



MĚSTSKÝ ÚŘAD HAVLÍČKŮV BROD

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Vaše značka (ze dne) 27.6.2023
1.9.2023
Naše značka (č.j.) MHB_OZP/1858/2023/Os
Vyřizuje - oprávněná úřední osoba/linka Ing. Miluše Ostatnická, 569 497 209,
mostatnicka@muhb.cz
Datum 5. září 2023

Počet listů: 6 Počet listů příloh: 0

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Havlíčkův Brod, odbor životního prostředí (dále jen odbor ŽP) jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů (dále jen vodního zákona) a dále jako věcně příslušný speciální stavební úřad podle § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavebního zákona) a jako místně příslušný správní orgán podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu ve znění pozdějších předpisů (dále jen správního řádu) obci Olešná, IČO 00267988, sídlo Olešná 29, 580 01 Olešná zastoupené na základě plné moci společností PROJEKT efekt s.r.o., IČO 275 177 21, sídlo Kubelíkova 1224/42, 130 00 Praha 3 (dále jen žadatel)

1. povoluje

podle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona nakládání s vodami spočívající ve vypouštění odpadních vod do vod povrchových z obecní čistírny odpadních vod pro 510 EO (dále jen ČOV) v obci Olešná. Vyčištěné odpadní vody z ČOV budou vypouštěny na pozemku p.č. 2333/50 v k.ú. Olešná u Havlíčkova Brodu do hlavního odvodňovacího zařízení (dále jen HOZ) IDVT 10244515 (ve správě Státního pozemkového úřadu) a dále do Skuhrovského potoka IDVT 10268728 (ve správě Povodí Vltavy, státní podnik), ČHP 1-09-01-0890-0-00 - Skuhrovský potok, oblast povodí Dolní Vltava, vodní útvar Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava (DVL_270) v tomto množství a kvalitě:

Q_p 0,55 l/s
 Q_{max} 1,98 l/s
1 425,0 m³/měs.
17 337,5 m³/rok

Ukazatel	hodnota „p“ - mg/l ¹⁾	hodnota „m“ - mg/l ¹⁾	t/rok ²⁾
BSK5	22	30	0,39
CHSKCr	75	140	1,33
NL	25	30	0,44
N-NH4+	průměr 10 ³⁾	20 ⁴⁾	0,21
Pcelk.	průměr 3 ³⁾	6	0,05

Platnost tohoto povolení: **10 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí**

Počet měsíců v roce, ve kterých se vypouští: 12 měsíců

Počet dní v roce, ve kterých se vypouští: 365 dní

Kapacita ČOV: 510 EO

Druh vypouštěných odpadních vod: městské odpadní vody

- 1) Překročení povolených hodnot „p“ do výše hodnot „m“ se při stanovené četnosti odběru vzorků připouští nejvýše 2 výsledky rozboru směšného vzorku za posledních 12 měsíců. Maximálně přípustná hodnota koncentrace „m“ nesmí být překročena.
- 2) Pro posouzení dodržení hodnot ročního bilančního množství znečištění je směrodatný součin ročního objemu vypouštěných odpadních vod v posledním celém kalendářním roce a aritmetického průměru výsledků rozborů směšných vzorků odpadních vod odebraných v tomtéž roce.
- 3) Aritmetický průměr koncentrací za kalendářní rok nesmí být překročen.
- 4) Hodnota platí pro období, ve kterém je teplota odpadní vody na odtoku z biologického stupně vyšší než 12°C. Teplota odpadní vody se pro tento účel považuje za vyšší než 12°C, pokud z pěti měření provedených v průběhu dne byla tři měření vyšší než 12°C.

Orientační určení polohy výustního objektu v souřadnicovém systému S-JTSK:

X = 1098078, Y = 668937.

Povolení k nakládání s vodami se vydává za předpokladu splnění následujících podmínek:

1. Minimální rozsah rozborů v odebraných kontrolních vzorcích bude odpovídat rozsahu ukazatelů stanovených tímto rozhodnutím.
2. Bez limitu bude na odtoku měřena kvalita vypouštěných odpadních vod v ukazateli N_{celk} .
3. Četnost odběru vzorků na odtoku bude 6 x ročně typem vzorku A (tj. dvouhodinový směšný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut). Odběr vzorků bude rovnoměrně rozložen v průběhu roku a bude prováděn v měrném objektu s Parshallovým žlabem. Množství odpadních vod bude měřeno v měrném objektu s Parshallovým žlabem.
4. Odběry a rozborů vzorků odpadních vod budou prováděny pouze akreditovanými laboratořemi uvedenými v seznamu, který zveřejňuje MŽP ČR ve svém Věstníku. Jednotlivé ukazatele budou stanovovány podle příslušných technických norem.
5. Během zkušebního provozu bude probíhat analytické sledování ČOV na přítoku a odtoku s minimální četností 1 x za měsíc typem vzorku A (tj. dvouhodinový směšný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut).
6. Výustní objekt bude žadatelem udržován v řádném funkčním a technickém stavu.
7. Doklady o výsledcích rozborů vzorků a měření vypouštěného množství odpadních vod budou předávány 1x ročně, vždy do 15. 3. kalendářního roku za předchozí rok vodoprávnímu úřadu prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností (ISPOP).

2. p o v o l u j e

podle § 15 vodního zákona v souladu s § 118 stavebního zákona změnu stavby vodního díla před dokončením pro akci „Kanalizace a ČOV Olešná“. V obci Olešná byla rozhodnutím odboru ŽP č.j. OZP/2729/2730/2008/HA/ZA ze dne 26.9.2008 (nabylo právní moci dne 27.10.2008) povolena výstavba nové oddílné splaškové kanalizace a ČOV pro 510 EO, která bude sloužit k odvodu a čištění odpadních vod z jednotlivých nemovitostí. Změna stavby před dokončením spočívá ve změně technologie ČOV, prodloužení kanalizačních stok a změně napojení objektu ČOV na vodovod.

Údaje o místě stavby: Kraj Vysočina, obec Olešná.

HOZ IDVT *(10244515) a Skuhrovský potok IDVT (10268728), ČHP 1-09-01-0890-0-00 - Skuhrovský potok, oblast povodí Dolní Vltava, vodní útvar Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava (DVL_270).

Změnou stavby budou dotčeny pozemky p.č. 34, 35/1, 56/1, 143/17, 143/18, 143/19, 143/21, 1034/1, 1034/19, 1034/35, 1034/37, 2306/4, 2306/6, 2306/14, 2322, 2328/1, 2333/3, 2333/43, 2333/50, 2334, 2384/18, 2384/19, 2415, 2422, 2423, 2424, 2425/3, 2430/5, 2437/3, 2452/14, 2452/18, 2471/1, 2471/10, 2471/17, 2471/21, 2480/1, 2495/1, 2513/1, 2538/1, 2547/3, 2551/1, st. 12/1 a st. 12/2, všechny v k.ú. Olešná u Havlíčkova Brodu.

Orientační určení polohy ČOV v souřadnicovém systému S-JTSK:

X = 1098074, Y = 668886

Orientační určení polohy kanalizace v souřadnicovém systému S-JTSK:

začátek: X = 1098494, Y = 668182

konec: X = 1098074, Y = 668886

Údaje o stavbě:

Název kanalizačního systému: veřejná kanalizace

Stavby kanalizačních stok a objektů včetně čistíren odpadních vod: stoková síť, čistírna odpadních vod

Kanalizační soustava: kanalizace pro veřejnou potřebu

Charakter kanalizační soustavy: oddílná

Počet napojených obcí: 1

Zpracování provozního řádu uloženo: ANO

Členění stavby na objekty a technologická zařízení:

SO 01 Kanalizace

Je navrženo vybudování splaškových gravitačních stok v celkové délce 3883,6 m z potrubí PVC-U De250 Sn 12:

stoka „A“ - délka 1034,3 m

stoka „A-1“ - délka 343,3 m

stoka „A-2“ - délka 135,2 m

stoka „A-3“ - délka 533,1 m

stoka „A-4“ - délka 141,4 m

stoka „A-5“ - délka 106,1 m

stoka „A-6“ - délka 85,0 m

stoka „A-7“ - délka 185,1 m

stoka „A-8“ - délka 54,3 m

stoka „A-9“ - délka 310,5 m

stoka „A-10“ - délka 60,5 m

stoka „A-11“ - délka 132,1 m

stoka „A-12“ - délka 247,8 m

stoka „A-13“ - délka 100,1 m

stoka „A-14“ - délka 103,3 m

stoka „B-1“ - délka 36,2 m

stoka „B-2“ - délka 53,4 m

stoka „B-3“ - délka 63,4 m

stoka „B-4“ - délka 104,6 m

stoka „C“ - délka 54,1 m

stoka „O“ - délka 17,5 m

SO 02 Čistírna odpadních vod - stavební část

PS1 Vrchní stavba ČOV

ČOV je navržena jako zděný objekt se sedlovou střechou (půdorys 7,3 m x 8,7 m) s jedním nadzemním podlažím, kde bude umístěna technologie, místnost pro obsluhu a sociální zázemí.

PS2 Spodní stavba ČOV

Spodní stavbu ČOV tvoří železobetonová nádrž, funkčně členěná na denitrifikaci, biofiltr, aktivaci, dosazovací nádrž a prostor pro aerobní stabilizaci kalu.

SO 03 Čistírna odpadních vod - technologická část

ČOV pracuje na principu nízkozatěžované aktivace s aerobní stabilizací kalu. Biologické čištění funguje na principu směšovací aktivace s aktivovaným kalem a je kombinováno s přisedlou funkční kulturou na plastovém nosiči. Biologický stupeň je doplněn o chemické srážení fosforu.

ČOV je navržena jako dvoulinková. Technologická linka ČOV je sestavena z ručně sbíraných česlí, vertikálního lapáku písku, rotačního síta, biologické jednotky (denitrifikace, aktivace s biofiltry, dmychadla, dosazovací nádrž), společné kontaktní nádrže, chemického hospodářství, mikrosíta, indukčního průtokoměru na odtoku a z kalové nádrže.

SO 05 Vodovodní přípojka

Je navržen vodovodní řad z potrubí PE100 RC De 63x7,0 SDR17 o celkové délce 248,7 m.

Pro provedení stavby vodního díla se podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona současně stanovují tyto podmínky:

1. Změna stavby před dokončením bude provedena podle schválené projektové dokumentace autorizované Lenkou Rechtigovou, autorizovaným technikem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotnětechnické, ČKAIT 1400086 v únoru 2023.
2. Stavba bude provedena dodavatelsky odbornou firmou a bude dokončena do 31.12.2026.
3. Kontrolní prohlídky budou prováděny dle dohody žadatele s odborem ŽP při pravidelných kontrolních dnech v těchto fázích výstavby: po uložení kanalizačního potrubí před záhozem a závěrečná kontrolní prohlídka stavby.
4. Při provádění stavby budou dodrženy obecné technické požadavky na výstavbu vodních děl.
5. Na viditelném místě u vstupu na staveniště umístí stavebník štítek „Stavba povolena“, který obdrží po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. Štítek bude ponechán na stavbě po celou dobu výstavby. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na stavbě do vydání kolaudačního souhlasu.
6. Před zahájením zemních prací budou vytyčena všechna podzemní vedení a zařízení a bude dbáno pokynů jednotlivých správců pro jejich ochranu.
7. Pozemky narušené stavbou budou upraveny takovým způsobem, aby vyhovovaly původnímu způsobu užívání.
8. Stavbu bude provádět dodavatelsky stavební podnikatel (oprávněná osoba k provádění stavebních nebo montážních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních právních předpisů - stavby vodního hospodářství).
9. Stavebník oznámí odboru ŽP termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
10. Žadatel je povinen odboru ŽP oznámit dokončení stavby vodního díla za účelem provedení kontrolní prohlídky stavby.
11. Po dokončení stavby vodního díla bude následovat zkušební provoz ČOV v délce minimálně 12 měsíců.
12. Budou splněny podmínky závazného stanoviska Krajské hygienické stanice kraje Vysočina č.j. KHSV/05353/2023/HB/HOK/Bez ze dne 14.3.2023:
 - K řízení o uvedení stavby do provozu bude předložen protokol kráceného rozboru pitné vody z nové části vodovodu, který bude napojen na stávající vodovodní řad. Rozbor bude proveden dle vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů.
 - Veškeré materiály přicházející do styku s pitnou vodou a chemikálie k úpravě vody, které budou použity při realizaci stavby, musí odpovídat vyhlášce č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů. Potřebné doklady budou k dispozici k řízení o zahájení užívání stavby.
13. Budou splněny podmínky závazného stanoviska odboru ŽP, orgánu ochrany přírody č.j. MHB_OZP/995/2023/Zk-5 ze dne 1.6.2023:
 - Dřeviny v blízkosti stavby budou ochráněny před poškozením dle normy ČSN 83 9061 - Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích (zejm. článku 4.6 Ochrana stromů před mechanickým poškozením, 4.8 Ochrana kořenové zóny při navážce a 4.10 Ochrana kořenového prostoru při výkopech rýh nebo stavebních jam).
 - Výustní objekt bude plynule navazovat na břeh a jeho okolí bude opevněno dlažbou z lomového kamene za účelem zabezpečení proti vymílání vytékající vodou.

- Při provádění stavby nesmí dojít ke znečištění povrchových ani podzemních vod ropnými a jinými látkami škodlivými životnímu prostředí ani materiálem ze stavební činnosti; tento materiál nebude ukládán do koryta vodního toku ani na jeho břehy nebo na břehy rybníka.
 - Pozemky v okolí břehu, dotčené stavbou budou po ukončení stavebních prací uvedeny do původního stavu.
14. Budou splněny podmínky vyjádření k návrhu trasy liniové stavby odboru ŽP, ochrany zemědělského půdního fondu č.j. MHB_OZP/1226/2023/RA ze dne 7.6.2023:
- Vstup na pozemky, které jsou součástí ZPF, musí být v dostatečném časovém předstihu projednán se všemi vlastníky (nájemci) dotčených pozemků, aby mohla být včas učiněna opatření k zabránění vzniku škod na zemědělských kulturách.
 - Toto vyjádření neopravňuje investora ke vstupu na pozemky.
 - Investor dodrží šíři pracovního pruhu max. 8 m. Ornice bude skrývána pouze nad vlastní rýhou pokládaného potrubí v šíři pruhu 1 m. Svrchní kulturní vrstva půdy bude skryta v šíři pruhu 1 m, kde bude odkládána výkopová zemina. Svrchní kulturní vrstva půdy bude uložena na ornici tak, aby nedocházelo k mísení svrchní kulturní vrstvy půdy s výkopovou zeminou. Po ukončení prací budou pozemky uvedeny do původního stavu.
 - Provádět práce na pozemcích především v době vegetačního klidu.
 - Provádět stavební práce tak, aby na ZPF a jeho vegetačním krytu došlo k co nejmenším škodám.
 - Učinit opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek, poškozujících ZPF a vegetační kryt.
 - Investor je povinen na vlastní náklad učinit taková opatření, aby výstavbou trasy nebylo znemožněno řádné obhospodařování dotčených pozemků, včetně těch, u kterých dojde k narušení melioračních zařízení.
15. Budou splněny podmínky souhlasu k odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu odboru ŽP, ochrany zemědělského půdního fondu č.j. MHB_OZP/1554/2023/RA ze dne 19.6.2023:
- a) Tento souhlas je udělován pouze pro uvedený účel a odnímanou půdu nelze využít jiným nezemědělským způsobem.
 - b) Dle doloženého pedologického průzkumu bude zajištěno provedení skrývky kulturních vrstev půdy z trvale odnímané plochy o výměře 715 m² do hloubky cca 10 cm (dle provedené půdní sondy) o celkovém objemu cca 72 m³. Do doby schváleného využití budou kulturní vrstvy půdy uloženy na deponiích v prostoru trvale odnímaného pozemku p.č. 2333/50 v k.ú. Olešná u Havlíčkova Brodu. Žadatel je povinen zajistit viditelné označení hranic deponií v terénu, ochranu uložených kulturních vrstev půdy před znehodnocením, ztrátami, zcizením a ošetřovat deponie proti zaplevelení.
 - c) Schválený plán hospodárného využití kulturních vrstev půdy:
 - skrývka kulturních vrstev půdy o objemu cca 72 m³ bude rozprostřena na zbývající části odnímaného pozemku p.č. 2333/50 v k.ú. Olešná u Havlíčkova Brodu za účelem zlepšení orniční vrstvy na pozemku.
 - d) Rozsah a umístění trvale odnímaných ploch:
 - žadatel plně zodpovídá za dodržení schváleného rozsahu a umístění trvale odnímaných ploch.
 - e) Dotčení pozemků s vloženými investicemi do půdy:
 - dle doloženého grafického vyhodnocení důsledků záměru na ZPF se na dotčených pozemcích nenachází meliorační zařízení.
 - f) Výkopová zemina:
 - v případě přebytku výkopové zeminy nesmí být tato zemina ukládána na jiné pozemky, náležející do ZPF mimo trvale odnímané pozemky, náležející do ZPF.
16. Bude splněna podmínka závazného stanoviska odboru ŽP, ochrany ovzduší č.j. MHB_OZP/824/2023/RK ze dne 18.4.2023:
- Během provozu bude provozovatel zajišťovat pravidelnou údržbu a servis zařízení podle provozního řádu, aby nedocházelo při provozu zdroje k obtěžování okolí zápachem.
17. Budou splněny podmínky správce hlavního odvodňovacího zařízení (dále jen HOZ) Státního pozemkového úřadu č.j. SPU 229383/2023 ze dne 15.6.2023:

- Do HOZ budou vypouštěny pouze odpadní vody splňující limity vypouštění, které stanoví příslušný vodoprávní úřad.
 - Bude respektována existence HOZ a zachována jeho funkčnost (provozovatel musí zajistit taková opatření, aby nedocházelo k nadměrnému znečišťování odpadních vod a tím k zanášení HOZ, tj. musí být obcí Olešná prováděna pravidelná údržba).
 - Žadatel, tj. obec Olešná bude jednou ročně předkládat rozbor odebraných vyčištěných odpadních vod - SPÚ, OVHS.
 - Žadatel se zavazuje v případě vzniku škod a havárií na HOZ spojených s vypouštěním odpadních vod do HOZ uvést do původního stavu.
18. Budou splněny podmínky správce povodí Povodí Vltavy, státní podnik č.j. PVL-19003/2023/240-Sy ze dne 3.4.2023:
- Zaústění odpadní kanalizace z ČOV bude provedeno směrem po toku pod úhlem 40° - 50°.
 - Stavební činností nebude ohrožena jakost povrchových nebo podzemních vod zejména závadnými látkami podle ustanovení § 39 vodního zákona. Na stavbě budou prostředky pro likvidaci případné havárie.
19. Budou splněny podmínky společnosti Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod a.s. č.j. VAK/Jn/2023/1139:
- Termín zahájení prací bude sdělen VAK HB v dostatečném předstihu (min. 6 měsíců). Důvodem je naplánování koordinace stavby navržené kanalizace v určitých úsecích s případnou výměnou nevyhovujících vodovodních armatur.
 - Postup prací bude s VAK HB předem odsouhlasen a koordinován. Na předání staveniště bude přizván zástupce VAKHB, kde bude seznámen s harmonogramem stavebních prací.
 - Před zahájením stavby zajistí zhotovitel stavby na základě objednávky vytyčení stávajícího vodovodu ve správě VAK HB. V případě, že vodovod nepůjde vytyčit, bude provedeno vytyčení vodovodu podle povrchových znaků; popřípadě zajistí zhotovitel stavby za přítomnosti zástupce VAK HB provedení výkopových sond pro ověření trasy a hloubky stávajícího vodovodu. Sondy na vodovodním řádu budou prováděny vždy za účasti VAK HB po předchozí dohodě.
 - Při návrhu a provádění požadujeme při křížení a souběhu navržené kanalizace se stávajícím vodovodem a vodovodními přípojkami dodržet předepsané odstupové vzdálenosti dle ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
 - V trasách stávajícího vodovodu a přípojek nebude výrazně snižováno či navyšováno jejich současné nadloží. V případě výškových terénních úprav, budou poklapy armatur vodovodních řadů a vodovodních přípojek na náklady investora stavby uvedeny dle dispozic VAK HB do nové nivelety terénu.
 - Veškeré armatury vodovodních řadů a přípojek zůstanou během prací přístupné a funkční.
 - Během zemních a stavebních prací bude jakýkoliv střet s vodovodem a vodovodními přípojkami řešen přímo na místě stavby za účasti zástupce VAK HB. V průběhu stavby a po dokončení prací provede zástupce VAK HB na výzvu zhotovitele kontrolu dodržení všech uvedených požadavků. Jakákoliv změna oproti předložené dokumentaci s námi bude předem konzultována a odsouhlasena.
20. Budou splněny podmínky společnosti NET4GAS č.j. 5588/23/OVP/Z ze dne 1.6.2023:
- Žádným způsobem nesmí být zasaženo ochranné pásmo plynovodů, které činí 4 metry od vnější hrany potrubí na obě strany.
 - Upozorňujeme na stávající elektrickou přípojku pro trasový uzávěr TU16 Olešná. Upozorňujeme, že zákres podzemních rozvodů je pouze orientační, při křížení nebo souběhu NN rozvodů je nutné dodržet ČSN 73 6005.
 - V případě změn v dokumentaci požadujeme předložit upravenou dokumentaci k novému vyjádření.
 - Při stavebních pracích je nutné dodržet „Pokyny pro práce a činnosti třetích stran v ochranných a bezpečnostních pásmech zařízení ve správě NET4GAS, s.r.o.“, viz <https://www.net4gas.cz/cz/o-spolecnosti/pro-dodavatele/obchodni-technicke-podminky>.
 - Místa případných přejezdů plynovodů a kabelů těžkou technikou v době stavby musí být zpevněna rozebíratelnými silničními panely s přesahem min. 3 m od půdorysu plynovodu a

1,5 m od kabelu na obě strany a je třeba zřídit taková opatření, aby jiný přejezd nebyl možný. Jízdy v podélném směru plynovodu a kabelu nejsou dovoleny.

- Před zahájením prací se musí vytyčit VTL plynovod a ostatní podzemní zařízení NET4GAS včetně PKO (protikorozní ochrany) a elektropřípojky.
- Během vytyčení mohou být stanoveny další podmínky pro práce v ochranném pásmu.
- O vytyčení a stanovení podmínek pro práce v ochranném a bezpečnostním pásmu požádejte min. 15 dní před zahájením prací.
- Bez vytyčení a přesného určení uložení všech zařízení NET4GAS nesmí být stavební činnosti zahájeny. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol.
- Vytyčení podzemních zařízení a event. Dozor při pracích v blízkosti plynovodu vám na základě objednávky provede příslušný Region.
- Před záhrnem stavby nám bude předáno zaměření skutečného provedení stavby v místě křížení/souběhu. Zaměření bude dodáno ve formátu *.dgn v S-JTSK. Bude uveden typ vedení (nadzemní, podzemní), investor stavby a v místě křížení bude vyznačen výškový rozdíl mezi stavbou a plynárenským zařízením.

21. Budou splněny podmínky vyjádření společnosti MERO ČR, a.s. č.j. 2023/000214/1 ze dne 1.3.2023:

- Povolení pro vstup do ochranného pásma ropovodu a jeho tech. zařízení vydá náš zaměstnanec tel. 725 028 023 nebo 720 939 009 na základě potvrzeného zápisu o proškolení pracovníků provádějící firmy z Technických podmínek dostupných na <https://mero.cz/pro-dodavatele/pravidla-pro-dodavatele/>.
- Před realizací akce si stavebník objedná vytyčení našich zařízení u pověřeného geodeta MERO ČR, a.s. - Geodézie-Topos a.s., Pulická 357, 518 01 Dobruška - tel. 494 623 801 nebo 494 623 655.
- Koordinátorem všech akcí v ochranném pásmu ropovodu a jeho přidružených zařízení je vedoucí linií tel. 315 739 208 nebo 733 145 612.
- Pojíždění po trase ropovodu je zakázáno. Přejezd je možný pouze v místě křížení za podmínky, že bude ropovod ochráněn např. panely, které budou umístěny v místě křížení s přesahem 3 m na obě strany.
- Po ukončení všech prací a před podáním žádosti o zahájení kolaudace nebo před zahájením faktického užívání stavby v ochranném pásmu ropovodu a jeho přidružených zařízení je stavebník povinen předat zakres skutečného provedení stavby s geodetickým zaměřením v elektronické podobě ve formátu DGN spolu s technickou zprávou ověřenou ÚOZI a seznamem souřadnic ve formátu TXT MERO ČR, a.s.

22. Budou splněny podmínky vyjádření společnosti ČEPRO, a.s. č.j. S1-2/6058/23 ze dne 14.3.2023:

- V ochranném pásmu produktovodu je každý povinen dodržovat podmínky stanovené zákonem č. 189/1999 Sb., (zej. § 3 odst. 4 až 11) a další podmínky s přihlédnutím k ustanovením technických norem, podle kterých je produktovod provozován, zejména ČSN 650204 a ČSN EN 14161.
- Před zahájením stavby musíme být požádáni o vytyčení a o vstup do ochranného pásma.
- Ke kolaudaci stavby požadujeme dodat detaily geodetického zaměření stavby v digitální (DWG.) a písemné formě, a to v šíři ochranného pásma produktovodu.

23. Budou splněny podmínky souhlasů a vyjádření těchto společností:

- GasNet Služby, s.r.o. č.j. 5002807780 ze dne 11.5.2023
- ČEZ Distribuce, a.s. č.j. 001136572521 ze dne 24.8.2023 a č.j. 001136609463 ze dne 24.8.2023.
- CETIN a.s. č.j. 113427/23 ze dne 19.4.2023.

V ostatních bodech zůstává povolení č.j. OZP/2729/2730/200//HA/ZA vydané odborem ŽP dne 26.9.2008 beze změny.

4. stanovuje,

že stavbu je možné užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu, vydaného podle ustanovení § 122 stavebního zákona. Žádost o vydání kolaudačního souhlasu bude obsahovat náležitosti podle vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a

stavebního řádu a vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu (pokud podklady nebyly doloženy již k žádosti o zkušební provoz ČOV):

- projektovou dokumentaci ověřenou vodoprávním úřadem ve stavebním řízení
- dokumentaci skutečného provedení stavby
- popis a zdůvodnění provedených odchylek od stavebního povolení
- doklad o zajištění souborného zpracování dokumentace geodetických prací (u podzemních sítí technického vybavení ještě před jejich zakrytím), včetně polohopisných souřadnic X,Y v systému JTSK a technické zprávy, kde budou uvedeny délky jednotlivých stok a vodovodního řádu
- geometrický plán pro stavbu ČOV
- zápis o předání a převzetí stavby, pokud byl sepsán
- doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na stavbu
- doklady o výsledcích předepsaných zkoušek způsobilosti provozních zařízení k plynulému a bezpečnému provozu (zejména ověření vodotěsnosti stoky kanalizace dle ČSN 75 6909 Zkoušky vodotěsnosti stok, ověření vodotěsnosti nádrže dle ČSN 75 0905 Zkoušky vodotěsnosti vodárenských a kanalizačních nádrží, tlakové zkoušky vodovodu, krácený laboratorní rozbor z nového vodovodního řádu, výluhové testy a doklady na materiály a výrobky přicházející do styku s pitnou vodou), revizní zprávu elektroinstalace, vyhodnocení komplexních zkoušek technologického zařízení ČOV)
- závazná stanoviska nebo stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby (Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina, územní pracoviště Havlíčkův Brod; MěÚ Havlíčkův Brod, odbor dopravy, odbor ŽP)
- vyhodnocení zkušebního provozu ČOV (zejména vyhodnocení rozborů odebraných kontrolních vzorků odpadních vod) s vyjádřením Povodí Vltavy, státní podnik
- stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury
- kanalizační řád
- provozní řád ČOV
- povolení k provozování kanalizace a ČOV pro veřejnou potřebu
- další doklady stanovené v podmínkách stavebního povolení.

Účastníci řízení (podle § 27 odst. 1 správního řádu):

Obec Olešná, IČO 00267988, Olešná 29, 580 01 Olešná (zastoupena společností PROJEKT efekt s.r.o., IČO 275 177 21, Kubelíkova 1224/42, 130 00 Praha 3)

Kraj Vysočina, IČO 70890749, Žižkova 1882, 586 01 Jihlava

Solmilk a. s., IČO 25271555, Olešná 114, 580 01 Olešná

Ing. Ladislav Mišek, Za rybníkem 114, 252 16 Nučice

Hana Králová, Sedlov 22, 280 02 Ratboř

Ladislav Stehno, Olešná 91, 580 01 Olešná

Anna Stehnová, Olešná 91, 580 01 Olešná

Marcela Hladíková, Radostín 16, 580 01 Radostín

Josef Vampola, Lužická 1327, 396 01 Humpolec

Miloslav Blažek, Havlíčkova 1253, 583 01 Chotěboř

Václav Hovorka, Olešná 119, 580 01 Olešná

Petr Vala, Olešná 111, 580 01 Olešná

Bc. Jana Valová, DiS., Olešná 111, 580 01 Olešná

O d ů v o d n ě n í

Dne 27.6.2023 podal žadatel na odboru ŽP žádost o změnu stavby vodního díla před dokončením pro akci „Kanalizace a ČOV Olešná“. Změna stavby před dokončením spočívá ve změně technologie ČOV, prodloužení kanalizačních stok a změně napojení objektu ČOV na vodovod. Stavba ČOV a splaškové kanalizace byla povolena rozhodnutím odboru ŽP č.j. OZP/2729/2730/2008/HA/ZA ze dne 26.9.2008.

Protože žádost byla neúplná, vyzval odbor ŽP žadatele v souladu s § 45 odst. 2 správního řádu k doplnění žádosti. Žádost byla doplněna dne 1.8.2023 o žádost o povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a dne 9.8.2023 o souhlasy vlastníků pozemků se stavbou vodovodu. Dne 10.8.2023 oznámil odbor ŽP zahájení vodoprávního řízení a nařídil ústní jednání na den 5.9.2023. Odbor ŽP upozornil účastníky řízení a dotčené orgány, že mohou své námítky a závazná stanoviska uplatnit nejpozději při tomto jednání, jinak k nim nebude přihlédnuto. Dne 17.8.2023 obdržel odbor ŽP vyjádření společnosti MERO, a.s. č.j. 2023/000214/3 ze dne 14.8.2023 obsahující totožné podmínky jako ve vyjádření č.j. 2023/000214/1 ze dne 1.3.2023, které žadatel doložil k žádosti. Podmínky odbor ŽP zapracoval do stavebního povolení. K žádosti byly doloženy tyto podklady:

- 2 paré projektové dokumentace
- územní rozhodnutí č.j. MHB_ST/582/2023/Ve ze dne 28.6.2023 a souhlas podle § 15 odst. 2) stavebního zákona č.j. MHB_ST/582/2023/Ve ze dne 8.8.2023, které vydal stavební úřad MěÚ Havlíčkův Brod
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Kraje Vysočina č.j. KHSV/05353/2023/HB/HOK/Bez ze dne 14.3.2023
- souhrnné vyjádření odboru ŽP č.j. MHB_OZP/562/2023/So ze dne 29.3.2023
- závazné stanovisko odboru ŽP, ochrany přírody č.j. MHB_OZP/995/2023/Zk-5 ze dne 1.6.2023
- vyjádření k návrhu trasy liniové stavby odboru ŽP, ochrany zemědělského půdního fondu č.j. MHB_OZP/1226/2023/RA ze dne 7.6.2023
- souhlas k odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu odboru ŽP, ochrany zemědělského půdního fondu č.j. MHB_OZP/1554/2023/RA ze dne 19.6.2023
- závazné stanovisko odboru ŽP, ochrany ovzduší č.j. MHB_OZP/824/2023/RK ze dne 18.4.2023
- stanovisko Státního pozemkového úřadu č.j. SPU 229383/2023 ze dne 15.6.2023
- stanovisko Povodí Vltavy, státní podnik č.j. PVL-19003/2023/240-Sy ze dne 3.4.2023
- hydrologické údaje povrchových vod ze dne 24.8.2020
- rozhodnutí (povolení zvláštního užívání komunikace č. III/3443) MěÚ Havlíčkův Brod, odboru dopravy č.j. MHB_DOP/5727/2023/JSOB ze dne 2.6.2023
- vyjádření společnosti Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a.s. č.j. VAK/Jn/2023/1139 ze dne 9.8.2023
- souhlas Krajské správy a údržby silnic Vysočiny ze dne 1.2.2022
- stanovisko společnosti NET4GAS, s.r.o. č.j. 5588/23/OVP/Z ze dne 1.6.2023
- vyjádření společnosti MERO ČR, a.s. č.j. 2023/000214/1 ze dne 1.3.2023 a č.j. 2023/000214/3 ze dne 14.8.2023
- vyjádření společnosti ČEPRO, a.s. č.j. S1-2/6058/23 ze dne 14.3.2023
- souhlas společnosti ČEZ Distribuce, a.s. č.j. 001136572521 ze dne 24.8.2023, vyjádření k projektové dokumentaci č.j. 001136609463 ze dne 24.8.2028, sdělení o existenci sítě č.j. 0101924991, 0101924994 a 0101924995, všechny ze dne 18.4.2023,
- stanovisko společnosti GasNet Služby, s.r.o. č.j. 5002807780 ze dne 11.5.2023
- vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti CETIN, a.s. č.j. 113427/23 ze dne 19.4.2023
- souhlasy vlastníků pozemků se stavebním záměrem
- závěrečná zpráva IG a HG průzkumu z července 2020
- stanovisko MěÚ Havlíčkův Brod, odboru rozvoje města, státní památkové péče JID: 23846/2023/muhb ze dne 8.3.2023 (dotčená oblast není památkově chráněná, nenachází se v památkově chráněném území ani v těsné blízkosti památkově chráněného objektu)
- závazné stanovisko MěÚ Havlíčkův Brod, odboru rozvoje města, úseku územního plánování a GIS č.j. MHB_ORM/192/2023/Hla-1 ze dne 13.3.2023 (ke stavebnímu řízení se nevyžaduje)
- sdělení společnosti ČEZ ICT Services, a.s. č.j. 0700691308, 0700691309 a 0700691310, všechny ze dne 18.4.2023 (v zájmovém území se jejich zařízení nenachází)
- sdělení společnosti Telco Pro Services, a.s. č.j. 0201559157, 0201559160 a 0201559161, všechny ze dne 18.4.2023 (v zájmovém území se jejich zařízení nenachází).

Majetkoprávní vztahy: stavba bude provedena na pozemcích uvedených ve výrokové části tohoto rozhodnutí. Tyto pozemky jsou ve vlastnictví žadatele nebo subjektů, které se stavbou souhlasí. Odbor ŽP na základě podané žádosti vymezil okruh účastníků řízení. Účastníci řízení jsou vymezeni podle § 27 odst. 1, tj. žadatel a vlastníci pozemků, na kterých má být stavba provedena. Podle § 27

odst. 2 a 3 správního řádu to jsou osoby, pokud mohou být přímo dotčeny ve svých právech a povinnostech, tj. osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být stavbou přímo dotčeno a dále vlastníci nebo správci vedení technické a dopravní infrastruktury, dotčených předmětnou stavbou (viz rozdělovník).

Posouzení vodoprávního úřadu: Výstavba splaškové kanalizace a ČOV je v souladu s Plánem rozvoje vodovodů a kanalizací Kraje Vysočina. Dle stanoviska správce povodí Povodí Vltavy, státní podnik č.j. PVL-19003/2023/240-Sy ze dne 3.4.2023 je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že jeho realizací nedojde ke zhoršení chemického a ekologického stavu dotčených útvarů povrchových vod a chemického a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu. Vzhledem k tomu, že platnost povolení k vypouštění odpadních vod z ČOV dle rozhodnutí odboru ŽP č.j. OZP/2729/2730/2008/HA/ZA již skončila, vydal odbor ŽP žadateli nové povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových, a to na dobu 10 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí v souladu s § 9 odst. 2 vodního zákona. Zkušební provoz ČOV byl stanoven na dobu min. 12 měsíců. Na základě požadavku správce povodí Povodí Vltavy, státní podnik byly z důvodu malého průtoku vody v HOZ a nevyhovujícího ukazatele P_{celk} v daném útvaru povrchových vod stanoveny limitní hodnoty i v ukazateli P_{celk} , a dále sledování ukazatele N_{celk} bez limitů. Četnost odběru vzorků na odtoku byla stanovena 6 x ročně, protože množství vypouštěných odpadních vod bylo stanoveno pro 375 EO. Během zkušební provozu bude probíhat analytické sledování ČOV na přítoku a odtoku s minimální četností 1 x za měsíc.

Odbor ŽP přezkoumal podklady pro rozhodnutí a shledal, že žádost obsahuje všechny potřebné náležitosti a je doložena přílohami a doklady, které jsou směrodatné pro posouzení žádaného rozhodnutí z hlediska vodních poměrů, obecných zájmů a jiných práv. Z uvedených důvodů bylo rozhodnuto tak, jak je ve výroku rozhodnutí uvedeno.

Správní poplatek dle pol. 18 bod 5 zák. č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích ve výši 1000 Kč byl zaplacen dne 1.9.2023, VS 9300019310.

Upozornění:

- Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena.
- Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci (§ 74 správního řádu).

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle § 81, § 82 a § 83 správního řádu odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Kraje Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava, prostřednictvím zdejšího odboru ŽP.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Odvolání se podává v počtu 22 stejnopisů.

Ing. Miluše Ostatnická
referentka odboru

Obdrželi:

Účastníci řízení (doručení jednotlivě):

Obec Olešná, Olešná 29, 580 01 Olešná (zastoupena společností PROJEKT efekt s.r.o., IDDS: d47u6th)

Účastníci řízení dle § 109 písm. c) a d) stavebního zákona (doručení jednotlivě):

Kraj Vysočina, IDDS: ksab3eu

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, IDDS: 3qdnp8g

Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a. s., IDDS: z9egxzy
NET4GAS, s.r.o., IDDS: 8ecyjt9
MERO ČR, a.s., IDDS: a4we6rx
ČEPRO, a.s., IDDS: hk3cdqj
ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
CETIN a.s., IDDS: qa7425t
GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6
Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3
Solmilk a. s., IDDS: 9wxvb96
Ing. Ladislav Míšek, IDDS: 3qrkbz2
Hana Králová, Sedlov č.p. 22, Ratboř, 280 02 Kolín 2
Ladislav Stehno, Olešná č.p. 91, 580 01 Havlíčkův Brod 1
Anna Stehnová, Olešná č.p. 91, 580 01 Havlíčkův Brod 1
Marcela Hladíková, Radostín č.p. 16, 580 01 Havlíčkův Brod 1
Josef Vampola, Lužická č.p. 1327, 396 01 Humpolec
Miloslav Blažek, Havlíčkova č.p. 1253, 583 01 Chotěboř
Václav Hovorka, Olešná č.p. 119, 580 01 Havlíčkův Brod 1
Petr Vala, Olešná č.p. 111, 580 01 Havlíčkův Brod 1
Bc. Jana Valová, DiS., Olešná č.p. 111, 580 01 Havlíčkův Brod 1

Další účastníci řízení dle § 109 písm. e) a f) stavebního zákona identifikovaní dle § 110 odst. 7 stavebního zákona označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí dotčených vlivem záměru - vlastníci sousedních pozemků (doručení veřejnou vyhláškou):

Pozemky v k.ú. Olešná u Havlíčkova Brodu: p. č. 2333/11, 2538/1, 2320, 2306/8, 2306/3, 2384/17, 2425/1, 2384/3, 2430/1, 2384/28, 2430/7, 2430/2, 2384/29, 2384/30, 2384/31, 2430/3, 2435/2, 2384/8, 9/1, 13/3, 2437/4, 2384/25, 143/9, 143/42, 143/34, 2323/4, 143/27, 143/26, 131/1, 143/39, 143/38, 143/37, 143/20, 143/6, 31/1, 36, 32/2, 2445/11, 2445/1, 2445/8, 2468/1, 2513/6, 49/3, 49/1, 41/2, 41/11, 40, 2476, 56/2, 47/2, 1034/33, 68, 1034/36, 1034/2, 1034/17, 1034/26, 1034/8, 7/2, 7/1, 2427/1, 2428, 190, 193/2, 116/1, 2471/27, 2471/28, 2471/29, 61, 98/1, 2575, 1034/37, 1034/31, 1034/20, 1034/30, 2471/24, 1034/16, 143/2, st. 11/2, st. 14, st. 18/1, st. 17/1, st. 25, st. 110, st. 101, st. 50, st. 43/1, st. 42/1, st. 103/1 a st. 103/2, všechny v k.ú. Olešná u Havlíčkova Brodu.

Dotčené orgány:

Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, územní pracoviště Havlíčkův Brod, IDDS: 4uuai3w
Městský úřad Havlíčkův Brod, Odbor dopravy, IDDS: 5uvbfub
Městský úřad Havlíčkův Brod, Odbor životního prostředí, ochrana přírody, ochrana zemědělského půdního fondu, ochrana ovzduší, IDDS: 5uvbfub

Na vědomí:

Povodí Vltavy, státní podnik, IDDS: gg4t8hf
Městský úřad Havlíčkův Brod, Stavební úřad, IDDS: 5uvbfub

Úřady pro vyvěšení a podání zprávy o datu vyvěšení a sejmutí (doručení jednotlivě):

Městský úřad Havlíčkův Brod, odbor vnějších a vnitřních vztahů, zde - IDDS 5uvbfub
Obecní úřad Olešná, IDDS: gqia5t2

- k vyvěšení veřejné vyhlášky na úřední desce po dobu nejméně 15 dnů včetně zveřejnění způsobem umožňující dálkový přístup - doklad o vyvěšení veřejné vyhlášky zaslat bezodkladně zpět odboru ŽP.