



Městský úřad Orlová
Osvobození 796, 735 14 Orlová-Lutyně
Odbor výstavby a životního prostředí
Staré náměstí 76, 73511 Orlová-Město

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

NAŠE ZN.:

SPIS ZN.:

MUOR 168864/2020

MUOR

S 20544/2020/OVŽP/KOH

VYŘIZUJE:

Ing.arch. Herbert Konečný

TEL.:

596 581 712

FAX:

596 581 735

E-MAIL:

herbert.konecny@muor.cz

DATUM:

2020-11-27

Město Petřvald

Náměstí Gen. Vicherka 2511

735 41 Petřvald

v zastoupení

Sweco Hydroprojekt, a.s.

Varenská 49

729 02 Ostrava

**VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA
ROZHODNUTÍ**



Toto rozhodnutí nabylo
právní moci

dnem: 28. 12. 2020

Podpis: *[Signature]*
Vyznačeno dne: 4. 1. 2021

Městský úřad Orlová, odbor výstavby a životního prostředí jako vodoprávní úřad příslušný podle ustanovení § 104 a § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a dále jako příslušný 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 změn a doplňků, na základě žádosti, kterou podal investor Město Petřvald, Náměstí Gen. Vicherka 2511, 735 41 Petřvald v zastoupení Sweco Hydroprojekt, a.s., Varenská 49, 729 02 Ostrava

p o v o l u j e

I. nakládání s podzemními vodami

Jedná se o nakládání s podzemními vodami dle ust. § 8 odst.1 písm. b) bod 3 k jejich čerpání za účelem snižování jejich hladiny v souvislosti se stavbou vodního díla „Kanalizace Podlesí – Petřvald“.

Údaje o množství podzemních vod, se kterými má být povoleno nakládat po dobu celého roku:

Odběr: prům. 2,15 l/s, max. 2,8 l/s, max. 1613 m³/měs. max. 19,35 tis. m³/rok.

Doba, na kterou se nakládání s vodami vydává, je 5 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Městský úřad Orlová, odbor výstavby a životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad (dále jen vodoprávní úřad) současně stanovuje pro povolení k nakládání s vodami ve smyslu ust. § 9 odst.1 vodního zákona tyto podmínky:

1. Podle podmínek příslušného správce povodí, společnosti Povodí Odry, s.p., uvedených ve stanovisku ze dne 15.6.2020 pod č.j. POD/07586/2020/9231/70.7, že maximální množství čerpaných podzemních vod v l/s je nutno stanovit dle technických parametrů odběrného zařízení – čerpadla.
2. Vodní tok nesmí být pod místem vypouštění vod zanesen sedimenty, po ukončení čerpání bude tok pročištěn až na rostlé dno. Přeliv z dočasné čerpací studny je třeba provést tak, aby nedocházelo k vymílání koryta.
3. Provozní řád pro snižování hladiny podzemní vody po dobu výstavby doporučujeme v bodě 3 uvést oznamovací povinnost do souladu s ust. § 41 vodního zákona. Doporučujeme pro stavbu zpracování a projednání Plánu opatření pro případy havárie.
4. Případné změny, kterými budou dotčeny naše zájmy při úpravě odsouhlasené projektové dokumentace nebo při úmyslu provést změnu stavby nebo její části, požadujeme projednat v předstihu s odpovědným zástupcem VHP Ostrava.

Úřední hodiny:

Po, St: 8:00–11:30 a 12:30–17:00

Čt: 8:00–11:30 a 12:30–13:30

Út, Pá: (pouze pro objednané)

E-mail:

urad@muor.cz

E-podatelna:

posta@muor.cz

Internet:

www.mesto-orlova.cz

Tel. / Fax:

596 581 111 / 596 581 123

BANKOVNÍ SPOJENÍ:

ČSOB a.s Praha, pobočka Orlová

číslo účtu: 104904012/0300

IČ: 00297577

5. Po ukončení prací bude zástupce VHS Ostrava přizván ke kontrole stavby.
6. Povodí Odry, s.p. neponese zodpovědnost za škody, které mohou vzniknout průchodem zvýšených průtoků.
7. Vodoprávní úřad si vyhrazuje právo stanovit další podmínky, bude-li to vyžadovat ochrana vodohospodářských zájmů.

II. stavbu vodního díla „Kanalizace Podlesí – Petřvald“.

Předmětné vodní dílo má být realizováno na pozemcích parc.č. 2950, 3045/2, 3048, 3099, 3150, 3180/2, 3210/1, 3210/2, 3210/3, 3250/1, 3252/1, 3252/3, 3254/2, 3256/4, 3413/3, 3427/1, 3429, 3482/3, 3482/14, 3482/53, 3484/1, 3484/2, 3609, 3627, 3630, 3647/1, 3648, 3650/2, 3656/2, 3661, 3664/3, 3667, 3671/1, 3671/2, 3675, 3683, 3831/1, 3851, 3886/10, 3961/1, 3979/1, 3979/2, 4099/2, 4149/1, 4149/2, 4150/3, 4150/4, 4231, 4234/1, 4235, 4280/1, 4280/7, 4280/12, 4281/1, 4284, 4285/1, 4298/1, 6394/3, 6395, 6396/1, 6405/3, 6414/77, 4255, 4244/1, 4264, 4246, 4247, 4261/1, 4250, 4259, 4251/1, 4257/1, 4253/1, 4150/9, 4150/8, 4150/5 v kat. území Petřvald u Karviné.

Popis stavby vodního díla:

jedná se o novostavbu splaškové kanalizace. Navrhovaná stavba řeší napojení stávající i výhledové zástavby v místní části Podlesí na stávající kanalizační sběrač ve městě Petřvald do stávajícího sběrače vedeného podél Petřvaldské stružky se zaústěním na ČOV Havířov. Jedná se o gravitační stoky splaškové kanalizace, která je rozdělena do čtyř funkčních celků podle povodí – povodí A, B, D a E. Navrhované objekty mají charakter trubních vedení a podzemních čerpacích stanic.

Stavba je rozdělena na následující stavební objekty a provozní soubory:

Stavební objekty

SO 01 Gravitační kanalizace

- DSO 01.1 Stoka A, A1, A2a, A3, A4, A4a, A4b
 - DSO 01.1.1 Kanalizační odbočení
- DSO 01.2 Stoka B, B2, B3, B4
 - DSO 01.2.1 Kanalizační odbočení
- DSO 01.3 Stoka D, DA, D1, D2, D2.1, D2.2, D3
 - DSO 01.3.1 Kanalizační odbočení
- DSO 01.4 Stoka E, E2, E4, E6
 - DSO 01.4.1 Kanalizační odbočení

SO 02 Čerpací stanice ČS1

- DSO 02.1 Čerpací stanice ČS1 – stavební část
- DSO 02.2 Čerpací stanice ČS1 – zpevněná plocha
- DSO 02.3 Čerpací stanice ČS1 – přípojka NN

SO 03 Čerpací stanice ČS3

- DSO 03.1 Čerpací stanice ČS3 – stavební část
- DSO 03.2 Čerpací stanice ČS3 – zpevněná plocha
- DSO 03.3 Čerpací stanice ČS3 – přípojka NN

SO 04 Čerpací stanice ČS4

- DSO 04.1 Čerpací stanice ČS4 – stavební část
- DSO 04.2 Čerpací stanice ČS4 – zpevněná plocha
- DSO 04.3 Čerpací stanice ČS4 – přípojka NN

SO 05 Čerpací stanice ČS5

- DSO 05.1 Čerpací stanice ČS5 – stavební část
- DSO 05.2 Čerpací stanice ČS5 – zpevněná plocha
- DSO 05.3 Čerpací stanice ČS5 – přípojka NN

SO 06 Čerpací stanice ČS7

- DSO 06.1 Čerpací stanice ČS7 – stavební část
- DSO 06.2 Čerpací stanice ČS7 – zpevněná plocha
- DSO 06.3 Čerpací stanice ČS7 – přípojka NN

SO 07 Čerpací stanice ČS8

- DSO 07.1 Čerpací stanice ČS8 – stavební část
- DSO 07.2 Čerpací stanice ČS8 – zpevněná plocha
- DSO 07.3 Čerpací stanice ČS8 – přípojka NN

SO 08 Čerpací stanice ČS10

- DSO 08.1 Čerpací stanice ČS10 – stavební část
- DSO 08.2 Čerpací stanice ČS10 – zpevněná plocha
- DSO 08.3 Čerpací stanice ČS10 – přípojka NN

SO 09 Čerpací stanice ČS11

- DSO 09.1 Čerpací stanice ČS11 – stavební část
- DSO 09.2 Čerpací stanice ČS11 – zpevněná plocha
- DSO 09.3 Čerpací stanice ČS11 – přípojka NN

SO 10 Čerpací stanice ČS12

- DSO 10.1 Čerpací stanice ČS12 – stavební část
- DSO 10.2 Čerpací stanice ČS12 – zpevněná plocha
- DSO 10.3 Čerpací stanice ČS12 – přípojka NN

SO 11 Výtlačná kanalizace

- DSO 11.1 Výtlač V1
- DSO 11.2 Výtlač V3
- DSO 11.3 Výtlač V4
- DSO 11.4 Výtlač V5
- DSO 11.5 Výtlač V7
- DSO 11.6 Výtlač V8
- DSO 11.7 Výtlač V10
- DSO 11.8 Výtlač V11
- DSO 11.9 Výtlač V12

SO 12 Domovní čerpací stanice (DČS)

- DSO 12.1 Čerpací stanice DČS – stavební část
- DSO 12.2 Čerpací stanice DČS – zpevněná plocha
- DSO 12.3 Čerpací stanice DČS – přípojka NN

Provozní soubory

- PS 01 Čerpací stanice ČS1
- PS 02 Čerpací stanice ČS3
- PS 03 Čerpací stanice ČS4
- PS 04 Čerpací stanice ČS5
- PS 05 Čerpací stanice ČS7
- PS 06 Čerpací stanice ČS8
- PS 07 Čerpací stanice ČS10
- PS 08 Čerpací stanice ČS11
- PS 09 Čerpací stanice ČS12

PS 10 Domovní čerpací stanice (DČS)**PS 11 Stávající čerpací stanice KČS Petřvald - Bužkovská**

Podrobný popis navrhované stavby vodního díla obsahuje projektová dokumentace, která je nedílnou součástí spisového materiálu.

Pro umístění a provedení stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude umístěna na výše uvedených pozemcích tak, jak je zakresleno v situačních výkresech v měř. 1:500, které jsou součástí předložené projektové dokumentace.
2. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace stavby ověřené ve vodoprávním řízení vodoprávním úřadem, popřípadě také se zakreslením provedených změn v průběhu realizace stavby.
3. Stavbu bude provádět právnická osoba nebo fyzická osoba oprávněná k provádění stavebních nebo montážních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů ve smyslu ust. § 160 stavebního zákona.
4. Stavba bude dokončena nejpozději do 31. prosince 2025.
5. Stavebník povede stavební deník, který je na požádání povinen předložit kontrolním orgánům.
6. Investor zajistí vytyčení prostorové polohy stavby orgánem nebo organizací k tomu oprávněnou. Před zahájením prací je nutno provést vytyčení podzemních inženýrských sítí za účasti jejich správců. Zemní práce v blízkosti podzemních vedení budou prováděny ručně. Křížené podzemní sítě musí být v rýze zajištěny dle pokynů správce podepřením nebo zavěšením.
7. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi. Zejména budou dodržena ustanovení vyhlášky ČÚBP a ČÚB č.324/90 o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích a následující normy: ČSN 73 3050 Zemní práce, ČSN 73 6005 Prostorová úprava vedení technického vybavení, ČSN 34 3102 Bezpečnostní předpisy pro obsluhu a práci na elektrických strojích, ČSN 34 3103 Bezpečnostní předpisy pro obsluhu a práci na elektrických přístrojích a rozvaděčích, ČSN 34 1010 Všeobecné předpisy pro ochranu před nebezpečným dotykem napětí, ČSN 34 3100 Bezpečnostní předpisy pro obsluhu a práci na elektrických zařízeních.
8. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č.590/2002 Sb. o technických požadavcích na vodní díla, jak vyplývá ze změn provedených vyhláškou č.367/2005 Sb. Rovněž budou dodržena ustanovení vyhlášky č.428/2001 Sb., kterou se provádí zák.č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích).
9. Investor bude v průběhu výstavby zajišťovat zaměření všech podzemních sítí před záhozem a doplňovat dokumentaci dle skutečného provedení stavby.
Budou dodrženy podmínky Severomoravských vodovodů a kanalizací Ostrava a.s., obsažené ve vyjádření ze dne 22.6.2020 pod čj.: 9773/V013588/2020/GE, které je aktualizací již vydaného stanoviska pro územní souhlas, resp. územní rozhodnutí ze dne 21.1.2009 pod čj.: 9773/V001725/2019/BU.
 - před zahájením zemních prací je stavebník – investor povinen zabezpečit vytyčení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s., s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět. Vytyčení provede na základě písemné objednávky – vodovod – středisko vodovodních sítí Havířov a kanalizace – středisko kanalizačních sítí Havířov.
 - zemní práce do vzdálenosti 1 m od okraje zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. potrubí budou prováděny ručním výkopem se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození našich vedení a zařízení. V případě obnažení potrubí bude toto zabezpečeno před poškozením a bude přizván zástupce SmVaK Ostrava a.s. za účelem provedení kontroly obnaženého zařízení. Na místě bude se zástupcem SmVaK Ostrava a.s. dohodnut další postup. V případě zjištění porušení této podmínky, bude stavebník povinen na vyzvání SmVaK Ostrava a.s. opětovně provést obnažení dotčeného zařízení pro provedení dodatečné kontroly.

- nutno respektovat ochranná pásma vodovodu resp. kanalizace. Ochranná pásma jsou stanovena § 23 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu
 - u vodovodních a kanalizačních řadů do průměru 500 mm včetně - 1,5 m
 - při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí vodovodního, resp. kanalizačního potrubí v souladu s ČSN 73 6005 – se snižováním nebo zvyšováním vrstvy zeminy nesouhlasíme. Veškeré poklopy armatur (šoupátkové, hydrantové) a kanalizační poklopy požadujeme upravit do nivelety konečných úprav terénu.
 - po dobu výstavby budou přístupny ovládací armatury vodovodní sítě (šoupátka, hydranty a ventily vodovodních přípojek) a kanalizační poklopy případně zařízení související s kanalizací pro veřejnou potřebu (kanalizační čerpací stanice, odlehčovací komory, čistírny odpadních vod a podobně). Po dobu výstavby musí být také umožněn bezplatný přístup a příjezd odpovídající techniky ke zmiňovanému zařízení.
 - v rozsahu ochranného pásma našich vedení nebudou zřizovány skládky materiálu, zeminy apod.
 - případné poškození zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na poruchovou linku SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 800292300)
10. Na základě vyjádření Povodí Odry s.p. pod č.j. POD/07427/2020/9232/842 ze dne 15.6.2020 budou dodrženy následující podmínky:
- zahájení stavby je nutno oznámit písemně v předstihu nejméně tří dnů středisku VHP Ostrava (tel. 596 237 121, e-mail ostrava.vhp@pod.cz) s kontaktem na zodpovědného pracovníka stavby
 - vyhrazujeme si právo připomínek k prováděným pracím na stavbě, pokud dojde k dotčení našich zájmů
 - výkopový a jiný materiál nesmí být ukládán do průtočného profilu
 - stavbou nesmí dojít ke znečištění vodního toku stavebním materiálem a ropnými úkapy – Povodí Odry s.p., neodpovídá za škody, které vzniknou v průběhu prací i po uvedení stavby do provozu na zařízení a majetku investora nebo zhotovitele z titulu zvýšených průtoků
 - při přípravě a realizaci stavby musí být dodržena ustanovení ČSN 75 2130 – Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními
 - vybudované objekty včetně zabezpečovacích prvků, tzn. opevnění, označníky, poklopy šachet apod., zůstávají součástí investorem zřízeného díla a je povinností jeho nebo vlastníka udržovat je v bezpečném a provozuschopném stavu. Objekt dále nebude zhoršovat odtokové poměry v toku.
 - před ukončením stavby je nutno provést kontrolu vybudovaného objektu se zástupcem zhotovitele či investora díla a technikem VHP Ostrava na místě samém. Po ukončení prací musí být staveniště vyklizeno, průtočný profil uveden do nezávadného stavu a předán protokolárně odpovědnému pracovníku VHP.
 - po ukončení stavby požadujeme předání dokumentace skutečného provedení a geodetické zaměření stavby vedení (polohopis, výškopis).
11. Budou dodrženy podmínky ČEZ Distribuce, a.s. Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4, obsažené ve vyjádření ze dne 29.5.2020 pod č.j. 1108932761, které stanoví:
- plánovaná stavba je situována do ochranného pásma stávajícího venkovního vedení vysokého napětí VN 22 kV a kabelového vedení nízkého napětí NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. Ochranné pásmo tohoto vedení činí 10 m (resp. 1 m) od krajního vodiče (kabelu) na každou stranu (podle zák.č. 79/1957 Sb. a vládního nařízení č. 80/1957 Sb. za jejichž účinnosti bylo toto vedení postaveno)
 - souhlasíme s umístěním stavby v tomto OP – výkopové práce budou prováděny až po prokazatelném vytýčení kabelového vedení
 - před zahájením stavby je nutno podat „Žádost o udělení souhlasu s činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy“ dle § 46, odst.11 zák.č. 458/2000 Sb., která bude udělena na investora (zhotovitele) stavby
 - připojení čerpacích stanic bude řešeno až na základě podané žádosti o připojení nového odběrného místa ze sítě NN
 - nutno dodržet prostorovou normu při křížení s podzemním vedením ČSN 73 6005
 - v ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst.8 a 10 zakázáno:

- zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
 - provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce
 - provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
 - provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením
 - vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy
 - dodavatel prací musí před zahájením zemních prací zajistit vytýčení podzemního vedení nebo zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace
 - výkopové práce do vzdálenosti 1 m od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 m
 - zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 (zemní práce) a při zemních pracích musí být dodržena vyhl.č.324/1990 Sb.
 - místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektována a provedena zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN 33 3301, ČSN 34 1050 a ČSN 33 2000-5-52
 - dodavatel prací musí oznámit příslušnému provoznímu útvaru ČEZ Distribuce, a.s. zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem
 - při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození
 - je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN 34 3510
 - před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu (příslušný provozní útvar ČEZ Distribuce, a.s.) vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si ČEZ Distribuce, a.s. právo nechat si inkriminované místo znovu odkryt
 - při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození
 - bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem
 - každé poškození zařízení ČEZ Distribuce, a.s. musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru (v mimopracovní době případně na poruchovou linku tel. 840 850 860 nebo na zákaznickou linku tel. 840 840 840)
 - ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru
 - po dokončení stavby ČEZ Distribuce, a.s. nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení ČEZ Distribuce, a.s.. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude ČEZ Distribuce, a.s. provádět na základě souhlasu s činností v tomto ochranném pásmu.
12. Dle vyjádření Správy silnic Moravskoslezského kraje, příspěvkové organizace, čj. 11458/TSÚ/20/Kop ze dne 13.5.2020 je nutno dodržet následující podmínky:
- protlaky budou provedeny v min. hloubce 1,5 m od nivelety od nivelety komunikace a min 1 m ode dna silničního příkopu a musí být realizovány kolmo přes komunikaci
 - kanalizační potrubí pod komunikací bude uloženo do chráničky
 - při realizaci protlaku nesmí dojít k poškození živičného krytu vozovky. Zápichové jámy protlaků musí být umístěny mimo vozovku.
 - ve vozovce bude umístěno 9 revizních kanalizačních šachet (ve středu jízdního pruhu tak, aby nebyly pojížděny koly vozidel).
 - revizní šachty na kanalizačním řádu, umístěné v rámci stavby v živičné části komunikace, musí být prefabrikovaného typu s únosností pro těžkou dopravu. Poklop musí vyhovovat zatížení na předmětné komunikaci a musí být samonivelační, opatřen protihlukovou membránou.
 - revizní šachty přípojek nesmí být umístěny ve vozovce

- v místech, kde výkopy dojde k zásahu do komunikace, musí být tyto provedeny v souladu s TP 146 – Povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací. Výkopy budou zajištěny pažením.
 - zásypy budou provedeny výhradně z materiálu dle schválené projektové dokumentace s pečlivým předepsaným hutněním po vrstvách (25 cm). K hutnění jednotlivých vrstev bude vždy s předstihem vyzván odpovědný zástupce SSMSK (e-mailem, telefonicky). Zhotovitel předloží SSMSK fotodokumentaci hutnění jednotlivých vrstev výkopů.
 - na výkopu bude provedena před pokládkou živichých vrstev statická hutnicí zkouška (v předmětném úseku min. 3 zkoušky, požadovaná únosnost min. 100 MPa), ke zkouškám bude také přizván zástupce SSMSK (e-mailem, telefonicky).
 - před provedením konečné úpravy bude povrch celého výkopu řádně udržován a bez prodlení budou odstraňovány vzniklé závady, zejména při poklesu výkopu bude provedeno jeho dosypávání vhodným materiálem (např. štěrkem, frézovaným asfaltem) tak, aby byla zajištěna bezpečná sjízdnost komunikace. Konstrukce vozovky bude v rýze opravena ve skladbě dle projektové dokumentace s navázáním jednotlivých vrstev na stávající konstrukci. Po uložení kanalizace bude živichá vrstva obnovena v šířce jízdního pruhu a délce zásahu do vozovky (s přesahem na každou stranu 5 m). Napojení na stávající živichou vrstvu musí být plynule provedeno přes živichou pásku nebo pružnou asfaltovou zálivku.
 - záruka na zhutnění opravovaného podkladu a případnou opravu nerovností vozovky bude zhotovitelem (investorem) garantována v délce 60 měsíců.
 - stavbu nutno zabezpečit tak, aby nedocházelo ke znečišťování a poškozování silnice
 - investor je povinen předat toto stanovisko zhotoviteli
 - minimálně 15 dní před zahájením stavebních prací musí být s naším střediskem uzavřena smlouva o užití silničního pozemku pro zvláštní užívání (zhotovitel předloží situační snímek se zakreslením záboru v m², uvede termín realizace prací) a sepsán protokol o zásahu do silničního tělesa. Práce nesmí být zahájeny před uhrazením poplatku za zvláštní užívání (nájemného)
 - v rámci realizace stavby bude omezen provoz na výše uvedené silnici, proto nutno požádat silniční správní úřad v Orlové o vydání rozhodnutí na částečnou případně úplnou uzavírku silnice a zároveň o vydání rozhodnutí na zvláštní užívání silniční stavby a pozemku.
13. Budou dodrženy podmínky CETIN a.s., obsažené ve vyjádření ze dne 13.5.2020 pod č.j. 628068/20, které stanoví:
- sítě elektronických komunikací společnosti CETIN, a.s. jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu, a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení
 - při činnostech v blízkosti vedení SEK je investor povinen respektovat pravidla stanovená právními předpisy pro ochranná pásma podzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále PVSEK) a nadzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále NVSEK) tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení. Při křížení nebo souběhu zemních prací s PVSEK dodrží ČSN 73 6005 – Prostorová úprava vedení technického vybavení v platném znění a normy související, ČSN 33 2160 – Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVN a dále ČSN 33 2000-5-54 – Uzemnění a ochranné vodiče
 - před zahájením zemních prací zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou provádět stavební práce (Nařízení vlády č.591/2006 Sb., požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, § 3 bod b.1, příloha č.3, kap.II.čl.1.,4. a 5.) Elektromagnetické vytyčení PVSEK je též možno objednat u společnosti CETIN, a.s., 15 dní před zahájením prací
 - v případě rekonstrukčních prací v objektu je povinnost provést průzkum vnějších a vnitřních vedení sítě elektronických komunikací na omítce i pod ní (Nařízení vlády č.591/2006 Sb., požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, §3 bod b.5., příloha č.3 kap.XII. čl.1.)
 - pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi upozornit, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVSEK příčnými sondami. Upozornit je také na možnou

odchylku ± 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále upozornit pracovníky, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí a aby ve vzdálenosti nejméně 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení nepoužívali žádných mechanizačních prostředků a aby při provádění prací v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti

- v případě, že budou prováděny protlaky nebo podvrty, je nutno umístit zápichové jámy mimo trasu telekomunikačních kabelů a kabelovodu. Kabely a kabelovod nutno nasondovat a během provádění protlaku sledovat, zda razicí zařízení nesměruje na telekomunikační zařízení. Doporučujeme začít s protlakem na straně obnaženého kabelovodu nebo kabelů. Nutno dbát zvýšené opatrnosti, aby nedošlo k poškození kabelů, optických trubek nebo kabelovodu

- při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastavit práce a věc oznámit zaměstnanci společnosti CETIN, a.s. pověřeného ochranou sítě (dále POS). V prováděných pracích je oprávněn pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu, stanoveného POS

- při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté vedení PVSEK bude řádně zabezpečeno proti poškození, odcizení a prověšení

- zemní práce v místech, kde úložný kabel vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. vykonávat velmi opatrně kvůli ubývajícimu krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability (Nařízení vlády č.591/2006 Sb., § 3 bod b 1., příloha č.3 kap.IV. čl.3. a 4.)

- dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVSEK, vyzvat pracovníka POS ke kontrole vedení před zakrytím. Až po následné kontrole je oprávněn provést zához

- pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřicí objekty, označníky, nadložní lana, uzemňovací soustavy, podpěry, stožáry, střešníky, konzoly apod.), které jsou součástí vedení, nesmí ani dočasně využívat k jiným účelům a nesmí být dotčena ani přemístěna

- mimo vozovku není dovoleno trasu PVSEK přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, dokud nebude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVSEK projednat se zaměstnancem POS. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je povinnost respektovat výšku vedení nad zemí. Případné změny projednat předem se zaměstnancem POS.

- na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) se nesmí měnit niveleta terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah zpevněných ploch (např.komunikací, parkovišť, vjezdů aj.). Nutnou změnu předem projednat se zaměstnancem POS.

- manipulační a skladové plochy je nutno zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby se při výkonu prací v těchto prostorách nemohly osoby ani mechanizace přiblížit k vedení na vzdálenost menší než 1 m (čl.275, ČSN 34 2100).

- na pracoviště POS se obraťte i v průběhu stavby pokaždé, když je nutno řešit střet stavby se sítí elektronických komunikací (SEK)

- každé zjištěné nebo způsobené poškození nebo odcizení vedení SEK neprodleně oznamte Poruchové službě společnosti CETIN a.s., na tel.číslo 800 184 084.

14. Budou dodrženy podmínky obsažené ve vyjádření Gasnet a.s (dříve GridServices s.r.o.) pod čj. 5002141123 ze dne 29.5.2020, které stanoví:

- ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od plynovodu

- bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 100 je 15 m na obě strany od plynovodu

- bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 300 je 40 m na obě strany od plynovodu

- křížení s kanalizací min. 0,3 m. Plynovod nebo křížené vedení musí být uloženo v chráničce nebo ochranné trubce přesahující vnější obrys zařízení po obou stranách 2 m. Chránička se neinstaluje, je-li nejmenší vzdálenost mezi plynovodem a stokami a kanalizačními přípojkami (mimo tlakových) větší než 1 m a je-li plynovod nad kanalizační přípojkou a stokou. V případě hrdlových trubek nesmí být v chráničce umístěn spoj.

- v případě souběhu je nejmenší vzdálenost stěny kanalizační šachty, vsakovacího prostoru, zemního filtru, čerpací stanice, jímky, ČOV, septiku od stěny plynovodu 4 m.

- za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie)

- stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možno realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 odst.6 zákona č.458/2000 Sb. za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně

- před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušné regionální centrum (viz. kontaktní list). Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol.

- bude dodržena ČSN 73 6005, ČSN 73 3050, TPG 702 04 – tab.8, zákon č.458/2000 Sb.ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou

- pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami

- při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí

- odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození

- v případě použití bezvýkopových technologií (např.protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení

- neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč.izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239

- před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrole plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušné regionální centrum (viz kontaktní list). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení, která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno

- plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhuťněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04

- neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení

- poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti

- případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak)

- bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak)

- při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložním panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení

15. Na základě vyjádření Lesů České republiky s.p., lesní správa Opava pod č.j.LČR106/020758/2020 ze dne 15.6.2020 vyjadřují souhlas s provedením předmětné stavby dle předložené projektové dokumentace a to pouze ze současného dodržení

podmínek uvedených ve vyjádření LČR109/000693/2018 ze dne 11.4.2018, které je součástí dokladové části projektové dokumentace.

16. Podmínkou pro kolaudaci stavby vodního díla kanalizace je souhlas vlastníka kanalizace k napojení na stávající kanalizaci a uzavření dohody ve smyslu ust. § 8 zák.č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu v platném znění, mezi dvěma vlastníky provozně souvisejících kanalizací, pokud po dokončení stavby nové kanalizace nebude jejím vlastníkem Město Petřvald.
17. Před zahájením užívání vodního díla požádá investor o kolaudaci stavby. Ke kolaudaci stavby předloží investor všechny potřebné doklady k uvedení vodního díla do provozu a to zejména:
 - geodetické zaměření skutečného provedení stavby
 - doklady o způsobu naložení s odpady
 - příslušné atesty na použité materiály resp.výrobky pro stavbu
 - projektovou dokumentaci ověřenou ve vodoprávním řízení se zakreslením případných dalších provedených odchylek, pokud k nim v průběhu výstavby dojde
 - kopie zápisů ze stavebního deníku
 - zápis o tlakové zkoušce potrubí
 - protokol o předání a převzetí stavby
 - příp.další doklady vyplývající z podmínek stavebního povolení

Stavební povolení ve smyslu ust. § 115 odst.4 stavebního zákona pozbývá platnost, jestliže stavba nebude zahájena do dvou let ode dne nabytí právní moci tohoto stavebního povolení.

Odůvodnění

Investor Město Petřvald, Náměstí Gen. Vicherka 2511, 735 41 Petřvald v zastoupení Sweco Hydroprojekt, a.s., Varenská 49, 729 02 Ostrava, podal vodoprávnímu úřadu žádost o vydání stavebního povolení vodního díla: „Kanalizace Podlesí – Petřvald“ na výše uvedených pozemcích v kat.území Petřvald u Karviné.

Městský úřad Orlová, odbor výstavby a ŽP jako vodoprávní úřad příslušný podle § 104 odst.1 a odst.2 písm.c) a § 106 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) posoudil žádost investora včetně předložené projektové dokumentace předmětné stavby a veškerých požadovaných dokladů a zjistil, že posuzovaný stavební záměr je v souladu se zájmy a cíli územního plánování města Petřvaldu a není v rozporu se schváleným územním plánem města Petřvald. Na předmětnou stavbu vodního díla byla vydána územní rozhodnutí pod č.j. MěÚP 5473/2019 ze dne 26.7.2019 resp. pod č.j. MěÚP 4647/2020 ze dne 9.7.2020, které vydal místně a věcně příslušný stavební úřad, tj. Městský úřad Petřvald, odbor výstavby a životního prostředí. Byl vydán souhlas ve smyslu ustanovení § 15 odst. 2 stavebního zákona místně příslušným obecným stavebním úřadem tj. Městským úřadem Petřvald, odborem výstavby a životního prostředí pod č.j. MěÚP 4771/2020 ze dne 14.7.2020.

Městský úřad Orlová, odbor výstavby a životního prostředí jako příslušný vodoprávní úřad oznámil zahájení vodoprávního řízení ve výše uvedené věci všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům oznámením ze dne 18.9.2020 vedeným pod č.j. MUOR 116235/2020. Jelikož byly vodoprávnímu úřadu dobře známy poměry staveniště, upustil dle ust. § 112 odst. 2 stavebního zákona od ústního jednání a od ohledání na místě. Dotčené orgány mohly uplatnit stanoviska, závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky, popřípadě důkazy, ve lhůtě do 30. září 2020. V souladu s § 114 odst. 4 stavebního zákona vodoprávní úřad v oznámení o zahájení řízení řádně poučil účastníky řízení o podmínkách pro uplatňování námitek podle § 114 odst.1 až 3 stavebního zákona. Současně vodoprávní úřad vyrozuměl účastníky řízení, že byly shromážděny podklady pro vydání rozhodnutí a poučil je o možnosti seznámit se s podklady rozhodnutí ve smyslu ust. § 36 odst. 3 správního řádu. Mohli tak učinit nahlédnutím do spisu vodoprávního úřadu vedeného v předmětné věci v určené době do 2.října 2020. Žádný z účastníků svých práv pro podání námitek nevyužil.

Vzhledem k tomu, že se jedná o řízení s velkým počtem účastníků řízení, doručoval vodoprávní úřad účastníkům řízení dle § 27 odst. 2 správního řádu oznámení o zahájení vodoprávního řízení dle § 144 odst. 1 a 2 správního řádu veřejnou vyhláškou. Na úřední desce v Orlové a v Petřvaldu bylo oznámení vyvěšeno ve dnech 21.9. 2020 až 6.10.2020.

K žádosti o vydání stavebního povolení byly dále přiloženy následující dokumenty:

- souhlasné koordinované stanovisko vč. podmínek Městského úřadu Orlová, odboru výstavby a životního prostředí ze dne 9.6.2020 pod č.j. MUOR 73179/2020
- stanovisko Gasnet a.s. se souhlasem za stanovených podmínek ze dne 29.5.2020 pod zn. 5002141123
- souhlas vč. stanovených podmínek Povodí Odry s.p. ze dne 15.6.2020 pod č.j. POD/07427/2020/9323/842
- souhlasné závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru MS kraje ze dne 1.6.2020 pod č.j. HSOS-4457-2/2020
- souhlasné stanovisko Krajské hygienické stanice MS kraje ze dne 3.6.2020 pod č.j. KHSMS 21560/2020/KA/HOK
- sdělení Krajského úřadu MS kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, o nemožnosti vydat koordinované závazné stanovisko ze dne 29.5.2020 pod č.j. MSK 57710/2020
- souhlas za podmínek Správy silnic MS kraje – středisko Karviná ze dne 13.5.2020 pod č.j. 11458/TSÚ/20/Kop
- souhlas za podmínek ČEZ Distribuce a.s. ze dne 29.5.2020 pod zn. 1108932761
- souhlasné stanovisko Městského úřadu Petřvald ze dne 21.5.2020 pod č.j. MěÚP 2975/2020
- vyjádření dle § 15 odst. 2 stavebního zákona Městského úřadu Petřvald ze dne 14.7.2020 pod č.j. MěÚP 4771/2020
- souhlas za podmínek Severomoravských vodovodů a kanalizací Ostrava a.s. ze dne 22.6.2020 pod zn. 9773/V013588/2020/GE
- souhlas za podmínek CETIN a.s. ze dne 13.5.2020 pod zn. 628068/20
- souhlas za podmínek Lesy ČR – středisko Opava ze dne 15.6.2020 pod zn. LČR106/020758/2020
- návrh smluv s ČEZ a.s. o přípojkách k ČS1, ČS3, ČS4, ČS5, ČS7, ČS8, ČS10, ČS11, ČS12 ze dne 2.6. resp. 8.6.2020 pod zn. 4121662033, 4121662080, 4121662088, 4121662107, 4121662116, 4121662128, 4121662273, 4121662296, 4121662300
- souhlas za podmínek Povodí Odry s.p. k nakládání s vodami ze dne 15.6.2020 pod zn. POD/07586/2020/9231/70.7
- souhlasné stanovisko Báňského úřadu ze dne 20.5.2020 pod č.j. SBS 16467/2020/OBÚ-05/2

Vodoprávní úřad při přezkoumání žádosti včetně příloh posoudil, že podklady jsou úplné, obsahují náležitosti, které se k žádosti o stavební povolení připojují, projektovou dokumentaci zpracovala oprávněná osoba, Ing. Karel Hurt, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 1102115. Předložené podklady postačují k řádnému posouzení obou žádostí.

Vodoprávní úřad ověřil vlastnická práva k pozemkům dotčeným povoleným nakládáním s vodami a povolovanou stavbou vodního díla a k pozemkům, které sousedí s pozemky dotčenými povolovanou stavbou vodního díla prostřednictvím dálkového přístupu do katastru nemovitostí a aktuální katastrální mapou zájmového území. Rovněž ověřil, že vlastníci pozemků souhlasí s provedením stavby vodního díla na jejich pozemku, což vyjádřili souhlasem vyznačeným na katastrální mapě ve smyslu ust. § 184a odst. 2 stavebního zákona, příp. uzavřením smlouvy.

Podmínky účastníků řízení a dotčených orgánů státní správy jsou zapracovány do podmínek tohoto rozhodnutí.

V průběhu vodoprávního řízení nebyly shledány žádné okolnosti, které by bránily vydání stavebního povolení na předmětnou stavbu a proto vodoprávní orgán rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost usnesení nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, podáním učiněným u Městského úřadu v Orlové, odboru výstavby a životního

prostředí. Odvolání se podává v počtu dvou stejnopisů. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Orlová, odbor výstavby a životního prostředí. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné ve smyslu ustanovení § 82 odst.1 správního řádu.



Ing. arch. Herbert Konečný
oprávněná úřední osoba
na úseku vodního hospodářství



Správní poplatek stanovený podle položky 18 odst.1 písm.h) sazebníku zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích ve znění pozdějších předpisů, ve výši 3.000,- Kč (slovy tři tisíce korun českých) byl zaplacen převodem z účtu na účet MěÚ Orlová dne 4.11.2020.

Přílohy pro stavebníka:

1x ověřená projektová dokumentace stavby pro stavebníka (bude předána stavebníkovi po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí)

štítek „Stavba povolena“ (bude předán po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí)

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno na úřední desce po dobu 15 dnů.

Tato písemnost se účastníkům stavebního řízení podle ustanovení § 144 odst.6 správního řádu doručuje veřejnou vyhláškou dle ust. § 25 odst.2 správního řádu tak, že se vyvěsí na úřední desce správního orgánu, který písemnost doručuje, tj. na úřední desce Městského úřadu Orlová. Písemnost se zveřejní též způsobem umožňujícím dálkový přístup. Patnáctým dnem po vyvěšení na úřední desce Městského úřadu Orlová a zveřejněním na webových stránkách města Orlová, elektronické desce města Orlová, se písemnost považuje za doručenu.

Vyvěšeno dne.....

Sejmuto dne.....

Razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmутí rozhodnutí a jeho zveřejnění způsobem, umožňujícím dálkový přístup.

Účastníci řízení:

I. O povolení k nakládání s vodami: navrhovatel, vlastník dotčeného pozemku, dotčená obec – Město Petřvald, Náměstí Gen.Vícherka 2511, 735 41 Petřvald

II. O povolení stavby vodního díla: viz rozdělovník

Rozdělovník:

Do vlastních rukou:

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

1. Město Petřvald, náměstí Gen.Vícherka 2511, 735 41 Petřvald, v zastoupení Sweco Hydroprojekt, a.s., Varenská 49, 729 02 Ostrava

Účastníci řízení: (veřejnou vyhláškou)

1. Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava, a.s., 28. října 169, Mariánské Hory, 709 45 Ostrava
2. Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové
3. Sportovní klub – Slavoj Petřvald z.s., V Zimném dole 975, 735 11 Orlová - Město
4. Křístek Marek, Podlesní 928, 735 41 Petřvald
5. Kasterko Radomír, Podlesní 36, 735 41 Petřvald
6. Kasterková Ivana, Podlesní 36, 735 41 Petřvald
7. Kasterková Alena, Podlesní 36, 735 41 Petřvald
8. Kasterko Luděk, Nerudova 1157, Nový Bohumín, 735 81 Bohumín
9. Salamonová Renáta, Pod Lesem 1931, 735 41 Petřvald
10. Ing. Dvořáček Petr, Chalupnická 1254, 735 41 Petřvald
11. Dvořáčková Ladislava, Chalupnická 1254, 735 41 Petřvald
12. Doležal Daniel, K Rybníku 2133, 735 41 Petřvald
13. Doležalová Lenka, K Rybníku 2133, 735 41 Petřvald
14. Trnka Martin, Malá 596, 735 41 Petřvald
15. Fabiánek Radim, Pod Lesem 807, 735 41 Petřvald
16. Fabiánková Irena, Pod Lesem 807, 735 41 Petřvald
17. Rozehnal Libor, Pod Lesem 891, 735 41 Petřvald
18. Tluchoř Peter, Pod Lesem 2193, 735 41 Petřvald
19. Tluchořová Michaela Elena, Pod Lesem 2193, 735 41 Petřvald
20. Zamazal Lubomír, Školní 707, 735 41 Petřvald
21. Zamazalová Eva, Školní 707, 735 41 Petřvald
22. Fojtík Petr, Pod Lesem 699, 735 41 Petřvald
23. Fojtík Martin, Malá 78, 735 41 Petřvald
24. Mirková Daniela, Petřvaldská 510/55, 736 01 Havířov - Šumbark
25. Šmatelka Zdeněk, U Letiště 1427, 735 41 Petřvald
26. Šmatelková Renáta, U Letiště 1427, 735 41 Petřvald
27. Svobodová Kateřina, Malá 483, 735 41 Petřvald
28. Pavlas Miloslav, Malá 368, 735 41 Petřvald
29. Knapek Petr, Vodárenská 490, 735 41 Petřvald
30. Knapková Jana, Vodárenská 490, 735 41 Petřvald
31. Kaluža Martin, Na Návrší 2097, 735 41 Petřvald
32. Kalužová Vendula, Na Návrší 2097, 735 41 Petřvald
34. Ticháčková Lenka, Zátíší 1498/8, 748 01 Hlučín
35. Ticháčková Lenka, Zátíší 1498/8, 748 01 Hlučín
36. Ing. Válek Přemysl, Šumberská 2030, 735 41 Petřvald
37. Ing. Válková Pavlína, Šumberská 2030, 735 41 Petřvald
38. Vicherek Josef, Úzká 478, 735 41 Petřvald
39. Vicherková Libuše, Šumberská 1806, 735 41 Petřvald
40. Doc. Mgr. Dr. Hujer Tomáš, Šumberská 1873, 735 41 Petřvald
41. Kriss Petr, Šumberská 2219, 735 41 Petřvald
42. Siuda Jan, Letní 482/5, 736 01 Havířov - Šumbark
43. Siudová Dagmar, Letní 482/5, 736 01 Havířov - Šumbark
44. Ing. Ševčíková Zdeňka, Kaštanová 1238, 739 34 Šenov u Ostravy
45. Klimša David, Bužkovská 2041, 735 41 Petřvald
46. Durčák Petr, Mozartova 1064/9, 736 01 Havířov - Město
47. Gawlas Roman, Spojovací 2240, 735 41 Petřvald
48. Gawlasová Miroslava, Spojovací 2240, 735 41 Petřvald
49. Kántor Jiří, Topolová 1975, 735 41 Petřvald
50. Konvičná Monika, Spojovací 229, 735 41 Petřvald
51. Lehocká Radka, 17.listopadu 1124/36, 736 01 Havířov
52. Mgr. Pawlica Marek Andrzej, Slezská 200/43, 747 27 Koberžice
53. Reitschmied Radim, F.S.Tůmy 1215, 735 14 Orlová - Lutyně
54. Surma Michal, 17.listopadu 1124/36, 736 01 Havířov - Podlesí
55. Šindlerová Barbora, Hlavní třída 854/44, 708 00 Ostrava - Poruba

56. Adami Ľubomír, Topolová 2086, 735 41 Petřvald
57. Adami Sylwia Tamara, Topolová 2086, 735 41 Petřvald
58. Antosiewicz Dagmara Eliza, Topolová 2130, 735 41 Petřvald
59. RNDr. Durdová Irena, Topolová 2058, 735 41 Petřvald
60. Kovalovský Miroslav DiS, Topolová 2038, 735 41 Petřvald
61. Krakovský Lukáš, Topolová 2084, 735 41 Petřvald
62. Krakovská Žaneta, Topolová 2084, 735 41 Petřvald
63. Lamprechtová Martina, Topolová 2085, 735 41 Petřvald
64. Ing. Sikora Michal, Topolová 2044, 735 41 Petřvald
65. Tichánek Karel, Topolová 2057, 735 41 Petřvald
66. Tichánková Ľudmila, Topolová 2057, 735 41 Petřvald
67. Ing. Tureček Ondřej, Střední 1831/1, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava
68. Chovančík Josef, Horní Brusnice čp.171, 544 75 Mostek
69. Chovančík Petr, Roudnice čp.219, 503 27 Lhota pod Libčany
70. Chovančík Václav, Nové Lesy čp.72, Bílá Třemešná 544 01 Dvůr Králové nad Labem
71. Chovančík Vasil, Borovnice čp.257, 544 77 Borovnice
72. Mgr. Irbe Iva, Helenčina 976/1b, 641 00 Brno 41 - Žebětín
73. Mokroš Ludvík, Klokočov čp.150, 747 47 Vítkov
74. Mokrošová Eva, Oldřichovice čp.86, 739 61 Třinec
75. Šodková Pavla, Dr.Martínka 1376/20, 700 30 Ostrava - Hrabůvka
76. Cífková Anna, Topolová 1061, 735 41 Petřvald
77. Kempná Renáta, Úzká 1069, 735 41 Petřvald
78. Jurečková Pavla, Úzká 1040, 735 41 Petřvald
79. Vidlák Jiří, Úzká 1045, 735 41 Petřvald
80. Vidláková Ľudmila, Úzká 1045, 735 41 Petřvald
81. Vicherek Jiří, Řadová 1380, 739 34 Šenov
82. Benedik Jan, Moskevská 1112/1b, 736 01 Havířov - Město
83. Benediková Jarmila, Tylova 205/1, 736 01 Havířov - Město
84. Pytlík Břetislav, Úzká 1121, 735 41 Petřvald
85. Levý Petr, Petra Bezruče 1542/11, 736 01 Havířov - Podlesí
86. Levý Rostislav, Jurije Gagarina 1504/30, 736 01 Havířov - Podlesí
87. Káňa Tomáš, Úzká 834, 735 41 Petřvald
88. Gebauerová Jiřina, Úzká 976, 735 41 Petřvald
89. Podgórná Vlasta, Nádražní 2680/54, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava
90. Kokošínský Milan, K.V.Raise 1080/12, 736 01 Havířov - Město
91. Kokošínská Jana, K.V.Raise 1080/12, 736 01 Havířov - Město
92. Správa silnic MS kraje, příspěvková organizace, Bohumínská 1877/4, 733 01 Karviná
93. GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno - Zábrdovice
94. ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV - Podmokly
95. CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9 - Libeň
96. Povodí Odry, státní podnik, Varenská 49, 701 26 Ostrava

Dotčené orgány:

1. Hasičský záchranný sbor MS kraje, územní odbor Karviná, Ostravská 883/3, Fryštát, 733 01 Karviná
2. Krajská hygienická stanice MS kraje v Ostravě, územní pracoviště Karviná, Těřeškovové 2206, Mizerov, 734 01 Karviná

K vyvěšení veřejné vyhlášky:

1. Městský úřad Orlová, odbor správy úřadu, Osvobození 796, Lutyně, 735 14 Orlová
2. Městský úřad Petřvald, Náměstí Gen.Vicherka 2511, 735 41 Petřvald