



MĚSTSKÝ ÚŘAD HAVLÍČKŮV BROD

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Vaše značka (ze dne)
16.11.2017
10.4.2018

Naše značka (č.j.)
MHB_OZP/2987/2017/Os

Vyřizuje - oprávněná úřední osoba/linka
Ing. Miluše Ostatnická, 569 497 209,
mostatnicka@muhb.cz

Datum
31. května 2018

Počet listů: 7

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 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu ve znění pozdějších předpisů (dále jen správního řádu) obci Podmoky, IČO 00580031, Podmoky 41, 582 82 Golčův Jeníkov zastoupené na základě plné moci společností PROJEKCE MÁŠA s.r.o., IČO 26976421, Rumburská 483/6, 190 00 Praha 9 - Střížkov (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 kořenové čistírny odpadních vod (dále jen ČOV).

Vyčištěné odpadní vody z ČOV budou vypouštěny na pozemku p.č. 2/11 v k.ú. Podmoky u Golčova Jeníkova do vodního toku Brslenka (Čáslavka), IDVT 10100153, ČHP 1-03-05-0500-0-00 - Brslenka, oblast povodí Horní a střední Labe, vodní útvar Brslenka, od pramene po Hlubocký potok včetně, HSL_1240) ve správě Povodí Labe, státní podnik v tomto množství a kvalitě:

Q_p 0,17 l/s
 Q_{max} 0,46 l/s
670,0 m³/měs.
5 400,0 m³/rok

ukazatel	hodnota „p“ - mg/l *	hodnota „m“ - mg/l *	t/rok **
BSK ₅	20	30	0,1
CHSK _{Cr}	90	120	0,45
NL	20	30	0,13

Platnost tohoto povolení: **5 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

Velikost zdroje znečištění: 123 EO

Kapacita ČOV: 150 EO

Druh vypouštěných odpadních vod: městské odpadní vody

Orientační určení místa vypouštění odpadních vod v souřadnicovém systému S-JTSK:

X = 1080526, Y = 673632.

* Překročení povolených hodnot „p“ do výše hodnot „m“ se při stanovené četnosti odběru vzorků připouští nejvýše 1 výsledek rozboru smíšeného vzorku za posledních 12 měsíců. Maximálně přípustná hodnota koncentrace „m“ nesmí být překročena.

** 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 smíšených vzorků odpadních vod odebraných v tomtéž roce.

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. Četnost odběru vzorků na odtoku bude 4 x ročně typem vzorku A (tj. dvouhodinový smíšený vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut). Žadatel bude bez určených limitů sledovat také ukazatele $P_{\text{celk.}}$, $N\text{-NH}_4^+$ a $N\text{-NO}_3$. Odběr vzorků bude rovnoměrně rozložen v průběhu roku. Odběr vzorků bude prováděn v šachtě ŠKR 2. Množství odpadních vod bude měřeno Parshallovým žlabem umístěným v šachtě ŠKR 2.
3. Rozbory vzorků odpadních vod společně s měřením množství 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.
4. Během zkušebního provozu bude probíhat analytické sledování ČOV na přítoku a odtoku s minimální četností 6 x ročně typem vzorku A (tj. dvouhodinový smíšený vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut).
5. Výustní objekty budou žadatelem udržovány v řádném funkčním a technickém stavu.
6. 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 a do 31.1. kalendářního roku za předchozí rok správci povodí Povodí Labe, státní podnik prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností (ISPOP).

2. povoluje

podle § 15 vodního zákona v souladu s § 115 stavebního zákona stavbu vodního díla pro akci „Vodovod, kanalizace a KČOV pro obec Podmoky“.

Údaje o místě stavby:

Název kraje: Kraj Vysočina

Název obce: Podmoky

Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí: stavba vodního díla se bude nacházet na pozemcích p.č. 2/1, 2/8, 2/9, 2/10, 2/11, 241/6, 241/17, 554/2, 744/3, 968/1, 970/1, 970/3, 970/4, 970/5, 1311/4, 1313, 1350/1, 1352/3, 1352/21, 1353/1, 1353/2, 1353/3, 1372/1, 1373, 1383/3, 1384, 1386/1, 1386/2, 1389/1, 1390, 1398/2, 1405, 1421/1, 1421/29, 1421/30, 1421/50, 1421/51, 1421/54 a 1423/1, všechny v k.ú. Podmoky u Golčova Jeníkova a p.č. 2349/1, 2349/3, 2349/4, 2349/5, 2371/1 a 2661/21, všechny v k.ú. Golčův Jeníkov.

Vyčištěné odpadní vody z KČOV budou vypouštěny do vodního toku Brslenka (Čáslavka), IDVT 10100153, ČHP 1-03-05-0500-0-00 - Brslenka, oblast povodí Horní a střední Labe, vodní útvar Brslenka od pramene po Hlubocký potok včetně, HSL_1240) ve správě Povodí Labe, státní podnik.

SO-01 Vodovod

V obci Podmoky je navrženo vybudovat vodovodní řady v celkové délce 5403,5 m z potrubí PE-100 RC/d 90. Navržený vodovod bude napojen na stávající vodovod v Golčově Jeníkově ve správě společnosti Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a.s.

Vodovodní řady:

A-A' - délka 2679 m

B-B' - délka 175 m

C-C' - délka 65,5 m

D-D' - délka 332 m

E-E' - délka 107 m

F-F' - délka 953 m

G-G' - délka 492 m
H-H' - délka 13 m
CH-CH' - délka 305 m
I-I' - délka 24 m
J-J' - délka 123 m
K-K' - délka 43 m
L-L' - délka 90 m

Orientační určení polohy vodovodu v souřadnicovém systému S-JTSK:

začátek: X = 1081014, Y = 672046

konec: X = 1081329, Y = 674544

SO-03 Kanalizace a kořenová čistírna odpadních vod

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: jednotná

Počet napojených obcí: 1

Zpracování provozního řádu uloženo: ANO

Gravitační jednotná kanalizace je navržena o celkové délce 3146 m (potrubí PVC KG SN10, DN 300/10, DN 250/10, DN 160/10). Na stokách budou osazeny revizní šachty a 3 odlehčovací šachty BT 1000.

Stoka „1-2“ - délka 852 m

Stoka „3-4“ - délka 26 m

Stoka „5-6“ - délka 69 m

Stoka „7-8“ - délka 964 m

Stoka „9-10“ - délka 273 m

Stoka „11-12“ - délka 26 m

Stoka „13-14“ - délka 380 m

Stoka „15-16“ - délka 43 m

Stoka „17-18“ - délka 164 m

Stoka „19-20“ - délka 53 m

Stoka „21-22“ - délka 87 m

Stoka „23-24“ - délka 85 m

Stoka „Š1-ŠK14“ - délka 13 m

Stoka „ŠK2-VO1“ - délka 25 m

Stoka „ŠKR1-VO2“ - délka 6 m

Stoka „ŠKR2-VO3“ - délka 4 m

Odlehčovací stoka „O1“ (Š8-VO4) - délka 24 m

Odlehčovací stoka „O2“ (Š50.2-VO5) - délka 47 m

Odlehčovací stoka „O3“ (Š74-VO6) - délka 5 m

Kořenová čistírna odpadních vod

- lapák písku je navržen jako monolitický objekt o vnějších půdorysných rozměrech 5,7 m - 1,65 m s ocelovými česlemi s pružinami 30 mm
- šterbinová nádrž je navržena jako betonový monolitní objekt o účinné ploše 9,5 m² a účinném objemu 7,65 m³
- jsou navržena 2 kořenová pole každé o ploše 340 m² (celkem 680 m²)
- hrázky široké 1,3 m budou ohumusovány a osety
- vegetační pokryv kořenových polí bude tvořit chrastice rákosovitá a rákos obecný

Orientační určení polohy kanalizace v souřadnicovém systému S-JTSK:

začátek: X = 1081330, Y = 674543

konec: X = 1080523, Y = 673667

Orientační určení polohy ČOV v souřadnicovém systému S-JTSK:

X = 1080523, Y = 673667

Kanalizační přípojky nejsou součástí tohoto povolení.

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

1. Stavba bude provedena podle schválené projektové dokumentace vypracované Josefem Mašou, autorizovaným technikem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotnětechnické, ČKAIT 1400061 v červnu 2017.
2. Jen ve výjimečných a odůvodněných případech bude povolena drobná změna schválené projektové dokumentace. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
3. Stavba bude provedena dodavatelsky odbornou firmou a bude dokončena do 31. 12. 2021.
4. Kontrolní prohlídky budou prováděny dle dohody žadatele s odborem ŽP při pravidelných kontrolních dnech v těchto fázích výstavby: po uložení kanalizačního a vodovodního potrubí před záhozem a závěrečná kontrolní prohlídka stavby.
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. Budou splněny podmínky závazného stanoviska Krajské hygienické stanice Kraje Vysočina (č.j. KHSV/11760/2016/HB/HOK/Bez ze dne 7.6.2016):
 - Před uvedením stavby do trvalého provozu předloží investor výluhové testy a doklady na materiály a výrobky přicházející do styku s pitnou vodou.
 - Před uvedením stavby do trvalého provozu bude předložen krácený laboratorní rozbor z nové části vodovodu.
9. Bude splněna podmínka závazného stanoviska odboru ŽP, orgánu ochrany ovzduší (č.j. MHB_OZP/2745/2017/So ze dne 12.1.2018):
 - Během provozu bude provozovatel zajišťovat pravidelnou údržbu a servis zařízení podle provozního řádu, aby nedocházelo při provozu zdroje k obtěžování okolí zápachem.
10. Budou splněny podmínky vyjádření k návrhu trasy liniové stavby, odboru ŽP, orgánu ochrany zemědělského půdního fondu č.j. MHB_OZP/1805/2016/RA ze dne 5.8.2016):
 - 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. 7 m. Ornice bude skrývána nad vlastním výkopem v šíři pruhu 1 m. Svrchní kulturní vrstva půdy bude skryta v šíři pruhu 3 m, kde bude odkládána výkopová zemina. Svrchní kulturní vrstva půdy bude uložena na ornici tak, aby nedocházelo k mísení ornice s výkopovou zeminou. Ornice bude sejmuta do hloubky 0,2 m.
 - 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.
11. Budou splněny podmínky závazného stanoviska odboru ŽP, orgánu ochrany zemědělského půdního fondu č.j. MHB_OZP/927/2017/RA ze dne 11.4.2017:

- Před zahájením výstavby provést z trvale odnímané plochy pozemku skrývku ornice v plné mocnosti kulturní vrstvy půdy do hloubky 0,15 m. Ornice o objemu cca 166 m³ bude rozprostřena na zbývajících částech pozemků p.č. 970/4, 968/1 v k.ú. Podmoky u Golčova Jeníkova. Deponovaná ornice musí být zabezpečena proti zcizení, znehodnocení a musí být ošetřována v souladu s § 8 odst. 1 zákona a v souladu s § 10 odst. 1 a 2 vyhlášky č. 13/1994 Sb., kterou se provádějí některé podrobnosti ochrany zemědělského půdního fondu. O provádění skrývky ornice bude veden protokol (pracovní deník), v němž se uvádějí všechny skutečnosti rozhodné pro posouzení správnosti, úplnosti a účelnosti využívání těchto zemin a který bude nejpozději před vydáním kolaudačního souhlasu předložen odboru ŽP.
 - Do doby vydání stavebního povolení na plánovanou stavbu a začátku stavební činnosti odnímané pozemky ze ZPF užívat dle dosud evidovaného druhu pozemku.
 - Žadatel zajistí přesné osazení stavby do terénu dle schválené zastavovací situace tak, aby stanovená výměra odnímané zemědělské půdy nebyla překročena.
 - Odvody za trvale odňatou půdu se podle § 11a odst. 1 písmeno f) zákona nestanoví, poněvadž se jedná o stavbu čistírny odpadních vod.
12. Budou splněny podmínky závazného stanoviska odboru ŽP, orgánu ochrany přírody č.j. MHB_OŽP/2874/2017/Li ze dne 6.12.2017:
- 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).
 - 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.
 - Pozemky v okolí vodních toků dotčené stavbou budou po ukončení stavebních prací uvedeny do původního stavu.
13. Budou splněny podmínky závazného stanoviska odboru ŽP, orgánu státní správy na úseku lesního hospodářství č.j. MHB_OZP/1689/2016/SB ze dne 28.7.2016:
- Navrhovanou stavbou nebudou přímo dotčeny PUPFL.
 - Bude respektováno umístění stavby dle předloženého zakresu trasy stavby do katastrální mapy.
 - Vstup na pozemky, které jsou součástí PUPFL, musí být v dostatečném časovém předstihu projednán se všemi vlastníky (nájemci) dotčených pozemků, aby mohla být včas učiněna opatření k zabránění vzniku škod na lesních pozemcích.
 - Sousední PUPFL nebudou sloužit k ukládání deponií a stavebního materiálu a v souvislosti s pracemi nedojde k poškození kořenových systémů, náběhů a kmenů lesních dřevin.
 - Při vlastní realizaci nedojde k úniku provozních kapalin a látek poškozujících les a životní prostředí.
14. Budou splněny podmínky souhrnného vyjádření odboru ŽP, odpadového hospodářství č.j. MHB_OZP/2356/2017/Km ze dne 31.10.2017:
- Odpady vzniklé při stavbě budou tříděny podle druhů, přednostně předávány k využití oprávněné osobě (zejména zemina, asphalt, plasty). Nevyužitelné odpady budou předány k odstranění oprávněné osobě.
 - Odboru ŽP budou předloženy doklady o způsobu využití nebo odstranění odpadů vzniklých při stavbě.
 - Provozovatel ČOV před zahájením provozu bude mít zajištěno předání odpadů vznikajících při provozu ČOV oprávněným osobám (zejména odpadu z česlí, lapáku písku, kalu z ČOV).
15. Budou splněny podmínky stanoviska MěÚ Havlíčkův Brod, odboru rozvoje města, státní památkové péče č.j. MHB_ORM/305/2018/Me ze dne 16.3.2018:
- V katastrálním území Podmoky se nachází několik lokalit evidovaných jako území s archeologickými nálezy ve Státním archeologickém seznamu ČR, který vede Národní památkový ústav, ústřední pracoviště v Praze. S ohledem na výše uvedené musí být naplněno ustanovení § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění, které ukládá stavebníkovi již od doby přípravy stavby oznámit stavební činnost v území s archeologickými nálezy Archeologickému ústavu AV ČR Praha a umožnit jemu nebo oprávněné

organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. O archeologickém nález, který nebyl učiněn pro provádění archeologického výzkumu, musí nálezce nebo osoba odpovědná za provádění výkopových prací informovat Archeologický ústav AV ČR Praha nebo Muzeum Vysočiny Havlíčkův Brod (23 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění) a stavební úřad v Havlíčkově Brodě (§ 176, odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu v platném znění).

16. Budou splněny podmínky správce toku Povodí Labe, státní podnik č.j. PVZ/17/42349/Ha/0 ze dne 31.10.2017:
 - Likvidace přebytečných kalů a ostatních odpadních látek vzniklých při provozu ČOV bude zabezpečena v souladu s platnými legislativními předpisy tak, aby bylo vyloučeno ohrožení jakosti povrchových a podzemních vod.
 - Potrubí bude uloženo v chráničce 1 m pode dnem koryta toku.
17. Budou splněny podmínky souhlasu Ředitelství silnic a dálnic ČR č.j. 13441/ŘSD/39200/2016 ze dne 10.6.2016:
 - Křížení silnice bude provedeno protlakem v silničním pozemku dle předložené situace v cca km 115,230, kde bude uložena chránička PE 100 minimálně 1,20 m pod úrovní vozovky, respektive 0,80 m pode dnem vyčištěného příkopu a dle požadavků ČSN 73 6005. Startovací jámy budou zřízeny mimo silniční pozemek.
 - Stavební práce bude zhotovitel provádět za stávajícího provozu tak, aby nebyla ohrožena bezpečnost silničního provozu. Případné dopravní značení omezující provoz po dobu stavebních prací bude osazeno dle požadavků příslušného DI PČR.
 - Před zahájením stavebních prací požádá investor Krajský úřad Vysočina, odbor dopravy a silničního hospodářství o vydání zvláštního užívání k provádění prací.
 - Před zahájením stavebních prací na protlaku silnice I/38 sepíše investor s ŘSD ČR, Správou Jihlava protokol o místě zásahu dotčené nemovitosti stavbou.
18. Budou splněny podmínky souhlasu Krajské správy a údržby silnic Vysočiny, příspěvkové organizace ze dne 6.4.2016:
 - V místě uložení potrubí do vozovky s povrchem asfaltový koberec bude pracovní spára výkopu kolmo zaříznutá. Vodovodní řad včetně armatur bude uloženy tak, aby armatury nebyly ve stopě vozidel (nejlépe v ose jízdního pruhu).
 - Po uložení potrubí bude výkop zasypán propustným materiálem hutněným po vrstvách tl. max. 20 cm do úrovně nivelety pláň.
 - Na zhutněné pláni bude provedena tlaková zkouška hutnění.
 - Rýha bude zasypávána štěrkodrtí 0-63 hutněnou po vrstvách max. tloušťky 25 cm (pokud nebude písemně dohodnuto jinak). Minimální únosnost pod živičným krytem bude Edef2 120 MPa, důraz položit na místa revizních šachet.
 - Pod živičnou konstrukcí vozovky bude zřízena vrstva KSC 15 cm.
 - Vlastní živičná konstrukce vozovky bude provedena z asfaltobetonu ACP 16 /ACL 16/ v tl. dle původní konstrukce vozovky 7 cm až po úroveň 5 cm pod niveletu vozovky.
 - Závěrečná obrusná vrstva z asfaltobetonu ACO 11 + tl. 50 mm bude provedena na celou šířku vozovky (po předchozím odfrézování stávající vrstvy).
 - Mezi ložnou a obrusnou vrstvou bude osazena geomříž ze skelných vláken o pevnosti min. 50 KN obousměrně s přesahem 0,5 m přes pracovní spáru. Geomříž musí být správně aktivována a přichycena k podkladu. Mezi živičné vrstvy bude použit spojovací postřík.
 - Před pokládkou obrusné vrstvy žadatel požádá o provedení kontroly zakrývaných prací.
 - Všechny živičné styčné plochy budou zapraveny asfaltovou zálivkou nebo asfaltovou páskou.
 - Oprava konstrukce vozovky v rýze výkopu bude provedena na zhutněné pláni.
 - Konečná oprava s odfrézováním asfaltového koberce na šíři vozovky bude provedena v celé délce zásahu s přesahem 1 m přes délku výkopu a položení živičného krytu v tl. 5 cm.
 - Oprava krajnice bude provedena podle TP-146 nová konstrukce krajnice.
 - Stavební práce požadujeme provést v termínu duben - říjen vzhledem k zimní údržbě silnic.
 - Po skončení prací požadujeme dodat zaměření skutečného stavu položených sítí.
 - Min. 20 dnů před zahájením prací požádat MěÚ Havlíčkův Brod, odbor dopravy o vydání rozhodnutí ke zvláštnímu užívání silnice pro provádění stavebních prací.

19. Budou splněny podmínky vyjádření společnosti NET4GAS, s.r.o. č.j. 4226/16/OVP/Z ze dne 14.6.2016:
- V místě křížení vodovodu s plynovodem musí být dodržena svislá vzdálenost mezi potrubím 0,5 m a vodovod musí být uložen v chráničce z PVC s přesahem min. 3 m na obě strany od půdorysu plynovodu. Výkresy detailů křížení dle ČSN EN 1594 a TPG 702 04 pro dvě varianty (horní nebo spodní křížení) předložte pracovníkovi příslušného Regionu před vytyčením. O způsobu křížení bude rozhodnuto po provedení sond na našem zařízení.
 - Práce v blízkosti plynovodu a doprovodných kabelů musí být prováděny ručně bez použití strojové techniky.
 - Před zahájením prací se musí vytyčit VTL plynovod a ostatní podzemní zařízení NET4GAS včetně PKO (protikorozní ochrany).
 - O vytyčení a stanovení podmínek pro práce v ochranném a bezpečnostním pásmu požádejte min. 15 dní před zahájením prací příslušný Region NET4GAS.
 - 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.
 - Další podmínkou je předání zaměření skutečného provedení stavby v místě křížení resp. souběhu v rozsahu ochranného a bezpečnostního pásma ve smyslu vyhlášky č. 499/2006 Sb., §4. Toto zaměření spočívá v dodání geodetických souřadnic v S-JTSK a výšek pouze při křížení v odpovídajícím výškovém systému (Bpv, Jadran) v digitální formě ve formátu *.dgn, v uvedení typu vedení (nadzemní, podzemní) a ve vyznačení výškového rozdílu mezi stavbou a naším zařízením v místě křížení.
20. Budou splněny podmínky vyjádření společnosti MERO ČR, a.s. č.j. 2016/000260/3 ze dne 12.4.2018:
- Při všech akcích, které se dotýkají ropovodu, je třeba dodržovat vládní nařízení č. 29/1959 Sb., (jak je stanoveno v přechodných ustanoveních zákona č. 161/2013 Sb.), kdy na provádění činností v ochranném pásmu ropovodu se použije zákon č. 189/1999 Sb., a následně ČSN EN 14161 + A1 a ČSN 65 0204.
 - Povolení pro vstup do ochranného pásma ropovodu a jeho technických zařízení vydá náš zaměstnanec na základě potvrzeného zápisu o proškolení pracovníků provádějící firmy z Technických podmínek.
 - Před realizací akce si stavebník objedná vytyčení našich zařízení u pověřeného geodeta MERO.
 - Požadujeme veškeré zemní práce 5 m od ropovodu na obě strany provádět ručně za dohledu našich zaměstnanců.
 - V případě zemních prací v zabezpečovacím pásmu ropovodu (5 m na obě strany ropovodu) požadujeme předložit tři týdny před zahájením prací, technologický postup a časový harmonogram prací, který bude předán vedoucímu provozu linií k odsouhlasení.
 - Přejezd přes naše zařízení je možný jen v místě křížení, které bude zajištěno pokládkou betonových panelů přesahující ropovod nejméně 3 m na obě strany ropovodu.
 - Křížení ropovodu musí být pod úhlem větším než 60° pod naším zařízením.
 - Bezpečnostní vzdálenost mezi povrchy obou zařízení musí být nejméně 0,5 m.
 - Při křížení bude ropovod od nově budovaného zařízení chráněn betonovými panely přesahující místo křížení 3 m na obě strany od ropovodu.
 - Křížení DOK je možné za dodržení platných ČSN zejména ČSN 73 6005 a za předpokladu, že před stavbou bude DOK vytyčen. DOK v chráničce požadujeme v místě křížení krýt betonovými korýtky v délce přesahující místo křížení 1 m na obě strany.
 - Po ukončení všech prací a pro souhlas s kolaudací stavby v ochranném pásmu ropovodu a jeho přidružených zařízeních je zhotovitel povinen předat zakres skutečného provedení s geodetickým zaměřením v elektronické podobě ve formátu DGN včetně technické zprávy ověřené ÚOZI a seznamu souřadnic ve formátu TXT, oddělení technického rozvoje MERO ČR, a.s.
21. Budou splněny podmínky vyjádření společnosti ČEPRO, a.s. č.j. S1-2/229/17 ze dne 28.6.2017:

- Pro všechny stavby a činnosti v ochranném pásmu podzemních potrubí pro pohonné látky a ropu a jejich provozního příslušenství platí omezení daná zákonem č. 189/1999 Sb., a ČSN 650204 (dálkovod hořlavých kapalin) ČSN EN 14161.
 - Při jakýchkoliv akcích, kolidujících s produktovodem ČEPRO, a.s. a s ním souvisejícím zařízením, event. plánovaných v jeho ochranném pásmu, musí projekt a realizace každé stavby vyhovovat zabezpečovacím opatřením, zajišťujícím bezpečný a plynulý provoz dálkovodů a s nimi souvisejících zařízení, jejich územní ochranu, tj. respektovat omezení daná výše uvedenými předpisy, event. i dalšími konkrétními provozně technickými podmínkami.
 - Ochranné pásmo dálkovodu hořlavých kapalin (produktovou) vyplývá ze zákona č. 189/1999 Sb., a ČSN 650204, ČSN EN 14161 a je vymezeno svíslými plochami vedenými ve vodorovné vzdálenosti 300 m po obou stranách od osy potrubí.
 - V místě křížení vodovodu s našimi zařízeními musí být splněny podmínky ČSN 650204:
 - bezpečnostní vzdálenost při křížení 0,5 m
 - musí být provedeno pod úhlem větším než 60°
 - musí být účinně chráněno proti mechanickému poškození do vzdálenosti nejméně 3 m od místa křížení na obě strany (uloženo v chráničce)
 - bude-li naše potrubí podcházeno a odhaleno, musí být jeho izolace v šíři výkopu zesílena o 1 ovin (Bitagit S)
 - před zahrnutím musíme být požádáni o kontrolu provedení a dodržení podmínek, kdy dáme písemný souhlas k záhozu.
 - Před zahájením stavby musíme být požádáni o vytýčení našich zařízení a domluvit odborný dozor a vstup do ochranného pásma.
 - Ke kolaudaci stavby požadujeme dodat detaily geodetického zaměření stavby v digitální a písemné formě, a to v šíři ochranného pásma produktovodu.
22. Budou splněny podmínky společnosti Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a.s. č.j. 0000330/210/18/Jn ze dne 11.4.2018:
- Stavba vodovodu bude prováděna v součinnosti VAK Havlíčkův Brod, a.s. Postup stavebních prací a způsob napojení na stávající vodovod bude v dostatečném předstihu upřesněn se zástupcem VAK HB. Stejný zástupce bude přizván ke kontrole provádění tlakové zkoušky, desinfekce potrubí, proplachů potrubí a provádění odbočení pro přípojky.
 - Stavbu, zejména montáž potrubí, tvarovek a armatur musí provádět firma s patřičným oprávněním.
 - Před zahájením prací provedeme na místě na objednávku vytýčení stávajících inženýrských sítí VAK HB.
 - Při návrhu a provádění požadujeme při křížení a souběhu s jinými inženýrskými sítěmi dodržet předepsané odstupové vzdálenosti dle ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení. Dle této ČSN bude rovněž řešen souběh a křížení navrženého vodovodu s navrženou kanalizací.
 - Jako materiál vodovodu bude použito potrubí dvouvrstvé PE 100 RC, SDR 17, typ 2 - barva modrá, certifikované dle PAS 1075. Pro změny směru na trase potrubí budou použity univerzální oblouky z materiálu PE 100 RC. Nad potrubím (30 cm nad horním lícem) bude uložena výstražná fólie (bílá nebo modrá). Typ armatur a navržených zařízení (UV lampa, hydrovar) bude použit dle standardů VAK HB. Před zahájením stavby musí být veškerý použitý materiál předložen VAK HB k odsouhlasení. Poklopy od vodovodních šoupat budou opatřeny logem VAK HB (čtvercové poklopy pro sekční a hydrantová šoupata, kulaté poklopy na přípojkách.
 - Objekty armaturních šachet musí zůstat přístupné provozovateli vodovodu, a to pro příjezd nákladních vozidel obsluhy. Osazení UV lampy v šachtě musí být provedeno tak, aby byla umožněna pravidelná kontrola a výměna zařízení (tzn. nad UV lampou musí v šachtě být dostatečný volný prostor /výška/ v souladu s pokyny výrobce zařízení).
 - Každou armaturu je třeba označit hliníkovou orientační tabulkou. Tabulky se připevní na oplocení, zdivo, na orientační sloupek apod. nerezovými šrouby průměru 6 mm.
 - Na potrubí vodovodu bude uložen signalizační vodič. Jako signalizační vodič smí být použit pouze měděný plný izolovaný vodič minimálního průřezu 6 mm². Vodič se pevně uchycuje na vrchní část potrubí ve vzdálenostech 2 m. Vodič se zásadně okolo potrubí neovíjí. Spoje vodičů

mohou být letovány nebo zajišťovány mechanickými spojkami pro daný průřez vodiče. Každý spoj vodiče musí být zabezpečen proti vlhkosti a mechanickému poškození (např. smrštitelnou hadičkou). Maximální vzdálenost vývodů signalizačního vodiče nesmí přesáhnout 800 m. Konce vodiče, event. smyčky budou vytaženy na sloupek nebo do poklopů armatur (tam, kde je v jednom místě poklop šoupátkový i hydrantový, tak bude vodič vyveden přednostně do hydrantového poklopu). Před předáním stavby bude provedeno vyzkoušení funkčnosti a úplnosti signalizačního vodiče. Kontrole signalizačního vodiče na vodovodu musí být přítomen zástupce VAK HB. O výsledku této zkoušky bude vystaven protokol, který je součástí dokumentace předání díla.

- Po dokončení vodovodu bude VAK HB předáno CD se zaměřením skutečného provedení v souřadnicích JTSK programem Microstation ve formátu DGN dle aktuální směrnice GIS VAK HB. Zaměření bude provedeno 2 x, tj. ihned po montáži potrubí před obsypem a zásypem (zaměření potrubí, každého spoje, armatur a tvarovek). Druhé zaměření bude provedeno po konečných terénních úpravách (vršky armatur - poklopy).
 - Před závěrečnou kontrolní prohlídkou stavby uzavře investor s VAK Havlíčkův Brod, a.s. písemnou dohodu vlastníků provozně souvisejících vodovodů dle § 8 odst. 15 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu.
 - Jakákoliv změna oproti předložené dokumentaci s námi bude předem konzultována.
23. Při provádění stavby budou dodrženy podmínky a povinnosti:
- ze souhlasu s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení ČEZ Distribuce, a.s. č.j. 1097792521 ze dne 30.4.2018
 - z vyjádření České telekomunikační infrastruktury a.s. č.j. 566815/16, 566834/16 a 566840/16 ze dne 23.3.2016
 - z vyjádření společnosti UPC Česká republika s.r.o. č.j. 797/2016 ze dne 2.5.2016
 - z vyjádření GridServices, s.r.o. č.j. 5001719937 ze dne 21.5.2018
24. Žadatel je povinen odboru ŽP oznámit dokončení stavby vodního díla za účelem provedení kontrolní prohlídky stavby.
25. Po dokončení stavby vodního díla bude následovat zkušební provoz stavby ČOV v délce jednoho roku.
26. Stávající jednotnou kanalizaci je možné napojit až po doložení dokumentace skutečného provedení stavby a dokladu o její vodotěsnosti.

3. 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. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu (pokud podklady nebyly doloženy již k žádosti o zkušební provoz stavby):

- 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 vodovodních řadů
- 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 a tlakové zkoušky potrubí dle ČSN EN 1610, revizní zprávu elektroinstalace, vyhodnocení komplexních zkoušek technologického zařízení ČOV, tlakové

- zkoušky vodovodu, krácený laboratorní rozbor z nových vodovodních řadů, výluhové testy a doklady na materiály a výrobky přicházející do styku s pitnou vodou)
- závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby (Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina, územní odbor Havlíčkův Brod; Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina, územní pracoviště Havlíčkův Brod; Krajské ředitelství Policie Kraje Vysočina, územní odbor Havlíčkův Brod; Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor dopravy a silničního hospodářství; MěÚ Havlíčkův Brod, odbor dopravy, odbor ŽP, odbor rozvoje města - památková péče; Ministerstvo obrany, sekce ekonomická a majetková;
 - vyhodnocení zkušebního provozu ČOV (zejména vyhodnocení rozborů odebraných kontrolních vzorků odpadních vod) s vyjádřením Povodí Labe, státní podnik
 - stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury
 - kanalizační řád
 - provozní řád ČOV
 - písemnou dohodu vlastníků provozně souvisejících vodovodů dle § 8 odst. 15 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu
 - další doklady stanovené v podmínkách stavebního povolení.

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

Obec Podmokly, IČO 00580031, Podmokly 41, 582 82 Golčův Jeníkov (zastoupena společností PROJEKCE MÁŠA s.r.o., IČO 26976421, Rumburská 483/6, 190 00 Praha 9 - Střížkov)

Odůvodnění

Odbor ŽP obdržel od žadatele dne 16.11.2017 žádost o povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových z KČOV na pozemcích p.č. 1421/30, 1421/51, 1421/50, 1421/1, 1421/29, 1421/54 a 1421/46, všechny v k.ú. Podmokly. Protože stavba KČOV ještě nebyla povolena a vzhledem k tomu, že podle § 9 odst. 5 vodního zákona je povolení k nakládání s vodami, které lze vykonávat pouze užíváním vodního díla vydat jen současně se stavebním povolením k takovému vodnímu dílu ve společném řízení, vyzval odbor ŽP žadatele k doplnění žádosti o povolení stavby vodního díla včetně příloh a řízení přerušil na dobu 90 dnů ode dne oznámení usnesení. Žádost o stavební povolení a projektová dokumentace byla doložena 15.1.2018. Dne 10.4.2018 bylo doloženo sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ.

Dne 11.4.2018 odbor ŽP oznámil dotčeným orgánům a všem známým účastníkům řízení veřejnou vyhláškou zahájení vodoprávního řízení a nařídil ústní jednání na den 10.5.2018. K ústnímu jednání byla doložena smlouva na pozemky p.č. 241/17, 1352/21, 1421/1, 1421/29, 1421/30, všechny v k.ú. Podmokly u Golčova Jeníkova, vyjádření společnosti Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a.s. a souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení ČEZ Distribuce, a.s. Dne 14.5.2018 bylo odboru ŽP doručeno nové vyjádření společnosti MERO ČR, a.s. č.j. 2016/000260/3 ze dne 12.4.2018 a dne 21.5.2018 nové vyjádření společnosti GridServices, s.r.o. ke stavebnímu řízení.

Žádost byla ke dni 21.5.2018 doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 3c a ustanovení § 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů a dalšími doklady, a to:

- 2 paré projektové dokumentace
- územní rozhodnutí č.j. stú/34/17/HRE-7 ze dne 16.8.2017, vyrozumění o nabytí právní moci rozhodnutí č.j. stú/34/17/HRE-8 a souhlas podle § 15 odst. 2 stavebního zákona č.j. stú/183/17/HRE-4 ze dne 18.10.2017 vydané stavebním úřadem MěÚ Golčův Jeníkov
- souhrnná vyjádření odboru ŽP č.j. MHB_OZP/1307/2016/So ze dne 29.6.2016 a č.j. MHB_OZP/2356/2017/Km ze dne 31.10.2017
- závazné stanovisko odboru ŽP, ochrany ovzduší č.j. MHB_OZP/2745/2017/So ze dne 12.1.2018
- závazné stanovisko odboru ŽP, ochrany přírody a krajiny č.j. MHB_OZP/2874/2017/Li ze dne 6.12.2017
- vyjádření k návrhu trasy liniové stavby odboru ŽP, ochrany zemědělského půdního fondu č.j. MHB_OZP/1805/2016/RA ze dne 5.8.2016

- závazné stanovisko odboru ŽP, ochrany zemědělského půdního fondu č.j. MHB_OZP/927/2017/RA ze dne 11.4.2017
- závazné stanovisko odboru ŽP, státní správy na úseku lesního hospodářství č.j. MHB_OZP/1689/2016/SB ze dne 28.7.2016
- stanovisko MěÚ Havlíčkův Brod, odboru rozvoje města, památkové péče č.j. MHB ORM/305/2018/Me ze dne 16.3.2018
- závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Kraje Vysočina, územního odboru Havlíčkův Brod č.j. HSJI-1398-2/HB-2018 ze dne 22.3.2018
- stanovisko Krajského ředitelství policie Kraje Vysočina, územního odboru Havlíčkův Brod č.j. KRPJ-66034-1/ČJ-2016-161606 ze dne 14.6.2016
- rozhodnutí MěÚ Havlíčkův Brod, odboru dopravy (povolení zvláštního užívání komunikace) č.j. MHB_DOP/1492/2017/KKAD ze dne 16.5.2017 a vyjádření č.j. MHB_DOP/2436/2016/JTE ze dne 8.6.2016
- rozhodnutí Krajského úřadu Kraje Vysočina, odboru dopravy a silničního hospodářství č.j. KUJI 34173/2017 ze dne 9.5.2017
- závazné stanovisko Ministerstva obrany, odboru ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury č.j. 52945/2016-8201-OÚZ-PCE ze dne 9.6.2016
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Kraje Vysočina, územní pracoviště Havlíčkův Brod č.j. KHSV/11760/2016/HB/HOK/Bez ze dne 7.6.2016
- stanovisko správce povodí a vyjádření správce toku Povodí Labe, státní podnik č.j. PVZ/17/42349/Ha/0 ze dne 31.10.2017 a č.j. PVZ/16/16444/Ha/0 ze dne 29.6.2016
- vyjádření Lesů ČR, s.p., lesní správa Kácov č.j. LCR187/000001294/2015 ze dne 12.7.2016 (stavbou nejsou dotčeny zájmy)
- vyjádření Ředitelství silnic a dálnic ČR č.j. 13441/ŘSD/39200/2016 ze dne 10.6.2016
- vyjádření Krajské správy a údržby silnic Vysočiny ze dne 6.4.2016
- vyjádření společnosti Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a.s. č.j. 0000330/210/18/Jn ze dne 11.4.2018
- souhlas města Golčův Jeníkov s projektovou dokumentací ze dne 9.6.2016
- souhlas vlastníka pozemků p.č. 667/1 a 668 v k.ú. Podmoky u Golčova Jeníkova se stavbou
- vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. č.j. 566815/16, 566834/16, 566840/16, všechny ze dne 23.3.2016
- souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení č.j. 1097792521 ze dne 30.4.2018 a sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s. č.j. 0100902166, 0100902163, 0100902171, 0100902178, 0100902185, 0100902181, všechny ze dne 4.4.2018
- vyjádření společnosti GridServices, s.r.o. č.j. 5001719937 ze dne 21.5.2018 a vyjádření společnosti RWE Distribuční služby, s.r.o. č.j. 5001314632 ze dne 22.6.2016
- vyjádření společnosti NET4GAS č.j. 4226/16/OVP/Z ze dne 14.6.2016
- vyjádření společnosti MERO č.j. 2016/000260/1 ze dne 5.4.2016, č.j. 2016/000260/2 ze dne 25.5.2016 a č.j. 2016/000260/3 ze dne 12.4.2018
- vyjádření společnosti ČEPRO a.s. č.j. S1-2/229/17 ze dne 28.6.2017
- vyjádření společnosti UPC Česká republika s.r.o. č.j. 797/2016 ze dne 2.5.2016
- smlouvy o právu provést stavbu na dotčených pozemcích 241/17, 1352/21, 1421/1, 1421/29, 1421/30, 1389/1, 1313, 1421/54, 1311/4, 744/3, 1311/4, 970/5, 2/1, všechny v k.ú. Podmoky u Golčova Jeníkova a 2661/21, 2371/1, 2349/1, 2349/5, 2349/4, 2349/3, všechny v k.ú. Golčův Jeníkov
- sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a.s. č.j. 0200734864 ze dne 5.4.2018 (stavbou nebudou dotčeny zájmy)

Majetkoprávní vztahy: stavba vodního díla bude provedena na pozemcích uvedených ve výrokové části tohoto rozhodnutí. Tyto pozemky jsou buď ve vlastnictví žadatele nebo subjektů, se kterými má žadatel uzavřenou smlouvu o právu provést stavbu.

Posouzení vodoprávního úřadu: odbor ŽP ověřil, že oznámení o zahájení vodoprávního řízení veřejnou vyhláškou bylo vyvěšeno u Městského úřadu Havlíčkův Brod, Obecního úřadu Podmoky a Městského úřadu Golčův Jeníkov na místě k tomu určeném a po dobu stanovenou zákonem (15 dnů).

Na základě hydrotechnických výpočtů a požadavku správce povodí byly stanoveny emisní limity a bilanční hodnoty pro vypouštěné odpadní vody z ČOV (viz výrok č. 1). Dále bylo na základě požadavku správce povodí stanoveno sledovat bez určených limitů také ukazatele $P_{\text{celk.}}$, $N\text{-NH}_4^+$ a $N\text{-NO}_3$, a to z důvodu nevyhovujícího stavu vod a uvádění těchto údajů do hlášení vodohospodářské bilance.

Odbor ŽP stanovil četnost odběru vzorků na odtoku minimálně 4 x ročně typem vzorku A v souladu s nařízením vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech. Po dobu zkušební provozu ČOV byla stanovena četnost odběru vzorků na přítoku a odtoku 6 x ročně. Na ústním jednání bylo žadatelem doplněno, že množství vypouštěné odpadní vody bude měřeno Parshallovým žlabem umístěným v šachtě ŠKR 2.

Platnost povolení k vypouštění odpadních vod byla na základě požadavku správce povodí a v souladu s § 9 odst. 2 vodního zákona stanovena na dobu 5 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. Správce povodí požaduje platnost povolení nejdéle na 5 let z důvodu šestileté platnosti Plánů dílčích povodí. Zkušební provoz byl stanoven na dobu jednoho roku. Výstavba jednotné kanalizace a obecní ČOV a napojení obce na skupinový vodovod v Golčově Jeníkově je v souladu s Plánem rozvoje vodovodů a kanalizací Kraje Vysočina.

Odbor ŽP prozkoumal 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. K ochraně zájmů vodního hospodářství byly stanoveny podmínky. Vzhledem ke skutečnosti, že byl zjištěn stav věci, o němž nejsou důvodné pochybnosti, bylo rozhodnuto tak, jak je ve výroku rozhodnutí uvedeno.

Odbor ŽP na základě podané žádosti vymezil okruh účastníků řízení. Účastníci řízení jsou vymezeni podle § 27 odst. 1, tj. žadatel. Podle § 27 odst. 2 a 3 správního řádu to jsou osoby, pokud mohou být přímo dotčeny ve svých právech a povinnostech, tj. vlastníci pozemků nebo staveb, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn a dále 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 stávajících toků, vedení technické a dopravní infrastruktury, dotčených předmětnou stavbou (viz rozdělovník).

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků: účastníci neuplatnili návrhy a námítky.

Rozhodnutí, stanoviska, vyjádření, souhlasy, posouzení a jiná opatření dotčených orgánů byla zkoordinována a zahrnuta do podmínek tohoto rozhodnutí. Podmínky účastníků řízení, které byly vzneseny v průběhu řízení, byly zapracovány do výroku tohoto rozhodnutí, a tím jim bylo vyhověno.

Správní poplatek dle pol. 18 odst.1 písm.h) zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích ve znění pozdějších předpisů ve výši 3000 Kč byl zaplacen dne 27.12.2017, VS 9300014305.

Stavební úřad MěÚ Golčův Jeníkov podle § 15 odst. 2 stavebního zákona souhlasí, aby pro uvedenou stavbu bylo vydáno stavební povolení, viz souhlas č.j. stú/183/17/HRE-4 ze dne 18.10.2017.

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 (§ 115 odst. 3 stavebního zákona).

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle § 81, § 82 a § 83 správního řádu odvolat do 15 dnů ode dne jeho doručení 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 4 stejnopisů. Odbor ŽP po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle žadateli jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě.

Ing. Miluše Ostatnická
referentka odboru

Obdrží:

Účastníci řízení (doručení jednotlivě):

Obec Podmoky, Podmoky 41, 582 82 Golčův Jeníkov (zastoupena společností PROJEKCE MÁŠA s.r.o., Rumburská 483/6, 190 00 Praha 9 - Střížkov - IDDS 29mu6hr)
Město Golčův Jeníkov, nám. T. G. Masaryka 110, 582 82 Golčův Jeníkov - IDDS c32begb
Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové - IDDS dbyt8g2

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

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Jihlava, Kosovská 10a, 586 01 Jihlava - IDDS zjq4rhz
Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava - IDDS ksab3eu
Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha - IDDS z49per3
Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava - IDDS 3qdn8g
Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a.s., Žižkova 832, 581 51 Havlíčkův Brod - IDDS z9egxzy
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3 - IDDS qa7425t
ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4 - IDDS v95uqfy
GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno - IDDS jnyjs6
MERO ČR, a.s., Veltruská 748, 278 01 Kralupy nad Vltavou - IDDS a4we6rx
NET4GAS, s.r.o., Na Hřebenech II 1718/8, 140 21 Praha 4 - Nusle - IDDS 8ecyjt9
ČEPRO, a.s., Dělnická 213/12, 170 04 Praha 7 - IDDS hk3cdqj
UPC Česká republika s.r.o., Závišova 502/5, 140 00 Praha - IDDS 4hds44f
Petru Jindřiška, Podmoky čp. 23, 582 82 Podmoky
Ronovský Miroslav, Podmoky čp. 74, 582 82 Podmoky

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 p.č. 2366/1, 2366/2, st. 1190, 2371/2, 2364, st. 514, st. 518, 2369/1, st. 515, st. 516, 2362, 2369/2, st. 1162, 2370/1, st. 517/1, st. 517/2, 2360, 1819/1, 2661/22, 2661/20, 2349/7, 2661/40, 2347/6, 1819/7, 2349/6, 2346/2, 2346/1, 2349/8, 1819/3, 629/6, 667/2, 668, 670, 674, 675, 677, 678, 1819/16, 2347/4, 1835, 1834, všechny v k.ú. Golčův Jeníkov a p.č. 630/22, 1835, 601/11, 603/22, 606/9, 606/8, 603/12, 602, 603/16, 606/5, 606/7, 603/19, 603/18, 603/14, 603/6, 606/3, 606/1, 606/2, 606/6, 603/5, 603/7, 555/3, 630/5, 629/2, 629/5, 747/8, 747/7, 474/6, 743/5, 747/4, 747/3, 745/7, st. 112, 690/6, 768, 767, 760, 759, 754, 753, 747/11, 683, 685, 686, 689, 690/11, 691, 693, 694, 732, 731, 727, 747/10, 747/9, 726/5, 960/9, 15, 12, st. 74, 7, 6, 1390, 2/6, 60/1, st. 92, 61/2, st. 71, 58, st. 68, 1383/2, st. 93, st. 110, 744/2, 745/2, st. 107, 745/8, 746/1, 746/3, st. 129, st. 73, 16, 14, 1425, st. 72, 1353/2, 1353/9, 1353/10, 690/7, st. 111, 725/2, 726/3, 726/4, st. 175, 62/1, st. 1, 62/2, 55/3, 55/2, st. 64, st. 2/2, 1435, st. 2/3, st. 3/2, st. 3/1, st. 4, st. 5, st. 7, 1352/13, st. 8, 20/3, 1383/4, 6, 20/1, 20/2, 1353/8, st. 66, st. 65/2, st. 65/1, st. 70, 1352/12, 61/1, st. 61, st. 104, 52/1, st. 63/1, st. 63/2, 1352/20, 29, st. 59, 33, st. 58/1, st. 57/3, st. 56/1, st. 56/3, st. 54, st. 53, st. 52, 1352/14, 1352/3, st. 15, st. 17, st. 18/1, 104, 19/1, 19/3, 1352/11, 97/1, st. 124, st. 9/1, st. 10, 93/2, st. 12/1, 51/1, st. 60/2, st. 60/5, 1438, 1428, st. 60/3, 60/4, 1242, 109, st. 20, st. 21, 1352/19, 1532/18, 118, 1439, st. 23, st. 24/2, st. 24/1, 1437, 1436, 1353/6, 166/1, 48/1, 162/7, 1372/3, st. 28, st. 26/2, st. 26/1, 131, 164, 1421/48, 162/6, 94, 97/2, 3, 13, 200/7, st. 117, st. 95, st. 96, 1433, 204/5, 204/2, 205/2, 205/3, 206/2, 206/1, 207/2, st. 106, st. 119, st. 98, st. 99, st. 105, st. 100, st. 101, 152/3, 152/2, st. 102, 161/3, st. 87, 160, st. 47, st. 46/3, 1350/5, st. 37, 148, 1423/3, st. 35, st. 34, st. 33, 1352/17, 162/8, 162/4, 162/9, 1350/4, st. 46/1, st. 46/2, st. 45, 185, 44/2, 1350/6, st. 44/1, st. 43, st. 42/2, st. 187, st. 42/1, 149, st. 83, 233/2, 1350/9, 241/18, st. 38/1, st. 38/2, st. 39, st. 40, 238, st. 41, 1421/43, 1421/46, 1312/2, st. 190, 1352/16, 174, st. 30, 1352/7, 1423/2, st. 29/1, st. 29/2, 136/2, 136/1, 232/3, 1311/2, st. 81, st. 80, všechny v k.ú. Podmoky u Golčova Jeníkova.

Dotčené orgány (doručení datovou schránkou):

Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina, územní odbor Havlíčkův Brod, Humpolecká 3606, 580 01 Havlíčkův Brod - IDDS ntdaa7v

Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina, územní pracoviště Havlíčkův Brod, Štáflova 2003, 580 01 Havlíčkův Brod - IDDS j5tiu6w

Krajské ředitelství Policie Kraje Vysočina, Územní odbor Havlíčkův Brod, Nádražní 59, 580 01 Havlíčkův Brod - IDDS x9nhptc

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor dopravy a silničního hospodářství, Žižkova 57, 587 33 Jihlava - IDDS ksab3eu

Ministerstvo obrany ČR, sekce ekonomická a majetková, odbor ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury, Teplého 1899, 530 02 Pardubice - IDDS hjyaavk

Městský úřad Golčův Jeníkov, stavební úřad, nám. T. G. Masaryka 110, 582 82 Golčův Jeníkov - IDDS c32begb

Dotčené orgány (doručení doporučeně):

Městský úřad Havlíčkův Brod, odbor dopravy, zde - IDDS 5uvbfub

Městský úřad Havlíčkův Brod, odbor životního prostředí, orgán ochrany přírody a krajiny, ochrany zemědělského půdního fondu, ochrany ovzduší, státní správa lesů, orgán odpadového hospodářství, zde - IDDS 5uvbfub

Městský úřad Havlíčkův Brod, odbor rozvoje města (památková péče), zde - 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 Podmoky, Podmoky 41, 582 82 Golčův Jeníkov - IDDS wv4bwtu

Městský úřad Golčův Jeníkov, nám. T. G. Masaryka 110, 582 82 Golčův Jeníkov - IDDS c32begb

- 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.