

V Čáslavi 29. července 2019

Vyřizuje: Ing. Eva Trtíková

Č.j.: MěÚ/14286/19/ŽP sp.zn.: 2400/19

Žadatelé:

Město Čáslav, IČO 002 36 021

Nám. J. Žižky z Trocnova 1

286 01 Čáslav

a

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o., IČO 000 66 001

Se sídlem Zborovská 11

150 21 Praha 5

Zastoupení:

PUDIS a.s., IČO 452 72 891

Nad Vodovodem 2/3258,

100 31 Praha 10

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Čáslav, odbor životního prostředí jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), a jako místně příslušný podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb. správní řád, návrhovateli

Účastníkům řízení podle § 27 odst. 1 písm. b) správního řádu, kterými jsou:

Město Čáslav, IČO 002 36 021

Nám. J. Žižky z Trocnova 1

286 01 Čáslav

a

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o., IČO 000 66 001

Se sídlem Zborovská 11

150 21 Praha 5

v zastoupení

**PUDIS a.s., IČO 452 72 891
Nad Vodovodem 2/3258,
100 31 Praha 10**

schvaluje

„Havarijní plán pro provedení stavby „II/339 Čáslav, most ev. Č. 339-004““

podle § 39 odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb., kraj Středočeský, město Čáslav, katastrální území Čáslav, pozemek parc. č. dle KN 2104/1, 2032/2, 1966/1, 1205/1, 1202/3, č. h. p. 1-03-05-056, havarijní plán vypracovala firma PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10, č. zak. D-16-003, datum 10/2018.

Nedílnou součástí rozhodnutí je příloha č. 1.

Havarijní plán se schvaluje za těchto podmínek:

- Do 30 dnů ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí bude k havarijnímu plánu připojena kopie rozhodnutí o schválení havarijního plánu pod č. j. MěÚ/14286/19/ŽP ze dne 29. 7. 2019.
- Do tabulky havarijního plánu č. 1 Plán vyznačení bude před zahájením stavebních prací doplněn zhotovitel včetně kontaktu na odpovědné pracovníky.
- Zhotovitel stavby doplní před zahájením stavebních prací havarijní plán situací s vyznačením umístění havarijní soupravy na stavbě, plochy zařízení staveniště včetně vyznačení parkoviště pro vozidla stavby.
- Pravidelně aktualizovat adresy a telefonická spojení účastníků v případě havárie v průběhu stavby.
- Na stavbě se budou pohybovat nákladní automobily s nosností 3,5 ; 9 ; 13,5 a 18 tun, čelní nakladače, traktobagry, vibrační válce, jeřáby a finišery. Místo parkování těchto vozidel bude vyčleněno v trase silnice a v zařízení staveniště, doplňování pohonných hmot bude probíhat na totožných místech.
- Místa, kde dochází k nakládání se závadnými látkami (skladování, manipulace) musí být maximálně možným způsobem zajištěna před únikem těchto látek do nebezpečného prostoru.
- Případné změny v objemu závadných látek a nakládání se závadnými látkami je nutné zpracovat dle skutečně používané techniky v průběhu stavby do havarijního plánu a o změnách informovat příslušné pracovníky.

Platnost tohoto havarijního plánu není omezena za podmínek uvedených ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

O d ů v o d n ě n í

Městský úřad Čáslav, odbor životního prostředí dne 27. 5. 2019 obdržel žádost od firmy PUDIS a.s., IČO 452 72 891, Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10 zastupující investory Město Čáslav, IČO 002 36 021, Nám. J. Žižky z Trocnova 1, 286 01 Čáslav a Krajskou správu a údržbu silnic

Středočeského kraje, p.o., IČO 000 66 001, Se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5, o schválení havarijního plánu pro provedení stavby „II/339 Čáslav, most ev. č. 339-004“, v k. ú. Čáslav, pozemek parc. č. dle KN 2104/1, 2032/2, 1966/1, 1205/1, 1202/3.

Havarijní plán byl zpracován pro provedení stavby „II/339 Čáslav, most ev. č. 339-004“. Jedná se kompletní náhradu konstrukce mostu ev. č. 339-004 a vymístění inženýrských sítí na novou technologickou lávku. Silnice III/339 vedoucí po mostě kříží vodní tok Brslenka ve správě Povodí Labe, státní podnik.

Na stavbě se budou pohybovat nákladní automobily s nosností 3,5 ; 9 ; 13,5 a 18 tun, čelní nakladače, traktobagry, vibrační válce, jeřáby a finišery.

Místo parkování těchto vozidel bude vyčleněno v trase silnice a v zařízení staveniště, doplňování pohonných hmot bude probíhat na totožných místech.

K úniku závadných látek může dojít při havárii vozidla v oblasti stavby a při poruše strojů během výstavby.

Za závadné látky, které by mohly ohrozit kvalitu vody ve vodotečích je možno považovat zejména ropu a její deriváty. Ty se mohou do vodotečí v prostoru stavby dostat při provádění stavebních prací, dojde-li k havárii motorového vozidla či stavebního stroje, případně neopatrné manipulaci se závadnými látkami. Tyto případy budou řešeny dle schváleného havarijního plánu s přihlédnutím ke konkrétním podmínkám.

Prostředky k likvidaci havárie jsou uloženy u ZHS Středočeského kraje a v areálu Krajské správy a údržby silnic Stř. kraje, p. o., Kutná Hora.

Se žádostí o schválení havarijního plánu bylo doloženo:

- 4 x kopie havarijního plánu předloženého ke schválení
- vyjádření Povodí Labe, státního podniku k obsahu havarijního plánu pod č. j. Pla/Št/2019/014232/2 ze dne 30. 4. 2019

O podané žádosti Městský úřad Čáslav, odbor životního prostředí zahájil 27. 5. 2019 dnem doručení žádosti vodoprávní řízení. Předložený havarijní plán vypracovala firma PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10, č. zak. D-16-003, datum 10/2018.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Z havarijního plánu vyplývá, že staveniště bude zabezpečeno proti úniku závadných látek do vod podzemních a povrchových. V havarijním plánu je v dostatečné míře řešena problematika nastalé havárie. Vodoprávní úřad ověřil, že havarijní plán byl vypracován v souladu s vyhláškou 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, ve znění pozdějších předpisů, (viz příloha č. 1), a neshledal důvod předložený havarijní plán neschválit. Proto rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat odvolání, ve kterém se uvede v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu

Středočeského kraje, Zborovská 11 Praha 5, podáním učiněným u Městského úřadu Čáslav. Odvolání se podává v počtu 2 stejnopisů. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Čáslav. Podané odvolání má odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění je nepřípustné.

Ing. Eva Trtíková
Vodoprávní agenda

Toto rozhodnutí obdrží:
účastníci řízení

1. PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10 + 2 x HP

na vědomí

2. Povodí Labe státní podnik, závod Pardubice, Cihelna 135, 530 09 Pardubice + 1 x HP

3. Město Čáslav, nám. Jana Žižky z Trocnova 1, 286 01 Čáslav

4. Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o., Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Jeden výtisk havarijního plánu si ponechá vodoprávní úřad pro vlastní potřebu.

Upozornění

Podle § 6 odst. 5 vyhlášky č. 450/2005 Sb. se ke schválenému havarijnímu plánu se připojí kopie pravomocného rozhodnutí vodoprávního úřadu, kterým byl tento havarijní plán schválen.

Podle § 6 odst. 6 citované vyhlášky údaje uvedené ve schváleném havarijním plánu se aktualizují do jednoho měsíce po každé změně, která může ovlivnit účinnost a použitelnost havarijního plánu. Aktualizovaný havarijní plán se zašle vodoprávnímu úřadu. Jsou-li v uceleném provozním území pro dopravu závadných látek manipulovány nebo skladovány závadné látky, které nejsou uvedeny v seznamu závadných látek v havarijním plánu, zašle provozovatel tohoto uceleného provozního území vodoprávnímu úřadu obratem podklady uvedené v odstavci 2.

Podle § 6 odst.7 citované vyhlášky **schválený havarijní plán se uloží tak, aby byl dostupný v případě havárie.** Uloží se také prohlášení jednotlivých pracovníků, kteří se závadnými látkami zachází nebo by měli v případě havárie zasahovat, že byli s obsahem schváleného havarijního plánu seznámeni.

Příloha č. 1:
VYHODNOCENÍ PŘEDLOŽENÉHO HAVARIJNÍHO PLÁNU

OBSAHUJE HAVARIJNÍ PLÁN	1. ANO – NE ?
1 a) vymezení uceleného provozního území (zařízení)	ANO
1 b) údaje o uživateli závadných látek (jméno, popřípadě jména, příjmení a adresu místa trvalého pobytu, popřípadě adresu místa pobytu, jde-li o fyzickou osobu, jméno, příjmení, popřípadě obchodní firmu, adresu místa podnikání a identifikační číslo, pokud bylo přiděleno, jde-li o podnikající fyzickou osobu, a obchodní firmu nebo název, sídlo a identifikační číslo, jde-li o právnickou osobu)	ANO
1 c) údaje i o vlastníkov nebo vlastnících uceleného provozního území nebo jednotlivých zařízení, pokud je uživatelem nájemce	ANO
2 a) jméno, popřípadě jména, příjmení, adresu místa trvalého pobytu, dosažené odborné vzdělání a telefonické spojení na autora havarijního plánu	ANO
2 b) jméno, popřípadě jména a příjmení statutárního zástupce uživatele závadných látek a kontaktní spojení na něj	ANO
2 c) jde-li o právnickou osobu, jména, popřípadě druhá jména, příjmení a funkční zařazení osob, určených uživatelem závadných látek k zajištění plnění úkolů podle havarijního plánu a telefonické spojení na ně,	ANO
2 d) seznam závadných látek, se kterými uživatel zachází, identifikační údaje a vlastnosti těchto látek uvedené v příloze vyhlášky, popřípadě v bezpečnostním listu, a průměrné a nejvyšší množství závadných látek, se kterými se nakládá,	ANO
2 e) seznam zařízení, ve kterých se zachází se závadnými látkami, včetně technických parametrů jednotlivých zařízení a popisu kanalizace zařízení a jejich technické výkresové dokumentace; dokumentace odvodnění zahrnuje celou cestu odtoku odpadní vody od jejího vzniku v zařízení až po výpust odpadní vody do povrchových vod, popřípadě do kanalizace pro veřejnou potřebu, a dále celou cestu odtoku srážkových vod dešťovou kanalizací	ANO
2 f) výčet a popis možných cest havarijního odtoku závadných látek a odtoku vod použitých k hašení a z toho vyplývajících ohrožených objektů, včetně horninového prostředí, podzemních zařízení (zejména kolektorů, technologických kanálů a kanalizací) a povrchových a podzemních vod jako pravděpodobných koncových recipientů uniklých závadných látek	ANO
2 g) výčet a popis stavebních, technologických a konstrukčních preventivních	ANO

opatření, včetně jejich parametrů,	
2 h) výčet a popis organizačních preventivních opatření a technických prostředků (druh, množství, účel) využitelných při bezprostředním odstraňování příčin a následků havárie, včetně situace s vyznačením místa uložení těchto technických prostředků, popřípadě spojení na smluvního dodavatele těchto služeb, včetně způsobu jejich dodání	ANO
2 i) popis postupu po vzniku havárie v členění na: <ol style="list-style-type: none"> 1. bezprostřední odstraňování příčin havárie (§ 9), 2. hlášení havárie (§ 7), 3. zneškodňování havárie (§ 10), 4. odstraňování následků havárie (§ 11), 5. vedení dokumentace o postupech použitých při zneškodňování a odstraňování následků havárie, 	ANO
2 j) zásady ochrany a bezpečnosti práce při havárii a její likvidaci,	ANO
2 k) personální zajištění činností podle havarijního plánu včetně telefonického spojení na tyto osoby, schéma řízení při bezprostředním odstraňování příčin havárie, a to i pro doby omezené činnosti uživatele závadných látek, zejména mimo pracovní dobu nebo v období dovolených,	ANO
2 l) adresy a telefonická spojení na správní úřady, subjekty účastníci se zneškodňování havárie a případně i jiné odborné subjekty 5) a další zainteresované právnické i fyzické osoby, především na: <ol style="list-style-type: none"> 1. Hasičský záchranný sbor České republiky, 2. jednotky požární ochrany zařazené do plošného pokrytí kraje jednotkami požární ochrany, 3. Policii České republiky, 4. správce povodí, v jehož územní působnosti se ucelené provozní území nachází, 5. místně příslušný vodoprávní úřad, 6. místně příslušný inspektorát České inspekce životního prostředí, oddělení ochrany vod, 	ANO

<p>7. zdravotnickou záchrannou službu,</p> <p>8. místně příslušný obecní, popřípadě městský úřad,</p> <p>9. místně příslušný krajský úřad,</p> <p>10. příslušný orgán ochrany veřejného zdraví,</p> <p>11. správce vodního toku, v jehož povodí se ucelené provozní území nachází,</p> <p>12. vlastníka, popřípadě provozovatele kanalizace, pokud je zařízení či ucelené provozní území odkanalizováno,</p> <p>13. odběratele vody (§ 8 vodního zákona) bezprostředně ohrožené následky havárie,</p>	
2 m) postup předávání hlášení o vzniku havárie, obsah hlášení a způsob vedení záznamů o hlášení	ANO
2 n) kvalifikace a postupy (plány účelových školení a výcviku) zabezpečující rozvoj a udržování potřebných odborných způsobilostí ostatních osob, podílejících se na plnění úkolů stanovených havarijním plánem	ANO
2 o) údaje o umístění kopií havarijního plánu , případně výpisů z něho tak, aby byly zajištěny trvalé a bezprostřední informace u jednotlivých zařízení, v nichž se nakládá se závadnými látkami	ANO
3 a) popis způsobu vedení záznamů a fotodokumentace o opatřeních prováděných podle havarijního plánu	ANO
3 b) popis kontrolního systému (§ 3 odst. 2), jeho funkce a provozu a způsob vyhodnocování a evidence výsledků kontrol	ANO
3 c) podrobnosti o hlášení havárií (§ 7)	ANO
3 d) další podrobnosti související s plněním povinností uživatele závadných látek podle § 9 až 11, zejména zásady odstraňování odpadů , které mohou při zneškodňování havárie vzniknout.	ANO