

Objednatel stavby:



Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.

Zborovská 11, 150 21 Praha 5  
IČ: 000 66 001

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	17 170 00	HIP:	Ing. Petr SOUČEK	 Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 244062215 fax: +420 244461038 e-mail: pontex@pontex.cz
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	602214618, soucek@pontex.cz		
		Zodp. projektant:	Ing. Petr MATOUŠEK	
Tech. kontrola:	Ing. Petr DRBOHLAV	723271365, pma@pontex.cz		
		Vypracoval:	Ing. Pavol KMEJTO	

Objednatel:	KSUS Středočeského kraje	Obec:	LYSÁ NAD LABEM	Kraj:	STŘEDOČESKÝ
Akce:	II/272, MOST EV.Č. 272-004 PŘES LABE ZA OBCÍ LITOL A REKONSTRUKCE KOMUNIKACE II/272 - I. ETAPA E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY HAVARIJNÍ A POVODŇOVÝ PLÁN			Datum	Stupeň
Část:				03/2018	PDPS
Příloha:					A.4.2



## **Havarijní a povodňový plán**

<b>1. Všeobecné údaje .....</b>	<b>2</b>
<b>2. Havarijní plán .....</b>	<b>2</b>
2.1 Předpisy .....	2
2.2 Náležitosti nakládání se závadnými látkami .....	2
2.3 Definice havárie jakosti vod .....	2
2.4 Hlavní kategorie látek způsobujících havárii jakosti vod .....	3
2.5 Popis postupu po vzniku havárie .....	3
2.5.1 Bezprostřední odstraňování příčin havárie .....	3
2.5.2 Hlášení havárie.....	3
2.5.3 Zneškodňování havárie a odstraňování následků havárie.....	4
2.6 Prostředky určené k odstranění následků havárie .....	4
2.7 Protihavarijní opatření.....	4
2.8 Přílohy a závěrečná ustanovení.....	5
Příloha č.1 – Plán vyrozumění.....	6
Příloha č.2 – Údaje o uživateli závadných látek.....	7
Příloha č.3 – Vzor zápisu o havárii .....	8
Příloha č.4 – Seznámení s provozním předpisem a plánem havarijních opatření .....	9
Příloha č.5 – Charakteristika závadných látek.....	10
Příloha č.6 – Zásady požární prevence .....	11
Příloha č.7 – Ustanovení odpovědnosti .....	12
<b>3. Povodňový plán .....</b>	<b>13</b>
3.1 Obecné informace .....	13
3.2 Předpisy.....	14
3.3 Stupně povodňové aktivity (SPA).....	14
3.4 Činnost zhotovitele při dosažení jednotlivých SPA.....	15
3.5 Činnost zhotovitele po opadnutí povodňových stavů .....	16
3.6 Závěr a přílohy .....	16
Příloha č.8 – Odpovědné osoby stavby .....	17
Příloha č.9 – Systém spojení při mimořádných událostech.....	18

## **1. Všeobecné údaje**

Stavba:	II/272, most ev. č. 272-004 přes Labe za obcí Litol a rekonstrukce komunikace II/272 – I. etapa
Název mostu (dle ML):	Most přes Labe v Litoli
Katastrální území:	Litol
Obec:	Lysá nad Labem
Kraj:	Středočeský
Objednatel:	KSÚS Středočeského kraje, příspěvková organizace Zborovská 11, 150 21 Praha 5
Správce mostu:	KSÚS Středočeského kraje, příspěvková organizace Zborovská 11, 150 21 Praha 5
Stavebník:	KSÚS Středočeského kraje, příspěvková organizace Zborovská 11, 150 21 Praha 5
Projektant:	PONTEX s.r.o., 147 14 Praha 4, Bezová 1658 IČO 40763439, DIČ 010-40763439
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Petr Souček – autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské konstrukce (ČKAIT 009754)

## **2. Havarijní plán**

### **2.1 Předpisy**

- Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)
- Nařízení vlády 61/2003 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech
- Vyhláška č. 450/2005 o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků

### **2.2 Náležitosti nakládání se závadnými látkami**

Uživatelé závadných látek s nimi nakládají tak, aby nevnikly do povrchových nebo podzemních vod a neohrožily jejich prostředí, a řídí se při tom výstražnými symboly, uvedenými na obale výrobku s obsahem konkrétní závadné látky, a pokyny pro bezpečné zacházení s nimi. Pojem nakládání se závadnými látkami se rozumí – jejich těžba, výroba, zpracování, skladování, zachycování, doprava, použití, zneškodňování, distribuce, prodej nebo jiné zacházení s nimi.

### **2.3 Definice havárie jakosti vod**

- a) Havárií je mimořádné závažné zhoršení nebo mimořádné závažné ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod.
- b) 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 nebo v ochranných pásmech vodních zdrojů.

- c) Dále se za havárii považují případy technických poruch a závad zařízení k zachycování, skladování, dopravě a odkládání látek uvedených v odstavci 2, pokud takovému vzniku předcházejí.

## **2.4 Hlavní kategorie látek způsobujících havárii jakosti vod**

- Ropné látky
- Jedy a látky škodlivé zdraví
- Žíraviny, radioaktivní zářiče a odpady
- Silážní šťávy
- Průmyslová a statková hnojiva
- Přípravky na ochranu rostlin a k hubení škůdců a plevelů
- Pevné a tekuté odpady průmyslu
- Kaly a odpady

## **2.5 Popis postupu po vzniku havárie**

### **2.5.1 Bezprostřední odstraňování příčin havárie**

Při vzniku nebo zjištění havárie je nutno provést okamžitě taková opatření, která vedou k bezprostřednímu odstranění příčin havárie a k zamezení šíření závadných látek do horninového prostředí a povrchových a podpovrchových vod. Tato opatření spočívají zejména zaslepením havarovaných potrubí, opravě nádrží, odčerpání zbytků závadných látek z porušených obalů, cisteren, skladovacích a přepravních nádob nebo přeložení zbytků závadných látek z dopravních prostředků a kontejnerů, je-li to technicky možné.

### **2.5.2 Hlášení havárie**

Při vzniku nebo zjištění havárie je třeba havárii nahlásit především na:

- Hasičský záchranný sbor
- Policie České republiky
- Povodí Labe s.p., provozní středisko Mladá Boleslav
- Vodoprávní úřad: Mladá Boleslav – Odbor životního prostředí
- Česká inspekce životního prostředí
- Městský úřad Lysá nad Labem

(kontakty viz příloha č.1 Plán vyznamení)

Havárii nahlásí ten, kdo ji zjistil nebo způsobil, jakýmkoliv dostupnými spojovacími prostředky nebo osobně některé z výše uvedených institucí, která automaticky přejímá další ohlašovací povinnost. Včasné ohlášení havárie je jedním z nejdůležitějších faktorů, které mají vliv na pozdější následky.

Příjemce hlášení požaduje od osoby, která havárii hlásí následující údaje:

- a) jméno a příjmení hlásící osoby a její vztah k havárii,
- b) místo, datum a čas zjištění havárie, čas vzniku havárie a příčinu havárie, jsou-li známy, označení původce havárie, je-li znám,
- c) místo zasažené havárií (např. vodní tok, pozemek),
- d) projevy havárie (např. olej, uhynulé ryby),
- e) subjekt, kterému již byla havárie hlášena,
- f) bezprostřední opatření, která již byla k odstranění příčin a následků havárie učiněna.

Není-li jednoznačně jasné, kdo havárii způsobil, je nutno odebrat vzorky znečišťující látky, znečištěné vody a pozadí (tj. profil nad místem vniknutí do toku; v případě znečištění vodního toku). To má značný vliv na prokázání původce a rozsahu havárie.

### **2.5.3 Zneškodňování havárie a odstraňování následků havárie**

Při zneškodňování havárie a odstraňování následků havárie se všichni řídí pokyny vodoprávního úřadu, případně České inspekce životního prostředí. V případě nebezpečí z prodlení přistoupí zhotovitel stavebních prací k realizaci neodkladných zásahů dle situace a svého uvážení.

Zneškodněním havárie se rozumí zásah směřující k odstranění závadných látek ze zemin a z povrchových a podzemních vod. Opatření ke zneškodňování havárie jsou především ohrázování a odstranění závadných látek ze zemského povrchu, odtěžení kontaminované zeminy, utěsnění a zaslepení kanalizačních výpustí, zachycení plovoucích látek pomocí norných stěn a sorbčních prostředků a bezpečné uskladnění odpadů.

Odstraňování následků havárie představuje především odstranění zachycených závadných látek, zemin, případně jiných hmot jimi kontaminovaných, včetně použitých sorbčních prostředků, obalů, pomocných nástrojů a zařízení. Podkladem pro ukončení prací na odstraňování následků havárie jsou poznatky a výsledky šetření vodoprávního úřadu, České inspekce životního prostředí, správce vodního toku a subjektů spolupracujících při havarijních a likvidačních pracích.

### **2.6 Prostředky určené k odstranění následků havárie**

Je třeba mít trvale k dispozici prkna, fošny, sorbční materiál, nádoby na ropný produkt a nářadí. Mezi základní vybavení patří:

- 5 x pytel sorbčního materiálu – absorbční had SCB 8,
- 5 x sud 200 l,
- 5 x lopata.

Speciální prostředky k likvidaci škodlivých následků havárie jsou k dispozici v havarijním skladu Povodí Labe s.p., nebo Hasičského záchranného sboru.

### **2.7 Protihavarijní opatření**

Zhotovitel stavebních prací zajistí:

- nahlášení zahájení a ukončení prací Povodí Labe s.p.,
- při havárii bude vzniklá situace nahlášena institucím uvedeným v bodě 2.5.2 havarijního plánu,
- na staveništi budou pomůcky pro likvidaci havárie,

**Havarijní a povodňový plán**

---

- mechanismy budou parkovat v určeném ZS, budou zajištěny proti úkapům a při tankování bude použita záchytná vana,
- v dosahu vodního toku nebudou skladovány sypké a odplavitelné materiály a závadné látky,
- všichni pracovníci stavby, kteří pracují s dopravními prostředky a technikou nebo při práci závadné látky používají nebo se budou v případě vzniku havárie podílet na jejím zneškodňování, musí být prokazatelně seznámeni s provozním předpisem pro nakládání se závadnými látkami a s plánem havarijních opatření,
- plán havarijních opatření bude na stavbě uložen tak, aby byl volně přístupný v době havárie.

**2.8 Přílohy a závěrečná ustanovení**

Tento havarijní plán má omezenou platnost pouze po dobu opravy mostu.

Plán havarijních opatření musí být schválen vodoprávním úřadem.

Uvedené zásady a postupy při likvidaci havarijních stavů jsou pro pracovníky stavby závazné. Změnu může povolit nebo nařídit jen vodoprávní úřad, popřípadě Česká inspekce životního prostředí.

Seznam příloh:

- 1) Plán vyrozumění
- 2) Údaje o uživateli závadných látek
- 3) Vzor zápisu o havárii
- 4) Seznámení s provozním předpisem a plánem havarijních opatření
- 5) Charakteristika závadných látek
- 6) Zásady požární prevence
- 7) Ustanovení odpovědnosti

**Příloha č.1 – Plán vyzoomění**

- |                                                                                                        |                                                                     |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| a) Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje<br>Územní odbor Nymburk                                 | Tyršova 11<br>288 02 Nymburk<br>Tel: +420 950 865 011               |
| b) Policie ČR<br>Obvodní oddělení Lysá nad Labem                                                       | Přemyslova 1745<br>289 22 Lysá nad Labem<br>Tel: +420 974 878 710   |
| c) Povodí Labe, státní podnik<br>provozní středisko Mladá Boleslav<br>úsekový technik Jaroslav Bechyně | Ptácká 288<br>293 01 Mladá Boleslav<br>Tel: +420 326 324 294        |
| d) Městský úřad Lysá nad Labem                                                                         | Husovo náměstí 23<br>289 22 Lysá nad Labem<br>Tel: +420 325 510 211 |
| e) Česká inspekce životního prostředí                                                                  | Wolkerova 40/11<br>160 00 Praha 6<br>Tel: +420 731 405 313          |
| f) Objednatel stavby – KSÚS Středočeského kraje                                                        | Zborovská 11,<br>150 21 Praha 5<br>Tel: +420 257 580 535            |



**Příloha č.2 – Údaje o uživateli závadných látek**

Zhotovitel stavebních prací	obchodní firma:	.....
	adresa:	.....
	IČO:	.....

Stavbyvedoucí	jméno:	.....
	adresa:	.....
	telefon – práce:	.....
	telefon – domů:	.....

Zástupce stavbyvedoucího	jméno:	.....
	adresa:	.....
	telefon – práce:	.....
	telefon – domů:	.....

Stavební dozor:	jméno:	.....
	adresa:	.....
	telefon – práce:	.....
	telefon – domů:	.....

Záznamy o aktualizaci:

### **Příloha č.3 – Vzor zápisu o havárii**

#### **1. Stručný zápis o vzniku havárie**

Obsahuje místo a druh havarijního úniku, odhad množství uniklé závadné látky, zasažená a ohrožená místa, čas vzniku havárie a jejího zjištění.

#### **2. Hlášení havárie**

Obsahuje záznamy o průběhu hlášení (časy, komu hlášeno).

#### **3. Průběh likvidace**

Obsahuje popis bezprostředních opatření, postup následných likvidačních prací, údaje o použitém technologickém zařízení, druhu a množství použitého materiálu.

Uvedou se spolupracující organizace.

#### **4. Vycíslení škod**

Obsahuje odhad škod na zařízení, uniklých látkách, náklady na likvidaci havárie, odhad nákladů na sanační práce, odhad škod na životním prostředí a majetku.

#### **5. Zápis havarijní komise**

#### **6. Vyjádření původce havárie**

## Příloha č.4 – Seznámení s provozním předpisem a plánem havarijních opatření

[illegible]

## **Příloha č.5 – Charakteristika závadných látek**

### Stručný zápis o vniku havárie

#### a) Ropné látky

Uhlovodíky a jejich směsi s bodem tuhnutí nižším než +40°C. Ropné látky na vodě vytvářejí povlak až vrstvu, za určitých podmínek vytvářejí s vodou olejové emulze, velmi omezeně se ve vodě rozpouštějí. Rozpuštěný nebo emulgovaný podíl ropného znečištění vody vytváří nejvíce nebezpečnou část havarijního úniku především vlivem přímé toxicity uhlovodíků. Oddělení těchto podílů je obtížné. Při vzniku souvislé vrstvy volné olejové fáze na povrchu vodní hladiny se snižuje nebo znemožňuje přístup kyslíku. Již při malé koncentraci obsahu ropných látek se voda stává obtížně upravitelnou pro vodárenské účely.

#### b) Hořlavé kapaliny

Kapaliny, suspenze nebo emulze splňující při normálním atmosférickém tlaku současně tyto podmínky:

- nejsou při teplotě +35°C tuhé ani pastovité,
- mají při teplotě +50°C tlak nasycených par max. 294 kPa,
- mají teplotu vzplanutí max. +250°C,
- lze u nich stanovit teplotu hoření.

#### c) Izolační a nátěrové hmoty

Konkrétní údaje se doplní během stavby podle konkrétních použitých materiálů.

## **Příloha č.6 – Zásady požární prevence**

(doplněk požárního řádu)

Při havarijním úniku hořlavých kapalin je nutné dodržovat obecné protipožární zásady, tj. v místě výskytu hořlavých kapalin a v bezprostředním okolí nekouřit, nezacházet s otevřeným ohněm a používat nejiskřivých pomůcek a zařízení. Obdobná pravidla platí i pro nasycené sorbenty.

Při zjištění úniku většího množství hořlavých kapalin je nutné ihned informovat Hasičský záchranný sbor.

**Likvidace i malého množství havarijního úniku hořlavých kapalin vypálením není povolena.**

**Příloha č.7 – Ustanovení odpovědnosti**

Odpovědnost za dodržování provozního předpisu: .....

Odpovědnost za stav a uložení havarijní soupravy: .....

Odpovědnost za aktualizaci plánu havarijních opatření:.....

### **3. Povodňový plán**

#### **3.1 Obecné informace**

Ochrana před povodněmi je soubor opatření k předcházení a zamezení škod při povodních na tocích a majetku občanů a společnosti a na životním prostředí.

Povodní se rozumí přechodné výrazné zvýšení hladiny vodního toku, při kterém hrozí vylití vody z koryta nebo při kterém se voda z koryta vylévá a může způsobit škody. Po celou dobu výstavby jsou stavebníci a odborný dozor stavby povinni sledovat vodní stav. V případě nutnosti musí být ve spojení s odbornými orgány, dodržovat ustanovení tohoto povodňového plánu a pokyny odborných orgánů.

Za nebezpečí povodně se považují situace určené povodňovými plány, popř. situace tak označené povodňovou službou, zejména při:

- dosažení určeného vodního stavu při stoupající tendenci vody ve vodním toku
- očekávaném náhlém tání podle meteorologických předpovědí
- srážkách velké intenzity, nebo při jejich bezprostředním nebezpečí

Zhotovitel je před započítím stavebních prací povinen se nahlásit na Městském úřadě Lysá nad Labem, odboru životního prostředí.

Umístění zařízení staveniště se předpokládá na obou předmostích uzavřené silnici II/272.

#### **Postup a technologie výstavby:**

Níže uvedené činnosti jsou pouze rámcovým výčtem činností. Souběh jednotlivých prací a jejich pořadí je na rozhodnutí zhotovitele.

Práce prováděné při úplné uzávěře mostu jsou shrnuty v těchto následujících bodech:

- Demontáž vyjímatelných částí odvodňovačů a odvoz na repasi
- Odstranění vozovkového souvrství na mostě a v předpolích mostu, odstranění podpovrchového mostního závěru (O4)
- Demontáž záchytného systému a odvoz na repasi
- Tryskání spřahující desky, odstranění nesoudržných vrstev a sanace
- Sanace říms, celková oprava PKO z vnitřní strany nosníků, oprava odvodňovačů a odvodňovacích trubiček na místě
- Osazení MZ na O4
- Provedení nové izolace, zpětné osazení odvodňovačů a provedení vozovkového souvrství na mostě a v předpolích mostu
- Vrácení repasovaného záchytného systému na římsy

Práce prováděné při omezeném silničním provozu na SSZ jsou shrnuty v těchto následujících bodech:

- Celková oprava PKO (mostovka z podhledu, oblouky mostu, vnější strany hlavních nosníků) zahrnující tryskání a aplikaci nových vrstev PKO
- Demontáž panelů zábradlí a odvoz na provedení celkové opravy PKO
- Odstranění stávajících pochozích izolací na chodnicích tryskáním
- Celková oprava PKO zábradlí zahrnující tryskání a aplikaci nových vrstev PKO
- Úpravy pochozích částí v předpolích mostu jako jsou např. odláždění a napojení na skluzy, schodiště

Práce prováděné pod mostech a v navazujících částech konstrukce nejsou závislé na provedených

dopravních opatřeních a lze je provádět v kterékoliv fázi rekonstrukce při zachování správných návazností. Jedná se např. o přespárování stávajících dlažeb, opravy PKO zábradlí na schodištích, opravy ložisek a další.

**Zvýšenými průtoky řeky Labe jsou ohroženy zejména následující části stavby a práce na nich:**

Sanace spodní stavby - pilíře a stativa pilířů P2 a P3, sanace opěr, a také opravy zpevnění před opěrami.

Práce na nosné konstrukci během zvýšených průtoků nejsou ohroženy.

**3.2 Předpisy**

- Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)

**3.3 Stupně povodňové aktivity (SPA)**

SPA vyhláší stavbyvedoucí v souladu s povodňovou komisí obce.

Pro případ nebezpečí povodně jsou určeny tři stupně aktivity:

***I. stupeň povodňové aktivity – bdělost***

- Zelená barva.
- Stav bdělosti – nastává při nebezpečí povodně a zaniká, pominou-li příčiny nebezpečí.

***II. stupeň povodňové aktivity – pohotovost***

- Žlutá barva.
- Stav pohotovosti – povodeň již nastala.

***III. stupeň povodňové aktivity – ohrožení***

- Červená barva.
- Stav ohrožení – při nebezpečí vzniku nebo již vzniklých velkých škodách.

Stavy vody pro vyhlásování jednotlivých SPA v místě stavby jsou následující:

***I. stupeň povodňové aktivity – bdělost***

- .....  $\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$  Hodnota průtoky bude doplněna zhotovitelem před zahájením stavby.

***II. stupeň povodňové aktivity – pohotovost***

- .....  $\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$  Hodnota průtoky bude doplněna zhotovitelem před zahájením stavby.

***III. stupeň povodňové aktivity – ohrožení***

- .....  $\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$  Hodnota průtoky bude doplněna zhotovitelem před zahájením stavby.






V blízkosti koryta řeky dojde k osazení limnigrafické latě, na kterou budou vyznačeny jednotlivé SPA podle výšky H v tabulce níže.



Kontrola kontrolního profilu spočívá v odečtení vodního stavu na lati, porovnání údaje na vodočetné lati s údajem SPA.

Četnost odečtů stavu hladiny je dle jednotlivých SPA následující: 1.SPA – 1x denně, 2. SPA – 4x denně, 3. SPA – min. 3 x denně.

Před každým odečítáním vodního stavu je nutno se přesvědčit, že výška hladiny vody v místě vodočtu není ovlivněna překážkou, nánosem, zámrzem, ledovou zácpou a podobně, a tuto podle možnosti odstranit. Při vlnění vodní hladiny se čte na stupnici nejvyšší a nejnižší vodní stav, ze kterých se udává průměr.

<b>1. stupeň</b>	<b>H = .....</b> [cm]		1.SPA (bdělost)
<b>2. stupeň</b>	<b>H = .....</b> [cm]		2.SPA (pohotovost)
<b>3. stupeň</b>	<b>H = .....</b> [cm]		3.SPA (ohrožení)
<b>3. stupeň</b>	<b>H = .....</b> [cm]		3.SPA (extrémní povodeň)
<b>sucho</b>	<b>H = .....</b> [cm]		Sucho

Neuvedené hodnoty výšek doplní zhotovitel před zahájením stavby.

### 3.4 Činnost zhotovitele při dosažení jednotlivých SPA

#### ***I. stupeň – bdělost***

Zhotovitel zajistí provedení následujících opatření:

- na nezatápěné místo budou odstraněny všechny stavební rozvody elektřiny,
- přívodní kabely, mechanismy a stroje včetně ropných produktů budou přemístěny na nezatápěné místo.
- stavební materiál v jímkách bude odklizen, příp. zabezpečen proti odplavení,
- připraví všechna opatření, která budou prováděna v rámci dalších stupňů povodňové aktivity,

Výše uvedené body se týkají zejména jímek u opěr a pilíře – bude přerušena práce v jímkách

#### ***II. stupeň – pohotovost***

Zhotovitel zajistí provedení následujících opatření:

- bude odstraněno případné provizorní lešení z průtočného profilu,
- ze staveniště budou na bezpečné místo odstraněny všechny stavební elektrorozvaděče,
- zákaz vstupu do jímek
- na dispečinku ČHMÚ se zhotovitel bude informovat o prognóze vývoje počasí.

#### ***III. stupeň – ohrožení***

Zhotovitel zajistí provedení následujících opatření:

- zhotovitelem bude úplně přerušena stavební činnost, bude zkontrolováno staveniště, zda byly provedeny všechny výše uvedené opatření
- na dispečinku ČHMÚ se zhotovitel bude informovat o prognóze vývoje počasí.

Zhotovitel stavby k zajištění ochrany stavby před povodněmi je povinen zřídit vlastní povodňovou komisi, která se bude řídit povodňovým plánem a pokyny Povodňové komise města Lysá nad Labem.

Veškeré činnosti při jednotlivých SPA a veškeré zprávy (přijaté, odeslané) týkajících se zabezpečení stavby před povodní budou zaznamenány ve stavebním deníku stavby. Při poklesu hladiny pod kótu I. SPA pokračují pracovníci ve stavbě bez omezení s občasným dohledem na stav vody. Po skončení SPA jsou z koryta řeky odstraněny veškeré naplavené předměty.

### **3.5 Činnost zhotovitele po opadnutí povodňových stavů**

Po opadnutí povodňových stavů se provede obhlídka staveniště. Pečlivě bude zkontrolován stav spodní stavby a bude sepsán seznam škod způsobených povodní. V případě, že by škody způsobené na stavbě mohly dále způsobit škody na dalším majetku či životním prostředí, nahlásí neprodleně zhotovitel tuto skutečnost vlastníkově či příslušným úřadům a společně dojednájí způsob odstranění škod.

Dále zhotovitel odčerpá vodu z míst v rámci stavby, ze kterých voda nemůže volně odtéci zpět do koryta vodoteče. Po odstranění povodňových škod zhotovitel obnoví pracovní činnost.

### **3.6 Závěr a přílohy**

Za dodržování povodňového plánu stavby zodpovídají stavebníci.

Kontrolu dodržování povodňového plánu provádí příslušný vodoprávní úřad.

Tento povodňový plán má omezenou platnost pouze po dobu opravy mostu.

Při nebezpečí povodní musí stavebníci dodržovat všechny příkazy a pokyny příslušného vodoprávního orgánu a povodňových komisí.

Povodňový plán musí být schválen povodňovým orgánem MěÚ Lysá nad Labem a uložen mj. na přístupném místě na stavbě.

Spojení viz systém spojení při mimořádných událostech.

Seznam příloh:

- 8) Odpovědné osoby stavby
- 9) Systém spojení při mimořádných událostech

**Příloha č.8 – Odpovědné osoby stavby**

Zhotovitel stavebních prací	obchodní firma:	.....
	adresa:	.....
	IČO:	.....

Stavbyvedoucí	jméno:	.....
	adresa:	.....
	telefon – práce:	.....
	telefon – domů:	.....

Zástupce stavbyvedoucího	jméno:	.....
	adresa:	.....
	telefon – práce:	.....
	telefon – domů:	.....

Stavební dozor:	jméno:	.....
	adresa:	.....
	telefon – práce:	.....
	telefon – domů:	.....

Záznamy o aktualizaci:

**Příloha č.9 – Systém spojení při mimořádných událostech**

- |                                                                                                        |                                                                     |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| a) Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje<br>Územní odbor Nymburk                                 | Tyršova 11<br>288 02 Nymburk<br>Tel: +420 950 865 011               |
| b) Policie ČR<br>Obvodní oddělení Lysá nad Labem                                                       | Přemyslova 1745<br>289 22 Lysá nad Labem<br>Tel: +420 974 878 710   |
| c) Povodí Labe, státní podnik<br>provozní středisko Mladá Boleslav<br>úsekový technik Jaroslav Bechyně | Ptácká 288<br>293 01 Mladá Boleslav<br>Tel: +420 326 324 294        |
| d) Městský úřad Lysá nad Labem                                                                         | Husovo náměstí 23<br>289 22 Lysá nad Labem<br>Tel: +420 325 510 211 |
| e) Česká inspekce životního prostředí                                                                  | Wolkerova 40/11<br>160 00 Praha 6<br>Tel: +420 731 405 313          |
| f) Objednatel stavby – KSÚS Středočeského kraje                                                        | Zborovská 11,<br>150 21 Praha 5<br>Tel: +420 257 580 535            |