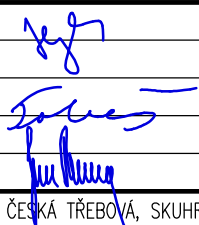



F. PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	ING. JIŘÍ HERYNEK		 FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	ING. JIŘÍ HERYNEK			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: ÚSTÍ NAD ORLICÍ	OBEC: ČESKÁ TŘEBOVÁ, SKUHROV	STUPEŇ:	PDPS
INVESTOR: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PARDUBICKÉHO KRAJE			ZAK.ČÍSLO:	3324-24-3
AKCE: <h2>III/31512 SKUHROV, OPĚRNÁ ZEĎ</h2>			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	3324
			DATUM:	01/2026
			FORMÁT:	
			MĚŘÍTKO:	
OBJEKT: F. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
OBSAH: HAVARIJNÍ PLÁN				F.2.

Stavba: Silnice III/31512 Skuhrov, opěrná
zed'

F.2. – Havarijní plán

Stupeň: Dokumentace pro povolení stavby (DPS)

Obsah:

1.	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
1.1.	Údaje o stavebníkovi (objednatel)	3
1.2.	Zhotovitel projektové dokumentace	3
2.	POPIS STAVBY	4
2.1.	Charakteristika a zdůvodnění výběru stavebního pozemku	4
3.	PŘEDMĚT	4
4.	CÍL	4
5.	POUŽITÁ TERMINOLOGIE.....	4
5.1.	Závadné látky	4
5.2.	Únik ropných a jiných závadných látek	5
5.3.	Havárie (havarijní ohrožení jakosti vod).....	5
5.4.	Statutární zástupce	5
6.	OBLAST PLATNOSTI	5
6.1.	Definice havárie.....	5
6.2.	Vymezení provozního území	5
6.3.	Uživatel závadných látek	5
6.4.	Potenciální zdroje úniku škodlivých látek	5
7.	VYMEZENÍ ZÁKLADNÍCH ZODPOVĚDNOSTÍ	6
7.1.	Vedoucí oddělení životního prostředí	6
7.2.	Stavbyvedoucí.....	6
7.3.	Velitel hasičského záchranného sboru.....	6
8.	POPIS ČINNOSTI	6
8.1.	Demolice	6
8.2.	Výkopové práce.....	6
8.3.	Čerpání vody.....	7
8.4.	Postup při betonáží	7
8.5.	Povinnosti při nakládání s ropnými látkami.....	7
8.6.	Zakázané činnosti	7
8.7.	Havárie	8
8.8.	Povinnosti při vzniku havárie.....	8
9.	POSTUP PŘI HAVARIJNÍM ÚNIKU ROPNÝCH LÁTEK.....	9
9.1.	Únik do terénu	9
9.2.	Únik do povrchových vod.....	9
9.3.	Protihavarijní opatření	9
9.4.	Postup při zneškodňování havárie a jejích následků.....	9
9.5.	Telefonická spojení na úřady a organizace	10
10.	PŘÍLOHA K HAVARIJNÍMU PLÁNU.....	10

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název stavby	Silnice III/31512 Skuhrov, opěrná zeď
Kraj	Pardubický
Obec	Česká Třebová [580031]
Katastrální území	Skuhrov u České Třebové [749044]
Druh stavby	Novostavba opěrné zdi
Stupeň PD	DPS
Označení pozemní komunikace	Komunikace III. třídy (III/31512)

1.1. Údaje o stavebníkovi (objednatel)

1.1.1. Investor:

Pardubický kraj
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice

1.1.2. Správce:

Správa a údržba silnic Pardubického kraje
Doubravice 98
533 53 Pardubice

1.2. Zhotovitel projektové dokumentace

1.2.1. Generální projektant

MDS projekt s.r.o.
Försterova 175
566 01 Vysoké Mýto
IČO: 274 87 938
DIČ: CZ 274 87 938
tel.: 465 322 451, fax.: 465 323 532
email.: mds@mdsprojekt.cz

1.2.2. Hlavní inženýr projektu

Ing. Jiří Herynek
tel.: +420 722 908 613
email: herynek@mdsprojekt.cz
(osoba s autorizací – Ing. Jiří Herynek, č. a. 0701607 – obor ID00 –
Dopravní stavby)

1.2.3. Projektant objektu SO 251

Ing. Jiří Herynek
MDS projekt s.r.o.
Försterova 175; 566 01 Vysoké Mýto
tel.: +420 774 743 936; +420 465 323 698
email: herynek@mdsprojekt.cz
(osoba s autorizací – Ing. Jiří Herynek, č. a. 0701607 – obor ID00 –
Dopravní stavby)
(osoba s autorizací – Ing. Jan Bursa, č. a. 0601653 – obor IM00-Mosty a
inženýrské konstrukce)

2. POPIŠ STAVBY

2.1. Charakteristika a zdůvodnění výběru stavebního pozemku

Projektová dokumentace řeší návrh opěrné zdi podél komunikace III/31512 v intravilánu obce Skuhrov, Česká Třebová. Jedná se o zastavěné území. Ve stávajícím stavu se v místě navrhované zdi nachází zatravněný svah se 4 vzrostlými stromy, tyto stromy je nutné z důvodu stavby opěrné zdi pokácet. Pod komunikací III/31512 se v km 0,941 nachází stávající keramický propustek, tento propustek bude vybourán v rámci koordinované stavby rekonstrukce komunikace III/31512.

Opěrná zeď je navržena v provozním staničení km 0,902 00 – 0,996 52 (provozní staničení je totožné se staničením PD). Opěrná zeď se nachází vlevo po směru staničení (směr komunikace II/315 – Česká Třebová), začátek zdi se nachází za sjezdem místní komunikace u RD č. p. 33, konec zdi se nachází před sjezdem k RD č. p. 26.

3. PŘEDMĚT

Předmětem tohoto dokumentu je 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.

4. CÍL

Plán havarijních opatření byl zpracován s cílem stanovit organizační podklad a technologické údaje pro postup v případě havarijního znečištění odpadních, povrchových a podzemních vod a kontaminace zemin.

Plán byl zpracován na základě těchto právních předpisů:

- o Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)
- o Zákon č. 541/2020 Sb. o odpadech
- o Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (*chemický zákon*)
- o (*Zákon č. 353/1999 Sb. o prevenci závažných havárií*)
- o 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:

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

5. POUŽITÁ TERMINOLOGIE

5.1. Závadné látky

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

5.1.1. Ropné látky

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

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

5.1.2. Jiné závadné látky

- o kyseliny a louhy
- o jedy a jiné látky škodlivé zdraví
- o kaly, popeloviny
- o 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.

5.2. Únik ropných a jiných závadných látek

Únikem ropných a jiných závadných látek se rozumí:

- o 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
- o lapol = odlučovač olejů

5.3. Havárie (havarijní ohrožení jakosti vod)

Za havárii je považováno zejména:

- o únik ropných a jiných závadných látek do vodního toku
- o únik ropných a jiných závadných látek na manipulační plochy s následnou možnou kontaminací zemin a podzemních vod

5.4. Statutární zástupce

Pracovník zhotovitele pověřený výkonem dozorové služby v odpoledních a nočních směnách a v mimopracovní dny.

6. OBLAST PLATNOSTI

6.1. 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.

6.2. Vymezení provozního území

Havarijní plán je platný po dobu provádění stavebních prací v prostoru staveniště a provizorní točny autobusu v jižní části obce. Zájmové území je definováno dočasným zábořem stavby. Staveniště se svou polohou nachází v intravilánu obce Podhořany u Nových Hradů (*katastrální území Podhořany u Nových Hradů*).

Problematickou zařízení staveniště se zabývají všeobecné části této projektové dokumentace. Rekonstrukce opěrné zdi bude provedena při plné uzavírcce komunikace III/35722 pro veškerý provoz. Z daného důvodu bude možné na obou předmostích objektu v prostoru uzavřených částí komunikace vyčlenit prostory pro dočasné skládky stavebního materiálu apod. Skladovací plochy a plochy užití zhotovitelem mimo obvod dočasného záboru stavby budou zhotovitelem zajištěny ve vlastní režii a na vlastní náklad.

6.3. Uživatel závadných látek

Předpokládá se, že uživatelem závadných látek bude stavební firma provádějící stavební práce. V tomto stupni dokumentace není možné blíže určit uživatele závadných látek.

6.4. Potenciální zdroje úniku škodlivých látek

- Ropné látky, uhlovodíky a jejich směsi
 - a) motorová nafta (poruchy strojů)

- b) motorové nebo hydraulické oleje (poruchy strojů, výměna)
 - Pevné nebo tekuté odpady
- a) cementové kaly (vymývání míchaček nebo autodomíchávačů), inundací nebo silničního příkopu.
- b) sanační materiály (neopatrná manipulace)
 - Jiné chemické látky tekuté
- a) rozpouštědla nátěrových hmot (neopatrná manipulace)
- b) přísady do sanačních materiálů (neopatrná manipulace)

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. Demolice

V rámci bouracích prací bude provedeno odstranění asfaltobetonové vozovky v předepsaném rozsahu dle PD. Odstranění vozovky bude provedeno formou vybourání asfaltových vrstev a dále odtěžením nestmelených vozovkových vrstev v předepsaném rozsahu. Vlastní bourací práce lze rozdělit do několika samostatných fází. V jedné z fází dojde k odstranění stávajícího zádržného systému, bude provedeno zajištění stavební jámy (včetně ochrany stávajících i.s.) a dále pak bude provedena demolice opěrné zdi. Bourací práce budou prováděny takovým způsobem, aby nedošlo k poškození okolních souvisejících konstrukcí, objektů či inženýrských sítí. Toto se předpokládá bouracím prostředkem adekvátní velikosti s ohledem na rozsah bouracích prací a na blízkost sousedních objektů a nemovitostí. Problematika velikosti a nasazení bouracího prostředku bude řešeno z prostředků zhotovitelské firmy. Bourací práce musí být prováděny v souladu s podmínkami BOZP.

8.2. Výkopové práce

Zemní a výkopové práce budou provedeny v rozsahu odpovídajícím návrhu dle této projektové dokumentace. Výkopové práce budou prováděny z prostoru obou předmostí a z prostoru stávající komunikace. Výkopy budou prováděny z otevřené stavební jámy. Během provádění výkopových prací bude nutné zřízení provizorního

kotveného záporového pažení ve stanovených polohách. Pažení bude využito pro zajištění stavební jámy (ve stanovených polohách) a dále jako ochrana stávajících nemovitostí, které se nacházejí v těsné blízkosti stavby a v neposlední řadě jako ochrana stávajících podzemních tras inženýrských sítí. V případě nutnosti použije zhotovitel v ostatních polohách pažení stavební jámy ze svého inventáře. Konkrétní návrh pažení je nutné řešit individuálně v době realizace stavby i s ohledem na možnosti zhotovitele a na aktuální klimatické podmínky. V této fázi projektové přípravy je v místech, kde nebude stavební jáma pažena navrženo zajištění stavební jámy svahováním ve sklonu svahů max 1:1.

8.3. Čerpání vody

Práce budou probíhat mimo korytě v.t. Z daných důvodů není nutné počítat s provedením čerpacích prací. Pokud bude nutné realizovat čerpání bude provedeno v režii zhotovitele.

8.4. Postup při betonáži

Předpokládá se, že betonáže budou prováděny do systémového bednění. Veškeré použité bednění musí být dostatečně pevné a především těsné, aby nedošlo k vytékání betonové směsi, nebo cementového mléka z bednění. Před vlastním betonováním je nutné provést kontrolu polohy a těsnosti bednění ve spolupráci s TDI a provést o tom zápis do stavebního deníku. Při betonáži do výšky 1,5 m lze směs sypat volně, při betonáži z větší výšky je nutné provést patřičná opatření, aby nedošlo k poškození bednění.

8.5. Povinnosti při nakládání s ropnými 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 záchytných jímkách proti úniku závadných látek do podzemních vod). Záchytné jímky nebo nádrže určené pro zachycení havarijního úniku musí být konstruovány tak, aby zachycovaly následující objemy:

- o 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,
- o 50% největší nádrže při skladování nebo stáčení ostatních kyselin, louhů a roztoků solí s přihlédnutím k míře nebezpečnosti skladování závadné látky
- o 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.
- záchytné 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

8.6. Zakázané činnosti

Při nakládání s ropnými látkami je zakázáno zejména:

- o používat pro odmašťování perchloretylen, Arvu a jiné látky s obsahem chlorovaných uhlovodíků, které nejsou šetrné k životnímu prostředí
- o používat benzen, tetrachlormetan, metylchlorid a ostatní prokázané a podezřelé karcinogeny k jiným než laboratorním účelům
- o stáčet a provádět jakékoliv jiné manipulace se závadnými látkami na místech, která nejsou odpovídajícím způsobem zajištěna proti úniku ropných a jiných závadných látek
- o 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 II (centrální skládka odpadů II)
- o skladovat ropné látky a jiné závadné látky v prostorech, které k tomuto účelu nejsou určeny
- o spalovat ropné a jiné závadné látky na zařízeních, která nejsou k tomuto účelu schválena

8.7. Havárie

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

- o Vedoucí: stavbyvedoucí
- o Zástupce: zástupce stavbyvedoucího, velitel HZS, v jeho nepřítomnosti velitel směny HZS
- o Členové: mistři, dělníci

8.8. Povinnosti při vzniku havárie

- Stavbyvedoucí postupuje podle místního havarijního plánu a zajišťuje zejména následující činnosti:
 - o ihned zabezpečí odstranění příčin havárie tak, aby nedocházelo k dalšímu úniku závadné látky, a zahájí sanační práce ke zneškodnění havárie a odstranění škodlivých následků
 - o po příjezdu HZS se řídí jejich pokyny
 - o 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
 - o do 24 hodin od zjištění havárie předá vedoucímu OŽP protokol o havárii a o provedených opatřeních
- Zástupce stavbyvedoucího
 - o řídí sanační práce a odstraňování případných následků havárie
 - o při likvidaci havárie využívá havarijní skupinu
 - o zjišťuje původce havárie, pokud není znám při jejím vzniku
 - o zabezpečuje provozuschopnost a pohotovost prostředků vodního hospodářství, určených k likvidaci havárií
- Velitel HZS
 - o zodpovídá za včasný první zásah při havarijním úniku ropných látek vede sanační práce do příchodu vodohospodáře, pak se řídí jeho pokyny
 - o při výskytu ropných látek v nezávadné nebo dešťové kanalizaci zajistí neprodleně preventivní instalaci norné stěny za závodní vypustí
 - o podílí se na likvidaci ropné havárie dle požadavků vodohospodáře

9. POSTUP PŘI HAVARIJNÍM ÚNIKU ROPNÝCH LÁTEK

9.1. 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.

9.2. Únik do povrchových vod

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.

9.3. Protihavarijní opatření

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

9.4. Postup při zneškodňování havárie a jejích následků

Kdokoliv způsobí nebo zjistí mimořádný únik závadných látek (nebo jakýkoliv únik ropných látek) do kanalizace, vodního toku 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)
- při ohrožení jakosti vod neprodleně oznámí havárii orgánům státní správy na úseku ochrany vod, Povodí Labe s.p., Lesy ČR s.p. a příslušným orgánům Policie ČR při podezření z trestné činnosti
- Okamžitě zabránit dalšímu unikání produktu, uniklý produkt zneškodnit výše uvedeným způsobem, resp. jiným postupem vhodným pro uniklý druh látky.
- Neprodleně oznámit únik následujícím organizacím:
 - Krajskému úřadu Pardubického kraje
 - Pardubický kraj – Správa a údržba silnic Pardubického kraje (*investor*)
 - Městský úřad Chrudim – Odbor životního prostředí (*Vodní hospodářství*)

- o Podľa rozsahu úniku požadát o pomoc útvary a organizácie, vybavené prostriedky k likvidácii havárie.

Krajský úřad Pardubického kraje	+420 466 026 111
Městský úřad Chrudim	+420 469 657 111
Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí	+420 469 657 300
Obecní úřad Leština	+420 469 325 163
Obecní úřad Nové Hradky	+420 469 325 104
Policie ČR – pohotovostní číslo	158
Hasičský záchranný sbor – pohotovostní číslo	150
Policie ČR, Doprávní inspektorát Chrudim	+420 974 572 250
Stanice HZS PK, Stanice Chrudim	+420 950 581 197
Povodí Labe s.p. (<i>vodohospodářský dispečink</i>)	+420 495 088 720
	+420 495 088 730
Lesy ČR (<i>Ředitelství společností</i>)	+420 956 999 111
Oblastní inspektorát ČIŽP Hradec Králové	+420 495 773 111

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 vyzkoušení a doplnit telefonní čísla odpovědných pracovníků zhotovitele. | |
| 4) | Zhotovitel stavby doplní podpisy pracovníků, kteří jsou odpovědni 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. | |

Ing. Jiří Herynek

