

AKCE:

III/0478 Komořany, most ev.č. 0478-1

OBJEDNATEL DOKUMENTACE:

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,
příspěvková organizaceŽerotínovo náměstí 449/3
602 00 Brno

ZHOTOVITEL DOKUMENTACE:

Hlavní inženýr projektu:

Ing. Martin Řehulka



PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o.

OSO VÁ 20, 625 00 BRNO






F

A handwritten signature in black ink, appearing to read "R. Pučálka".

PDPS

SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSO VÁ 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Radoslav PUČÁLKA			
VYPRACOVAL	Ing. David MEZERA			
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ			
KRAJ: JIHO MORAVSKÝ	K.Ú. KOMOŘANY NA MORAVĚ		DATUM	03/2022
III/0478 Komořany, most ev. č. 0478-1			FORMÁT	A4
			MĚŘITKO	-
			ÚČEL	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	21023
			ARCHIVNÍ ČÍS.	F7_HAP
NÁZEV PŘÍLOHY	HAVARIJNÍ PLÁN		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
			F7	

DOKUMENTACE
PDPS

III/0478 Komořany, most 0478-1

HAVARIJNÍ PLÁN

Schválil:

Dne: č.j. s platností do:

Obsah:

1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
2	ÚVOD	4
3	ZÁKLADNÍ ÚDAJE.....	5
4	STRUČNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ STAVBY.....	6
5	ORGANIZACE POVODŇOVÉ SLUŽBY.....	7
6	HAVARIJNÍ PLÁN	7
6.1	PŘEDPISY	7
6.2	DEFINICE HAVÁRIE	8
6.3	HLAVNÍ KATEGORIE LÁTEK ZPŮSOBUJÍCÍCH HAVARIJNÍ ZNEČIŠTĚNÍ VOD	8
6.4	POVINNOSTI PŘI HAVÁRII, HLÁŠENÍ HAVÁRIE	8
6.5	PROSTŘEDKY URČENÉ K ODSTRANĚNÍ NÁSLEDKŮ HAVÁRIE	9
6.6	PROTIHAVARIJNÉ OPATŘENÍ	10
6.7	KONTAKTNÍ TELEFONNÍ SEZNAM	10
7	ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ.....	10
8	SEZNAM PŘÍLOH.....	10
8.1	Příloha č. 1 – ADRESY A TELEFONICKÁ SPOJENÍ NA SPRÁVNÍ ÚŘADY A DALŠÍ SUBJEKTY	11
8.2	Příloha č. 2 – HARMONOGRAM VÝSTAVBY.....	13
8.3	Příloha č. 3 – SEZNAM HAVARIJNÍCH PROSTŘEDKŮ	14
8.4	Příloha č. 4 – SEZNÁMENÍ ZAMĚSTNANCŮ S HAVARIJNÍM PLÁNEM	15

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Stavba:	III/0478 Komořany, most 0478-1
Staničení:	km 0,561
Objekt č.:	SO 101
Název:	Most ev.č. 0478-1
Objednatel dokumentace:	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o. Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno
Správce mostu:	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o. Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno
Zhotovitel dokumentace:	Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. Osová 20, 625 00 Brno vedoucí projektant - Ing. Martin Řehulka (AI: 1003412) zodp. projektant - Ing. Radoslav Pučálka (AI: 1006692)
Komunikace	Silnice III/0478
Okres:	Vyškov
Kraj:	Jihomoravský
Katastrální území:	KÚ Komořany na Moravě [668907]
Místo stavby:	V intravilánu obce Komořany
Bod křížení:	Y = 576 203,378 X = 1 160 853,273
Úhel křížení:	77,0°
Souřadný systém:	S-JTSK, B.p.v.

2 ÚVOD

Havarijní plán řeší opatření potřebná k odvrácení nebo zmírnění škod, ke kterým by mohlo dojít při realizaci stavby „III/0478 Komořany, most 0478-1“ při havárii. Jedná se o stavbu malého rozsahu.

Havarijní plán obsahuje vymezení uceleného provozního území, pro které je zpracován, údaje o uživateli závadných látek, seznam závadných látek, se kterými uživatel zachází, seznam zařízení, ve kterých se zachází se závadnými látkami, popis možných cest havarijního odtoku závadných látek, popis možných preventivních opatření, popis postupu po vzniku havárie, zásady ochrany a bezpečnosti práce při havárii a její likvidaci, personální zajištění činností podle havarijního plánu, adresy a telefonická spojení na správní úřady, postup předávání hlášení o vzniku havárie, plány účelových školení a výcviku osob, podílejících se na plnění úkolů stanovených havarijním plánem, popis způsobu vedení záznamů o opatřeních prováděných podle havarijního plánu a další údaje.

Dále havarijní plán obsahuje popis technického zabezpečení stavby, výčet a popis omezení používání závadných látek a výčet zásad pro nakládání se závadnými látkami při provozu dopravních prostředků a mechanizace používaných na stavbě.

Havarijní plán je vypracován v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) v platném znění (§ 39) a podle prováděcí vyhlášky 175/2011 Sb., kterou se mění vyhláška 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.

Autor havarijního plánu:

.....

Uživatel závadných látek:

.....

Seznam závadných látek, se kterými uživatel zachází:

- ropné látky - např. pohonné hmoty a mazadla (nafta, eko mazivo, atd.)
- průměrné množství závadných látek je 10 l motorové nafty v nádrži
- nejvyšší množství závadných látek je 20 l motorové nafty v nádrži

Seznam zařízení, ve kterých se zachází se závadnými látkami:

se stálou posádkou:

- nákladní vozy na převoz zeminy, kameniva a betonu na stavbu
- automobilový domíchávač pro dopravu betonové směsi
- traktorbagry kolové
- automobilový jeřáb

drobné stroje bez stále posádky:

- hutní technika - pěch, deska, váleček na hutnění rýh
- elektrocentrály
- kompresory
- množství drobných strojů na el. pohon - vrtačky, vibrátory, pily aj.

Výčet a popis možných cest havarijního odtoku do povrchové vody:

V místě stavby je možný únik motorové nafty do vodního toku.

Možnost vzniku havárie - únik závadných látek - motorové nafty může vzniknout:

- nadměrným přítokem vody
- provozní nedbalostí, nedodržením provozních předpisů
- poškozením, poruchou stavebního stroje

Identifikační údaje a vlastnosti závadných látek:

- motorová nafta - bezbarvá tekutina s charakteristickým zápachem

Popis postupu po vzniku havárie - bezprostřední odstraňování příčin havárie:

Nafta - zachytit uniklou látku do zachytné vany (sudu). Při havárii je nutno okamžitě zamezit kontaminaci vodních toků. Uniklé látky posypat „vapexem“ (pilinami, pískem, prachem), odstranit z povrchu a uložit na řízené skládce. Měkký podklad (hlína, štěrk...) je nutno odtěžit a uložit na skládce. Při sanaci úniku závadných látek je zakázáno používání deemulgátorů a splachování směsí na terén a do vodního toku.

Ochranné pomůcky:

Ochranné rukavice, gumové boty, gumové zástěry, přípravky v pohotovostní lékárnice, havarijní prostředky, během opravy mostu norná stěna pod stavbou.

3 ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název stavby: III/0478 Komořany, most 0478-1
Místo stavby: KÚ Komořany na Moravě [668907]
okres Vyškov
Městský úřad: obec Komořany
Kraj: Jihomoravský kraj
Vodní tok: bezejmenný tok
Zahájení stavby:
Ukončení stavby:
Investor: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o.
Žerotínovo náměstí 449/3,
602 00 Brno

Zhotovitel stavby:

Poznámka: Údaje o zhotoviteli stavby se doplní, až bude na základě výběrového řízení znám.

4 STRUČNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ STAVBY

V intravilánu obce Komořany na místní komunikaci v jižní části obce u obecního úřadu, dojde k demolici stávajícího mostu ev. č. 0478-1 a vytvoření nového propustku. Stavba zahrnuje následující stavební objekty:

SO 002 Demolice

SO 101 Zatrubnění mostu 0478-1

SO 181 Dopravně inženýrská opatření

SO 101 - Zatrubnění mostu 0478-1

Stavba se nachází na komunikaci III/0478 ve staničení km 0,561. Stavba bude probíhat po polovinách. V první etapě bude odstraněna stávající klenba na levé straně komunikace a ve druhé etapě bude odstraněn stávající ŽB most. Stávající most bude nahrazen novou ŽB troubou, stejného průměru jako potrubí na vtoku.

Inženýrské sítě v místě stavby nebudou překládány, v průběhu stavby budou vytyčeny a dle potřeby chráněny. Výjimku tvoří stávající kanalizační šachty, u kterých bude dle potřeby upravena výška poklopu do nové výškové úrovně.

Zatrubnění mostu

Pro provedení rekonstrukce se předpokládá uzavření vyústění rybníka v obci Komořany tak, aby v době výstavby byl tok suchý. Případné podzemní vody budou čerpány ze stavebních jam.

Po demolici stávajícího mostu bude osazena nová kanalizační šachta do zeleného pásu vedle stávajícího chodníku. Před osazením je nutno ověřit polohu všech inženýrských sítí. Před osazením šachty bude ověřena poloha a průměr stávajícího potrubí. Dle zaměření trouby na vtoku je předpokládáno, že potrubí je DN 1000 a stejná trouba bude nově osazena také pod komunikací místo stávajícího mostu. V 1. etapě bude položeno celkem 9 m betonových trub, provizorní výtok bude upraven, aby navazoval na stávající koryto. V místě přechodu etap bude v přechodové oblasti provedeno pažení z betonového bloku, tak aby mohla být provedena demolice obou mostních konstrukcí bez uzavření komunikace.

Vedle plánovaného zatrubnění vede souběh dešťové kanalizace. V zeleném pásu vedle nové vstupní šachty bude kanalizace odhalena a osazena na ni nová revizní plastová šachta DN 400. V revizní šachtě dojde k odklonu stávající dešťové kanalizace, která bude nově zaústěna do vstupní šachty zatrubnění. Stávající část dešťové kanalizace v délce 14,5 m bude zrušena.

V 2. etapě bude dokončena betonová trouba. Vyústění bude provedeno rovnou troubou DN 1000 s kolmým řezem. Kolem šachty a rovné trouby bude provedeno svahování ve sklonu 1:1,5. Kolem stávající nábrežní cihelné zdi bude vytvořen betonový skluz pro odvod povrchových vod v šířce 500 mm. Stávající cihelná nábrežní zeď v místě výtoku bude rekonstruována v nutném rozsahu pro provedení rekonstrukce.

Nutným rozsahem se rozumí vybetonováním spodní části v délce max. 5,5 m do výšky cca 1,0 m. Na zbytku zdi bude vyspraveno vysypané zdivo a přespárování, tato oprava bude rovněž v délce max. 5,5 m a výšky max. 1,0 m. Ponechané konstrukce je nutno ochránit a nepoškodit v průběhu stavby. Na pravé straně toku je vyústění stávající trouby DN 300. Toto bude nově zaústěno do propustku. Tok v místě vyústění bude pročištěn a zpevněn vrstvou betonu tl. 300 mm

v celé šířce koryta a délky 1,5 m. Stávající chránička plynovodu bude ponechána, nově bude těsně nad úrovní terénu.

Úprava komunikace III/0478

Stávající komunikace je v místě stavby šířky zpevnění cca 8,0 m s levostranným veřejným chodníkem. Stavba se nachází v místě stávající křižovatky. Návrhová kategorie komunikace je MS2 10,25/9,0/50, na začátku a na konci je plynule napojena na stávající stav.

Příčný ani podélný sklon komunikace nebude vzhledem k rozsahu stavby zásadně měněn. Proběhne pouze plynulé napojení na stávající stav a úprava vzhledem k návaznostem na stávající i nový stav. Konstrukce komunikace bude provedena nová pouze v nejnútnejším rozsahu.

Zatrubnění stávajícího mostu ev. č. 0478-1 bude v km 0,559 65

Směrově bude propustek veden v pravé šikmosti 68,3°. Směrové řešení je od nové šachty k výtoku v přímé.

Délka propustku bude 25,18 m.

Detaily směrového vedení jsou patrné z přílohy 03_Půdorys nový stav.

Výškové vedení propustků vychází ze vztahů k okolním terénním úpravám a závislostech přidružených stavebních objektů.

V podélném směru má propustek sklon 0,8 %.

Propustek bude umístěn do výkopu vytvořeném demolicí stávajícího mostu ev. č. 0478-1. Rozměry výkopu budou dle potřeby demolice. Propustky bude položen na podkladní vrstvě štěrkopísku tl. 200 mm, celková tl. podsypu 330 mm. Obsyp propustku bude z vhodné zeminy dle ČSN 73 6244, čl. 5.4, hutněný po vrstvách tl. max. 300 mm, $I_d = 0,85 - 0,90$, resp. 100 % PS. Nad vrstvou záspy se nachází konstrukční vrstvy komunikace tl. min. 450 mm.

Stávající chodník na levé straně komunikace bude po dokončení stavby obnoven do původního tvaru s novým nevanovitovým sjezdem. Šířka chodníku po obnově zůstane nezměněna, tj. 1,65 m včetně bezpečnostního odstupu ve spádu 2,0 % do komunikace. Chodník bude z betonové zámkové dlažby tl. 60 mm do lože štěrkopísku tl. 30 mm na vrstvě stěrkerodrti tl. 150 mm.

Propustek bude tvořen betonovou troubou DN 1000 na podkladní vrstvě štěrkopísku tl. 200 mm, celková tl. podsypu 330 mm. Obsyp propustku bude z vhodné zeminy dle ČSN 73 6244, čl. 5.4.

5 ORGANIZACE POVODŇOVÉ SLUŽBY

Zástupce zhotovitele: stavbyvedoucí -

Zástupce investora: stavební dozor -

6 HAVARIJNÍ PLÁN

6.1 PŘEDPISY

Havarijní plán byl sestaven podle těchto základních předpisů:

- Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách a změně některých zákonů v platném znění
- Nařízení vlády ČR č. 401/2015 Sb., kterým se stanoví ukazatele a hodnoty stupně znečištění vod v platném znění
- ČSN 753415 „Objekty pro manipulaci s ropnými látkami a jejich skladování“ v platném znění
- Vyhláška 175/2011 Sb., kterou se mění vyhláška 450/2005 Sb. o náležitostech nakládání se závadnými látkami, atd. v platném znění

6.2 DEFINICE HAVÁRIE

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

(2) 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.

(3) Dále se za havárii považují případy technických poruch a závad zařízení k zachycování, skladování, dopravě a odkládání látek uvedených v odstavci 2, pokud takovému vniknutí předchází.

6.3 HLAVNÍ KATEGORIE LÁTEK ZPŮSOBUJÍCÍCH HAVARIJNÍ ZNEČIŠTĚNÍ 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

6.4 POVINNOSTI PŘI HAVÁRII, HLÁŠENÍ HAVÁRIE

(dle ustanovení § 41 zákona č. 254/2001 Sb. v platném znění)

(1) Ten, kdo způsobil havárii (dále jen "původce havárie"), je povinen činit bezprostřední opatření k odstraňování příčin a následků havárie. Přitom se řídí havarijním plánem, popřípadě pokyny vodoprávního úřadu a České inspekce životního prostředí.

(2) Kdo způsobil nebo zjistí havárii, je povinen ji neprodleně hlásit Hasičskému záchrannému sboru České republiky nebo jednotkám požární ochrany nebo Policii České republiky, případně správci povodí.

(3) Hasičský záchranný sbor České republiky, Policie České republiky a správce povodí jsou povinni neprodleně informovat o jim nahlášené havárii příslušný vodoprávní úřad a Českou inspekci životního prostředí, která bude o havárii, k níž došlo v ochranných pásmech přírodních léčivých zdrojů a zdrojů přírodních minerálních vod, informovat též Ministerstvo zdravotnictví. Řízení prací při zneškodňování havárií přísluší vodoprávnímu úřadu.

(4) Dojde-li k havárii mimořádného rozsahu, která může závažným způsobem ohrozit životy nebo zdraví lidí nebo způsobit značné škody na majetku, platí při zabraňování škodlivým následkům havárie přiměřeně ustanovení o ochraně před povodněmi.

(5) Původce havárie je povinen na výzvu orgánů uvedených v odstavci 3 při provádění opatření při odstraňování příčin a následků havárie s těmito orgány spolupracovat.

(6) Osoby, které se zúčastnily zneškodňování havárie, jsou povinny poskytnout České inspekci životního prostředí potřebné údaje, pokud si jejich poskytnutí vyžádá, a Hasičskému záchrannému sboru České republiky.

(7) Ministerstvo životního prostředí stanoví vyhláškou způsob a rozsah hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků.

Kontakty základního spojení jsou součástí tohoto dokumentu - příloha č. 1

Havárii hlásí ten, kdo ji způsobil nebo zjistil, nejvhodnějším a nejrychlejším způsobem některé z výše uvedených institucí. Včasné zjištění a ohlášení havárie je jedním z nejdůležitějších faktorů, které mají vliv na pozdější následky. Není-li jednoznačně jasné, kdo havárii způsobil, je nutno odebrat vzorky znečišťující látky, znečištěné vody a pozadí (profil nad místem předpokládaného vzniku znečištění do toku). Zároveň je nutné zahájit okamžitě práce na omezení škodlivých následků havárie. Při vzniku havárie a sanačním zásahu se všichni řídí pokyny vodoprávního úřadu a ustanoveními tohoto havarijního plánu. V případě nebezpečí z prodlení přistoupí zhotovitel díla k realizaci neodkladných zásahů dle situace a vlastního uvážení. To znamená, že je nutno zabránit, respektive omezit úniku látek do povrchových a podzemních vod a zahájit odstraňování látky. Sebraný produkt je nutno ukládat do vhodných vodotěsných nádob (plastových sudů).

Hlášení musí obsahovat:

- čas vzniku havárie, čas zjištění havárie
- přesné označení místa (km trati, blízká obec, název toku)
- příznaky havárie
- znečišťující látky a původce
- údaje o odebraných vzorcích
- údaje o ohlašovatelci (jméno, adresa, telefon)
- komu byla havárie ohlášena
- bezprostřední opatření, která již byla k odstranění příčin a následků havárie učiněna

6.5 PROSTŘEDKY URČENÉ K ODSTRANĚNÍ NÁSLEDKŮ HAVÁRIE

Na zařízení staveniště po dobu trvání po odstranění původního mostu stavby musí být trvale k dispozici:

- 1) sorpční materiál - 1x pytel sorbetu - absorpční hadr SCB 8
- 2) vodotěsné nádoby na ropný produkt - 2x vodotěsný sud o objemu 200 l
- 3) nářadí - 2x lopata, 2x krumpáč
- 4) norná stěna potřebné délky - 1x
- 5) síťové lopaty a zednické naběračky na delší násadě - minimálně 1+1 ks
- 6) doplňující materiál - prkna, fošny, zachytňné desky, popřípadě písek

6.6 PROTIHAVARIJNÉ OPATŘENÍ

Zhotovitel díla „III/0478 Komořany, most 0478-1“ zajistí před zahájením:

- a) administrativní opatření
 - 1. nahlášení zahájení a ukončení prací všem účastníkům řízení
 - 2. poučení vlastních pracovníků (prokazatelným záznamem)
 - 3. hlášení o umístění a přístupnosti pomůcek pro likvidaci případné havárie
 - 4. při havárii hlášení institucím uvedeným v příloze tohoto havarijního plánu
- b) zajištění dopravní techniky
 - 1. mechanismy a stavební stroje budou zajištěny proti úkapům a proti případnému
 - 2. odcizení pohonných hmot
 - 3. Správce toku, s.p. nesouhlasí s tankováním v místě stavby
- c) ostatní opatření
 - 1. v dosahu vodního toku nebudou skladovány sypké a odplavitelné materiály
 - 2. v dosahu vodního toku nebudou skladovány žádné chemické látky

6.7 KONTAKTNÍ TELEFONNÍ SEZNAM

Pro telefonní nebo jiné spojení platí údaje uvedené v příloze č. 1 tohoto havarijního plánu

7 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Havarijní plán se po schválení stává nedílnou součástí prováděcí dokumentace a stavebního deníku vedeného zhotovitelem

- Zhotovitel je povinen tento havarijní plán dodržovat a řídit se jím
- Pracovníci budou s plánem podrobně seznámeni a poučeni o svých povinnostech
- Havarijní plán bude trvale vyvěšen na dostupném místě
- Pokud nastanou změny oproti předpokladům, ze kterých havarijní plán vychází, je nutné jej novým podmínkám přizpůsobit

8 SEZNAM PŘÍLOH

- 1) Adresy a telefonická spojení na správní úřady a další subjekty
- 2) Harmonogram výstavby
- 3) Seznam havarijních prostředků
- 4) Seznámení zaměstnanců s havarijním plánem

8.1 Příloha č. 1 – ADRESY A TELEFONICKÁ SPOJENÍ NA SPRÁVNÍ ÚŘADY A DALŠÍ SUBJEKTY

Důležitá telefonní čísla:

Policie ČR	158
Hasičský záchranný sbor	150
Záchranná služba	155

Hasičský záchranný sbor České republiky:

Adresa: Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje,
Územní odbor Vyškov, stanice Vyškov
Hasičská 425/2
682 01 Vyškov
Telefon: +420 950 641 116

Policie České republiky:

Adresa: Policie České republiky,
územní odbor Policie ČR Vyškov
obvodní oddělení Vyškov
Brněnská 7a
682 01 Vyškov
Telefon: +420 974 639 253

Zdravotnická záchranná služba:

Adresa: Zdravotnická záchranná služba Jihomoravského kraje
Výjezdové středisko Vyškov
Purkyňova 36
682 01 Vyškov
Telefon: +420 545 113 101

Správce povodí, v jehož územní působnosti se ucelené provozní území nachází:

Adresa: Povodí Moravy s.p.,
Závod Střední Morava
sídlo: U dětského domova 263/4
779 00 Olomouc – Nové Sady
Kontakt na havarijního technika:
Kontakt na vodohospodářský dispečink: 541 211 737
Havarijní technik:

Místně příslušný vodoprávní úřad:

Adresa: Město Vyškov
Odbor životního prostředí
Masarykovo náměstí 108/1
682 01 Vyškov
Telefon: +420 517 301 540

Místně příslušný inspektorát České inspekce životního prostředí, oddělení ochrany vod:

Adresa: Oblastní inspektorát ČIŽP Brno
Lieberzeitova ul. 748/14
614 00 Brno
Telefon: +420 545 545 111; havárie +420 731 405 100

Místně příslušný obecní, popřípadě městský úřad:

Adresa: obec Komořany
Komořany 1
683 01 Rousínov u Vyškova
Telefon: +420 517 377 381

OBECNÍ ÚŘAD OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ:

Adresa: Město Vyškov
Masarykovo náměstí 108/1
682 01 Vyškov 1
Telefon: +420 517 301 111

Místně příslušný krajský úřad:

Adresa: Jihomoravský kraj
Žerotínovo náměstí 449
602 00 Brno
Telefon: +420 541 651 111

Příslušný orgán ochrany veřejného zdraví:

Adresa: Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje
pracoviště Brno
Jeřábkova 4
602 00 Brno
Telefon: +420 545 113 030

Správce vodního toku, v jehož povodí se ucelené provozní území nachází:

Adresa: Povodí Moravy s.p.,
Závod Střední Morava
U dětského domova 263/4
779 00 Olomouc – Nové Sady
Telefon: +420 572 552 716

Správce povodí:

Adresa: Povodí Moravy s.p.,
Závod Střední Morava
U dětského domova 263/4
779 00 Olomouc – Nové Sady
Telefon: +420 572 552 716

8.2 Příloha č. 2 – HARMONOGRAM VÝSTAVBY

Předpoklad zahájení stavebních prací je:

Předpokládané ukončení výstavby je:

Celkový harmonogram výstavby je uveden v Plánu organizace výstavby – část F.
Stavba bude probíhat ve dvou etapách

I. Etapa

- před zahájením bouracích prací je nutné vyznačit přechodné dopravní značení (doprava bude kyvadlová a řízena SSZ)
- frézování vozovky, odtěžení násypu nad klenbou a monolitickou částí
- sejmutí ornice v zeleném pásu nad stávajícím zatrubnění
- rozebrání obručníku a konstrukce chodníku
- opatření pro bezpečnost stavby před demolicí klenby z důvodu havarijního stavu klenby
- postupné rozebrání klenby, odtěžování zásypu za opěrami
- postupná rozebrání stávajícího zatrubnění
- demolice základů
- příprava ŠP podloží nového zatrubnění a podloží nové šachty na stávajícím zatrubnění
- osazení šachty na stávající zatrubnění a nového zatrubnění, osazení šachty na stávající dešťovou kanalizaci
- napojení stávající dešťové kanalizace z nově osazené šachty dešťové kanalizace do šachty zatrubnění
- vybetonování pažící zdi
- zásyp výkopu
- vytvoření podkladních vrstev vozovkového souvrství a osazení obručníků
- položení asfaltových vrstev komunikace
- obnovení chodníku a zatravnění zelených ploch

II. Etapa

- před zahájením bouracích prací je nutné vyznačit přechodné dopravní značení a objízdné trasy (doprava bude kyvadlová a řízena SSZ)
- Ochrana plynovodu
- frézování vozovky, odtěžení násypu nad ŽB prefabrikovanými deskami
- rozebrání zábradlí a demolice římsy na pravé straně mostu

- rozebrání obrubníku
- postupné rozebrání ŽB prefabrikovaných desek
- demolice opěr včetně základů
- příprava ŠP podloží nového zatrubnění
- osazení nového zatrubnění
- zásyp výkopu a vytvoření podkladních vrstev vozovkového souvrství
- vytvoření zpevnění šikmého čela výtoku a zpevnění za výtokem
- osazení obrubníků
- zatravnění zelených ploch

Celková doba provádění stavby se předpokládá 5 měsíců.

8.3 Příloha č. 3 – SEZNAM HAVARIJNÍCH PROSTŘEDKŮ

- | | |
|-------------------------|------------------|
| - sypký sorbent - vapex | - 3 pytle |
| - textilní sorbent | - 3 balíky |
| - sudy 200 l | - 2 ks |
| - pozinkovaný kbelík | - 2 ks |
| - norná stěna | - 1ks délky 10 m |

