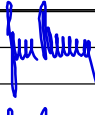



# E PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	ING. JAN BURSA	 <i>Fidima</i>	 FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	ING. JAN BURSA			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN PIDIMA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: CHRUDIM	OBEC: RADIM	STUPEŇ:	PDPS
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE			ZAK.ČÍSLO:	3228-24-3
AKCE:  <b>MOST EV.Č. 356-001 RADIM</b>			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	3228
			DATUM:	02/2025
			FORMÁT:	A4
			MĚŘÍTKO:	-
OBJEKT: <b>E. DOKLADOVÁ ČÁST</b>			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
OBSAH:  <b>HAVARIJNÍ PLÁN</b>				<b>E.5.</b>



Stavba: Most ev. č. 356-001 Radim  
(PDPS)

## E.5. – Havarijní plán

Stupeň: Projektová dokumentace pro provedení stavby  
(PDPS)

Obsah:

1.	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE .....	3
1.1.	Označení stavby .....	3
1.2.	Stavebník, objednatel stavby .....	3
1.3.	Zpracovatel projektové dokumentace .....	3
2.	POPIS STAVBY .....	4
3.	PŘEDMĚT .....	4
4.	CÍL .....	4
5.	POUŽITÁ TERMINOLOGIE.....	5
5.1.	Závadné látky .....	5
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 .....	6
6.3.	Uživatel závadných látek .....	6
6.4.	Potenciální zdroje úniku škodlivých látek .....	6
7.	VYMEZENÍ ZÁKLADNÍCH ZODPOVĚDNOSTÍ .....	6
7.1.	Vedoucí oddělení životního prostředí .....	6
7.2.	Stavbyvedoucí.....	6
7.3.	Velitel hasičského záchranného sboru.....	7
8.	POPIS ČINNOSTI .....	7
8.1.	Demolice .....	7
8.2.	Výkopové práce.....	7
8.3.	Čerpání vody.....	7
8.4.	Postup při betonáží .....	7
8.5.	Povinnosti při nakládání s ropnými látkami.....	7
8.6.	Zakázané činnosti .....	8
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.....	10
9.5.	Telefonická spojení na úřady a organizace .....	10
10.	PŘÍLOHA K HAVARIJNÍMU PLÁNU .....	10

## 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### 1.1. Označení stavby

Název stavby	Most ev. č. 356-001 Radim
Kraj	Pardubický kraj
Obec	Luže – Radim
Katastrální území	Radim (č.k.ú. 737798)
Druh stavby	rekonstrukce
Stupeň PD	PDPS
Označení pozemní komunikace	komunikace II/356 ( <i>silnice II. třídy</i> )

### 1.2. Stavebník, objednatel stavby

#### 1.2.1. Investor:

Pardubický kraj  
Komenského náměstí 125  
532 11 Pardubice

#### 1.2.2. Správce:

Správa a údržba silnic Pardubického kraje  
Doubravice 98  
533 53 Pardubice

### 1.3. Zpracovatel projektové dokumentace

#### 1.3.1. Generální projektant

MDS projekt s.r.o.  
Försterova 175  
566 01 Vysoké Mýto  
IČO: 274 87 938  
DIČ: CZ 274 87 938  
tel.: +420 465 322 451  
email.: [mds@mdsprojekt.cz](mailto:mds@mdsprojekt.cz)

#### 1.3.2. Hlavní inženýr projektu

Ing. Jan Bursa  
email.: [bursa@mdsprojekt.cz](mailto:bursa@mdsprojekt.cz)

#### Autorizace:

Ing. Jan Bursa č. a. 0601653 – obor IM00-Mosty a inženýrské konstrukce

#### 1.3.3. Projektant objektu SO 001, 121, 122, 134, 182, 201

MDS projekt s.r.o.  
Försterova 175  
566 01 Vysoké Mýto  
IČO: 274 87 938  
DIČ: CZ 274 87 938  
tel.: +420 465 322 451, fax.: +420 465 323 532  
email.: [mds@mdsprojekt.cz](mailto:mds@mdsprojekt.cz)

#### Autorizace:

- Miloš Bednář, Dis. č. a. 1006109 – obor TD02 – Dopravní stavby, nekolejová doprava;
- Ing. Jan Bursa č. a. 0601653 – obor IM00 - Mosty a inženýrské konstrukce;
- Ing. František Černík č. a. 1006077 – obor IM00 - Mosty a inženýrské konstrukce;
- Ing. František Doubravský č. a. 0701565 – obor ID00 – Dopravní stavby;

- Ing. Lukáš Tobeš č. a. 0701564 – obor ID00 – Dopravní stavby;
- Ing. Jiří Herynek č. a. 0701607 – obor ID00 – Dopravní stavby

1.3.4. Projektant objektu SO 461

CTI SYSTEMS s.r.o.

Dolní 222

565 01 Choceň

IČO: 25922700

DIČ: CZ 25922700

tel.: +420 604234069

email: [projekt@ctisystems.cz](mailto:projekt@ctisystems.cz)

Ing. Stanislav Marhold

tel.: +420 604234069

email: [marhold@ctisystems.cz](mailto:marhold@ctisystems.cz)

Autorizace:

- osoba s autorizací – Ing. Stanislav Marhold - č.a. 0701126 – obor IT00  
– Technologická zařízení staveb

1.3.5. Projektant objektu SO 521

BKN, spol. s r.o.

Vypracoval - Lukáš Jetmar

Vladislavova 29

566 01 Vysoké Mýto

IČO: 15028909

Autorizace:

- osoba s autorizací - Pavel Trkal - č.a. 0700391 - obor TT00 -  
Technologická zařízení staveb

## 2. POPIŠ STAVBY

Navrhovaná akce řeší problematiku kompletní rekonstrukce mostu mostu ev. č. 356-001 v místě křížení místní komunikace s korytem vodního toku Anenský potok (vodní linie IDVT: 10100808) v intravilánu obce Radim. Stávající objekt je v nevyhovujícím stavebně-technickém stavu, proto bylo investorem rozhodnuto o provedení jeho rekonstrukce formou kompletní demolice a výstavby zcela nové mostní konstrukce ve stávající poloze.

## 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 na obnově výpustního zařízení rybníka včetně odpadního potrubí a v ploše staveniště, které je vymezeno dočasným zábořem. Staveniště se svou polohou nachází v intravilánu obce Luže - Radim (*katastrální území Radim*).

Problematickou zařízení staveniště se zabývají všeobecné části této projektové dokumentace. Rekonstrukce mostu bude provedena při plné uzavírcce komunikace II/356 v profilu mostního objektu ev. č. 356-001 pro veškerý automobilový i pěší provoz. Po podstatnou dobu výstavby bude automobilový i pěší provoz převeden přes stávající provizorní mostní konstrukci, která byla v rámci samostatné stavební akce vybudována na návodní straně mostu ev. č. 356-001. V této fázi bude vybudována podstatná část mostu (*vlevo*). V následné fázi výstavby bude odstraněno mostní provizorium a provoz bude převeden na částečně dokončený most a také dojde k dokončení mostního objektu (*vpravo*).

Předpokládá se, že v prostoru obou předmostích budou v prostoru na uzavřených částech komunikace vyčleněny místa pro dočasné skládky stavebního materiálu apod. Skladovací plochy a plochy užité 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 autodomývačů*), 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 na mostě a obou předmostích dle PD. Odstranění vozovky bude provedeno formou vybourání asfaltových vrstev a dále odtěžením nestmelených vozovkových vrstev v předepsaném rozsahu. V rámci bouracích prací bude odstraněna kompletní nosná konstrukce a spodní stavba stávajícího mostu ev. č. 356-001 v plném rozsahu. Bourací práce budou prováděny takovým způsobem, aby nedošlo k poškození okolních souvisejících konstrukcí. Toto se předpokládá adekvátním bouracím prostředkem s ohledem na rozsah bouracích prací na objektu. 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. Výkopy budou prováděny z otevřených stavebních jam. Ve stanovených polohách bude provedeno zajištění stavebních jam kotveným záporovým pažením. Po dobu provádění prací v korytě v.t. se předpokládá zřízení provizorních těsnících hrázek přímo v korytě v.t. Konkrétní návrh pažení bude zhotovitel řešit individuálně v době realizace stavby i s ohledem na své možnosti a s ohledem na aktuální klimatické podmínky.

### 8.3. Čerpání vody

Během rekonstrukce mostu budou po určitou dobu probíhat práce ve stavebních jámách pod úrovní stávajícího koryta v.t. (*založení mostu, spodní stavba, zpevnění koryta v.t. apod.*). Z daných důvodů je nutné počítat po určitou dobu i s čerpacími pracemi v prostoru dna stavební jámy. 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 do koryta vodního toku. 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 neunikly 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 m<sup>3</sup>) a koncentrovaných kyselin a louhů (o objemu nad 500 m<sup>3</sup>) 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 m<sup>3</sup> 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 mechanizmy 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 mechanizmy 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

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.

- 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. 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*);
  - MěÚ Chrudim – Odbor životního prostředí – Vodní hospodářství;
  - MěÚ Skuteč;
  - Město Luže;
  - Policie ČR DI Chrudim;
  - Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje;
  - Povodí Labe s.p.;
  - OI ČIŽP Hradec Králové;

Krajský úřadu Pardubického kraje	.....	+420 466 026 111
Městský úřad Luže	.....	+420 469 633 984
Městský úřad Chrudim, OŽP – Vodní hospodářství	.....	+420 469 326 154
Městský úřad Luže – Stavební úřad	.....	+420 734 152 371
Policie ČR – pohotovostní číslo	.....	158
Hasičský záchranný sbor – pohotovostní číslo	.....	150
Policie ČR, Dopravní 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
Oblastní inspektorát ČIŽP Hradec Králové	.....	+420 495 773 111

[illegible]

Stránka č. 10/11

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

- Ve Vysokém Mýtě 02/2025

**MDS**  
**PROJEKT**

**MDS PROJEKT s.r.o.**  
Försterova č.p. 175  
566 01 Vysoké Myto

IC: 274 87 938  
DI: CZ 274 87 938