

Městský úřad Veselí nad Moravou
tř. Masarykova 119, 698 01 Veselí nad Moravou
Odbor životního prostředí a územního plánování

JID: MVNMX00DHJUM
Spisová značka: S-MVNM/21056/2021/ŽPÚP
Číslo jednací: MVNM/35567/2021/ŽPÚP
Vyřizuje: Ing. Dana Smolová
Tel.: 518 670 215
E-mail: smolova@veseli-nad-moravou.cz

Dne 29.07.2021

ROZHODNUTÍ

o povolení provedení stavby vodního díla nazvané „Modernizace nápuštného stavidla Veselí nad Moravou“

Městský úřad Veselí nad Moravou, odbor životního prostředí a územního plánování jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a jako speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, žadateli, účastníku řízení dle ustanovení § 27 odst. 1 písm. a) tj.

Povodí Moravy s. p., závod Střední Morava

Dřevořská 11

601 75 Brno

IČ: 70890013

CZ-NACE: 36000,

kterého na základě plné moci ze dne 15.01.2019 zastupuje společnost Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Nábřeží 90/4, 150 56 Praha 5, IČ 47116901,

I. vydává

podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona

povolení

k odstranění a novému provedení stavby vodního díla nazvané „Modernizace nápuštného stavidla Veselí nad Moravou“ na pozemcích KN p. č. 71/15, 71/4, 121/3, 121/2, 121/8, st. 601/27, st. 601/26, 2897, 1556, 2896, v katastrálním území Veselí nad Moravou, okrese Hodonín, v kraji Jihomoravském, č. h. p. 4-13-02-0171, HGR 1651 (Kvartér Dolnomoravského úvalu).

Stavba je rozdělena na stavební objekty:

SO - 01 Demolice

SO - 02 Stavidlo (objekt)

SO - 03 Stavidlo (vystrojení)

SO - 05 Přístupová cesta

Základní údaje o povolené stavbě: Stavba bude budována v prostoru stávajícího stavidla, které je jediným možným objektem zajišťujícím napouštění celého jižního kanálového úseku vodní cesty od Veselí nad Moravou až po jez Sudoměřice na říčce Radějovce, včetně zajištění stanovené plavební hladiny při průběžném provozu plavebních komor. Jedná se o železobetonový stavidlový objekt o dvou polích situovaný v pravobřežní hrázi horní rejdy plavební komory Veselí nad Moravou. Železobetonový stavidlový objekt byl vybudován jako součást plavebního a závlahového kanálu na konci třicátých let minulého století. Tento

vodohospodářský objekt primárně umožňuje přes vodní tok „Struha“ dopouštění plavebního a závlahového kanálu. V objektu jsou dva otvory o rozměrech 2,5 × 2,0 m, které byly v minulosti hrazeny dvěma stavidly z dubových fošen. V roce 1999 byla provedena oprava tohoto objektu, která spočívala v nahrazení dřevěných tabulí ocelovými, drobné opravy zvětralých betonů a odstranění nánosů před tímto stavidlem. Z důvodu zajištění plynulosti obnovované plavby pak byla v roce 2005 tato stavidla elektrifikována a jedno ze stavidel automatizováno.

Z důvodů značného nárůstu vodní dopravy, hlavně rekreační plavby, zvyšujících se nároků na její plynulost a četnost proplavování na plavebních komorách, je stávající technické řešení nápusného objektu svým původním charakterem nevyhovující a nedostačující. Značný přísun vody potřebné pro doplňování navazujících úseků nasává říční plaveniny k nápusnému objektu a vytváří tak překážku na nátokové straně stavidla. Dochází k snižování průtočné kapacity a hromadění nežádoucích plavenin. Nevyhovující stírání česlí neumožňuje bezpečné a kvalitní odstraňování tohoto zátarasu, dochází k poklesu doplňovaných hladin, k poruchám zařízení a čtenějším zásahům obsluhy.

Bude provedeno odstranění stávajícího objektu. V rámci demolic dojde k provedení celoobvodové jímky, která bude provedena pomocí štetovnic. Při pracích na jímce a převáděcím potrubí (přerušení gravitačního napájení – předpoklad 10 dní) bude Struha napouštěna čerpadlem. Obdobná situace nastane i při demontáži potrubí a odstraňování stavební jímky.

Nově je navrženo nápusné stavidlo o dvou samostatných polích se stavidlovými uzávěry a automaticky stíranými česlemi. Nové konstrukce jsou navrženy jako betonové v pohledovém provedení. Nátokové břehy jsou opevněny kamennou rovinou zrna 200 kg. Na výtoku je navrženo opevnění svahů kamenným záhozem 120 kg s urovnáním líce a proštěrkováním. Konec nově navrženého opevnění bude navázán na stávající opevnění koryta. Stavidlo bude osazeno stavidly s elektropohonem, česlemi strojně stíranými a kontejnery pro uložení shrabků. Stavidlo bude ovládáno nově uloženým el. a datovým kabelem.

Vodní dílo	stavba, která se k plavebním účelům zřizuje v korytech vodních toků nebo na jejich březích (§ 55 odst. 1 písm. f) vodního zákona)
Vodní tok	Plavební kanál Petrov – Veselí nad Moravou (Bařův kanál)
IDVT	10101407
Účel	odstranění stávajícího a vybudování nového stavidla

Přímé určení polohy:

Souřadnice S-JTSK	
X	Y
1 192 840.18	544 920.40

Další podrobnosti jsou uvedeny v odsouhlasené projektové dokumentaci.

II. stanovuje podmínky

podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 115 odst. 1 stavebního zákona:

- 1) Stavba bude provedena dle projektové dokumentace ke stavebnímu řízení zpracované společností Vodohospodářský rozvoj a výstavba a. s., Nábřeží 90/4, 150 56 Praha 5, Smíchov, Ing. Jaroslav Jakoubek (autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 0700096), zakázkové č. 3970/002, datum 03/2021, ověřené při vodoprávním řízení, za dodržení všech v úvahu přicházejících bezpečnostních předpisů a platných norem.
- 2) Před zahájením stavby bude zhotovitelem předložen vodoprávnímu úřadu ke schválení havarijní plán pro stavbu (schvaluje se rozhodnutím) a povodňový plán k potvrzení souladu s plánem vyšší úrovně.
- 3) Změny stavby před jejím dokončením lze provést pouze na základě samostatného povolení zdejšího speciálního stavebního úřadu.
- 4) Stavebník je povinen ohlásit stavebnímu úřadu neprodleně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby.
- 5) Stavební i dopravní stroje, používané při všech pracích, musí být v dobrém technickém stavu, tento stav je třeba ověřit před zahájením prací a průběžně sledovat po celou dobu provádění stavby. Zjištěné závady je nutno bezodkladně odstranit. Hlavní pozornost při

sledování technického stavu je potřebné věnovat místům možných úniků olejů a pohonných hmot.

- 6) Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou volně skladovány na břehu vodního toku.
- 7) Bude provedena závěrečná kontrolní prohlídka. Tuto fázi výstavby je stavebník povinen vodoprávnímu úřadu oznámit.
- 8) Stavebník zabezpečí v průběhu výstavby (před záhozem) souborné zpracování geodetických prací a **zaměření stavby** (včetně jejich podzemních částí) úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem. Geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby a další náležitosti podle prováděcí vyhlášky k zákonu o zeměměřičství, **musí být předložena nejpozději na závěrečné kontrolní prohlídce stavby** před vydáním kolaudačního souhlasu.
- 9) Stavební deník bude předložen při závěrečné kontrolní prohlídce stavby. Projektovou dokumentaci stavby bude stavebník průběžně doplňovat dle skutečného provedení a v případě, že dojde k nepodstatným odchylkám, předloží ji nejpozději na závěrečné kontrolní prohlídce stavby před vydáním kolaudačního souhlasu.
- 10) **Stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.**
- 11) **Termín pro dokončení stavby se stanovuje do 31.12.2022.**

Podmínky a požadavky vyplývající ze závazných stanovisek:

Státní plavební správa – pobočka Přerov:

1. Postup všech prací (demoličních i stavebních) musí být v dostatečném časovém předstihu projednán se Státní plavební správou, a to zejména z hlediska úpravy plavebního provozu a případného osazení příslušného plavebního značení po dobu stavby.
2. Státní plavební správě bude předložen časový harmonogram celé akce a to min. tři týdny před zahájením prací včetně oznámení termínu zahájení stavby.
3. Případná omezení či zastavení plavby během stavby jsou možná pouze na základě projednání se Státní plavební správou.
4. V průběhu prací nesmí dojít k poškození, přemísťování či zakrývání stávajícího plavebního značení.

Městský úřad Veselí nad Moravou, odbor ŽPÚP:

Orgán ochrany přírody a krajiny:

před realizací projektu:

- a) Pro dobu výstavby bude v místě staveniště zajištěn biologický dozor odborně způsobilou (autorizovanou) osobou za účelem kontroly a ověřování vhodnosti zvoleného postupu z hlediska ochrany přírody a pro operativní řešení aktuálních problémů a střetů v průběhu realizace kácení dřevin a stavby. Odborný dozor bude komunikovat se zdejšími úřady, odborem ŽPÚP a bude ho informovat o případně vzniklých problémech. Odborný dozor bude dále spolupracovat s MRS (např. transfer ryb a měkkýšů).
- b) Nejpozději při předání staveniště zhotoviteli bude zajištěno zřetelné označení kácených dřevin a zdejšímu úřadu předložen přesný časový harmonogram prací. Zahájení stavby (kácení a hlavní zemní práce) bude zdejšímu úřadu oznámeno písemně min. 48 hodin předem. Budeme zváni na kontrolní dny.
- c) S podmínkami závazného stanoviska a souhlasu musí být prokazatelně seznámeni odpovědní pracovníci, kteří výše uvedené práce budou provádět (doklad nám musí být předložen při kontrole).
- d) Nejpozději v rámci stavebního řízení bude zdejšímu úřadu přeložen mapový zákres ploch, které budou sloužit pro zřízení mezideponie.
- e) Případné změny v projektu či podrobnější dokumentaci požadujeme přeložit k odsouhlasení.

při realizaci projektu:

- f) Stavbu je možné zahájit v časných jarních (březen–květen) či podzimním období (září–listopad) a je nutné ji provádět tak, aby byl v případě nutnosti umožněn živočichům přesun mimo prostor dotčený stavbou, zvláštní zřetel bude brán při odstraňování vegetačního krytu a ornice.
- g) Káceny budou pouze označené stromy a keře, a to pouze v nezbytně nutném rozsahu. Kácení proběhne mimo období 15.3. – 30.9. případně dle pokynů biologického dozoru, po vyloučení hnízdění ptactva a výskytu dalších zájmových skupin živočichů (*Chiroptera*), je možné k němu přikročit v jiném období.

- h) Pohyb mechanizace bude probíhat v dostatečné vzdálenosti od ponechaných dřevin. Při opevňování koryta dojit k poškození kořenového systému a náběhů. Možnému poškození dřevin bude zabráněno jejich obložním.
- i) V případě výskytu masivní migrace obojživelníků během výstavby, budou migrující jedinci vhodným technickým opatřením nasměrováni mimo dotčené plochy. Případně odchycení jedinci budou transferovány do přilehlých vodních těles.
- j) Všemi dostupnými prostředky bude zamezeno možnosti úniku cizorodých látek do vodního přírodního prostředí a půdy. Na území VKP se zakazuje skladovat materiál zejména látky, které by mohly kontaminovat okolní prostředí. Taktéž není možná chemická likvidace plevelů.
- k) Příjezdové komunikace a staveniště budou udržovány bez akumulace vody v depresích a prohlubních k zamezení obsazování vody živočichy.
- l) Jímky při čerpání budou podřízeny pokynům biologického dozoru tak, aby nedošlo k poškození nebo úhynu živočichů (zejména načasování s ohledem na teplotní poměry). Podobně postupovat i v případě potřeby srážky v Struze.
- m) Pro přístup ke staveništi bude sloužit převážně stávající cestní síť. Nebude zbytečně pojížděno po okolí. Dotčené cestní síť a poškozené plochy budou po skončení prací uvedeny do původního stavu (kontrola bude provedena nejpozději při kolaudaci). Zatrávnění porušených ploch bude provedeno za pomoci materiálu z okolních nezasažených ploch, popř. osivem z geograficky původních druhů travin.
- n) V rámci stavby bude učiněno opatření, které bude zabráňovat případnému rozšiřování plevelů.

Orgán odpadového hospodářství:

Stavebník doloží zdejšímu odboru životního prostředí a územního plánování doklady o předání odpadů oprávněné osobě v rozsahu odpovídající průběžné evidenci o odpadech a způsobech nakládání s odpady (§ 94 odst. 1 zákona o odpadech), a dále doklady o využití, respektive odstranění odpadů v konkrétním zařízení v rozsahu platném pro převímku odpadů do zařízení, a to pro konkrétní množství těchto druhů odpadů, jak byla uvedena ve schválené dokumentaci, ve lhůtě do 30 dnů od ukončení prací.

Orgán ochrany ovzduší:

Upozorníme na nutnost minimalizace prašnosti při realizaci stavby.

Orgán ochrany zemědělského půdního fondu:

1. během stavby nesmí dojit k neoprávněným záborům zemědělské půdy,
2. při provádění výkopových prací na zemědělském pozemku musí být provedena oddělaná skryvka ornice a její zpětné rozprostření v rámci stavby. Pozemek musí být uveden do původního stavu (dokud nebude realizováno trvalé odnětí ze ZPF).
3. pokud by byl využíván manipulační pruh na pozemku ZPF po dobu delší jak 1 rok (včetně rekultivace), je nutné požádat o jeho vynětí ze ZPF,
4. investor učiní opatření, aby během provádění činností souvisejících se stavbou, nedocházelo ke kontaminaci zemědělských pozemků.

Městský úřad Veselí nad Moravou, odbor majetku a investic:

Pokácení 2 kusů dřevin a 11 m² souvislého porostu keřů v rámci stavby bude provedeno při splnění následujících podmínek:

1. Kácení bude provedeno po vymezení staveniště, nejlépe v době vegetačního klidu, tj. od 1.10. do 31.3. běžného roku. Jestliže se na předmětné dřevině nebude vyskytovat ptáky obsazená dutina či hnízdo (nutné aktuální odborné posouzení), je možné kácení provést kdykoliv po nabytí první moci rozhodnutí stavebního úřadu (k dané akci).
2. Lhůta pro kácení (kácet je možné) do 31.03.2022.
3. Pokácení nesmí být provedeno, dokud toto rozhodnutí nenabyde právní moci.

III. rozhoduje o požadavcích a námitkách účastníků řízení takto:

Vyhovuje se:

EG.D, a. s.:

1. Případná kolize s distribučním zařízením v majetku EG.D, a.s. (dále jen EGD), 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 ochranná pásma distribučního zařízení.

3. V případě, kdyby výše uvedená stavba způsobila porušení krytí kabelového vedení NN, VN dle platných ČSN, PNE, zajistí EGD nápravná opatření (snížení kabelového vedení, založení do plastových chráničků apod.) a to na základě písemné objednávky investora předané na EGD neprodleně po zjištění této skutečnosti, přičemž náklady s tím spojené hradí investor stavby v plné výši.
4. Upozorňujeme, že zemní práce nesmí narušit stabilitu podpěrných bodů! Výkopové práce do hloubky 1 m provádět v min. vzdálenosti 1 m. od stožárů. U výkopů ve větší hloubce se musí stanovit vzdálenost od stožáru individuálně (nutné projednat s EGD).
5. Veškeré stavební objekty musí být umístěny v min. vodorovné vzdálenosti 7 m od krajního vodiče nadzemního vedení VN 22 kV.
6. 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 EGD ke kontrole dodržení min. výšky vodičů. O kontrole bude proveden písemný zápis do montážního nebo stavebního deníku.
7. V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci stavby/činnosti dle 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:
 - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
 - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
8. 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.
9. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu, a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení.
10. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
11. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami bude provedeno podle pokynů technika EGD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhradujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.
12. Přizvání technika EGD ke kontrole křížovek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku.
13. Po dokončení stavby připomínáme, že v OP distribučního zařízení je dále zakázáno:
 - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky
 - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
 - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
 - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 t.
14. Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení, který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
15. 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 beznapěťového stavu vedení a vypnutí objednejte nejméně 25 kalendářních dnů předem.

CETIN – Česká telekomunikační infrastruktura:

OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

1. Stavebník, žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK (síť elektronických komunikací) je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
2. SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonem o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
3. Stavebník, žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo zájmové území.
4. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v situačním výkresu, který je přílohou vyjádření a skutečným stavem, je stavebník a/nebo žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději den následující po

zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS (zaměstnanci CETIN pověřenému ochranou sítě).

5. Stavebník, žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN.

POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

1. Při projektování stavby je stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace stavby zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a umožňovala, aby i po provedení a umístění stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
2. Nebude-li možné projektovou dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce a/nebo umístění stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce, vyvolá stavebník překládku.
3. Při projektování stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce atd.) je stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda stavba vyvolá překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50 m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto vyjádření.

POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

1. Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke stavbě povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle příslušných požadavků a dle stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
2. Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke stavbě je stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje stavebníka.
3. Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Zjistí-li stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
6. Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není stavebník oprávněn umístit nad trasou kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
7. Byla-li v souladu s vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je stavebník povinen tři (3) pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

Nevyhovuje se:

EG.D, a. s.: Části podmínky č. 3) vyjádření: „V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů EGD).“

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebude zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci. Stavební povolení je závazné i pro právní nástupce účastníků řízení.

Odůvodnění

Zdejší úřad obdržel dne 12.05.2021 žádost podniku Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 601 75 Brno, kterého na základě plné moci ze dne 15.01.2019 zastupuje společnost Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Nábřeží 90/4, 150 56 Praha 5, IČ 47116901, o povolení k provedení stavby vodního díla nazvané „Modernizace nápusného stavidla Veselí nad Moravou“.

Žádost byla postupně doložena povinnými doklady podle ustanovení § 10 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, a dalšími doklady, a to:

- ✓ územní rozhodnutí o umístění stavby vydané Městským úřadem Veselí nad Moravou, Stavebním úřadem dne 20.12.2020, čj. MVNM/35455/2020, které nabylo právní moci dne 09.02.2021
- ✓ souhlas místně příslušného stavebního úřadu – Městský úřad Veselí nad Moravou, Stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění se stavbou vodního díla byl vydán dne 18.06.2021 pod čj. MVNM/28516/2021
- ✓ projekt stavby vypracovaný společností Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Nábřeží 90/4, 150 56 Praha 5, Smíchov, Ing. Jaroslav Jakoubek (autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 0700096), zakázkové č. 3970/002, datum 03/2021, paré č. 1 a 2
- ✓ plná moc ze dne 15.01.2019 pro společnost Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Nábřeží 90/4, 150 56 Praha 5, IČ 47116901
- ✓ souhlasy majitelů pozemků na situačním výkrese dle ustanovení § 184a stavebního zákona (město Veselí nad Moravou)
- ✓ souhlasné závazné stanovisko MěÚ Veselí nad Moravou, odboru životního prostředí a územního plánování, orgánu ochrany přírody a krajiny – souhlas se zásahem do VKP ze dne 25.3.2019, čj. MVNM/9325/2019
- ✓ závazné stanovisko MěÚ Veselí nad Moravou, odboru životního prostředí a územního plánování z hlediska nakládání s odpady ze dne 08.06.2021, čj. MVNM/26181/2021
- ✓ závazné stanovisko MěÚ Veselí nad Moravou, odboru majetku a investic ze dne 18.03.2019, čj. MVNM/5316/2019 z hlediska kácení dřevin
- ✓ souhlasné závazné stanovisko vydané Státní plavební správou – pobočkou Přerov dne 24.06.2021, zn. 1957/PR/21
- ✓ souhlasné závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Jihomoravského kraje ze dne 23.01.2019 čj. KHSJM 00363/2019/HO/HOK

K projektové dokumentaci stavby se vyjádřily nebo daly své kladné stanovisko tyto dotčené správní úřady:

Organizace	Ze dne	Číslo jednací
Moravský rybářský svaz, z. s.	29.06.2021	106/2021
MěÚ Veselí nad Moravou, ŽPÚP	01.2019 13.03.2019	MVNM/40619/2018 MVNM/7166/2019
Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.	19.4.2021	2/JU/2021/1147
Povodí Moravy, s.p.	18.05.2021	PM-18667/2021/5203/Mi
EG.D, a.s.	20.04.2021 18.05.2021	E7456-26109566 M49992-27033883
Město Veselí nad Moravou	28.05.2021	MVNM/22782/2021
CETIN a.s.	20.10.2020	788314/20
GasNet Služby, s.r.o.	13.10.2020	5002240748
Povodí Moravy s.p.	18.05.2021	PM-18667/2021/5203/Mi
Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor ŽP	24.01.2019	JMK 12 353/2019

Dnem doručení žádosti bylo v uvedených věcech zahájeno příslušné vodoprávní řízení. Městský úřad Veselí nad Moravou, odbor životního prostředí a územního plánování, přezkoumal podanou žádost a její doklady, včetně projektové dokumentace plánované stavby vodního díla a projednal ji zákonem předepsaným způsobem. Podle ustanovení § 115 vodního zákona a § 47 správního řádu oznámil příslušný vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení všem účastníkům řízení i dotčeným orgánům přípisem čj. MVNM/31335/2021/ŽPÚP ze dne 07.07.2021 a v souladu s ustanovením § 115 odst. 8 vodního zákona jim dal možnost se před vydáním rozhodnutí ve věci vyjádřit k jeho podkladům, navrhopat důkazy a činit jiné návrhy ve stanovené lhůtě s upozorněním, že na námítky, které nebudou sděleny nejpozději do této lhůty, nebude možno brát zřetel. Po tomto termínu dostal každý možnost seznámit se s úplnými podklady pro vydání rozhodnutí a vyjádřit se k podkladům pro rozhodnutí dle ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu. Této možnosti nikdo nevyužil.

V rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:

- 1) Stavba je umístěna na pozemcích v majetku žadatele a města Veselí nad Moravou. Vlastnictví pozemků, na kterých má být stavba realizována bylo ověřeno dle výpisu z katastru nemovitostí. Žadatel doložil doklady opravňující jej na uvedených pozemcích stavět.
- 2) V území provedl žadatel během probíhajícího územního řízení přechíslování pozemků, proto se čísla pozemků v tomto povolení neshodují s p. č. uvedenými v územním rozhodnutí. Souhlas vydaný místně příslušným stavebním úřadem – Městský úřad Veselí nad Moravou, Stavební úřad – podle ustanovení § 15 odst. 2 stavebního zákona se stavbou vodního dne 18.06.2021 pod čj. MVNM/28516/2021 vše uvádí do souladu.
- 3) Okruh účastníků řízení byl vymezen pro řízení o povolení k provedení stavby vodního díla v souladu s § 115 vodního zákona a § 109 stavebního zákona takto:
 - ✓ Vlastníci dotčených pozemků, stavebník, dotčené obce
 - Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 601 75 Brno, IČ 70890013 prostřednictvím společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba a. s., Nábřeží 90/4, 150 56 Praha 5, IČ 47116901
 - Město Veselí nad Moravou, tř. Masarykova 119, 698 01 Veselí nad Moravou
 - ✓ Vlastníci a provozovatelé dotčených sítí technického vybavení a osoby dotčené stavbou:
 - Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s., Purkyňova 2933/2, 695 11 Hodonín, IČ 49454544
 - EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno, IČ 28085400
 - CETIN, a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3, IČ 04084063
 - Moravský rybářský svaz, o. s., PS Veselí n. M.
 - ✓ Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům nebo stavbám
 - Pochylý Miroslav, Hutník 1420, 698 01 Veselí nad Moravou
 - Pochylá Lucie, Hutník 1420, 698 01 Veselí nad Moravou
 - Ivanová Božena, Na Drahách 210, 698 01 Veselí nad Moravou
 - Čapková Libuše, Hutník 1406, 698 01 Veselí nad Moravou
- 4) Podmínky a připomínky, které byly uplatněny v rámci územního řízení a které jsou zapracovány do projektové dokumentace, nejsou obsaženy ve výrokové části tohoto rozhodnutí a vodoprávní úřad o nich nerozhodoval.
- 5) Podmínkám správců infrastruktury upozorňujícím nebo doporučujícím postup dle celých zákonů a norem nebylo vyhověno, neboť nebyly konkretizovány. Dále byly vynechány odkazy na konkrétní pracovníky či pracoviště včetně uvedení kontaktů, neboť tyto údaje se mohou měnit.
- 6) Části podmínky č. 3) vyjádření EG.D, a. s.: „*V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů EGD.*“ nebylo vyhověno, neboť je v rozporu s ustanovením § 161 odst. 1 stavebního zákona.

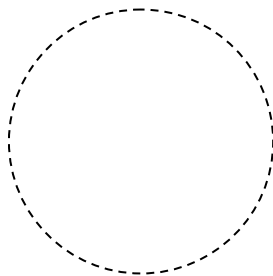
Upozorňujeme, že vlastník stavby je povinen podle ustanovení § 154 platného stavebního zákona uchovávat po celou dobu jejího trvání dokumentaci skutečného provedení stavby, rozhodnutí, osvědčení, souhlasy, ověřenou projektovou dokumentaci, popřípadě jiné důležité doklady týkající se stavby. Při změně vlastnictví ji odevzdat novému nabyvateli a při odstranění stavby zdejšímu speciálnímu stavebnímu úřadu pro vodní díla.

Posouzení vodoprávního úřadu: Vodoprávní úřad v průběhu řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek zájmů sledovaných vodním zákonem, obecných i jiných právem chráněných zájmů, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými správními úřady a posoudil shromážděná stanoviska a připomínky. Dokumentace stavby byla zpracovaná oprávněnou osobou a splňuje obecné technické požadavky na výstavbu vodních děl podle vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla. Dále vodoprávní úřad posoudil stavbu a přiložené doklady dle ustanovení § 111 stavebního zákona. Lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu. K předmětu vodoprávního řízení se v jeho průběhu (popř. písemně před jeho zahájením) měli možnost vyjádřit všichni známí účastníci řízení, přičemž žádné uplatněné stanovisko neobsahuje námitky takového druhu, aby znemožňovalo vydání stavebního povolení. Na základě předložených podkladů a jejich komplexním posouzením jednotlivě i ve vzájemných souvislostech dospěl zdejší vodoprávní úřad k závěru, že může rozhodnout způsobem uvedeným ve výroku.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 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, se sídlem v Brně, Žerotínovo nám. 3/5 podáním učiněným u Městského úřadu Veselí nad Moravou. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Veselí nad Moravou. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřijmuto.

Otisk úředního razítka



Ing. Bc. Jiří Janoška
vedoucí odboru

v zastoupení **Ing. Dana Smolová, v. r.**
zástupkyně vedoucího odboru

Správní poplatek byl vyměřen podle zákona č. 634/2004 Sb. o správních poplatcích v platném znění, položky 18 sazebníku ve výši 3 000,- Kč a byl zaplacen dne 09.06.2021 bankovním převodem.

Rozdělovník

I. Účastníci řízení - § 27 odst. 1 správního řádu:

- 1) Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 601 75 Brno, IČ 70890013 prostřednictvím společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba a. s., Nábřeží 90/4, 150 56 Praha 5, IČ 47116901
- 2) Město Veselí nad Moravou, tř. Masarykova 119, 698 01 Veselí nad Moravou

II. Účastníci řízení - § 27 odst. 2 správního řádu:

- 3) Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s., Purkyňova 2933/2, 695 11 Hodonín, IČ49454544
- 4) EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno, IČ 28085400
- 5) CETIN, a. s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3, IČ 04084063
- 6) Moravský rybářský svaz, z. s., Soběšická 1325/83, 614 00 Brno, IČ 00434159

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům nebo stavbám dotčené stavbou:

- 7) Pochylý Miroslav, Hutník 1420, 698 01 Veselí nad Moravou
- 8) Pochylá Lucie, Hutník 1420, 698 01 Veselí nad Moravou
- 9) Ivanová Božena, Na Drahách 210, 698 01 Veselí nad Moravou
- 10) Čapková Libuše, Hutník 1406, 698 01 Veselí nad Moravou

III. Dotčené orgány:

- 11) Státní plavební správa, pobočka Přerov, Bohuslava Němce 640/2, 750 02 Přerov, IČ 00003352
- 12) Městský úřad Veselí nad Moravou, odbor životního prostředí a územního plánování (orgán ochrany přírody), tř. Masarykova 119, 698 01 Veselí nad Moravou
- 13) Městský úřad Veselí nad Moravou, odbor životního prostředí a územního plánování (orgán odpadového hospodářství), tř. Masarykova 119, 698 01 Veselí nad Moravou
- 14) Městský úřad Veselí nad Moravou, odbor životního prostředí a územního plánování (orgán ochrany ZPF), tř. Masarykova 119, 698 01 Veselí nad Moravou
- 15) Městský úřad Veselí nad Moravou, odbor majetku a investic, tř. Masarykova 119, 698 01 Veselí nad Moravou

IV. Na vědomí:

- 16) Masarykovo muzeum v Hodoníně, přísp. organizace, Zámecké nám. 27/9, 695 01 Hodonín
- 17) Městský úřad Veselí nad Moravou, odbor Stavební úřad, tř. Masarykova 119, 698 01 Veselí nad Moravou