

G DÚR+DSP

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| INVESTOR:  OBEC ZÁCHLUMÍ ZÁCHLUMÍ 98 561 86 ZÁCHLUMÍ | RAZÍTKO, DATUM, PODPIS: |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|

| | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| KRESLIL: | ING. PETR PÁCHA |  |  IDProjekt s.r.o. inženýring a projekce dopravních staveb Sokolovská 94 Nedošín 570 01 Litomyšl IČO 024 97 247 DIČ CZ02497247 www.idprojekt.cz | |
| ZPRACOVAL: | ING. PETR PÁCHA | | | |
| TECHNICKÁ KONTROLA: | FRANTIŠEK WAYRAUCH | | | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | ING. PETR PÁCHA | | | |
| HLAVNÍ PROJEKTANT: | ING. PETR PÁCHA | | | |
| KRAJ: PARDUBICKÝ | OKRES: ÚSTÍ NAD ORLICÍ | OBEC: ZÁCHLUMÍ | STUPEŇ: | DÚR+DSP |
| INVESTOR: OBEC ZÁCHLUMÍ, ZÁCHLUMÍ 98, 561 86 ZÁCHLUMÍ | | | ZAK.ČÍSLO: | 0169 |
| AKCE: ZÁCHLUMÍ - CESTA OD VALACHU DO ČESKÉ RYBNÉ OBJEKT: SO 101 - KOMUNIKACE OBSAH: PLÁN PROTIHAVARIJNÍCH OPATŘENÍ | | | ARCHIVNÍ ČÍSLO: | 2017-029-0169 |
| | | | DATUM: | VI / 2020 |
| | | | FORMÁT: | A4 |
| | | | MĚŘÍTKO: | - |
| | | | ČÍSLO SOUPRAVY: | ČÍSLO PŘÍLOHY: G.5. |

Z Á C H L U M Í – C E S T A O D V A L A C H U D O Č E S K É R Y B N Ě

H.5. Plán protihavarijních opatření

1. ÚVOD

Protihavarijní plán řeší opatření potřebné k odvrácení či zmírnění povodňových, či jiných škod (především na technologii, dopravních prostředcích, materiálu a nouzově na lidských životech), k nimž by mohlo dojít např. zaplavením stavby velkými vodami.

Povodňový plán bude zpracován na základě odvětvové technické normy vodního hospodářství TNV 75 2931 – Povodňové plány.

2. VŠEOBECNĚ

Vzhledem ke skutečnosti, že se jedná o jednoduchou liniovou stavbu, jsou v této zprávě uvedeny pouze základní údaje týkající se dané problematiky.

Před zahájením stavby bude dodavatelem navrženo místo, kde bude upřesněno umístění zařízení staveniště včetně seznamu mechanismů. Dále bude navržen systém dopravy materiálu na stavbu a přeprava stavebního materiálu na staveništi. Uvedené skutečnosti budou navrženy a provedeny tak, aby nedošlo k znečišťování odvodňovacích zařízení a okolních sousedících ploch.

V průběhu stavebních prací na objektu komunikace bude dbáno na zachování zásad ochrany životního prostředí v blízkosti stavby a na dodržení podmínek bezpečnosti práce.

3. PROTIHAVARIJNÍ OPATŘENÍ

- Stavební jámy budou opatřeny a zabezpečeny proti sesuvu vhodným sklonem svahu výkopů či pažením
- Při pokládce asf. směsi, zemních pracích a dalších 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 vozovkového souvrství
- Stavební mechanismy odstraňovat mimo dosah konstrukce komunikace
- Při demolici objektu a jeho částí zajistit vybouranou suť a materiál proti pádu do vodního toku nebo odvodňovacího zařízení
- Při montáži částí konstrukce dbát a zabezpečit únik ropných a jiných látek, které by mohly kontaminovat vodní tok či půdu v okolí stavby
- Řádně zabezpečit a označit staveniště dopravními značkami
- Oplotit zařízení staveniště – dle možností a místních podmínek
- Postup při havarijním úniku ropných látek:
- V případě havárie bude okamžitě zabráněno dalšímu úniku produktu, vyrozuměn bude Krajský úřad Královéhradeckého kraje, příslušný Městský úřad, správce toku, Policie ČR, HZS a produkt bude zneškodněn následovně:
 - Únik do terénu – rozlitý produkt bude urychleně lokalizován, zachycen, zneškodněn – např. odstraněním kontaminované zeminy s následným odvozem na skládku nebezpečných odpadů
 - Únik do povrchových vod – v místě s klidnějším průtokem umístit nornou stěnu směřovanou pod úhlem 45st k jednomu břehu. Soustředěný produkt je nutno odčerpávat, slabou vrstvu odstranit posypem VAPEX nebo EXPERLIT

Z Á C H L U M Í – C E S T A O D V A L A C H U D O Č E S K É R Y B N Ě

H.5. Plán protihavarijních opatření

4. PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ

Neskladovat v prostoru odvodňovacího zařízení stavební materiál. Objekty zařízení staveniště umísťovat mimo odvodňovací zařízení a mimo zátopovou hranu vodního toku. Jednotlivé stavební materiály umísťovat s ohledem na velikost zařízení staveniště i na meziskládkách. Sledovat předpovědi počasí se zaměřením na jeho vývoj s případnou odezvou na postup stavebních prací.

Na stavbě bude trvale zajištěn telefonní seznam na jednotlivé složky záchranného systému ČR.

Stavební práce budou prováděny s dopravním opatřením provedeným dle objektu SO 180 DIO. Zařízení staveniště bude plně mobilní, zdroj el. proudu bude řešen elektrocentrálou.

Látky závadné vodám nebudou v místě stavby skladovány. PHM budou pouze v palivových nádržích mechanizace a dopravních prostředků, v místě stavby nebudou doplňovány.

Vlastní stavba bude částečně ohrožena přívalovými dešti a dlouhotrvajícími srážkami místního charakteru. Po skončení denních prací budou z odvodňovacích zařízení odstraňována všechna zařízení a pracovní předměty, stejně tak nezabudované stavební materiály.

5. DŮLEŽITÁ TELEFONNÍ SPOJENÍ

Důležitá telefonní čísla budou před zahájením stavby doplněna o aktuální údaje. Jedná se o následující telefonní spojení:

| | |
|-------------------------|-----|
| Hasiči | 150 |
| Záchranná služba | 155 |
| Policie ČR | 158 |
| Tísňové volání | 112 |

IDProjekt s.r.o., Sokolovská 94, 570 01 Litomyšl

| | |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Ing. Petr Pácha | pacha@idprojekt.cz 737 388 972 |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------|

Obec Záchlumí, Záchlumí 98, 561 86 Záchlumí

| | |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Miroslav Falta (starosta obce) | ouzachlumi@orlicko.cz 465 629 181, 604 513 720 |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|

Městský úřad Žamberk, Masarykovo náměstí 166, 564 01 Žamberk

Odbor životního prostředí a zemědělství

Oddělení životního prostředí

| | |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Ing. Hana Cukorová | h.cukorova@zamberk.eu 465 670 266 |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------|

Oddělení vodního hospodářství

| | |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Ing. Pavel Schöps | p.schops@zamberk.eu 465 670 263 |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------|

Odbor regionálního rozvoje a ÚP

Oddělení územního plánování

| | |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Martin Mimra | m.mimra@zamberk.eu 465 670 333 |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------|

Z Á C H L U M Í – C E S T A O D V A L A C H U D O Č E S K É R Y B N Ě

H.5. Plán protihavarijních opatření

Stavební úřad

Iveta Dušková

i.duskova@zamberk.eu

465 670 342

Odbor správní a dopravy

Bc. Edita Pálková

e.palkova@zamberk.eu

465 670 220

DI PČR Ústí nad Orlicí, Tvardkova 1191, 562 27 Ústí nad Orlicíuo.di@pcr.cz

974 580 250

ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02Děčín

Zákaznická linka

840 840 840

Poruchová linka

840 850 860

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3**VENCL - SERVIS Vodovody a kanalizace s.r.o., Albertova 1393, 564 01 Žamberk**

Ing. Jiří Vencel

venclservis@orlicko.cz

777 756 391

Dodavatel stavby

bude upřesněno investorem

Stavbyvedoucí stavby

bude upřesněno dodavatelem

Technický dozor investora

bude upřesněno investorem

6. ZÁVĚR

Před zahájením stavebních prací a při předání staveniště generální dodavatel stavby dodá podrobný Plán protihavarijních a protipovodňových opatření, který bude navazovat na tuto část projektové dokumentace. Plán bude schválen dotčenými orgány.

Vydaný Plán protihavarijních a protipovodňových opatření bude doplněn a upřesněn v závislosti na postupu výstavby a na technologiích navržených dodavatelem stavby.

V Litomyšli 06/2020

Ing. Petr Pácha