacha 1970, Kladno
tel: 950 870 011

PČR: Policie ČR – Obvodní oddělení Kladno - venkov
28. října 312, Kladno, 273 09
Tel.: 974 870 696

ČIŽP OI PRAHA Česká inspekce životního prostředí
hlášení havárií: tel. 731 405 313

VDS: Vyšší dodavatel stavby
adresa:
telefon:
Stavbyvedoucí:
telefon:

Informace byly převzaty z veřejně dostupných informačních zdrojů. Před zahájením stavby je zhotovitel povinen ověřit platnost těchto kontaktů.

9. VYMEZENÍ POJMU HAVÁRIE

Havarijním zhoršením jakosti vod (dále jen havárie) je mimořádné závažné zhoršení, popř. mimořádně závažné ohrožení jakosti vod. Mimořádně závažné zhoršení jakosti vod je zpravidla náhlé, nepředvídané a projevuje se zejména závadným zbarvením, zápachem, vytvořením usazenin, tukovým povlakem nebo pěnou, případně úhynem ryb. Za mimořádně závažné ohrožení jakosti vod se považuje ohrožení vzniklé neovladatelným vniknutím závadných látek, popř. odpadních vod v jakosti nebo množství, které může způsobit havárii, do prostředí souvisejícího s povrchovou nebo podzemní vodou. Dále se za mimořádně závažné ohrožení jakosti vod považují případy technických poruch a závad, které takovému vniknutí předcházejí a případy úniku ropných látek ze zařízení k jejich uskladnění, zachycování a dopravě. O havárii nejde v těch případech, kdy vzhledem k rozsahu a místu úniku je vyloučeno nebezpečí vniknutí závadných látek do povrchových nebo podzemních vod. Za havárii se vždy považují případy zhoršení nebo ohrožení jakosti vod ropnými látkami nebo dojde-li ke zhoršení nebo ohrožení jakosti vod v chráněných vodohospodářských oblastech v ochranných pásmech nebo na vodárenských tocích a jejich povodí.

Vypracovat plán havarijních opatření je povinen uživatel závadných látek v případě, kdy s těmito látkami zachází ve větším rozsahu nebo kdy zacházení s nimi je spojeno se zvýšeným nebezpečím.

To znamená, že tento plán musí doplnit vybraný zhotovitel stavby v případě, že se vyskytnou zde nepředpokládané okolnosti.

9.1. Povinnosti příslušných zaměstnanců při vzniku a likvidaci havárie

9.1.1. 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

9.1.2. 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

9.1.3. 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 normé stěny za závodní výpustí
- podílí se na likvidaci ropné havárie dle požadavků vodohospodáře

9.2. Hlášení havárie na staveništi

Kdokoliv způsobí nebo zjistí mimořádný únik závadných látek (nebo jakýkoliv únik ropných látek) do kanalizace 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.

9.2.1. Stavbyvedoucí

- v případě havárie s rizikem úniku ropných látek do vodoteče oznámí tuto skutečnost všem pracovníkům komise a dále rovněž na HZS a na příslušný odbor životního prostředí
- kvalifikuje charakter a stupeň závažnosti havárie (ohrožení jakosti vody)
- při ohrožení jakosti vody ve vodoteči neprodleně oznámí havárii orgánům státní správy na úseku ochrany vod, Povodí Vltavy a případně příslušným orgánům Policie ČR při podezření z trestné činnosti

9.3. 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.

9.4. Protokol o seznámení zodpovědného pracovníka s Havarijním plánem

Protokol o seznámení zodpovědného pracovníka s Havarijním plánem, který bude obsahovat jméno a příjmení pracovníka, datum seznámení a jeho vlastnoruční podpis (formulář viz příloha č. 1).

10. VYBAVENÍ STAVBY

Pracoviště je nutno vybavit následujícími prostředky:

- Práškový sorbent (Vapex min. 4 pytle)
- Vlákenný sorbent (Fibroil min. 10 kg)
- Sorbční norná stěna, 1x 15,0m, která bude osazena na místě určeném dle pokynů správce toku a to po celou dobu stavby.
- Rychlozáplata na olejové vany – 3ks
- Univerzální sorbent 5 – 10 kg
- Rezervní nádoby na sebrané, přečerpané či zachycené látky – 50 l + 150 l
- Osobní ochranné pomůcky

Všechny dopravní a mechanizační prostředky zajišťující práce na stavbě jsou vybaveny havarijními soupravami. Havarijní soupravy slouží pro prvotní zásah v případě úniku zavaděných látek.

Stavba bude vybavena 1 havarijní soupravou pro likvidaci rozsáhlejších úniků závadných látek.

10.1. Havarijní soupravy pro dopravní a mechanizační prostředky obsahují:

- Sorpční látku – cca 3 kg

- Těsnící tmel
- Sorpční ponožky
- Sorpční rohože
- Čistící plachetky
- Lopatku, smetáček
- PE vak na uložení odpadu
- Nálepky pro označení odpadu
- Ochranné rukavice
- Ochranné brýle

10.2. Havarijní souprava pro stavbu obsahuje:

- Sorpční látku – cca 30 kg
- Sorpční rohože
- Čistící plachetky
- Lopatku a smetáček
- PE vaky na uložení odpadu
- Nálepky pro označení odpadu
- Ochranné rukavice
- Ochranné brýle,
- Krumpáč, lopatu

11. PŘÍLOHA 1

Protokol o seznámení zodpovědného pracovníka s Havarijním plánem

Níže podepsaný zodpovědný pracovník pro havarijní plán (jméno/příjmení)

.....prohlašuji, že jsem byl dne

seznámen s obsahem „Havarijního plánu“.