


ZODP.PROJEKTANT ING.T.HAVLÍČEK	VED.PROJEKTANT ING.V.ŘIHÁČEK	VYPRACOVAL ING.V.ŘIHÁČEK	ZAKÁZ.ČÍSLO 15028	 ATELIER FONTES, s.r.o. Křídlovická 19 603 00 Brno www.fontes.cz t/f +420 549 255 496
KATASTR: BOLATICE, BOHUSLAVICE U HLUČINA		KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ		
POŘIZOVATEL : Povodí Odry, s.p.				STUPEŇ : DPS
AKCE REVITALIZACE TOKU OPUSTA, STAVBA Č. 5733				DATUM : 06/2022
				ČÍSLO PARÉ
ČÁST HAVARIJNÍ PLÁN				



---

## HAVARIJNÍ PLÁN

### 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název stavby	<b>Revitalizace toku Opusta, stavba č. 5733</b>
Místo stavby	Obec Bolatice, k.ú. Bolatice (606987) KN 3073/1, 3073/2, 3074, 3075, 3076, 3077, 3235/2, 3236, 3241, 3245, 3246, 3472/2, 3472/3, 3473, 3475, 3856, dočasný zábor 3078, 3234, 3235/1, 3472/1, 3857 Obec Bohuslavice, k.ú. Bohuslavice u Hlučina (606529) KN 2565, 3058, 3059, 3061
Předmět dokumentace	Dokumentace pro provádění stavby
Jméno, příjmení / název nebo obchodní firma	<b>Povodí Odry, s.p.</b>
Zastoupený ve věcech smluvních	Ing. Jiří Tkáč, generální ředitel
Datum narození / identifikační číslo	70890021
Místo trvalého pobytu / sídlo	Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
Obchodní firma	<b>ATELIER FONTES, s.r.o.</b>
Identifikační číslo	63486466
Sídlo	Křídlovická 19, 603 00, Brno
Kontakty	tel.: 549 255 496, <a href="mailto:fontes@fontes.cz">fontes@fontes.cz</a>
Zodpovědný projektant	Ing. Tomáš Havlíček, autorizovaný inženýr v oboru vodohospodářské stavby, vedený v seznamu autorizovaných osob ČKAIT pod číslem 1003063

## 2. ÚVOD

Při používání ropných produktů se mohou dostávat do půdy a vody různé ropné produkty při použití, dopravě i skladování. Ropné produkty jsou škodlivé v recipientech a vodních nádržích, kde působí ve větších koncentracích toxicky na vodní organizmy.

Ochrana vod je zakotvena v zákoně č. 254/2001 Sb. o vodách, kde jsou stanoveny úkoly orgánů a organizací pro řešení havarijních stavů na vodách, popřípadě povinnosti a činnosti k jejich předcházení. V daném případě jde především o ochranu vod před znečištěním uniklým palivem, mazivy a oleji, hydraulickými kapalinami nebo jinými provozními látkami mechanismů používaných během stavby.

Dojde-li k úniku nebezpečných látek (havárie), musí se okamžitě učinit všechna opatření, aby se zabránilo jejich pronikání do půdy a proniknutí do povrchových a podzemních vod.

## 3. DEFINICE HAVÁRIE

Havárií je mimořádné závažné zhoršení nebo mimořádné závažné ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod.

Za havárii se vždy považují případy závažného zhoršení nebo mimořádného ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod ropnými látkami, zvláště nebezpečnými látkami, popřípadě radioaktivními zářiči a radioaktivními odpady, nebo dojde-li ke zhoršení nebo ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod v chráněných oblastech přirozené akumulace vod v ochranných pásmech vodních zdrojů.

Dále se za havárii považují případy technických poruch a závad zařízení k zachycování, skladování, dopravě a odkládání látek uvedených v předchozím odstavci, pokud takovému vniknutí předchází.

Může dojít k havarijnímu úniku závadných látek do povrchových vod takto:

- únik pohonných hmot nedbalostí při doplňování paliva nebo při manipulaci,
- únik maziv a olejů při aplikaci,
- únik hydraulických kapalin při poruše stroje.

## 4. OZNAČENÍ NEBEZPEČNÝCH LÁTEK

Pro účely následné organizace v případě havárie budou skladovací nádoby obsahující nebezpečné látky na staveništi označeny minimálně nápisem určujícím typ látky (např. „motorová nafta“).

## 5. POSTUP V PŘÍPADĚ HAVÁRIE

V případě úniku nebezpečné látky **do půdy** bude provedeno:

- zamezení dalšího úniku,
- okamžité zneškodnění sorbentem,
- označení místa úniku sprejem,
- informování stavbyvedoucího, investora nebo TDI, pracovníka dohlížejícího na BOZP,

- s použitým sorbentem a kontaminovanou zeminou bude nakládáno jako s nebezpečným odpadem, tzn. nutno uložit je do nepropustných nádob a zajistit odevzdání oprávněným osobám.

V případě úniku nebezpečné látky **do vody** bude provedeno:

- bude zamezeno dalšímu úniku,
- do potoka bude umístěna norná stěna, která bude po dobu stavby připravena v místě propustku na účelové komunikaci Dolní Benešov-Borová a bude aplikován sorbent,
- s nasyceným sorbentem bude dále nakládáno jako s nebezpečným odpadem, tzn. je nutno uložit je do nepropustných nádob a zajistit odevzdání oprávněným osobám.

## 6. NÁSLEDNÁ OPATŘENÍ

Do stavebního deníku bude proveden zápis o havárii obsahující:

- datum a dobu úniku,
- popis místa,
- příčinu úniku,
- množství uniklé látky a množství odstraněných látek,
- učiněná opatření,
- podpisy zúčastněných osob.

## 7. ADRESÁŘ A TELEFONNÍ SPOJENÍ

Hasičský záchranný sbor	150, 112
Policie ČR	158, 112
Zdravotní záchranná služba	155, 112
Česká inspekce ŽP, oblastní inspektorát Ostrava	595 134 111 (v pracovní dobu) 731 405 301 (mimo prac. dobu)
MěÚ Kravaře, Odbor výstavby, ÚP a ŽP	553 777 913 (vedoucí)
Povodí Odry, státní podnik – stálá služba pro havárie	596 612 222

## 8. KVALIFIKACE A ŠKOLENÍ PRACOVNÍKŮ

Každý pracovník odpovědný za provoz a manipulaci se závadnými látkami bude před započítím stavby nebo před započítím práce na staveništi seznámen s tímto Havarijním plánem formou školení.

Bude stanovena osoba způsobilá k manipulaci s nornou stěnou a sorbentem. Tato osoba bude prokazatelně proškolená stran manipulace s nornou stěnou, zásad její instalace a odstranění, koordinace činností při manipulaci s ní a způsobu aplikace a následné likvidace sorbentu. Tato osoba bude řídit zásah v případě nutnosti instalace norné stěny.

## **9. PRVNÍ POMOC PŘI ZACHÁZENÍ SE ZÁVADNÝMI LÁTKAMI**

Pro závadné látky zmíněné v úvodní kapitole platí následující zásady první pomoci:

- dodržování osobní čistoty a běžných hygienických návyků,
- při potřísnění pokožky její povrch omýt vodou a mýdlem,
- při zasažení očí použít přípravky pro vyplachování očí,
- při požití vyvolat zvracení a vyhledat lékařskou pomoc.

V případě ostatních zdravotních potíží vyvolaných kontaktem se závadnými látkami je nutné obrátit se na lékařskou pomoc.

Ochranné pomůcky pro likvidaci havárie: ochranné rukavice, gumové boty, gumové zástěry, přípravky v pohotovostní lékárně.