

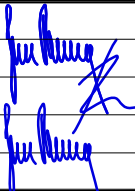

## SEZNAM PŘÍLOH:

### H.3. PLÁN HAVARIJNÍCH OPATŘENÍ

# H. DSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	KOLEKTIV		 FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	ING. JAN BURSA			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. MARTIN ROUŠAR			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: VYSOČINA	OKRES: HAVLÍČKŮV BROD	OBEC: SVĚTLÁ N. SÁZAVOU	STUPEŇ:	DSP+PDPS
INVESTOR: KRAJSKÁ PRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY, P.O. KOSOVSÁ 1122/16, 586 01 JIHLAVA			ZAK.ČÍSLO:	1885-18-3
AKCE: <b>II/150 SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU, MOST EV.Č. 150-017</b> OBJEKT: <b>H.3. PLÁN HAVARIJNÍCH OPATŘENÍ</b>			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1885
			DATUM:	01/2019
			FORMÁT:	A4
			MĚŘÍTKO:	-
OBSAH: <b>PLÁN HAVARIJNÍCH OPATŘENÍ</b>			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: <b>H.3.</b>

Stavba: **II/150 Světlá nad Sázavou, most ev.č. 150-017**

### **H.3. – Plán havarijních opatření**

Stupeň: Dokumentace pro vydání stavebního povolení (DSP)  
a projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)

**OBSAH:**

1.	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE .....	3
1.1.	Označení stavby .....	3
1.2.	Stavebník, objednatel stavby .....	3
1.3.	Zhotovitel projektové dokumentace .....	3
2.	předmět .....	4
3.	CÍL .....	4
4.	POUŽITÁ TERMINOLOGIE .....	4
4.1.	Závadné látky .....	4
4.2.	Únik ropných a jiných závadných látek .....	5
4.3.	Havárie (havarijní ohrožení jakosti vod) .....	5
4.4.	Statutární zástupce .....	5
5.	OBLAST PLATNOSTI .....	5
5.1.	Definice havárie.....	5
5.2.	Vymezení provozního území.....	5
5.3.	Uživatel závadných látek .....	6
6.	VYMEZENÍ ZÁKLADNÍCH ZODPOVĚDNOSTÍ.....	7
7.	PIPIS ČINNOSTÍ .....	7
7.1.	Činnosti při výstavbě.....	7
7.2.	Čerpání vody.....	7
7.3.	Postup při betonáži .....	7
7.4.	Povinnosti při nakládání s ropnými látkami.....	8
7.5.	Místní havarijní plán.....	8
7.6.	Zakázané činnosti .....	9
7.7.	Havárie .....	9
7.8.	Povinnosti při vzniku havárie.....	9
8.	POSTUP PŘI HAVARIJNÍM ÚNIKU ROPNÝCH LÁTEK.....	10
8.1.	Únik do terénu .....	10
8.2.	Únik do povrchových vod.....	10
8.3.	Protihavarijní opatření .....	10
8.4.	Postup při zneškodňování havárie a jejích následků .....	10
8.5.	Telefonická spojení na úřady a organizace .....	11
9.	PŘÍLOHA K HAVARIJNÍMU PLÁNU.....	13

## **1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

### **1.1. Označení stavby**

<b>Název stavby</b>	<b>II/150 Světlá nad Sázavou, most ev.č. 150-017</b>
<b>Kraj</b>	Vysočina
<b>Obec</b>	Světlá nad Sázavou
<b>Katastrální území</b>	Světlá nad Sázavou (k.ú. 760510)
<b>Druh stavby</b>	Oprava
<b>Stupeň PD</b>	DSP+PDPS

### **1.2. Stavebník, objednatel stavby**

#### 1.2.1. Zadavatel

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.  
Kosovská 1122/16  
586 01 Jihlava

#### 1.2.2. Nadřízený orgán

---

### **1.3. Zhotovitel 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.: 465 322 451  
email: mds@mdsprojekt.cz

#### 1.3.2. Hlavní inženýr projektu

Ing. Jan Bursa  
tel.: 608 439 363  
email: [bursa@mdsprojekt.cz](mailto:bursa@mdsprojekt.cz)  
osoba s autorizací – č.a. 0601653 – obor IM00 - Mosty a inženýrské konstrukce

#### 1.3.3. Projektant objektů SO 181, 134, 201

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

Ing. Jan Bursa  
tel.: 608 439 363  
email: [bursa@mdsprojekt.cz](mailto:bursa@mdsprojekt.cz)  
osoba s autorizací – č.a. 0601653 – obor IM00 - Mosty a inženýrské konstrukce

## **2. PŘEDMĚT**

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.

## **3. CÍL**

Plán havarijních opatření byl zpracován s cílem stanovit organizační podklad a technologické údaje pro postup v případě havarijního znečištění vodního toku pod mostem a zajištění následujících opatření k jeho zneškodnění.

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.185/2001 Sb. o odpadech
  - o Zákon č.157/1998 Sb. o chemických látkách a přípravcích
  - 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

## **4. POUŽITÁ TERMINOLOGIE**

### **4.1. Závadné látky**

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

#### **4.1.1. Ropné látky**

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

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

#### **4.1.2. Jiné závadné látky**

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

## 4.2. Únik ropných a jiných závadných látek

Únikem ropných a jiných závadných látek se rozumí:

· 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

· lapol = odlučovač olejů

## 4.3. Havárie (havarijní ohrožení jakosti vod)

Za havárii je považováno zejména:

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

## 4.4. Statutární zástupce

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

# 5. OBLAST PLATNOSTI

## 5.1. 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.

## 5.2. Vymezení provozního území

Havarijní plán je platný po dobu realizace stavebních prací na této akci na ploše staveniště vymezeným dočasným zábořem. Staveniště se nachází v prostoru stávajícího mostního objektu ev.č. 150-017 silnice II/150, II/347 a stávajícího objektu mostu. Mostní objekt a komunikace se ovšem nachází i na pozemku jiného vlastníka.

Skladovací a pracovní plochy je možno umístit v těsné blízkosti navrhovaného objektu, a to na souvisejících plochách na komunikaci, v místech kde bude vyloučen provoz.

V prostoru zájmového území se dle vyjádření jednotlivých správců nacházejí stávající inženýrské sítě.

## Ochranná pásma dopravních staveb

Přehled základních možných ochranných pásem:

- Ochranné pásmo silnice  
**STAVBA SE NACHÁZÍ** v ochranném pásmu komunikace II. třídy číslo II/150 a II/347
- Ochranné pásmo železnice  
**STAVBA SE NENACHÁZÍ** v ochranném pásmu dráhy
- Ochranná pásma zajišťující bezpečnost leteckého provozu  
**NEDOTČENO**
- Ochranné pásmo dráhy tramvajové a trolejbusové

**STAVBA SE NENACHÁZÍ** v ochranném pásmu tramvajové dráhy  
**STAVBA SE NENACHÁZÍ** v ochranném pásmu trolejbusové dráhy

### Ochranná pásma ve vodním hospodářství

Přehled základních možných ochranných pásem:

- Ochranné pásmo vodního zdroje  
Akce se **nenachází** v ochranném pásmu vodního zdroje.
- Zátopové území
- Podchozí překážkou je vodní tok Sázava ve správě povodí Vltavy. Vodní tok Sázava se ve Světlé nad Sázavou nachází v cca ř. km 144,100.

### Ochranná pásma při ochraně přírody a krajiny

Přehled základních možných ochranných pásem:

- Ochranné pásmo zvláště chráněných území  
**Není dotčeno**
- Ochranné pásmo lesa  
**Není dotčeno**
- Ochranné pásmo památných stromů  
**Není dotčeno**

### Ostatní ochranná pásma

Přehled základních možných ochranných pásem:

- Ochranné pásmo v okolí nemovitých kulturních památek, památkových rezervací, památkových zón  
**Objekt není nemovitou kulturní památkou**  
**Objekt neleží v ochranném pásmu kulturní památky**
- Ochranné pásmo léčivých zdrojů a zdrojů nerostného bohatství  
**Není dotčeno**
- Ochranné pásmo hřbitova  
**Není dotčeno**

### 5.3. Uživatel závadných látek

Uživatelem závadných látek bude stavební firma provádějící stavební práce spojené s obnovou mostního objektu. V tomto stupni dokumentace není možné blíže určit uživatele závadných látek.

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)

## **6. VYMEZENÍ ZÁKLADNÍCH ZODPOVĚDNOSTÍ**

### **Vedoucí oddělení životního prostředí**

- metodicky řídí činnosti v oblasti ochrany vod
- jedná s orgány státní správy v oblasti ochrany životního prostředí

### **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.

### **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.

## **7. PIPIS ČINNOSTÍ**

### **7.1. Činnosti při výstavbě**

Provedení výkopových prací je navrženo z otevřené stavební jámy. Vlastní výkop bude v průběhu provádění prací zajištěn kombinovaně svahováním. Do prostoru výkopu se neuvažují čerpací jímky. Výkop spodní stavby bude zajištěn proti vniku povrchové vody.

### **7.2. Čerpání vody**

Čerpání vody se předpokládá pouze ze dna výkopu za opěrmi. V případě nutnosti budou v prostoru výkopu osazeny čerpací jímky za účelem snížení hladiny spodní vody po dobu provádění stavebních prací na založení objektu. Počet čerpacích jímek a rozmístění bude upřesněn dle podmínek na stavbě. Za účelem snížení hladiny spodní vody na požadovanou úroveň je možné užití i jiného vhodného řešení dle podmínek zhotovitele. Tyto práce budou provedeny v režii dodavatele a budou zahrnuty do výkopových prací.

### **7.3. Postup při betonáži**

Při betonáži vrtů zapažených ocelovými pažnicemi je třeba zajistit dostatečnou mezeru mezi pažnicí a zeminou v horní části vrtu, aby podzemní voda vytěsněná betonem, měla možnost odtéci mimo mezikruží mimo vrt.

Při betonáži vrtů pomocí čerpadla na beton je třeba kromě plynulosti betonáže dbát na to, aby hadice byla zakončena dostatečně dlouhou ocelovou troubou, která plní funkci sypákové roury. Betonáž musí postupovat plynule a co nejrychleji. Optimální rychlost je 8 m<sup>3</sup>/hodinu. Případná voda vrtu, kterou vytlačuje beton při betonáži se musí průběžně odčerpávat.

Při případném menším přítoku podzemní vody bude voda z vrtu vždy vyčerpána a betonáž se bude provádět rovněž pomocí sypákové roury do suchého vrtu.



Betonáž bude provedena do bednění, 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.

#### **7.4. 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

#### **7.5. Místní havarijní plán**

Místní havarijní a provozní plán zpracovává stavbyvedoucí nebo jím pověřený zaměstnanec. Pro manipulaci s ropnými látkami zpracovává tento plán v souladu s požadavky zákona 254/2001 Sb. a vyhláškou 450/2005 Sb., u ostatních závadných látek s přihlédnutím na zmíněnou vyhlášku a s ohledem na druh závadné látky. Místní havarijní a provozní plán prověřuje vodohospodář a schvaluje příslušný místní úřad (jako vodohospodářský orgán).

Místní havarijní a provozní plán musí obsahovat zejména:

- jmenování zodpovědné osoby za nakládání se závadnými látkami
- stanovení četnosti školení jednotlivých zaměstnanců s ohledem na náplň jejich pracovních činností
- jmenovat a pravidelně školit stálou havarijní skupinu daného provozu
  - o detailní popis místa a způsobu nakládání se závadnými látkami
  - o údaje o maximálním množství a druhu skladovaných látek

- o postupy při havarijním úniku závadných látek
- o plán zkoušek těsnosti, kontrol a prověřování nádrží, potrubních rozvodů a zachytných zařízení
- rozsah a umístění sanačních prostředků
- stanovení kontrolního systému pro zjišťování úniku ropných látek

## **7.6. Zakázané činnosti**

Při nakládání s ropnými látkami je zakázáno zejména:

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

## **7.7. Havárie**

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

Vedoucí: stavbyvedoucí

Zástupce: zástupce stavbyvedoucího, velitel HZS, v jeho nepřítomnosti velitel směny HZS

Členové: mistři, dělníci

## **7.8. Povinnosti při vzniku havárie**

### **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

### **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

**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 norné stěny za závodní vypustí
- podílí se na likvidaci ropné havárie dle požadavků vodohospodáře

**8. POSTUP PŘI HAVARIJNÍM ÚNIKU ROPNÝCH LÁTEK****8.1. 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.

**8.2. 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 450 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.

**8.3. Protihavarijní opatření**

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

**8.4. 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 Vltavy s.p. a případně 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:

- o Krajský úřad Vysočiny
- o Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.
- o Městský úřad města Světlá nad Sázavou – Odbor dopravy a silničního hospodářství
- o Městský úřad města Světlá nad Sázavou – Odbor životního prostředí
- o Městský úřad města Světlá nad Sázavou – Odbor výstavby a územního plánování
- o Povodí Vltavy s.p.
- o Policie ČR DI
- o Policie ČR Krajské ředitelství policie Kraje Vysočiny
- o HZS Kraje Vysočiny

Policie ČR Podle rozsahu úniku požádat o pomoc útvary a organizace, vybavené prostředky k likvidaci havárie.

## **8.5. Telefonická spojení na úřady a organizace**

### 8.5.1. Spojení na zhotovitele

Zhotovitel:	

### 8.5.2. Telefony, kde lze získat aktuální informace

Správce vodního toku:	
Povodí Vltavy, s.p. Holečkova 3178/8 150 00 Praha 5 – Smíchov	Tel.: + 420 221 401 111 Fax.: + 420 257 322 739 Email.: <a href="mailto:pvl@pvl.cz">pvl@pvl.cz</a> Mimořádné události: Tel.:+420 257 329 425 Tel.:+420 724 067 719 Email.: <a href="mailto:dispecink@pvl.cz">dispecink@pvl.cz</a>

### 8.5.3. Telefony, kde lze získat aktuální informace

Technický dozor investora:	
Kraj Vysočina Krajský úřad kraje Vysočina Žižkova 57 587 33 Jihlava IČO 708 92 822 DIČ CZ70892822	Tel.: Fax.: Email.:
Správce stavby:	
Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o. Kosovská 1122/16 586 01 Jihlava IČO 00090450 DIČ CZ00090450	Tel.: +420 567 117 158 Email: <a href="mailto:ksusv@ksusv.cz">ksusv@ksusv.cz</a>

<b>Autorský dozor:</b>	
MDS projekt s.r.o. Försterova 175 566 01 Vysoké Mýto IČO: 274 87 938 DIČ: CZ 274 87 938 tel.: 465 322 451	tel.: +420 465 322 451 fax.: - email.: mds@mdsprojekt.cz
<b>Krajský úřad:</b>	
Kraj Vysočina Krajský úřad kraje Vysočina Žižkova 57 587 33 Jihlava IČO 708 92 822 DIČ CZ70892822	Tel.: Fax.: Email.:
Odbor životního prostředí:	tel.: +420 564 602 512 email.: horna.e@kr-vysocina.cz
<b>Policie ČR – DI:</b>	
Policie ČR – KRP Kraje Vysočiny Nádražní 59 580 01 Havlíčkův Brod	tel.: 974 271 258 fax.: 974 572 258 email.: petr.tomsovsky@pcr.cz
<b>Odbor dopravy:</b>	
Městský úřad Světlá nad Sázavou Náměstí Trčků z Lípy 18 582 91 Světlá nad Sázavou	Odbor dopravy tel.: +420 569 496 628 email.: peroutka@svetlans.cz
<b>Odbor stavební:</b>	
Městský úřad Světlá nad Sázavou Náměstí Trčků z Lípy 18 582 91 Světlá nad Sázavou	Odbor stavební tel.: +420 569 496 662 email.: barta@svetlans.cz
<b>Vodoprávní úřad:</b>	
Městský úřad Světlá nad Sázavou Náměstí Trčků z Lípy 18 582 91 Světlá nad Sázavou	Oddělení vodního hospodářství tel.: +420 569 496 645 email.: borek@svetlans.cz
<b>Hasičský záchranný sbor:</b>	
Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočiny Lánecká 912, 582 91 Světlá nad Sázavou	Tel.: +420 950 277 110, 604 679 287 Email.: Josef.dolezal@hasici-vysocina.cz
<b>Povodňová komise:</b>	
Povodňová komise města Světlá nad Sázavou Městský úřad Světlá nad Sázavou Náměstí Trčků z Lípy 18 582 91 Světlá nad Sázavou	Kontaktní osoby: Mgr. Jan Tourek Tel: + 420 569 496 622
<b>Povodňová komise ORP Světlá nad Sázavou:</b> <a href="https://editor.dppcr.cz/pk_edt/pk_list.php?seq=36445">https://editor.dppcr.cz/pk_edt/pk_list.php?seq=36445</a>	
Povodňová komise města Světlá nad Sázavou	Kontaktní osoby: Mgr. Jan Tourek

