



PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB



PROJEKČNÍ KANCELÁŘ ING. ŠKUBALOVÁ
U Bachmače 29, 326 00 Plzeň
TEL. 377455842

Vedoucí projektant	Zodpovědný projektant	Vypracoval	Schválil	Projekční kancelář Ing. Škubalová U Bachmače 29, 326 00 Plzeň	
Ing. Škubalová	Ing. Škubalová	Ing. Škubalová	Ing. Škubalová		
Kraj: Plzeňský		Kat.území: Klatovy		Datum	1/2024
Objednatel: Město Klatovy				Účel	PDPS
Akce: MOST KT08 U HLAVNÍ POŠTY V KLATOVECH Objekt: SO 201 Most KT08				Číslo zakázky	1418
				Měřítko	
				Registrace – IČO	13890450
Obsah: Havarijní plán				Číslo přílohy 1b	Číslo kopie

HAVARIJNÍ PLÁN

A. VŠEOBECNĚ

Důvodem pro vypracování havarijního plánu výše uvedené akce je zabezpečení čistoty vody v Drnovém potoce během rekonstrukce mostu v Nádražní ulici v Klatovech a zamezení případného úniku ropných látek.

Místo stavby je vyznačeno v koordinační situaci 1:250 - příloha PD.

Při provádění stavebních prací se nepočítá s použitím závadných látek.

B. ZPRACOVATEL HAVARIJNÍHO PLÁNU:

Firma: Ing. Daniela Škubalová – Projekční kancelář
U Bachmače 29 326 00 Plzeň

Zpracovatel havarijního plánu: Ing. Daniela Škubalová, autorizovaný inženýr
pro obor mosty a inženýrské konstrukce a pro
obor dopravní stavby
tel.: 377455842
fax: 377440345
mobil: 605572934

C. VÝČET MOŽNÝCH PORUCH

Při provádění stavebních prací může dojít k následujícím havarijním událostem:

- případné znečištění a zkalení vody vlivem zemních prací
- alternativní únik paliva z nádrží stavebních strojů při jejich havárii
- případný únik menšího množství oleje z prasklé hadice hydraulických zařízení a strojů
- znečištění a případný únik paliva či oleje vyplývající ze zvýšeného rizika havárie vlivem realizace vlastní stavby, popř. silničním provozem

D. VÝČET A POPIS PREVENTIVNÍCH OPATŘENÍ A ORGANIZACE PREVENTIVNÍCH OPATŘENÍ

1. Každý ze strojů pohybujících se po staveništi bude kontrolován z hlediska úniku ropných látek a o kontrole budou provedeny záznamy do stavebního deníku.
2. Pod každým strojem s naftovým motorem stojícím na místě bude umístěna plechová záchytná vana, při odstavení vozidel (strojů) bude provedeno jejich zaplachtování tak, aby při srážkách nedošlo k vniknutí vody do záchytných van.
3. Mytí automobilů a stavebních strojů na staveništi je zakázáno, stejně tak přečerpávání pohonných hmot.
4. V prostoru staveniště bude uložen přípravek VAPEX tak, aby bylo umožněno jeho použití v případě havárie, minimální množství je 1 velké balení VAPEXU (1 pytel).
5. Všichni pracovníci na stavbě budou patřičně poučeni o povinnostech při provádění prací s mechanizmy v blízkosti koryta řeky. Pracovníci budou seznámeni s činností a opatřeními v případě úniku ropných látek na staveništi do zeminy a do koryta potoka.

6. Po schválení povodňového a havarijního plánu bude jeden výtisk povodňového a havarijního plánu předán pro potřeby správce toku. Správcem toku je Povodí Vltavy s.p, závod Berounka
7. Pro případné práce v korytě budou používány stroje s ekologicky nezávadnými mazadly.

E. POPIS POSTUPU PO VZNIKU HAVÁRIE

1. Odstraňování příčin havárie

Po vzniku havárie je nutno především provést opatření, která vedou k bezprostřednímu odstranění příčin havárie a k zamezení úniku a šíření závadných látek do zeminy, povrchových a podzemních vod. Je nutno uzavřít ventily, odčerpát zbytky závadných látek z havarovaných vozidel popř. cisteren, přeložit zbytky závadných látek, učinit opatření k zamezení případného výbuchu, požáru nebo zamoření prostoru škodlivými látkami. V případě úniku ropných látek mimo vodní tok je nutno okamžitě zamezit dalšímu úniku, stroj odklidit do bezpečné vzdálenosti. Je nutno použít VAPEX, popř. jiný savý materiál, hadry, čistící vlnu, piliny a kontaminovaný materiál likvidovat na místech k tomu účelu určených.

V případě úniku ropných produktů do povrchových vod je nutno urychleně zřídit nornou stěnu a k odstranění znečištění použít VAPEX, který je po nasáknutí nutno sejmut z hladiny do připravených nádob. Tyto nádoby (prázdné sudy) je nutno připravit před zahájením stavebních prací. Pro případ havárie je nutno skladovat minimálně 2 zásobní velké balení VAPEXu. Pro případ havárie je dále nutno skladovat síťové lopaty na odstranění VAPEXu, nádoby na ukládání kontaminovaných sorbentů.

Norná stěna musí být vybudována na klidné hladině. Připravenost norné stěny zajistí zhotovitel, v případě ropné havárie bude okamžitě zajištěn příjezd zásahové jednotky hasičského sboru z Klatov na místo havárie a o vzniklé situaci budou okamžitě informovány orgány uvedené v bodě G havarijního plánu.

2. Hlášení havárie

Ten, kdo způsobí nebo zjistí havárii nebo mimořádné a závažné zhoršení jakosti povrchové vody, je neprodleně povinen toto oznámit Hasičskému záchrannému sboru České republiky, Policii České republiky, správci povodí a dalším orgánům – uvedeno v bodě G.

3. Zneškodňování havárie

Podrobnosti k likvidaci havárie a odstranění závadného stavu stanoví příslušný vodohospodářský úřad ve spolupráci s Povodím Vltavy s.p. a Českou inspekcí životního prostředí. Opatřeními k zneškodnění havárie je především ohrázování a odstranění kontaminované zeminy, bezpečné uložení odpadů, zachycení plovoucích ropných látek nornými stěnami. Postup zneškodňování havárie a jejích následků a konečné výsledky zneškodňovacích prací se sledují monitoringem, jeho podrobnosti určí vodoprávní úřad.

4. Odstraňování následků havárie

Při likvidaci havárie i při preventivních opatřeních je nutno postupovat v souladu s ČSN 830917 - Ochrana vod před ropnými látkami. Kontaminovaný materiál je nutno likvidovat na místech k tomu určených a předložit doklad o naložení s tímto materiálem. Případné odstranění uhynulých ryb a jiných živočichů se provádí podle zvláštních právních předpisů.

5. Vedení dokumentace

O postupech použitých při zneškodňování a odstraňování následků havárie je nutno vést důkladný záznam včetně fotodokumentace.

F. PERSONÁLNÍ ZAJIŠTĚNÍ , ADRESY A TELEFONICKÉ SPOJENÍ

Za dodržování pokynů havarijního plánu odpovídá stavbyvedoucí, popř. jím pověřený pracovník, je stanovena konkrétní zodpovědná osoba..

Zaškolení a seznámení všech pracovníků, řidičů strojů a mechanismů s havarijním řádem provede stavbyvedoucí, který rovněž určí uložení materiálu k zabránění havárie.

Nositelem odpovědnosti jsou firma zhotovitele a příslušná odpovědná osoba určená zhotovitelem stavebních prací.

Firma:

Odpovědný pracovník zhotovitele, spojení i mimo pracovní dobu a v případě dovolené, zastupující osoba :

G. HLÁŠENÍ HAVÁRIE

Hlášení havárie se provádí telefonicky nebo osobně, hlášení havárie operačnímu a informačnímu středisku hasičů se provádí na linku tísňového volání – 150.

Telefonní čísla pro nahlášení havárie:

1. Hasičský záchranný sbor tísňové volání	150
2. Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje, spojovatelka	376 370 111
3. Policie ČR - Klatovy tísňová volání	974 334 111 158
4. Povodí Vltavy s.p., závod Berounka, Plzeň Oblastní vodohospodářský dispečink a havarijní služba (trvale dostupné spojení)	377 307 111 377 307 356
5. Krajský úřad – Plzeňský kraj, odbor životního prostředí	377 195 325
6. Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Plzeň	377 993 411
7. Zdravotnická záchranná služba – tísňové volání	155

8. Městský úřad Klatovy
starosta města

376 347 111
376 347 214

9. Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje

377 155 111

Telefonicky se nahlašuje:

- jméno a příjmení hlásící osoby a její vztah k havárii
- místo, datum a čas zjištění havárie, čas vzniku havárie a příčinu havárie - jsou- li známy, původce havárie
- místo zasažené havárií
- projevy havárie (například olej, uhynulé ryby, zápach), pokud je známo i druh uniklé látky a pravděpodobné množství uniklé látky
- subjekt, kterému již byla havárie hlášena a s jakým výsledkem
- bezprostřední opatření, která již byla učiněna

H. ZPRACOVÁNÍ HAVARINÍHO PLÁNU

Havarijní plán je zpracován v souladu s vyhláškou č.450/2005 Sb. , zneškodňování havárie a odstraňování škodlivých následků musí být v souladu s touto vyhláškou.

Plzeň, 1/2024

Ing. Daniela Škubalová