


Oprava silnice II/359 u OÚ v obci Budislav

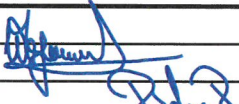


F.5. PLÁN PROTIHAVARIJNÍCH OPATŘENÍ

F

DÚSP+PDPS

DOKUMENTACE KE STAVEBNÍMU ŘÍZENÍ
DOKUMENTACE K PROVEDENÍ STAVBY

| | | | |
|----------|---|---|-------------------------|
| ŽADATEL: |  Správa a údržba silnic Pardubického kraje | SÚS PARDUBICKÉHO KRAJE DOUBRAVICE 98 533 53 PARDUBICE IČO 000 85 031 | RAZÍTKO, DATUM, PODPIS: |
|----------|---|---|-------------------------|

| | | | | |
|--|--------------------|---|---|----------------|
| KRESLIL: | FRANTIŠEK WAYRAUCH |  |  IDProjekt s.r.o. inženýring a projekce dopravních staveb Sokolovská 94 IČO 024 97 247 Nedošín DIČ CZ02497247 570 01 Litomyšl www.idprojekt.cz | |
| ZPRACOVAL: | FRANTIŠEK WAYRAUCH |  | | |
| TECHNICKÁ KONTROLA: | ING. PETR PÁCHA | | | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | FRANTIŠEK WAYRAUCH | | | |
| HLAVNÍ PROJEKTANT: | FRANTIŠEK WAYRAUCH | | | |
| KRAJ: PARDUBICKÝ | OKRES: SVITAVY | OBEC: BUDISLAV | STUPEŇ: | DÚSP+PDPS |
| INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, SÚS PARDUBICKÉHO KRAJE, DOUBRAVICE 98, 533 53 PARDUBICE | | | ZAK. ČÍSLO: | 0291 |
| Oprava silnice II/359 u OÚ v obci Budislav | | | ARCHIVNÍ ČÍSLO: | 2021-019-0291 |
| | | | DATUM: | I / 2022 |
| | | | FORMÁT: | A4 |
| | | | MĚŘITKO: | - |
| OBJEKT: SO 101 - KOMUNIKACE | | | ČÍSLO SOUPRAVY: | ČÍSLO PŘÍLOHY: |
| PLÁN PROTIHAVARIJNÍCH OPATŘENÍ | | | | F.5. |

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 dopravní 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 znečištění 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 Pardubického kraje, příslušný Městský úřad, správce toku, Policie ČR, HZS a produkt bude zneškodněn následovně:
 - Únik do terénu – rozlité 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 odčerpat, slabou vrstvu odstranit posypem VAPEX nebo EXPELIT

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. 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 |

Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice

Ing. Jiří Synek

jiri.synek@suspk.cz

724 203 477, 466 052 767

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

Ing. Petr Pácha

pacha@idprojekt.cz

737 388 972

František Wayrauch

wayrauch@idprojekt.cz

725 618 556

Městský úřad Litomyšl, Bří Šťastných 1000, 570 20 Litomyšl

Odbor místního a silničního hospodářství

Ing. Pavel Jiráň (vedoucí)

pavel.jiran@litomysl.cz

461 653 360

Ing. Miloslav Cink (pozemní komunikace)

miloslav.cink@litomysl.cz

461 653 365

Městský úřad Litomyšl, J.E. Purkyně 918, 570 20 Litomyšl

Odbor stavebního úřadu a územního plánování

Ing. Josef Filipi (vedoucí)

josef.filipi@litomysl.cz

461 653 347

Ing. Dagmar Janková

dagmar.jankova@litomysl.cz

461 653 349

O p r a v a s i l n i c e I I / 3 5 9 u O Ů v o b c i B u d i s l a v

F. 5. Plán protihavarijních opatření (DÚSP+PDPS)

Odbor životního prostředí

Ing. Olga Paclíková (vedoucí)

olga.paclikova@litomysl.cz

461 653 420

Zdislav Jansová (ZPF)

zdislava.jansova@litomysl.cz

461 653 423

Ing. Lenka Havrdová (lesy)

lenka.havranova@litomysl.cz

461 653 422

Ing. Alexandra Pandulová (ovzduší, odpady)

alexandra.pandulova@litomysl.cz

461 653 424

Mgr. Vratislav Laška, Ph.D. (ochrana přírody)

vratislav.laska@litomysl.cz

461 653 425

DI PČR Svitavy, Purkyňova 1907/2, 568 14 Svitavy

npor. Mgr. Drahomíra Zelená

sy.di@pcr.cz

974 578 258

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

Zákaznická linka

840 840 840

Poruchová linka

840 850 860

info@cezdistribuce.cz

RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno

Eva Strnadová (technik)

eva.strnadova@innogy.com

495 563 562

Miloš Vávra (technik)

milos.vavra@innogy.com

495 563 662

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3

Jiří Sejkora

jiri.sejkora@cetin.cz

720 078 877

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.