

MAGISTRÁT MĚSTA PROSTĚJOVA

nám. T. G. Masaryka 130/14, 796 01 Prostějov

Odbor životního prostředí Magistrátu města Prostějova, Školní 4, Prostějov

Spis./Skart.znak: 231.2/A5
Počet listů/stran: 9/17
NAŠE ZN.: OŽP/1462/2020
Č.j.: PVMU 81638/2020 40

DLE ROZDĚLOVNÍKU



S00AX02OV0B1

VYŘIZUJE: Ing. Anna Beníčková
TEL.: 582 329 480
FAX:
E-MAIL: Anna.Benickova@prostejov.eu

DATUM: 9. 7. 2020

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA ROZHODNUTÍ SPOLEČNÉ POVOLENÍ

Výroková část:

Magistrát města Prostějova, odbor životního prostředí jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle § 104 odst. 2 písmene c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), jako speciální stavební úřad podle § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), a místně příslušný podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu (správní řád), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), ve správním řízení posoudil podle § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou dne 19. 5. 2020 podala

Obec Výšovice, IČO 00288969, Výšovice 80, 798 09 Vřesovice,
kterou zastupuje **stavimesny.cz s.r.o., IČO 29353921, Mlýnská 30, 796 01 Prostějov**

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- I. Podle § 94p odst. 1 stavebního zákona, § 15 odst. 1 vodního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

s c h v a l u j e s t a v e b n í z á m ě r

vodního díla

"Výšovice-vodovodní řád"

(dále jen "stavba") na místě:

Název kraje	Olomoucký
Název obce	Výšovice
Identifikátory katastrálních území	788937
Názvy katastrálních území	Výšovice
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 428/3, 471/1, 472/5, 557, 561, 569/1, 569/2 v katastrálním území
	Výšovice
Čísla hydrologického pořadí	4-12-01-0650

Hydrogeologický rajón	2230
Přímé určení polohy (konec stavby) - (souřadnice X, Y)	1140188,06 557554,9
Přímé určení polohy (začátek stavby) - (souřadnice X, Y)	1140768,42 557093,47
Stavební objekty:	
Druh vodovodního řadu (Č 28)	zásobovací síť
Celková délka řadů	743 m
Stavební objekty	Vodovodní řad PE100 SDR11 RC

Popis stavby:**SO 04 VODOVOD**

Nový vodovodní řad bude napojen z hlavního řadu na pozemku parc. č. 428/3. Řad bude pokračovat podél svodnice až k pozemku parc. č. 472/5, kde je umístěn další vodovodní řad, na který bude nový vodovod napojen a tím i zokruhován. Stavba bude umístěna v pozemcích parc. č. 471/1, 428/3, 569/1, 569/2, 561, 557, 472/5. Potrubí je navrženo v dimenzi DN100 neboli d110. Na vodovodním řadu A budou osazeny tři hydranty. Stávající hydrant na stávajícím potrubí pozemku 472/4 bude zachován a rozsah napojení určí skutečný stav potrubí. Hydranty plní funkci jak vzdušníku tak kalníku.

Řad A je od napojení ze stávajícího vodovodního řadu dlouhý 743 m. Ve své trase se bude křížit NN plánovaným 0,091 km, dále se bude křížit NN stávajícím 0,137 km, 0,209 km a 0,236 km vždy se svazkem čtyř kabelů. Plynovodní potrubí je mimo navrhovanou trasu potrubí, hloubka uložení plynovodního potrubí na parc. č. 471/1 je 0,95 m. Hloubka stávajících kabelů není z dostupných materiálů známa proto je třeba zvýšené opatrnosti při realizaci.

Nový vodovodní řad bude zhotoven z potrubí PE100 SDR11 RC. Dojde ke křížení potrubí, je třeba dodržet minimální vzdálenosti křížení dle ČSN 73 6005. Je nutná zvýšená opatrnost při křížení se stávajícími rozvody, jelikož hloubky uložení sítí, jejich umístění a množství IS, se kterými se vodovod kříží, se mohou lišit. Hloubky uložení sítí nejsou zaznamenány ve výchozích podkladech. Celkový průzkum o stavu, hloubky uložení a množství stávajících sítí provede ještě jednou realizační firma před započítím realizace

Vodovodní řad bude řešen shybkou pod vodním tokem, kde musí být potrubí min. 1,5 m od břehové čáry v chrániče na každou stranu. Chránička bude DN150 ocelová. Na každé straně bude zemní zákopová souprava. Potrubí uvnitř chráničky bude zajištěno proti příčnému pohybu kluznými objímkami a konci utěsněné. Přesné provedení určí skutečný stav při realizaci.

STAVEBNÍ ŘEŠENÍ:

Nový vodovodní řad bude zhotoven z potrubí PE100 SDR11 RC. Výkop pro vodovodní řad bude proveden ručně či strojně. Stěny výkopu budou pažené nebo svahované. Potrubí bude položeno v otevřeném výkopu na urovnaný pískový podsyp tl. 100 mm (pokud nebude použito bez podsypové potrubí). Ukládka a pokládka potrubí bude technologicky provedena dle požadavku výrobce použitého potrubí. Po uložení potrubí bude provedena tlaková zkouška. Pro montáž vodovodu platí ČSN 75 5401. Spojování se provádí svařováním nebo jiným způsobem, který uvádí každý výrobce potrubí ve svých technologických postupech pro dané potrubí. Při spojování potrubí je potřeba postupovat dle technologických pokynů daného výrobce. Před zasypáním potrubí je nutné provést tlakovou zkoušku dle ČSN 73 6611. Po dokončení montáže bude vodovod propláchnut, odkalen a desinfikován.

Umístění stavby na pozemku: stavba bude umístěna na pozemku parc. č. 428/3 (orná půda), 471/1 (ostatní plocha), 472/5 (ostatní plocha), 557 (ostatní plocha), 561 (vodní plocha), 569/1 (vodní plocha), 569/2 (vodní plocha) v katastrálním území Výšovice v souladu s výkresem C.2 koordinační situace.

II. Stanoví podmínky pro umístění a provedení stavby

podle § 15 odst. 3 vodního zákona a § 94p odst. 1 stavebního zákona:

1. Stavba bude provedena a umístěna podle projektové dokumentace, kterou zpracovali v září 2019 Ing. Petra Nadymáčková a David Musil, autorizovala Ing. Vítězslava Machovcová, Bráfova 3070/9a, Žabovřesky, 616 00, Brno, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT – 1004792, ověřené vodoprávním úřadem;
2. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
3. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby.
4. Před zahájením zemních prací zajistí stavebník vytyčení veškerých podzemních i nadzemních vedení v místě stavby.
5. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „Stavba povolena“, který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na staveništi po celou dobu do kolaudace stavby.
6. Stavba bude provedena dodavatelskou firmou.
7. Název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět, včetně jména a adresy osoby odpovědné za odborné vedení realizace stavby, bude oznámeno povolujícímu orgánu nejpozději 15 dní před zahájením stavby spolu s termínem zahájení stavby.
8. Při realizačních pracích nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod. Stavební a dopravní mechanismy budou udržovány v dobrém technickém stavu tak, aby nedocházelo k úkapům a únikům ropných látek a tím k možné kontaminaci podzemních a povrchových vod.
9. Budou dodrženy podmínky Magistrátu města Prostějova, oddělení územního plánování ze dne 25. 10. 2019 pod č. j. PVMU 137097/2019 62:
 - *Záměr bude umístěn a proveden v souladu s částí předložené projektové dokumentace, která je přílohou tohoto závazného stanoviska.*
10. Budou dodrženy podmínky Magistrátu města Prostějova, orgánu odpadového hospodářství ze dne 13. 11. 2019 pod č. j. PVMU 145493/2019 40:
 - *Odpady vzniklé při stavbě budou tříděny a odděleně shromažďovány dle jednotlivých druhů odpadů.*
 - *Odpady budou před jejich odvozem k likvidaci zabezpečeny před únikem, aby nebylo znečišťováno okolí stavby.*
 - *Vzniklé odpady budou předány pouze osobám oprávněným k nakládání s odpady do zařízení k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadů (např. skládky, recyklační zařízení, sběrny) a to buď přímo, nebo prostřednictvím k tomu zřízené právnické osoby.*
 - *Doklady o předání odpadů oprávněným osobám budou uchovávány a předloženy na vyžádání správních orgánů v oblasti odpadového hospodářství. Jako doklad nelze uznat prohlášení, čestné prohlášení či sdělení osoby přebírající odpad, které k této činnosti nebyl udělen souhlas Krajského úřadu ke sběru, výkupu, úpravě, využití či likvidaci odpadů.*
11. Budou dodrženy podmínky Magistrátu města Prostějova, orgánu ochrany přírody ze dne 9. 6. 2020 pod č. j. PVMU 70218/2020 40:
 - *během prací nesmí dojít k dotčení břehů a koryta vodního toku nad rámeček nezbytných stavebních prací, k poškození okolních břehů, znečištění vod, povrchových a podzemních vod látkami nebezpečnými vodám. Závadné látky a lehce odplavitelný materiál nebudou volně skladovány na břehu ani v blízkosti toku,*
 - *používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a budou dodržována preventivní opatření k zabránění případných úkapů či úniků ropných látek,*
 - *v případě poškození dřevin v břehovém porostu budou rány začištěny a zatřeny vhodnými přípravky s fungicidními účinky,*

- *břehy vodního toku budou po ukončení prací upraveny, urovňány a osety travním semenem.*
12. Budou dodrženy podmínky Magistrátu města Prostějova, orgánu ochrany zemědělského půdního fondu ze dne 15. 6. 2020 pod č. j. PVMU 72170/2020 40:
- *Investor je povinen nejméně 15 dnů před zahájením využívání zem. půdy pro nezemědělské účely tuto skutečnost písemně oznámit orgánu ochrany zem. půdního fondu. V případě nesplnění této podmínky se bude jednat o neoprávněný zábor zem. půdního fondu, za který bude vedeno správní řízení v souladu s ustanovením zákona dle části IX – Správní delikty.*
 - *Vzhledem k rozsahu prací a časové náročnosti není nutno žádat o dočasný zábor ze zem. půdního fondu za předpokladu splnění výše uvedené povinnosti.*
 - *Trasa vedení bude vytyčena, aby nedocházelo k neoprávněným záborům zemědělské půdy.*
 - *Při provádění výkopových prací na zem. pozemcích bude provedena odděleně skrývka kulturních vrstev půdy a zajištěno jejich hospodárné využití nebo řádné uskladnění pro účely zpětného rozprostření.*
 - *Výkopové práce budou prováděny na pozemcích především v době vegetačního klidu a po ukončení prací budou pozemky uvedeny do původního stavu.*
 - *Práce budou prováděny tak, aby na zem. půdním fondu a jeho vegetačním krytu došlo k nejmenším škodám.*
 - *Potřebný manipulační pruh v trase musí být projednán s vlastníky a uživateli pozemků a budou sjednány podmínky uvolnění pozemků pro stavbu.*
 - *Pokud by realizace měla trvat déle než 12 měsíců (včetně doby potřebné k uvedení pozemků do původního stavu) je nutno požádat příslušný orgán ochrany ZPF o udělení souhlasu k odnětí pozemků dle § 9 odst. 8 zákona.*
 - *Dle předložených podkladů nedojde k dotčení melioračních zařízení.*
13. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Prostějov ze dne 21. 11. 2019 pod č. j. KHSOC/34450/2019/PV/HOK, sp. značka KHSOC/34450/2019:
- *Nové vodovodní potrubí a ostatní výrobky, které budou v přímém styku s pitnou vodou, musí vyhovovat ustanovení § 5 odst. 11 zákona č. 258/2000 Sb., a § 3 odst. 1 vyhlášky č. 409/2005 Sb., což bude stavebníkem doloženo KHS ke kolaudačnímu souhlasu.*
 - *Ke kolaudačnímu souhlasu stavebník předloží KHS protokol s výsledky rozboru vzorku vody, odebraného z nové části vodovodního řádu, vyhovující ustanovení § 3 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., v návaznosti na § 3 odst. 1 a § 4 odst. 7 písm. a) a § 8 vyhlášky č. 252/2004 Sb., a to v rozsahu provedených vyšetření (krácený rozbor) dle přílohy č. 5 k vyhlášce č. 252/2004 Sb.*
14. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Hasičského záchranného sboru Olomouckého kraje, územního odboru Prostějov ze dne 19. 11. 2019 pod č. j. HSOL-6145-2/2019:
- Hydranty pro požární účely budou označeny orientační tabulkou tak, aby byl jednoznačně zřejmý jejich účel a umístění. Před započítím užívání stavby je potřeba předložit doklady o kontrole provozuschopnosti vnějších odběrných míst.*
15. Budou dodrženy podmínky souhlasného vyjádření Správy silnic Olomouckého kraje, Střediska údržby Jih ze dne 18. 2. 2020, naše zn.: SSOK-JH 2493/2020:
- *před zahájením stavebních prací bude přizván zástupce SSOK, SÚ Jih k odsouhlasení umístění vodovodu a postupu stavebních prací (zástupce SSOK, SÚ Jih bude informován min. 10 pracovních dní předem)*
 - *stavebními pracemi nesmí dojít k zásahu do konstrukčních vrstev a živičné vozovky silnice III/36711*
 - *výkop pro napojení nového vodovodního řádu na stávající vodovodní řad bude min. 0,5 m od kraje vozovky silnice III/36711*
 - *vodovod, včetně chráničky, na pozemku Olomouckého kraje musí mít min. krytí 1,2 m pod niveletou stávajícího terénu*

- zásah v blízkosti silnice III/36711 nebude prováděn v zimním období
 - nové uzavírací, revizní či jiná zařízení vodovodu budou umístěna min. 0,5 m od kraje vozovky silnice III/36711
 - hloubka uložení vodovodu bude předána zástupci SSOK, SÚ Jih před zásypem výkopu (zástupce SSOK, SÚ Jih bude informován min. 5 pracovních dní předem)
 - zásyp výkopu, který se bude nacházet na pozemku Olomouckého kraje, bude proveden nesesavým materiálem (štěrkodrt' fr. 0-63) řádně hutněným po max. 20 cm vrstvách dle TP 146 pro pozemní komunikace, kdy hutnění bude doloženo zápisem o „zkoušce hutnění“ pro podkladní vrstvy (aktivní zóna) dle TP 146.
 - hloubka uložení, zaměření skutečného provedení stavby (polohopis v katastrální mapě) a veškeré konečné úpravy, včetně zápisu o „zkoušce hutnění“ pro podkladní vrstvy (aktivní zóna) dle TP 146 budou předány písemným zápisem zástupci SSOK, SÚ Jih, a to vodovod před záhozem výkopu, ostatní před užíváním nebo kolaudací stavby
 - v případě nevyhovujících zkoušek hutnění SSOK, SÚ Jih bude požadovat nové přehutnění dle TP 146, popřípadě výměnu hutněných vrstev
 - v případě zněčišťování vozovky silnice III/36711 během výstavby, bude znečištění průběžně odstraňováno
 - výkopek a stavební materiál nebude ukládán na těleso silnice III/36711
 - při provádění prací nebude omezován provoz na silnici III/36711, tj. stavební technika nebude stát na silnici III/36711
 - v případě jakékoliv změny stavby před dokončením oproti předložené projektové dokumentaci je nutné změnu konzultovat se zástupcem SSOK, SÚ Jih a řešit jako změnu stavby před dokončením ke které je nutný souhlas SSOK, SÚ Jih
 - stavbou a provozováním vodovodu nesmí vzniknout SSOK, SÚ Jih žádné závazky a výdaje
 - SSOK, SÚ Jih bude požadovat min. 60 měsíční záruční dobu na zásahy v pozemku Olomouckého kraje
 - platnost vyjádření je 2 roky od data vyhotovení.
16. Budou dodrženy podmínky souhlasného stanoviska správce povodí a správce vodního toku Vřesůvka, tj. Povodí Moravy, s.p. ze dne 27. 8. 2019, naše zn.: PM-30385/2019/5203/Kol a doplnění souhlasného stanoviska ze dne 11. 2. 2020, naše zn.: PM-6532/2020/5203/Čer:
1. Manipulační pruh pro údržbu u drobného vodního toku Vřesůvka je dle zákona o vodách č. 254/2001 Sb. 6 m od břehové hrany, proto požadujeme zabezpečit vedení chráničkou do vzdálenosti 6 m od břehové hrany, aby při pojezdu těžké mechanizace (25 t) nedošlo k jeho poškození.
 2. Akce bude realizována v souladu s ČSN 75 2130 Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními.
 3. Hloubka krytí chráničky musí být minimálně 1,2 m od kóty dna upraveného koryta DVT.
 4. V místě křížení toku budou umístěny signalizační tyče. Přesné umístění tyčí bude prokonzultováno s Povodím Moravy, s.p.
 5. Při výkopových a jiných pracích nesmí být materiál ukládán na břehovou hranu a veškerý přebytečný materiál musí být po skončení prací beze zbytku odstraněn.
 6. Použitá mechanizace musí být ve vyhovujícím technickém stavu, čímž bude zabráněno možným úkapům ropných látek do povrchových vod.
 7. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k unikům závadných látek do vodního toku.
 8. O zahájení prací požadujeme být písemně informováni min. 5 pracovních dní předem. Neoznámení začátku stavebních prací bude bráno jako nesplnění podmínek našeho stanoviska. Zároveň musí být zhotovitelem předložen předávací protokol k jeho potvrzení.
 9. Dotčené pozemky p. č. 569/1 a 569/2 v k. ú. Výšovice, Povodí Moravy, s.p., budou uvedeny do původního stavu.
 10. Kácení dřevin je nutné odsouhlasit s příslušným orgánem ochrany přírody.
 11. Použitá mechanizace musí být ve vyhovujícím technickém stavu, čímž bude

- zabráněno možným úkapům a únikům ropných látek do povrchových vod.*
12. *Povodí Moravy, s.p. nebude přebírat žádné objekty související se stavbou do své správy ani majetku.*
13. *Nejpozději ke kolaudačnímu řízení budou přímému správci vodního díla předány k archivaci výkresy skutečného provedení stavby.*
17. Budou dodrženy podmínky vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 6. 11. 2019 pod č. j. 787230/19:
- (III) *Stavebník a/nebo žadatel, je-li Stavebníkem je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí vyjádření;*
- (IV) *Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;*
- (V) *Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností České telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.*

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK

i) *Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen "VPOSEK") tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).*

ii) *V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.*

2. DEFINICE

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam:

„CETIN“· znamená Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se sídlem Olšanská 2681/6, Praha 3 PSČ 130 00, IČO: 04084063, zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„Den“ je kalendářní den;

„Kabelovod“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

„Občanský zákoník“ znamená zákon Č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;

„POS“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě;

„Pracovní den“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;

„Příslušné požadavky“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„Překládka“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN;

Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

„SEK“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„Stavba“ je stavba a/nebo činnosti ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„Stavebník“· je osoba takto označená ve Vyjádření;

„Stavební zákon“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;

„Vyjádření“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 6.11.2019 pod č.j. 787230/19;

„Zájmové území“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„Situační výkres“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„Zákon o elektronických komunikacích je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;

„Žadatel“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„Žádost“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné Dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

(i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.

(ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonem o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.

(iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.

(iv) Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.

(v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na uvedené telefonní číslo

(vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

(i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.

(ii) Nebude-li možné projektovou dokumentaci zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.

(iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50 m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

(iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.

(v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracované ochranné opatření.

(vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtů a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.

(vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoli pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

(i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.

(ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájil práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.

(iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.

(iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK, Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

(v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn

pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.

(vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.

(vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tří (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

7. ROZHODNÉ PRÁVO

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

8. PÍSEMNÝ STYK

Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- v listinné podobě;

- e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění a/nebo emailovou zprávou zaslou na adresu POS;

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

(i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedené ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.

(ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

18. Budou dodrženy podmínky souhlasu se stavbou se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) spol. E.ON Distribuce a.s. ze dne 5. 12. 2019 pod zn.: S46170-27005548:

1) *V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto zařízení je zakázáno pod písmeny:*

c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob

d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

2) *Upozorňujeme, že v zájmovém území se nachází naše stavební záměry evidované pod č. j. 1030052030 Výšovice, kabel NN, Koukal a 1030053955 Výšovice, kabel NN, Holub. Jedná se o rozšíření podzemního vedení NN v dané lokalitě.*

3) *Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích OP trvale informováni.*

4) *Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací*

- povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD). Vytýčení kabelů VN, NN zajistí kontaktní osoba.*
- 5) Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.*
 - 6) Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení,..), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.*
 - 7) Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.*
 - 8) Přizvání zástupce ECD ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.*
 - 9) Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.*
 - 10) Po dokončení stavby a činnosti připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:
 - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky*
 - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce*
 - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m*
 - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6t.**
 - 11) V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti.*
 - 12) Veškerá stavební činnost v OP distribučního sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.*
 - 13) Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět, za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem.*
- 19. Budou dodrženy podmínky stanoviska spol. GridServices, s.r.o. ze dne 3. 12. 2019 pod zn.: 500204915:**
- Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.*
- Křížení a souběh vodovodu s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.*
 - Obrysy vodovodních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.*
 - Ke křížení vodovodního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 150 mm.*
 - K souběhu vodovodního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 500 mm.*
 - Při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady GridServices, s.r.o. provedena diagnostika stavu potrubí (bude upřesněno na místě stavby).*
 - Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.*
 - Úhel křížení PZ s vodovodním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.*

Při realizaci výše uvedené stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu od obrysu plynovodu a přípojek. V tomto pásmu nesmí být umísťovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v

žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

Před začátkem stavby musí být poloha plynárenského potrubí vytyčena.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhačí práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů 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.

3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací). O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.

8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na příslušný telefon.

10) Před provedením zásyvu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásyvem výkopu řádně podsypány a obsypány těžným pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

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

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

20. Po dobu výstavby je nutno zajistit stávající přístupy a příjezdy k okolním pozemkům a stavbám, sítím technického vybavení a k požárním zařízením, zajistit příjezd pro potřeby záchranné služby a požární ochrany.

21. Stavebník zajistí staveniště před vstupem nepovolaných osob. Výkopy musí být zajištěny ochranným zábradlím, případně jinou zábranou a v noci osvětleny.

22. Stavba bude dokončena nejpozději do 30. 6. 2021.

23. K vydání kolaudačního souhlasu na předmětnou stavbu investor předloží, mj. následující doklady:

- dokumentaci skutečného provedení stavby
- geodetické zaměření skutečného provedení stavby v kopii katastrální mapy včetně polohopisných souřadnic X, Y v systému S-JTSK
- příslušná osvědčení o shodě použitých materiálů a výrobků pro výstavbu vodovodu
- laboratorní rozbor vody z kolaudovaného vodovodu
- doklad o proplachu a desinfekci vodovodu
- doklad o provozuschopnosti hydrantu
- doklad o tlakové zkoušce vodovodu
- doklad o provedení kontroly signalizačních vodičů
- stanoviska dotčených orgánů a subjektů dle podmínek tohoto rozhodnutí (KHS, HZS, Povodí Moravy, s.p., Správa silnic Olomouckého kraje atd.)
- doklady o předání odpadů oprávněným osobám
- kopii stavebního deníku
- písemná dohoda vlastníků provozně souvisejících vodovodů podle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích.

24. Stavbu nelze užívat bez kolaudačního souhlasu.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (§ 27 odst. 1 správního řádu):

Obec Výšovice, IČO 00288969, Výšovice 80, 798 09 Vřesovice

Odůvodnění:

Dne 19. 5. 2020 podal žadatel žádost o vydání společného povolení na výše uvedenou stavbu. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení.

Vodoprávní úřad usnesením spojil obě řízení podle § 140 odst. 1 správního řádu, neboť se obě řízení týkají stejného předmětu, věcně spolu souvisí a povaha věci tomu nebrání. Toto usnesení stavební úřad pouze poznamenal do spisu.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 94I stavebního zákona a vyhlášky č.183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, a to zejména:

- projektovou dokumentací stavby, kterou v září 2019 vypracovali Ing. Petra Nadymáčková a David Musil, autorizovala Ing. Vítězslava Machovcová, Bráfova

- 3070/9a, Žabovřesky, 616 00, Brno, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT – 1004792,
- závazným stanoviskem orgánu územního plánování Magistrátu města Prostějova, ze dne 25. 10. 2019 č. j. PVMU 137097/2019 62, sp. zn. OÚPPP/1068/2019/Ing.Ko,
 - vyrozuměním orgánu územního plánování Magistrátu města Prostějova č. j. PVMU 12514/2020 62 ze dne 29. 1. 2020, o opravě usnesení č. j. PVMU 137097/2019 62, sp. zn. OÚPPP/1068/2019/Ing.Ko ze dne 25. 10. 2019,
 - vyjádřením odboru dopravy Magistrátu města Prostějova ze dne 15. 5. 2020 pod č. j. PVMU 58689/2020 41, spzn. OD/994/2020/Pa,
 - závazným stanoviskem orgánu odpadového hospodářství Magistrátu města Prostějova ze dne 13. 11. 2019 pod č. j. PVMU 145493/2019 40,
 - závazným stanoviskem orgánu ochrany přírody Magistrátu města Prostějova ze dne 9. 6. 2020 pod č. j. PVMU 70218/2020 40,
 - vyjádřením orgánu ochrany zemědělského půdního fondu Magistrátu města Prostějova ze dne 15. 6. 2020 pod č. j. PVMU 72170/2020 40,
 - závazným stanoviskem Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Prostějov ze dne 21. 11. 2019 pod č. j. KHSOC/34450/2019/PV/HOK, sp. značka KHSOC/34450/2019,
 - závazným stanoviskem Hasičského záchranného sboru Olomouckého kraje, územní odbor Prostějov ze dne 19. 11. 2019 pod č. j. HSOL-6145-2/2019,
 - vyjádřením Správy silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Středisko údržby Jih ze dne 18. 2. 2020 zn.: SSOK-JH 2493/2020,
 - souhlasem Správy silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Středisko údržby Jih, tj. souhlasem vlastníka pozemku dotčeného stavbou vyznačeným na situačním výkresu,
 - stanoviskem správce povodí a správce VT Vřesůvka, tj. Povodí Moravy, s.p. ze dne 27. 8. 2019 pod č. j. PM-30385/2019/5203/Kol a stanoviskem ze dne 11. 2. 2020 pod č. j. PM-6532/2020/5203/Čer,
 - souhlasem Povodí Moravy, s.p., tj. souhlasem vlastníka pozemku dotčeného stavbou vyznačeným na situačním výkresu,
 - vyjádřením o existenci sítě elektronických komunikací a všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 6. 11. 2019 pod č. j. 787230/19,
 - souhlasem se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. ze dne 5. 12. 2019 pod zn. S46170-27005548,
 - stanoviskem společnosti GridServices, s.r.o., Brno ze dne 3. 12. 2019 pod zn. 5002042915,
 - prohlášením obce Výšovice jako člena uskupení svazku obcí „Skupinový vodovod Dobrochov“,
 - plnou mocí k zastupování.

Magistrát města Prostějova, odbor životního prostředí, oznámil v souladu s ustanovením § 47 odst. 1 správního řádu zahájení společného územního a stavebního řízení podle § 94m stavebního zákona, ve kterém podle § 94m odst. 3 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, jelikož mu byly dobře známy poměry staveniště a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení stavebního záměru a stanovení podmínek k jeho provádění. Současně stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou dotčené orgány uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky a připomínky.

Vodopravní úřad se nejprve zabýval stanovením okruhu účastníků řízení. Dle ustanovení § 94k stavebního zákona jsou účastníky společného územního a stavebního řízení: a) stavebník – Obec Výšovice, IČO 00288969, Výšovice 80, 798 09 Vřesovice, b) obec, na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn – Obec Výšovice, IČO 00288969, Výšovice 80, 798 09 Vřesovice, d) vlastník pozemku, na kterém má být požadovaný stavební záměr

uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku - Obec Výšovice, IČO 00288969, Výšovice 80, 798 09 Vřesovice, Česká Republika - Povodí Moravy, s.p., IČO 708 90013, Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno, Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a, Hodolany, 77900 Olomouc – Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, IČO 70960399, Lipenská 753/120, Hodolany, 77900 Olomouc, Lopun s.r.o., IČO 28609883, Čechova 656/24, Přerov I-Město, 75002 Přerov, PUMPRLA s.r.o., IČO 28624106, Čechova 656/24, Přerov I-Město, 75002 Přerov, E.ON Distribuce, a.s., IČO 28085400, F. A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice 7, 37001 České Budějovice, CETIN a.s., IČO 04084063, Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9, GridServices, s.r.o., IČO 27935311, Plynárenská 499/1, Zábřovice, 602 00 Brno, Skupinový vodovod Dobrochov, IČO 47920912, Dobrochov 43, 798 07 Brodek u Prostějova, e) osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno - osoby s vlastnickými právy k sousedním stavbám nebo pozemkům parc. č. st. 212, 283, parc. č. 428/1, 471/2, 547, 429/1, 430, 554, 555, 552, 457, 455, 454, 453, 452, 451/2, 451/1, 450, 449/1, 449/2, 100/2, 102/3, 104/1, 104/2, 107, 108/2, 111/1, 111/2, 112/2, 113, 114, 117, 118, 121/1, 121/2, 123, 125, 126, 127, 130, 131 134, 135/1, 135/2, 139/1, 139/2, 140, 144/1, 144/2, 144/3, 144/4, 144/5, 144/6, 145, 148, 149/1, 149/3, 558/1, 161, 160/1, 472/4, 190/3, 560, 479, 192/4, 190/2 v katastrálním území Výšovice.

Vzhledem k velkému počtu účastníků řízení doručoval vodoprávní úřad písemnosti v řízení účastníkům řízení podle § 94k písm. a) až d) stavebního zákona a dotčeným orgánům jednotlivě, ostatním účastníkům řízení ve smyslu § 144 správního řádu veřejnou vyhláškou. Účastníky řízení podle § 94k písm. e) stavebního zákona identifikoval označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí.

Stavební úřad dospěl k závěru, že dalšími účastníky tohoto společného řízení (mimo ty, se kterými bylo v tomto řízení takto jednáno), nejsou další vlastníci či uživatelé dalších možných okolních pozemků a staveb v sousedství. Navrhovaná a tímto rozhodnutím umístěná a povolená stavba svým charakterem, polohou, umístěním na pozemku a užíváním se jich nedotkne.

Vlastnická práva k pozemkům byla ověřena dálkovým přístupem na katastru nemovitostí.

Projektovou dokumentaci vypracovali Ing. Petra Nadymáčková a David Musil, autorizovala Ing. Vítězslava Machovcová, Bráfova 3070/9a, Žabovřesky, 616 00, Brno, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT – 1004792, v září 2019.

Stavební úřad v souladu s § 94o stavebního zákona posoudil stavební záměr a ověřil, že projektová dokumentace pro vydání společného územního a stavebního povolení, zpracovaná v září 2019 je úplná, přehledná a že v projektové dokumentaci jsou v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu. Koordinačně situační výkres, kladečské schéma a podélný profil vodovodu jsou datovány k 25. 2. 2020. Situační výkres širších vztahů byl na požadavek vodoprávního úřadu upraven v souladu s koordinačně situačním výkresem a je datován k 28. 5. 2020. Katastrální výkres byl taktéž na požadavek vodoprávního úřadu upraven tak, aby byla čitelná parcelní čísla pozemků, a je datován k 28. 5. 2020. Trasa vodovodu oproti původně předloženým výkresům nebyla změněna.

Vodoprávní úřad posuzoval, zda je umístění stavby v souladu s vydanou územně plánovací dokumentací. Dle územního plánu obce Výšovice a jeho Změny č. 1 bude stavba realizována na ploše VODOVOD V1 - plochy pro realizaci navržené vodovodní řady k navržené zástavbě. Jedná se o plochu veřejně prospěšných staveb.

K záměru stavby vydal Magistrát města Prostějova, odbor územního plánování a památkové péče, oddělení územního plánování, závazné stanovisko dne 25. 10. 2019 pod č. j. PVMU 137097/2019 62, spis. zn.: OÚPPP/1068/2019/Ing.Ko a vyrozumění orgánu územního plánování Magistrátu města Prostějova pod č. j. PVMU 12514/2020 62 ze dne 29. 1. 2020, o opravě usnesení č. j. PVMU 137097/2019 62, sp. zn. OÚPPP/1068/2019/Ing.Ko ze dne 25. 10. 2019.

Vodoprávní úřad do podmínek rozhodnutí necitoval podmínku vyjádření Správy silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Středisko údržby Jih ze dne 18. 2. 2020 zn.: SSOK-JH 2493/2020: „*Před vydáním stavebního povolení bude s SSOK uzavřena nájemní smlouva a smlouva o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti* „ a podmínku: „*Do vydání kolaudačního rozhodnutí nebo před užíváním díla bude SSOK, SÚ Jih uhrazen poplatek za ztížené užívání na základě protokolu o převzetí a uzavřené smlouvy.*“ Tyto podmínky náleží do roviny smluvních vztahů mezi stavebníkem a Správou silnic Olomouckého kraje. Do podmínek rozhodnutí byly uvedeny podmínky související s prováděním stavby.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Vodoprávní úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu. Toto hodnocení vychází z posouzení daného záměru s Národním plánem povodí Dunaje a plánem dílčího povodí Moravy. Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru povrchových a podzemních vod.

Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící vydání povolení.

Vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Námítky účastníků nebyly v řízení uplatněny.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení §§ 81-83 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo usnesení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15-ti dnů ode dne jeho oznámení k odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Olomouckého kraje, Jeremenkova 40a, Olomouc podáním učiněným u Magistrátu města Prostějova, odboru životního prostředí. Odvolání se podává v počtu stejnopisů tak, aby každý účastník obdržel jeden. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Magistrát města Prostějova, odbor životního prostředí. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci společného povolení zašle stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci a vyhotovení ověřené projektové dokumentace stavebníkovi, vlastníkovi stavby, pokud není stavebníkem, dotčeným orgánům a stavebnímu úřadu příslušnému k umístění nebo povolení vedlejší stavby v souboru staveb, a obecnému stavebnímu úřadu, nejde-li o soubor staveb. Stavebníkovi zašle také štítek obsahující identifikační údaje o povoleném stavebním záměru.

Stavba nesmí být zahájena, dokud společné povolení nenabude právní moci.

Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky ode dne nabytí právní moci, nestanoví-li stavební úřad v odůvodněných případech lhůtu delší, nejdéle však 5 let. Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena v době jeho platnosti. Společné povolení pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého stavebního záměru upouští, to neplatí, jestliže stavba byla již zahájena. Dobu platnosti společného povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou

žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se staví běh lhůty platnosti společného povolení.

Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc.

Magistrát města Prostějova a Obec Výšovice vyvěsí vyhlášku na úřední tabuli po dobu 15 dní a po vyplnění dat vyvěšení a sejmutí vrátí zástupci odboru životního prostředí Magistrátu města Prostějova.

Oprávněnou úřední osobou pro vedení tohoto správního řízení je:

pro vedení správního řízení včetně písemného vyhotovení rozhodnutí Ing. Anna Beníčková, referent odboru životního prostředí Magistrátu města Prostějova a pro podpis písemností v rámci vedeného správního řízení Ing. Martina Cetkovská, vedoucí odboru životního prostředí Magistrátu města Prostějova.

Otisk úředního razítka

Ing. Martina Cetkovská, v.r.
vedoucí odboru životního prostředí

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky se nevyměřuje (stavba veřejně prospěšná).

Přílohy pro stavebníka (budou předány po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí):

- ověřená projektová dokumentace
- pravomocné rozhodnutí s vyznačenou doložkou nabytí právní moci
- štítek „Stavba povolena“

Obdrží:

- a) účastníci řízení do vlastních rukou:
1. Obec Výšovice, IDDS: ikyasiq v zastoupení stavimesny.cz s.r.o., IDDS: 3m7cwdy
 2. Obec Výšovice, IDDS: ikyasiq
 3. Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Středisko údržby Jih, IDDS: ur4k8nn
 4. Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw
 5. E.ON Distribuce, a.s., IDDS: nf5dxbu
 6. CETIN a.s., IDDS: qa7425t
 7. GridServices, s.r.o., IDDS: jnnyjs6
 8. LOPUN s.r.o., IDDS: 3ybisij
 9. PUMPRLA s.r.o., IDDS: wb8qe7t
 10. Skupinový vodovod Dobrochov, IDDS: sp3kj6h
- b) ostatní účastníci řízení:
- obdrží veřejnou vyhláškou
- c) dotčené orgány:
11. Magistrát města Prostějova - odbor dopravy
 12. Magistrát města Prostějova - odbor územního plánování a památkové péče, oddělení územního plánování
 13. Magistrát města Prostějova - odbor životního prostředí, OH
 14. Magistrát města Prostějova - odbor životního prostředí, ZPF
 15. Magistrát města Prostějova - odbor životního prostředí, OOP
 16. Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, územní odbor Prostějov, IDDS: ufiaa6d
 17. Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní odbor Prostějov IDDS: 7zyai4b
 18. Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje, Územní odbor Prostějov, Dopravní inspektorát, IDDS: 6jwhpv6
 19. Magistrát města Prostějova – vývěska
 20. Obec Výšovice - vývěska
- d) ostatní:
21. A/A 3x