



pohovp19v00gtg

Městský úřad Pohořelice, Vídeňská 699, 691 23 Pohořelice Odbor životního prostředí

Vaše zn.:

ze dne:

Čj.: MUPO-48202/2019/ZP/VOL
Spis. zn.: SZ MUPO 5671/2019
Vyřizuje: Vodičková Ludmila, Ing.
Telefon: 519 301 363
Fax: 519 424 552
E-mail: ludmila.vodickova@pohorelice.cz
ID DS: 5vjbzr8

V Pohořelicích 16. září 2019

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Rozhodnutí

Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí, jako věcně příslušný správní orgán podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vodní zákon), místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád) a jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon)

žadatel: obec Vranovice, Školní 1, 691 25 Vranovice, IČ 00283720 v zastoupení na základě plné moci ze dne 13.12.2018 AGROPROJEKT PSO, s. r. o., Slavíčková 840/1b, 638 00 Brno, IČ 41601483

I. vydává stavební povolení

podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. b) vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona k provedení stavby vodního díla:

Říčka – Šatava IDVT 10119478, revitalizace v km 0,00 – 1,01

na pozemcích parc. č. 220/1, 3210, 3275, 3276, 3284, 3290, 3291, 3295, 3296, 3349, 3361, 3414, 3462, 3463, 3464, 3504, 3505, 3564, 3566, 3567, 3568 v katastrálním území Vranovice nad Svratkou, obci Vranovice, kraji Jihomoravském, na pozemcích, na nichž se nachází v koryto vodního toku Šatava (IDVT 10119478) a na pozemcích s takovými pozemky sousedících, v záplavovém území významného vodního toku Svratka (IDVT 10100010). orientační určení polohy: začátek stavby souřadnice X = 1 186 992 a Y = 600 724, konec stavby souřadnice X = 1 186 185 a Y = 600 442.

Druh vodního díla 421 úprava koryta a břehů

Popis vodního díla:

SO – 01 Revitalizace Šatavy

Navrhovaná revitalizace spočívá ve vyčištění koryta od sedimentu, čímž bude dosaženo hloubky vodního sloupce vhodného pro život ryb i jiných živočichů, v rozvolnění břehové linie pro vytvoření širší nabídky litorálních stanovišť a ve vytvoření malých neprůtočných tůní v přímé blízkosti vodního toku Říčka – Šatava.

Odtěžení a uložení sedimentu

Vodní tok Říčka – Šatava je z 80 % svého profilu zanesena jemným, silně zvodněným sedimentem, který bude odtěžen, dočasně uložen na pravém břehu v ploše přístupové účelové komunikace kde bude po přirozeném odvodnění pročištěn od mrtvého dřeva a dalších hrubých nečistot a odvezen k uložení na skládku. Předpokládaný objem sedimentu k uložení je 1 800 m³. Spolu se sedimentem bude odvezena i přebytečná zemina z terénních úprav o předpokládaném objemu 175 m³.

Opatření proti zpětnému zanášení

Na čtyřech místech bude zbudována ochrana proti opětovnému zanášení revitalizovaného úseku sedimentu (v km 0,02; 0,14; 0,59 a 0,92). Tyto objekty budou tvořena příčnými přehrázkami z kmenoviny skrytými pod hladinou vody zajištěnými dřevěnými kůly do dny. Budou sloužit jako překážka proti zanášení sedimentem po proudu i zpětně proti proudu a zároveň k ochraně zbývajících úseků toku. Vzhledem k velmi nízkému sklonu toku (0,3‰), stávajícímu zanesení koryta a stávajícímu režimu průtoků v korytě nedojde realizací těchto objektů k ovlivnění režimu proudění. Biologická prostupnost zůstane zachována. Stávající unášecí schopnost toku nebude zhoršena. Oproti stávajícímu stavu nebude negativně ovlivněna ani výpust z ČOV.

Úprava a rozvolnění břehů

Břehy stávajícího vodního toku budou upraveny v délce téměř celého řešeného úseku drobnými zemními zásahy do břehové linie (LB v délce 880 m a PB v délce 710 m). Odkopy budou vytvářet novou břehovou linii nepravidelné průběžné křivky. Mezi jednotlivými odkopy budou 0,5 m až 2,0 m mezery. Dále budou na LB vytvořeny 3 větší rozšíření břehů v místech, kde to umožňuje rozestup mezi stávajícími dřevinami (celková plocha 208,0 m²).

Vytvoření tůní a úkrytů z klestí

Na pravém břehu toku bude na plochách mimo stávající dřeviny nově vytvořeno 8 tůní o celkové ploše 601,0 m², hloubek 0,5 – 1,2 m a proměnlivých sklonech svahů. Humusová vrstva tl. 0,15 m bude z plochy tůní využita zpět na jejich oživení. Tůně budou napájeny dešťovou a podzemní vodou bez přímého napojení na vodní tok. V okolí tůní jsou vyčleněny plochy pro vytvoření úkrytů pro živočichy (celková rozloha 36,0 m²).

II. stanovuje podmínky

podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona pro provedení vodního díla:

1. Stavba bude provedena na základě projektové dokumentace vypracované Ing. Jiřím Hermanym, autorizovaným inženýrem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1005181, AGROPROJEKT PSO s.r.o., Slavíčková 840/1b, 638 00 Brno.
2. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět; změny v těchto skutečnostech oznámí neprodleně vodoprávnímu úřadu.
3. Před zahájením stavby vodního díla bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „Stavba povolena“, který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na staveništi do kolaudace stavby vodního díla.

4. Vedení podzemních a nadzemních sítí, se kterými se bude navržená stavba křížit, popřípadě se kterými bude vedena v souběhu, musí být vytyčena. Vytyčení bude objednáno u vlastníka sítí minimálně 14 dní před zahájením prací.
5. V místech křížení budované stavby se stávajícími podzemními vedeními budou výkopy prováděny ručně. Odkryté vedení bude zabezpečeno proti poškození, odcizení a prověšení.
6. Při výstavbě vodovodu je nutno při souběhu a křížení s ostatními sítěmi dodržet normy pro prostorovou úpravu vedení technického vybavení ČSN 73 6005, ČSN 75 5401, ČSN 75 6101, ČSN 75 5411, PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1, ČSN EN 50 110-1, ČSN 33 2000-5-52, TPG 702 04 - tab.8 a ČSN EN 12007-1-4.
7. Vlastníci sítí budou před záhozem křížení a souběhu přizváni ke kontrole. O provedených kontrolách bude sepsán písemný záznam.
8. Stavbou ani jejím provozem nesmí dojít ke zhoršení jakosti povrchových a podzemních vod ani ke zhoršení odtokových poměrů v předmětné lokalitě.
9. Přebytečná zemina nebo jiný odplavitelný nebo nebezpečný materiál bude ukládán tak, aby nedocházelo k erozivnímu smyvu.
10. Stavební a dopravní mechanizmy budou udržovány v dobrém technickém stavu tak aby nedocházelo k úkapům ropných látek a tím k možné kontaminaci podzemních a povrchových vod.
11. Se závadnými látkami bude na staveništi zacházeno tak, aby nedošlo ke znečištění podzemních a povrchových vod a ke kontaminaci půdy.
12. Po dokončení jednotlivých stavebních prací bude odklizen veškerý materiál, který byl v souvislosti se stavbou skladován na staveništi, aby nemohlo dojít k jeho odplavení v případě vzniku povodňového ohrožení.
13. Investor přebírá veškerou odpovědnost za případné škody vzniklé na majetku při průchodu povodňových průtoků. Majitel stavby v záplavovém území je vázán povinnostmi uvedenými v § 85 vodního zákona, zejména je povinen dbát o statickou bezpečnost a celkovou údržbu stavby, aby neohrožovala plynulý odtok povrchových vod a zabezpečit ji proti škodám způsobených vodou.
14. Při provádění stavby vodního díla musí být dodrženy požadavky dotčených orgánů:
 - a) MěÚ Pohořelice, OŽP: s odpady bude nakládáno dle závazného stanoviska č. j. MUPO-26848/2019/ZP/GAI ze dne 19.06.2019.
 - b) MěÚ Pohořelice, OŽP: závazné stanovisko orgánu ochrany přírody č. j. MUPO-23543/2019/ZP/GAI ze dne 04.06.2019.
Souhlas za podmínek:
 1. Kácení stromů rostoucích mimo les je možné provést na základě povolení příslušného orgánu ochrany přírody pouze v době vegetačního klidu, tj. konkrétně od 01.11. do 31.03. kalendářního roku.
 2. Zahájení realizace záměru bude s týdenním předstihem oznámeno Městskému úřadu Pohořelice, odboru životního prostředí.
 - c) MěÚ Pohořelice, OŽP: závazné stanovisko dle lesního zákona č. j. MUPO-22392/2019/ZP/PRV ze dne 30.05.2019.
Souhlas za podmínek:
 1. Stavebník je povinen zajistit bezpečnost osob a majetku a na svůj náklad provést opatření proti škodám způsobeným pádem stromů nebo jejich částí, přesahem větví a kořenů, zastíněním atd. z PUPFL (viz. ust. § 22 odst. 1 lesního zákona).

Případné škody na uvedených pozemcích budou řešeny se zástupci polesí 11 Židlochovice a následně finančně vykompenzovány.

2. Mechanizmy používané při přípravě území musí být zajištěny tak. Aby nedošlo k úniku ropných látek do půdy nebo do vody.
3. Na výše uvedených lesních pozemcích nebude ukládán žádný materiál v souvislosti se stavebními pracemi a pozemky nebudou stavbou dotčeny.
4. Výkopové práce musí být prováděny co nejšetrněji ke kořenovým systémům okolních dřevin. Případné odstraňování lesních dřevin je zakázáno.
5. Zahájení výkopových prací bude oznámeno 7 dní předem před započítím vedoucímu polesí – Ing. Milanu Novotnému, tel.: 724 523 284, milan.novotny@lesy.cz.

d) Archeologický ústav AV ČR: vyjádření č.j. ARÚB/3873/19 ze dne 18.07.2019:

Stavba se uskuteční na území s archeologickými nálezy, navíc v blízkosti stavby se nachází území s archeol. nálezy I. a II. kategorie, tzn., že se v místě stavby budou archeol. nálezy a situace s velkou pravděpodobností vyskytovat. Území dotčené stavbou je chráněno jako veřejný zájem podle zvláštních právních předpisů (zejména § 22, odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění). Má-li dojít při provádění stavební činnosti na dotčeném území k jakýmkoliv zásahům pod povrch terénu (hloubení výkopů apod.) je třeba předpokládat narušení nebo odkrytí archeologických nálezů a situací, čímž vzniká nutnost provedení záchranného archeologického výzkumu.

Území, na kterém se stavba uskuteční, je území s archeologickými nálezy ve smyslu. Stavebník je dle § 22 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění proto povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby, nejpozději však s předstihem 30 dnů před započítím Archeologickému ústavu AV ČR, Brno, v.v.i. a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území. Výzkum je proveden na základě dohody uzavřené mezi investorem stavby a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací.

15. Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy tyto další podmínky a povinnosti:

a) Povodí Moravy, s. p., stanovisko správce povodí a správce VVT Říčka – Šatava zn. PM-20450/2019/5203/Mi ze dne 27.06.2019:

- 1) Při stavbě ani při provozu nesmí být omezen průtok vody dále po toku. Vybudováním příčného přehrazení toku může v suchém období dojít k omezení/zastavení průtoku vody a naopak při vyšších průtocích může toto přehrazení způsobit vybřežení vody z koryta. Příčné přehrazení nesmí způsobovat ani jeden z uvedených extrémů.
- 2) Vodní tok musí po revitalizaci umožňovat průtok vody v takovém množství, aby byly zabezpečeny všechny funkce toku. (tj. zabezpečeny povolené odběry, minimální zůstatkový průtok).
- 3) Správci toku tj. Povodí Moravy, s.p. provozu Dolní Věstonice bude v časovém předstihu písemně oznámeno zahájení a ukončení prací, provoz bude přizván také na kontrolní dny stavby.
- 4) Během realizace stavby nesmí dojít ke znečištění toku stavebním odpadem a dalšími látkami nebezpečnými vodám. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou volně skladovány na břehu ani v blízkosti toku.
- 5) Správce toku bude přizván k závěrečné kontrolní prohlídce stavby. Nejpozději při kolaudaci mu bude předána dokumentace skutečného provedení stavby vč. geodetického zaměření (s navázáním na výškový systém Bpv. A polohopisnou síť JTSK.

6) Povodí Moravy, s.p. nebude přebírat žádné objekty související se stavbou do své správy ani majetku (tj. nebudou přebírány do majetku ČR, ke kterému má právo hospodařit Povodí Moravy, s.p.). Veškeré objekty zůstanou trvale ve vlastnictví investora, z čehož plyne povinnost zabezpečovat jejich údržbu v souladu s vodním zákonem.

b) Vodovody a kanalizace Břeclav, a. s., souhlas č. j. POZ-2019-002546 ze dne 18.06.2019:

1. V koncové části rekonstruovaného úseku koryta se nachází vodovodní řad LT DN 200 mm, který vlastní naše společnost. Tento vodovodní řad, jež plní funkci přiváděcího řadu, kříží obnovovaný úsek koryta toku. Vodovodní řad LT DN 200 mm musí být neodkladně zakreslen do podrobné situace.
2. Před zahájením zemních prací požadujeme na základě písemné objednávky provést vytyčení vodovodního řadu na základě písemné objednávky u střediska vodovodů Břeclav a kanalizace u ČOV Mikulov. Vytýčení musí být provedeno za účasti jednotlivého zástupce VaK Břeclav, který vydá protokol o vytýčení. V případě, že nebude možno trasu vodovodu bezpečně určit, je investor povinen zajistit upřesnění trasy vodovodů ručně kopanými sondami v místech podle pokynů zástupce stř. vodovodů (upřesnění polohy podloženo zápisem ve stavebním deníku). Investor seznámí dodavatele zemních prací s obsahem vyjádření společnosti VaK Břeclav, a.s. se zjištěnou trasou vodovodu.
3. Apelujeme na respektování ochranného pásma vodovodu, které je stanoveno §23 zák.č. 274/2001Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a které činí 1,5m od vnějšího líce potrubí na obě strany). Vzrostlá zeleň. Sedimentační přehrážky apod. musí být umístěny mimo OP vodovodu.
4. Oprava koryta v místě křížení výše uvedených vodovodních řadů musí být realizována v souladu s odst. 66.15. ČSN 75 5401 „Navrhování vodovodního potrubí“, tzn. úprava koryta toku musí být provedena tak, aby u stáv. vodovodu bylo krytí mezi dnem toku a vnějším povrchem potrubí (včetně izolace nebo chráničky) nejméně 0,5 m (při malém krytí by mohla voda v potrubí vodovodu zamrznout).
5. Opravou koryta nesmí být narušena provozuschopnost vodovodního řadu, musí být dodrženo krytí vodovodu (viz. bod č. 4) nad vodovodním řadem i v jeho OP ve smyslu §23 zákona č. 274/2001 Sb. (viz. bod č. 3). Zástupce provozního střediska vodovodů Hustopeče bude přizván investorem ke kontrole. O provedené kontrole bude učiněn písemný záznam.

c) Správa železniční dopravní cesty, s. o. , souhrnné stanovisko zn. 19335/2019-SŽDC-OŘ BNO-NT ze dne 27.05.2019:

1. Akce musí být provedena tak, aby nenarušila stabilitu drážního tělesa provozuschopnost drážních staveb a zařízení. Realizací nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti a plynulosti provozu dráhy a drážní dopravy a bezpečnosti pracovníků nebo k poškození, ztížení údržby a rekonstrukce drážních staveb a zařízení. Pokud k takovému stavu dojde, budou veškeré náklady s tím související účtovány investorem.
2. Upozorňujeme na blízkost železniční tratě, která je elektrifikovaná střídavou proudovou soustavou 25kV/50Hz. Vrchní vedení trakce nezakresluje, neboť jeho umístění v terénu je zřejmé. Při práci s mechanizací v blízkosti trakčního vedení je nutné dodržovat všechny bezpečnostní normy a předpisy, zejména TNŽ 343109
3. Veškeré mechanismy, náradí či jiné předměty musí být užívány a ukládány tak, aby nezasahovaly do průjezdného průřezu. Prováděnými pracemi nesmí být narušen průjezdný průřez.

4. Prováděnými pracemi nesmí dojít k poškození a znečištění železničního tělesa a drážních odvodňovacích zařízení.
5. Materiál, vytěžená zemina, vyřezané dřeviny nebo jiný odpad nesmí být ukládány na pozemek dráhy nebo v bezprostředním okolí drážních objektů a zařízení. Odpad je nutno likvidovat ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb.

d) E.ON Distribuce, a.s.: vyj. ze dne 26.06.2019 pod č.j. S40325-16336009 souhlas s činnostmi v OP ZDS:

V zájmovém území se nachází nadzemní vedení VN a nadzemní vedení NN. Pro práci v OP budou splněny tyto podmínky:

1. Případná kolize s distribučním zařízením v majetku E.ON Distribuce a.s. (dále jen ECD) bude řešena přeložkou ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění (přeložku rozvodného zařízení zajišťuje jeho vlastník na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal).
2. Uvažovaná stavba musí respektovat ochranné pásmo distribučního zařízení.
3. Zemní práce nesmí narušit stabilitu podpěrných bodů. Výkopové práce do hloubky 1 m lze provádět v min. vzdálenosti 1m od stožárů. U výkopů ve větší hloubce se musí stanovit vzdálenost od stožárů individuálně (nutné projednat s ECZR).
4. Při provádění terénních úprav výše uvedené stavby musí být dodržena min. výška vodičů nad terénem – 6 m. Po ukončení terénních úprav je nutné přizvat zástupce ECD ke kontrole dodržení min. výšky vodičů. O kontrole bude proveden písemný zápis do montážního nebo stavebního deníku.
5. V rámci výsadby zeleně je nutno respektovat stávající distribuční zařízení vč. ochranných pásem vhodnou volbou vysazované zeleně.
6. V OP zařízení distribuční soustavy budou při realizaci uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto zařízení je zakázáno pod písmeny:
 - e) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob;
 - f) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
7. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
8. Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit, je investor zemních prací povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy.
9. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
10. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení,...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrajujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
11. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.

12. Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
13. Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 3 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.
14. Po dokončení stavby a činnosti připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:
 - a) Zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky.
 - b) Provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce.
 - c) U nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3m.
 - d) U podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.
15. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti ze dne 21.2.2017.
16. Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou (dále jen RS), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
17. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem.
16. Před zahájením stavby vodního díla bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „Stavba povolena“, který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na staveništi do kolaudace stavby vodního díla.
17. Stavba bude dokončena **do 31.03.2021**.
18. Stavba vodního díla může být užívána pouze **na základě kolaudačního souhlasu**.

Účastník řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu):

obec Vranovice, Školní 1, 691 25 Vranovice, IČ 00283720

Odůvodnění

Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí obdržel dne 01.07.2019 žádost obce Vranovice, Školní 1, 691 25 Vranovice, IČ 00283720 v zastoupení na základě plné moci ze dne 13.12.2018 AGROPROJEKT PSO, s. r. o., Slavíčková 840/1b, 638 00 Brno, IČ 41601483 o vydání stavebního povolení pro stavbu vodního díla „Říčka – Šatava IDVT 10119478, revitalizace v km 0,00 – 1,01“ na pozemcích parc. č. 220/1, 3210, 3275, 3276, 3284, 3290, 3291, 3295, 3296, 3349, 3361, 3414, 3462, 3463, 3464, 3504, 3505, 3564, 3566, 3567, 3568 v katastrálním území Vranovice nad Svatkou, obci Vranovice, kraji Jihomoravském, na pozemcích, na nichž se nachází v koryto vodního toku Šatava (IDVT 10119478) a na pozemcích s takovými pozemky sousedících, v záplavovém území významného vodního toku Svatka (IDVT 10100010). Dnem podání žádosti bylo zahájeno stavební řízení ve výše uvedené věci.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 11f vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu a dalšími doklady, a to:

- plná moc;
- 2 x projektová dokumentace pro stavební povolení, Ing. Jiří Hermany, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1005181, AGROPROJEKT PSO, s. r. o., Slavičkova 840/1b, 638 00 Brno, IČ 41601483 červen 2019, č. zakázky 105 – 3021 - 18;
- situace v katastrální mapě;
- plán kontrolních prohlídek;
- Státní pozemkový úřad, rozhodnutí o schválení komplexních pozemkových úprav v k. ú. Vranovice nad Svratkou a částech k. ú. Přísnovice a k. ú. Uherčice u Hustopečí, Státní pozemkový úřad, č. j. SPU 054257/2017/523203/Za ze dne 28.02.2017, NPM 11.04.2017, které nahrazuje územní rozhodnutí (§ 12 odst. 3 zákona č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úradech, ve znění pozdějších předpisů);
- Státní pozemkový úřad, rozhodnutí č. j. SPU 332676/2017/523203/Za ze dne 04.09.2017;
- usnesení z jednání zastupitelstva obce Vranovice, schválení aktualizace Plánu společných zařízení Komplexní pozemkové úpravy v k. ú. Vranovice nad Svratkou ze dne 23.03.2016;
- Městský úřad Pohořelice, OÚPSÚ, závazné stanovisko dle § 96b odst. 3 stavebního zákona č. j. MUPO-18505/2019/SU/BRP ze dne 02.08.2019;
- Biologický průzkum Vranovice „Říčka – Šatava IDVT 10119478, revitalizace v km 0,00-1,01“, Ing. Pavel Koláček, Ph.D., Ing. Václav Prášek, Ph.D. ze dne 12.06.2019;
- Archeologický ústav AV ČR zn. ARUB/2623/19 ze dne 14.05.2019;
- ČD – Telematika a.s., souhrnné stanovisko č. j. 1201907774 ze dne 13.05.2019;
- CETIN Česká telekomunikační infrastruktura, a. s., vyjádření č. j. 716499/18 ze dne 07.09.2018 – nedojde k dotčení;
- E.ON Servisní, s. r. o., vyjádření zn. E7456-16275082 ze dne 19.09.2018;
- E.ON Distribuce, a. s., vyjádření zn. S40325-16336009 ze dne 26.06.2019;
- GridServices, s. r. o., stanovisko zn. 5001788057 ze dne 07.09.2018 – nedojde k dotčení;
- Krajský úřad JmK, OŽP, vyjádření č. j. JMK 22512/2019 ze dne 11.02.2019;
- Krajský úřad JmK, OŽP, vyjádření č. j. JMK 75593/2019 ze dne 23.05.2019 – souhlasné vyjádření bez podmínek;
- Lesy ČR, s. p., souhlas č. j. LCR004/002864/2019 ze dne 23.05.2019 – souhlasné vyjádření bez podmínek;
- Městský úřad Pohořelice, OŽP, vyjádření č. j. MUPO-43390/2018/ZP/LAJ ze dne 02.10.2018;
- Městský úřad Pohořelice, OŽP, vyjádření č. j. MUPO-18493/2019/ZP/LAJ ze dne 25.06.2019;
- Městský úřad Pohořelice, OŽP, odpadové hospodářství, závazné stanovisko č. j. MUPO-26848/2019/ZP/GAI ze dne 19.06.2019;
- Městský úřad Pohořelice, OŽP, orgán ochrany přírody, závazné stanovisko č. j. MUPO-23543/2019/ZP/LAJ ze dne 04.06.2019;
- Městský úřad Pohořelice, OŽP, závazné stanovisko dle lesního zákona, č. j. MUPO-22392/2019/ZP/PRV ze dne 30.05.2019;
- Ministerstvo obrany ČR, vyjádření zn. 86231/2018-1150-OÚZ-BR ze dne 05.10.2018 – nedojde k dotčení;
- Ministerstvo obrany ČR, závazné stanovisko zn. 91910/2019-1150-OÚZ-BR ze dne 09.05.2019;
- Moravský rybářský svaz, z. s. pobočný spolek Vranovice, souhlas se stavbou, 27.06.2019;
- Obecní úřad Vranovice, rozhodnutí o povolení kácení ze dne 01.07.2019;

- Obvodní báňský úřad, stanovisko zn. SBS 28389/2018 ze dne 26.10.2018 – nedotčení;
- Povodí Moravy, s. p., stanovisko správce povodí a správce VVT Říčka – Šatava zn. PM-20450/2019/5203/Mi ze dne 27.06.2019;
- Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p. o. k., stanovisko zn. 15602/2018 ze dne 11.10.2018 – bez připomínek;
- Správa železniční dopravní cesty, s. o. , vyjádření zn. 22990/2018-SŽDC-OŘ BNO-NT ze dne 08.10.2018;
- Správa železniční dopravní cesty, s. o. , souhrnné stanovisko zn. 19335/2019-SŽDC-OŘ BNO-NT ze dne 27.05.2019;
- T-Mobile Czech Republic, a. s., vyjádření zn. E32934/18 ze dne 07.09.2018 – nedojde k dotčení;
- Vodafone Czech Republic, a. s., vyjádření zn. MW000009089692847 ze dne 07.09.2018 – nedojde k dotčení;
- Vodovody a kanalizace Břeclav, a. s., souhlas č. j. POZ-2019-002546 ze dne 18.06.2019;

Vodoprávní úřad zajistil:

- výpisy z KN stavebních pozemků (ke dni 31.07.2019)

Podle ustanovení § 115 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a oznámil příslušný vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům veřejnou vyhláškou o oznámení zahájení vodoprávního řízení č. j. MUPO-35508/2019/ZP/VOL ze dne 05.08.2019 s tím, že dotčené orgány mohou uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námitky, popřípadě důkazy k projednané záležitosti nejpozději do 28.08.2019.

V rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:

- a) Projektová dokumentace byla vypracována Ing. Jiřím Hermanym, autorizovaným inženýrem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1005181, AGROPROJEKT PSO s.r.o., Slavíčková 840/1b, 638 00 Brno.
- b) V průběhu řízení se ve stanoveném termínu vyjádřil Archeologický ústav AV ČR: zn. ARÚB/4129/19 DS ze dne 06.08.2019.
- c) K záměru stavby vodního díla bylo vydáno závazné stanovisko orgánu územního plánování místně příslušného stavebního úřadu dne 02.08.2019 pod č. j. MUPO-18505/2019/SU/BRP.
- d)** Dle ust. §12 odst. 3 zákona č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech, v platném znění, se pro změny druhů pozemků, výstavbu polních a lesních cest, ochranu a zúrodnování půdního fondu a další společná zařízení zahrnutá do schváleného návrhu pozemkových úprav upouští od vydání územního rozhodnutí o umístění stavby a od rozhodnutí o využití území.
- e) O podaných námitkách a připomínkách účastníků řízení a dotčených orgánů bylo rozhodnuto takto: v průběhu řízení nebyly podány žádné námitky. Podmínky a požadavky účastníků řízení a dotčených orgánů byly zapracovány do podmínek tohoto rozhodnutí a bylo jim vyhověno. Povinnosti a podmínky účastníků řízení, které již ukládají platné právní předpisy, nebyly uvedeny do výrokové části tohoto rozhodnutí.
- f) Posouzení vodoprávního úřadu: Vodoprávní úřad prověřil podanou žádost a projektovou dokumentaci z hlediska širších zájmů, přitom vzal v úvahu zejména hlediska ochrany čistoty vod, územního plánování a další. Byly vzaty v úvahu námitky, připomínky a požadavky účastníků řízení a odborné posudky. Bylo zjištěno, že stavebníkem navržené řešení není v rozporu se zájmy chráněnými vodním zákonem, právem chráněnými zájmy a povinnostmi jiných a se zájmy ochrany životního prostředí. Odběrem podzemních vod z jímacího objektu nebude narušen přirozený režim oběhu podzemních vod.

Dále vodoprávní úřad stavebníka upozorňuje, že:

- Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena.
- Stavba nesmí být zahájena dřív, než toto povolení nenabude právní moci.
- Stavebník je povinen dbát na řádnou přípravu a provádění stavby. Přitom musí mít na zřeteli zejména ochranu života a zdraví osob nebo zvířat, ochranu životního prostředí a majetku i šetrnost k sousedovi.
- Provádět stavbu může podle ustanovení § 153, 158 a 160 stavebního zákona jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby oprávněným stavbyvedoucím. Stavebník nesmí provádět stavbu vodního díla svépomocí.
- Při provádění stavby vodního díla je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhlášku č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce technických zařízení při stavebních pracích, ve znění pozdějších předpisů a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.

Na základě předložených dokladů a výsledků provedeného vodoprávního řízení bylo rozhodnuto tak, jak je ve výroku uvedeno.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 83 odst. 1 správního řádu 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 Jihomoravského kraje, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno podáním učiněným u Městského úřadu Pohořelice, odboru životního prostředí. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Ing. Václav Procházka
vedoucí odboru životního prostředí

Přílohy pro stavebníka:

1. Ověřená projektová dokumentace stavby – po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
2. Štítek "Stavba povolena" s uvedením údajů podle ustanovení § 7 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu - po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí

Rozdělovník:

Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu, tj. dle § 109 písm. a) až d) stavebního zákona (dodejky):

1. Obec Vranovice v zastoupení AGROPROJEKT PSO s.r.o., Slavíčkova 840/1b, 638 00 Brno, DS: 784cctd
2. Moravský rybářský svaz, z. s. pobočný spolek Vranovice, U Koupaliště 7, 691 25 Vranovice
3. E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice, DS: nf5dxbu
4. Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové, DS: e8jcfns
5. Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p. o. k., Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno, DS: k3nk8e7

6. Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha, DS: uccchjm
7. Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s., Čechova 1300/23, 690 02 Břeclav, DS: gnugxa

Účastníci vodoprávního řízení dle § 27 odst. 2 a 2 správního řádu, tj. dle § 109 písm. e) a f) stavebního zákona se identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí (veřejnou vyhláškou):

8. pozemky parc. č. 96, 97, 100, 101, 104, 105, 108, 109, 112, 113, 116, 117/1, 117/2, 120, 121/1, 121/2, 125, 129/1, 132/1, 132/2, 133, 136, 137, 140, 141/1, 141/2, 144/1, 145/1, 148/1, 150/4, 150/5, 153/1, 154, 157, 158, 161, 165/1, 165/2, 166, 169, 170, 173, 174/1, 174/2, 177/1, 177/2, 178, 181, 182, 185, 186, 189, 190, 193, 194, 197, 198, 201, 202, 205, 206, 209, 210, 213/1, 213/2, 214/1, 217/1, 218/1, 265, 2239/33, 2239/44, 2239/83, 2239/84, 2239/85, 2239/86, 2239/87, 2421/3, 2469/3, 2469/13, 2469/14, 2469/15, 2469/16, 2469/17, 2531/6, 2560/2, 2562/4, 2562/5, 2565/66, 2565/67, 3277, 3278, 3279, 3280, 3281, 3282, 3283, 3285, 3286, 3287, 3288, 3289, 3292, 3293, 3294, 3345, 3346, 3347, 3348, 3350, 3351, 3352, 3353, 3354, 3355, 3356, 3357, 3358, 3359, 3360, 3405, 3406, 3407, 3408, 3409, 3410, 3411, 3412, 3413, 3459, 3460, 3461, 3502, 3503, 3531, 3561, 3563, 3565 v k. ú. Vranovice nad Svratkou

Dotčené orgány a ostatní (dodejky):

9. Městský úřad Pohořelice, Odbor životního prostředí – orgán ochrany krajiny a přírody, orgán ochrany lesů, orgán ochrany ZPF, orgán odpadového hospodářství
10. Městský úřad Pohořelice, Odbor územního plánování a stavební úřad – územní plánování
11. Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., Čechyňská 363/19, 602 00 Brno, DS: xnjf5zy
12. Krajský úřad Jihomoravského kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno, DS: x2pbqzq - orgán ochrany krajiny a přírody
13. Ministerstvo obrany, Tychonova 221/1, Hradčany, 160 00 Praha 6, DS: OVM, hjaavk
14. Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno, DS: m49t8gw

Úřady pro vyvěšení a podání zprávy o datu vyvěšení a sejmutí:

15. Městský úřad Pohořelice
16. Obecní úřad Vranovice, Školní 1, 691 25 Vranovice, DS

Tento dokument musí být **vyvěšen na úřední desce** po dobu 15 dnů a současně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup podle věty druhé § 25 odst. 2 správního řádu. Patnáctý den je posledním dnem oznámení.

Veřejná vyhláška bude vyvěšena na úřední desce Městského úřadu Pohořelice a Obecního úřadu Vranovice.

Datum vyvěšení: Datum sejmutí:.....

V elektronické podobě zveřejněno od:

.....
Razítko a podpis oprávněné osoby