

Dle rozdělovníku

Váš dopis ze dne
18.05.2020

číslo jednací
MMJ/OŽP/140676/2020-DoJ
SZ-MMJ/OŽP/23642/2020/5
jihlvp20v01ocz

vyřizuje / telefon
Bc. Doskočil/3322
oprávněná úř. osoba
jiri.doskocil@jihlava-city.cz

Jihlava
29.06.2020

Rozhodnutí

Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen „vodní zákon“), ve znění pozdějších předpisů, a jako speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“), ve znění pozdějších předpisů, místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), ve stavebním řízení přezkoumal podle § 109 a násl. stavebního zákona žádost o stavební povolení

Žadatel, účastníku řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu), kterým je:

Název: Obec Čížov

Adresa sídla: Čížov 3, 586 01 Jihlava

IČO: 42634491

(dále jen „stavebník“) v zastoupení Ing. Alešem Procházkou, IČO: 03760332, Věžnice 54, 588 27 Jamné u Jihlavy a na základě tohoto přezkoumání podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona a § 2, § 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů:

I. vydává povolení

podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. b) bod 1. vodního zákona k nakládání s podzemními vodami - k jejich odběru z vrtané studny HC-1, umístěné na pozemku p.č. 1406, katastrálním území Čížov u Jihlavy, v obci Čížov, kraji Vysočina, v tomto rozsahu:

prům. 0,4 l/s, max. 0,6 l/s, max. 1.035,0 m³/měs., do 13.848,0 m³/rok

Údaje o povoleném nakládání s podzemními vodami:

Původ (odebírané) vody podzemní voda hlubinného původu

Typ odběrného objektu vrtané studny

K místu odběru je stanoveno ochranné pásmo vodního zdroje: NE

Účel povoleného nakládání s podzemními vodami: zásobování obyvatelstva – zásobování obce Čížov.

Počet měsíců v roce, kdy se odebírá: 12.

Popis nakládání s vodami: čerpání podzemní vody z jímací studny.

Popis místa nakládání s vodami: pozemková parcela č. 1406 v k.ú. Čížov u Jihlavy.

Číslo hydrologického pořadí: 4-16-01-043.

Číslo hydrogeologického rajonu: 6550 - Krystalinikum v povodí Jihlavy

ID útvaru: 65500

Pozice útvaru podzemních vod: základní

Určení polohy místa předmětu řízení (orientačně podle souřadnic X, Y):

- Vrtaná studna HC -1: X – 671258,00; Y – 1135079,00

II. stanovuje podmínky,

za kterých se povolení k nakládání povoluje:

1. Doba, na kterou se povolení vydává: **10 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.**
2. Případné změny mající vliv na povolení k odběru podzemní vody musí být povoleny vodoprávním úřadem.

III. vydává stavební povolení

podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona, ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 115 stavebního zákona k provedení stavby vodního díla: **Obec Čížov, okres Jihlava, veřejný vodovod, zapojení vrtu HC-1, vodojem + úpravna vody.**

Popis stavby:

- Stavba bude členěna na stavební objekty: SO 010 Čerpací stanice č. 1 (ČS 1 – vrt HC -1); SO 020 Výtlačný řad č. 1 (ČS 1 – VDJ Čížov); SO 030 Přívod vody k ČS 2; SO 040 Čerpací stanice č. 2 (ČS – ČS na síti, JÚ Loučky); SO 050 Výtlačný řad č.2, ČS 2 – VDJ Čížov; SO 060 Vodojem + ÚV Čížov; SO 080 Odpad z VDJ; SO 100 Přívodný řad (VDJ – ČS 2); SO 110 Rozvodná síť, vodovodní řady; PS 01 Čerpací stanice č.1; PS 02 Čerpací stanice č.2; PS 03 Vodojem + ÚV Čížov; PS 04 Signalizace a přenos dat.
- Bude provedena vrtaná studna HC-1 o hloubce cca 72,0 m. Studna bude vystrojena pažnicí PVC o průměru 160 mm. Nad vlastní vrtanou studní bude vybudována šachta o průměru cca 2,0 m a výšky cca 2,9 m. Šachta bude využita jako čerpací stanice. Bude proveden odpad z čerpací stanice do vsakovacího objektu, který bude tvořen 3 ks vsakovacích boxů. Od vlastní studny bude proveden výtlačný řad, který bude ukončen ve VDJ Čížov. Řad bude proveden z trub d 75/6,8 mm v celkové délce cca 509,00 m. Bude provedena čerpací stanice na síti č. 2. Čerpací stanice bude osazena dvěma čerpadly a bude provedena o rozměrech cca 3,0 x 2,4 m a hloubky cca 2,5 m. Odpad z čerpací stanice bude napojen na kanalizační stoku od vodojemu. K čerpací stanici bude proveden přívodní řad, který bude napojen na stávající vodovodní řad. Řad bude proveden z trub d 110/10 mm v celkové délce cca 170,0 m. Z čerpací stanice bude proveden výtlačný řad do VDJ Čížov. Řad bude proveden z trub d 75/6,8 mm v celkové délce cca 537,00 m. Bude proveden nový vodojem o kapacitě cca 2 x 50,0 m³. Rozměr vlastního objektu bude cca 15,69 x 6,35 m s výškou cca 7,63 m. Střecha bude sedlová s polovalbovou zadní částí. Ve vodojemu bude provedena úpravna vody. Surová voda bude upravována odkyselením, odželezováním a odmanganováním, odstraněním pesticidů, hygienické zabezpečení a bude provedeno provzdušnění vody. Dále bude provedeno hygienické zabezpečení. Dešťové vody budou svedeny přes sedimentační šachtu do vsakovacího objektu. Ostatní odpadní vody budou svedeny přes kanalizační stoku DN 250 v celkové délce cca 621,5 m do kanalizace obce Čížov. Z vodojemu bude proveden přívodný řad do obce v celkové délce cca 523,0 m. Řad bude proveden z trub d 125/11,4 mm. V místě budoucího obchvatu bude uloženo do chráničky. Řad bude ukončen v čerpací stanici č. 2. Z čerpací stanice budou provedeny dva nové přívodní řady a to řad tzv. „spodního tlakového pásma“, který bude proveden z trub d 110/10,0 mm v délce cca 171,0 m a tzv. „horního tlakového pásma“ a to z trub d 110/10,0 mm v délce cca 165,0 m. Ke všem řadům bude přiložen vyhledávací vodič.

Druh vodního díla: studna.

Typ studny: jímací.

Číslo hydrologického pořadí: 4-16-01-043.

Číslo hydrogeologického rajonu 6550 Krystalinikum v povodí Jihlavy
Stavbou budou dotčeny pozemky p.č. 1406, 1400, 1835, 1834/2, 1542, 1355/32, 1355/34, 1831/4, 1520/1, 1831/1, 1469/35, 1469/27 v k.ú. Čížov u Jihlavy.

Určení polohy místa předmětu řízení (orientačně podle souřadnic X, Y):

- Vrtaná studna HC -1: X – 671258,00; Y – 1135079,00
- Vodojem Čížov: X – 670947,31; Y – 1134722,76

IV. stanovuje podmínky

pro provedení vodního díla:

1. Stavba bude provedena v souladu s předloženou projektovou dokumentací vypracovanou panem Ing. Vladimírem Kličkou, Boršov 57, 588 05 Dušejov a ověření panem Ing. Jaromírem Nekulou, ČKAIT – 1003791, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby v září 2019, zak. č. 07/2018.
2. Případné změny proti projektu musí být odsouhlaseny projektantem a schváleny vodoprávním úřadem, tj. Magistrát města Jihlavy, OŽP.
3. Po dokončení stavby musí být pozemky uvedeny do původního resp. řádného stavu.
4. V případě použití elektrického zařízení (čerpadla) musí být el. instalace provedena dle příslušných norem a ke kolaudaci bude předložena el. revize.
5. Je nutno respektovat stanovisko Obvodního báňského úřadu pro území krajů Libereckého a Vysočina ze dne 27.05.2020 č.j.: SBS 19233/2020 a to:
 - Vrtné práce smí provádět fyzická nebo právnická osoba vlastníci k této činnosti oprávnění vydané orgány státní báňské správy.
 - Při provádění vrtných prací musí být dodržena příslušná ustanovení vyhlášky č. 239/1998 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a bezpečnosti provozu při těžbě a úpravě ropy a zemního plynu a při vrtných a geofyzikálních pracích (dále jen „vyhláška č. 239/1998 Sb.“).
 - Na vrtbě musí být k dispozici příslušná projektová a provozní dokumentace.
 - V případě vzniku mimořádné události musí být postupováno podle ustanovení § 18 vyhlášky č. 239/1998 Sb.
 - Zahájení přerušování a ukončení vrtných prací musí být ohlášeno na OBÚ se sídlem v Liberci ve smyslu vyhlášky č. 104/1988 Sb. o hospodárném využívání výhradních ložisek, o povolování a ohlašování hornické činnosti a ohlašování činnosti prováděné hornickým způsobem, ve znění pozdějších předpisů.
6. Je nutno respektovat stanovisko Krajské hygienické stanice kraje Vysočina ze dne 24.02.2020 č.j. KHSV/3680/2020/JI/HOK/Fiš a to:
 - Veškeré materiály přicházející do styku s pitnou vodou, které budou použity při realizaci stavby, musí odpovídat vyhlášce č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody. Potřebné doklady budou k dispozici k řízení o zahájení užívání stavby.
 - K řízení o uvedení stavby do provozu bude předložen úplný rozbor upravené vody, dle vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody v platném znění.
 - Součástí předloženého protokolu o analýze vzorků v rozsahu úplného rozboru bude doklad, že odběr vzorku byl proveden laboratoří, která je držitelem osvědčení o akreditaci, nebo držitelem osvědčení o správné činnosti laboratoře, nebo u držitele autorizace.
7. Budou dodrženy podmínky vyjádření Magistrátu města Jihlavy, OŽP, ZPF ze dne 11.05.2018 č.j.: MMJ/OŽP/50475/2018:
 - Investor je povinen řídit se při stavbě zásadami ochrany ZPF uvedenými v § 4 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF v platném znění, a to zejména:
 - o Projednat včas zamýšlené provádění prací s vlastníkem dotčené zemědělské půdy nebo jinou osobou oprávněnou tuto zemědělskou půdu užívat. Neprojednané provádění prací by mohlo v konečném důsledku vést k tomu, že vlastníkově nebo

nájemci bude znemožněno hospodaření v souladu s § 3 odst. 4 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF v platném znění.

- Provádět práce na pozemcích především v době vegetačního klidu tak, aby na zemědělském půdním fondu a jeho vegetačním krytu došlo k co nejmenším škodám, odnímal jen nejnútnejší plochu ZPF, co nejméně narušoval jeho organizaci, hydrologické a odtokové poměry a síť zemědělských komunikací.
 - V trase podzemního vedení zajistit na vlastní náklady řádné provedení skrývky kulturních vrstev půdy, popřípadě i hlouběji uložené zúrodnění schopné zeminy v šířce pracovního pruhu (4 až 5 m) s odděleným ukládáním ornice a podorničí a její opětovné rozprostření po provedení záhozu rýhy. Skrývka bude řádně uskladněna, zajištěna proti rozplavování, zaplevelování a odcizování.
 - V případě poškození vložených investic do půdy zajistit na vlastní náklady jejich opravu.
 - Při provádění stavby učinit opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících ZPF a jeho vegetační kryt.
 - Po ukončení nezemědělské činnosti uvést dotčené pozemky do původního stavu dle evidence katastru nemovitosti (orná půda).
 - Případný přebytek výkopové zeminy nesmí být ukládán na pozemky, které jsou součástí ZPF.
8. Budou dodrženy podmínky souhlasu Magistrátu města Jihlavy, OŽP, ZPF ze dne 15.05.2018 č.j.: MMJ/OŽP/51250/2018:
- Podle předběžné bilance zajistí žadatel (dále jen „žadatel“) provedení skrývky kulturních vrstev půdy v rozsahu 130 m² do hloubky 30 cm (dle pedologického průzkumu) v objemu 39 m³. Do doby použití budou kulturní vrstvy půdy ukládány na složišti (deponii) na pozemku p. i. 1469/27 v k.ú. Čížov u Jihlavy, obec Čížov. Žadatel je povinen zajistit viditelné označení hranic deponie, ochranu uložených kulturních vrstev půdy před znehodnocením, ztrátami, zcizením a ošetřovat deponii proti zaplevelení.
 - Po dokončení stavby bude tato zemina použita pro zúrodnění a ohumusování neodnímaných částí pozemku p. č. 1469/27 v k.ú. Čížov u Jihlavy. Žadatel je povinen zajistit její rozprostření ve vrstvě max. 5 cm, včetně urovnání povrchu a sběru kamene.
 - Jakékoli nezemědělské využití neodnímaných částí pozemků je žadatel povinen projednat předem s orgánem ochrany ZPF, který udělil tento souhlas.
 - Dále je žadatel povinen vést protokol (pracovní deník) o činnostech souvisejících se skrývkou, přemístěním, rozprostřením či jiným využitím, ochranou a ošetřováním skrývaných kulturních vrstev půdy. V protokolu uvádí všechny skutečnosti rozhodné pro posouzení správnosti, úplnosti a účelnosti využívání těchto zemin. Na vyžádání předkládá protokol (pracovní deník) orgánu ochrany zemědělského půdního fondu k posouzení plnění podmínek souhlasu.
 - Případný přebytek výkopové zeminy nesmí být ukládán na pozemky, které jsou součástí ZPF.
9. Budou dodrženy podmínky vyjádření Magistrátu města Jihlavy, OŽP, OPK ze dne 15.05.2018 č.j.: MMJ/OŽP/96207/2020-DvO:
- Při realizaci stavby je nutné zajistit ochranu dřevin před poškozením a ničením dle § 7 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Dodržena budou ustanovení ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. Ochrana kořenového prostoru při hloubení stavebních výkopů bude zajištěna ve smyslu bodu 4.10. -výkopy v kořenové zóně (prostor pod korunou stromu) budou prováděny ve vzdálenosti minimálně 2,5 m od paty kmene, v co nejmenším rozsahu, tak aby nebyly poškozeny kořeny o průměru větším jak 2 cm, např. ručně. Pokud dojde k poškození, musí být kořen ostře přetnut a místo řezu zahlazeno, Obnažené kořeny je nutno chránit před vysycháním a působením mrazu.
 - Všechny stromy, které by mohly být ohroženy stavební činností (tedy ve vzdálenosti menší než 5 m od stavebních výkopů, budou před poškozením chráněny pevným oplocením s výškou alespoň 1,5 m, případně instalací ochrany kmenů a dle potřeby i

- korun stromů a ochranou okolního půdního prostoru proti zhutnění. Vytýčení chráněného kořenového prostoru nesmí být v průběhu stavby poškozeno ani přemístěno či odstraněno. Jakákoliv činnost v chráněném kořenovém prostoru včetně ukládání materiálů, umísťování zařízení, průjezdu mechanismů, výkopové činnosti, navážek apod. je zakázána.
- Budou respektována ustanovení § 5 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, obecná ochrana rostlin a živočichů.
10. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Magistrátu města Jihlavy, odboru dopravy ze dne 30.04.2018, č.j.: MMJ/OD/50474/2018-CeK:
- Dle přiloženého polohopisu stavby bude stavbou dotčena místní komunikace v Čížově.
 - Dle přiloženého polohopisu stavby nebudou stavbou dotčeny silnice II. a III. třídy.
 - Případné užití silnice II. a III. třídy, MK a silničních pomocných pozemků pro provádění stavebních prací je možné pouze na základě pravomocného rozhodnutí o povolení ke zvláštnímu užívání (provádění stavebních prací) silnice II. a III. třídy dle § 25 odst. 6, písm. c) zákona č.13/1997 Sb. ve znění pozdějších změn. O vydání tohoto rozhodnutí je zhotovitel povinen požádat u příslušného silničního správního úřadu.
 - Veškeré práce budou probíhat v souladu s platnými normami a s požadavky příslušného správce komunikace. Vozovka nesmí být při provádění prací poškozena ani znečištěna a v případě překopu uvedena do původního stavu.
 - V případě dotčení místní komunikace upozorňujeme, že příslušným silničním správním úřadem pro místní komunikace je Obecní úřad Čížov.
 - O stanovení přechodné úpravy dopravního značení, pokud si to situace vyžádá, požádá zhotovitel prací Odbor dopravy Magistrátu města Jihlavy.
11. Budou dodrženy podmínky vyjádření Policie České republiky, Krajského ředitelství Policie Kraje Vysočina ze dne 26.04.2018 č.j.: KRPJ-42949-1/ČJ-2018-160706:
- DI PČR ÚO Jihlava souhlasí s předloženou projektovou dokumentací a s návrhem objízdné trasy v rámci DIO, dopravní zařízení Z2 budou doplněny o dopravní značky B1 „Zákaz vjezdu všech vozidel“.
 - Před zahájením prací a při provádění stavby je nutné dodržet všechny podmínky a ustanovení, která vyplývají z příslušných zákonů a norem, týkajících se dané akce.
 - Před prováděním prací bude předložen návrh přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích zhotovitelem stavby DI PČR ÚO Jihlava k vydání stanoviska.
12. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti itself s.r.o. ze dne 17.02.2020 č.j.: 20/000578:
- Zařízení optického propojení v majetku fy itself s.r.o. (dále jen DOK-ITSELF), je nutno zakreslit a popsat v projektové dokumentaci.
 - Před zahájením zemních prací zajistí investor vytýčení všech vedení a zařízení a s vyznačenou trasou DOK-ITSELF prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou stavební práce provádět.
 - Vytýčení DOK-ITSELF prosím objednejte 14 dní před zahájením prací. Při objednání nahlaste č. tohoto vyjádření. Po vytýčení DOK-ITSELF projednat případnou kolizi stavby se zařízením DOK-ITSELF.
 - DOK-ITSELF je telekomunikační stavbou s ochranným pásmem 1,5 m od kabelů (HDPE trubek).
 - K přeložení DOK-ITSELF nedojde.
 - Při zemních pracích v blízkosti QOK-ITSELF lze používat strojní mechanismy jen ve vzdálenosti větší než 1,5 m od DOK-ITSELF. Zemní práce ve vzdálenosti menší než 1.5 m od DOK-ITSELF požadujeme provádět ručně. Při stavbě dbát zvýšené opatrnosti a vedení DOK-ITSELF ve volném terénu chránit před poškozením od přejíždějících aut, těžké mechanizace apod. Zabezpečení kabelové trasy lze provést panely nebo jiným způsobem po dohodě s firmou itself s.r.o. (kontakt - viz bod č. 3).
 - Zemní práce v ochranném pásmu DOK-ITSELF (1,5 m) provádět ručně, pomocí strojní mechanizace pouze s nejvyšší opatrností a až po provedení ručně kopaných sond pro zjištění přesné polohy a hloubky vedení. Stavebník je srozuměn s tím, že možná odchylka

- uložení středu trasy DOK-ITSELF, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením DOK-ITSELF a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
- Při souběhu s DOK-ITSELF požadujeme položit ostatní podzemní sítě min. 0,5 m od DOK-ITSELF. Pokud v průběhu stavby místní podmínky neumožní splnění tohoto požadavku, prosím kontaktujte zodp. osobu firmy itself s.r.o. Uveďte číslo tohoto vyjádření.
 - V místech křížení inženýrských sítí s DOK-ITSELF požadujeme položit inženýrské sítě min. 0,3 m pod DOK-ITSELF, do odpovídající chráničky (např. vysokohustotní polyethylen s přesahem min. 1 m na každou stranu). DOK-ITSELF rovněž uložte do chráničky s přesahem min. 1 m na každou stranu od místa křížem. Před záhozem je nutná kontrola zodp. pracovníkem firmy itself s.r.o. (kontakt - viz bod č.3).
 - Uvédomit kontaktní osobu firmy itself s.r.o. o zahájení zemních prací 15 dní předem (kontaktní osoba - viz. bod č. 3, uveďte číslo tohoto vyjádření).
 - Po odkrytí DOK-ITSELF jej chránit proti poškození nepovolanou osobou.
 - Nad DOK-ITSELF dodržet zákaz skládek a budování zařízení, které by znemožňovalo přístup ke kabelu.
 - Lože DOK před zaházením řádně udusat, zapískovat a provést označení ochrannou fólií.
 - Bez souhlasu fy itself nesnižovat vrstvu zeminy nad a pod DOK-ITSELF.
 - Před záhozem DOK-ITSELF vyžadujeme účast našeho pracovníka, který zkontroluje, zda není DOK-ITSELF mechanicky poškozen a na místě odsouhlasí způsob provedení prací. **O kontrole bude sepsán protokol (zápis do stavebního deníku). V opačném případě nebudeme souhlasit s vydáním kolaudačního rozhodnutí.**
 - Požadujeme ohlášení ukončení stavby kontaktní osobě firmy itself s.r.o.
 - Po dokončení stavby požadujeme dodat geodetické zaměření míst střetu s našimi zájmy. Při předávání nahlaste č. tohoto vyjádření.
 - Pokud dojde při stavbě k poškození DOK-ITSELF, je nutno tuto skutečnost neprodleně ohlásit na Dohledové centrum itself. V pracích je možno pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu odpovědným pracovníkem firmy itself s.r.o.
 - Při poškození zařízení DOK-ITSELF, a to i při dodatečně zjištěném, bude požadována úhrada veškerých vzniklých nákladů.
13. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti CETIN a.s., ze dne 07.02.2020 č.j.: 528356/20:
- Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;
 - Společnost CETIN a.s. za podmínky splnění bodu (lii) tohoto Vyjádření souhlasí, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
 - Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
 - Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolat překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;
 - Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.
 - PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK
 - o Tyto Všeobecné i podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
 - o V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.
 - DEFINICE

- Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam:
- „CETIN“ znamená CETIN 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 rádu;
- „Vyjádření“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 7. 2. 2020 pod č.j.: 528356/20;
- „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.
- **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.
- **OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE**
 - Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
 - 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.
 - Stavebník, Žadatel nebo jim 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. Povinností dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.

- 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.
 - Stavebník, Žadatel nebo jim 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.
 - Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jim 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.
- **POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY**
- 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.
 - 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.
 - 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 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.
 - 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.
 - Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, WN a ZWN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení ničivých 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 zpracovaná ochranná opatření.
 - 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 podvrtnů 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.
 - 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.
- **POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY**

- 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.
 - Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
 - 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 mechanizaci kabelovou trasou 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.
 - Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
 - 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.
 - 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.
 - (vit) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. 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.
- 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.

- PÍSEMNÝ STYK
 - o 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. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;
 - ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ
 - o Stavebník, Žadatel nebo jim pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užit informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jim 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.
 - o Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jim 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 jim pověřené třetí osoby
14. Budou dodrženy podmínky vyjádření GridServices, s.r.o., Brno ze dne 19.02.2020 č.j.: 5002079005:
- Stavba bude probíhat v souladu se zákonem číslo 458/2000 Sb., ČSN EN 1594 a TPG 702 04 (Technická pravidla Gas).
 - VŠEOBECNÉ PODMÍNKY:
 - o Při křížení a souběhu podzemního vedení s VTL plynovody je nutno dodržet tyto nejmenší vzdálenosti mezi povrchy vedení a potrubí, event. jejich chráničkou:
 - o VODOVODNÍ POTRUBÍ: křížení: min. 0,3 m, souběh: min. 3 m
 - o KANALIZACE: křížení: 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 použití hrdlových trubek nesmí být v chráničce umístěn spoj. Souběh: min. 4 m.
 - o KABELY SDĚLOVACÍ: křížení: min. 0,3 m, přičemž kabel musí být uložen v tvárnice chráničce nebo korýtku v délce 2 m od potrubí na obě strany souběh: min. 2 m
 - o KABELY TRAKČNÍ A OSTATNÍ SILNOPROUDÉ NN, VN: křížení: min. 0,3 m, přičemž kabel musí být uložen v tvárnice chráničce nebo korýtku v délce 2 m od potrubí na obě strany. Souběh: min. 4 m.
 - o Tyto odstupové hodnoty jsou stanoveny v souladu s TPG 702 04, tab. 7. Na tato zařízení se nevztahuje ČSN 736005!
 - nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.);
 - nesnižovat ani nezvyšovat stávající kryti VTL plynovodu;
 - v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál;
 - odstavování vozidel a techniky provádět 10 m od VTL plynovodu;
 - případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit min. 20 m od plynovodu;
 - podobu stavby požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou);
 - o Po dokončení stavebních prací přivězte zaměstnance provozu a údržby síti GridServices, s.r.o. ke kontrole, vydání souhlasu, provozem nového zařízení a provedení zápisu do stavebního deníku.
 - o GridServices, s.r.o. si vyhrazuje právo vydání případných dalších podmínek, pokud by to okolnosti výstavby vyžadovaly.

- V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:
 - STL plynovod PE dn 63 a STL přípojky
 - Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení. Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:
 - 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 PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
 - Úhel křížení PZ s vodovodním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.
 - Křížení a souběh inž. sítí s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 73 60 05, tab. 1 a 2.
- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.
- Toto stanovisko se netýká žádných úprav plynárenského zařízení v dané lokalitě. Nutno řešit samostatně.
- Současně si vyhrajujeme upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě.
- V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.
- V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.
- Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
- 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. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.),
- 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.
- 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) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. 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.

- Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případné další předpisy související s uvedenou stavbou.
 - Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
 - 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.
 - Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
 - 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.
 - Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.).
 - Před provedením zásypu 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.
 - Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem 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.
 - Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
 - Poklapy 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.
 - Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
 - Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
 - Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
15. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti E.ON Distribuce, a.s., Č. Budějovice ze dne 19.02.2020 zn. D8626-26032815:
- Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb., a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na výše uvedeném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že zajistíte:

- V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto zařízení je zakázáno pod písmeny:
 - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
 - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
- 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.
- Objednání přesného vytýčení 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 pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD).
- Provádění zemních prací v OP kabelového vedení výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
- Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení,...) tak, aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou. Označení výstražnými tabulkami bude provedeno podle pokynů pracovníka ECD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazuje při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
- Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s distribučním zařízením bude odpovídat příslušným ČSN normám.
- 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.
- 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.
- Po dokončení stavby připomínáme, že v OP distribučního zařízení je dále zakázáno:
 - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat 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.
- Veškerá stavební činnost v OP distribučního a 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.
- Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení VN a výkopové práce v OP podzemního vedení VN, je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení VVN je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.
- Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou (hradí investor stavby), není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.

- Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemní uzemňovací soustavy.
 - Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonním čísle Poruchové služby.
16. Budou dodrženy podmínky rozhodnutí Magistrátu města Jihlavy, OŽP, SSL ze dne 23.05.2018 č.j.: MMJ/OŽP/50355/2018-ChZ.
 17. Před zahájením stavby vodního díla 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 do vydání kolaudačního souhlasu stavby vodního díla.
 18. Po vybudování studny nebo před povolením jejího užívání je nutno studnu vyčistit, dezinfikovat.
 19. Studna musí být provedena pouze z jakostních a čistých, dosud nepoužitých stavebních hmot, které jsou odolné proti škodlivým vlivům vody a půdy a odpovídají příslušným materiálovým normám.
 20. Osazení čerpacího zařízení musí být provedeno podle montážních pokynů výrobce a tak, aby se při jeho provozování vyloučilo znečišťování vody ve studni. Při odběru nesmí vyčerpávaná voda vtékat zpět do studny.
 21. Stavba bude prováděna dodavatelsky. Jméno a adresa dodavatele stavby bude investorem písemně oznámena vodoprávnímu úřadu min. 10 dnů před zahájením stavebních prací.
 22. Ukončení každé etapy stavby oznámí stavebník vodoprávnímu úřadu v dostatečném předstihu v souladu s plánem kontrolních prohlídek.
 23. Po dokončení stavebních objektů vodního díla bude vodoprávním úřadem provedena kontrolní prohlídka stavby, vodoprávnímu úřadu bude termín oznámen min 7 dní předem.
 24. Po dokončení stavby požádá investor o vydání kolaudačního souhlasu.
 25. K návrhu na vydání kolaudačního souhlasu budou předloženy tyto doklady: **geodetické zaměření stavby, výkres skutečného provedení stavby s vyznačením případných změn a s uvedením použitého materiálu, jeho průměru a délek, protokol o převzetí a předání, atesty, osvědčení popř. shody použitých materiálů, úplný rozbor vody, kopie stavebního deníku, doklad o tlakové zkoušce vodovodního potrubí, doklad o dezinfekci a proplachu vodovodů, doklad o funkčnosti vyhledávacího vodiče a armatur, revizní zkoušky elektro, doklad o tlakové zkoušce komor vodojemu a doklad o nezávadném způsobu likvidace odpadů ze stavby.**
 26. Dále v případě, že v době podání žádosti o kolaudační souhlas bude mít stavba z technického hlediska charakter provozně souvisejícího vodovodu, bude k návrhu na vydání kolaudačního souhlasu předložena písemná dohoda (smlouva), kterou budou upraveny vzájemná práva a povinnosti stavebníků či vlastníků vodovodů provozně souvisejících, popřípadě jejich částí provozně souvisejících.
 27. **Před uvedením stavby vodního díla – úpravny vody, do trvalého provozu (před podáním žádosti o kolaudační souhlas) bude požádáno o zkušební provoz pro úpravnu vod.**
 28. Po realizaci stavby a jejím řádném uvedení do provozu, požádá investor akce o stanovení ochranného pásma nového vodního zdroje (případně o aktualizaci stávajícího ochranného pásma).

V. stanovuje se, že stavbu lze užívat je na základě kolaudačního souhlasu

VI. stanovuje se termín pro dokončení stavby: do 31.12.2021

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

1. Obec Čížov, IČO: 42634491, Čížov 3, 586 01 Jihlava
2. Johannes Kinsky, s.r.o., IČO: 26960061, Pod hradbami 655/6, Střešovice, 160 00 Praha 6 (doručeno prostřednictvím DS)
3. Státní pozemkový úřad, IČO: 01312774, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3 (doručeno prostřednictvím DS)

Odůvodnění

Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí, vodoprávní úřad obdržel dne 18.05.2020 žádost investora, kterým je Obec Čížov, IČO: 42634491, Čížov 3, 586 01 Jihlava v zastoupení Ing. Alešem Procházkou, IČO: 03760332, Věžnice 54, 588 27 Jamné u Jihlavy pod č.j. MMJ/OŽP/105645/2020 o povolení stavby - **Obec Čížov, okres Jihlava, veřejný vodovod, zapojení vrtu HC-1, vodojem + úpravna vody** na p.p.č. 1406, 1400, 1835, 1834/2, 1542, 1355/32, 1355/34, 1831/4, 1520/1, 1831/1, 1469/35, 1469/27 v k.ú. Čížov u Jihlavy. Investor současně požádal o povolení k nakládání s vodami spočívající v odběru podzemní vody z vrtané studny pro zásobování obyvatelstva – zásobování obce Čížov pod č.j.: MMJ/OŽP/105650/2020-DoJ.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 2 a § 10 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu ve znění pozdějších předpisů a dalšími doklady, a to:

- územní rozhodnutí bylo vydáno Magistrátem města Jihlavy, stavebním úřadem dne 12.11.2018 pod č.j. MMJ/SÚ/154379/2018-LuA, s právní mocí dne 15.12.2018,
- souhlas dle § 15 stavebního zákona vydal Magistrát měst Jihlavy, stavební úřad dne 08.04.2020 č.j.: MMJ/SÚ/80134/2020-LuA,
- snímek katastrální mapy,
- závazné stanovisko Magistrátu města Jihlavy, úřadu územního plánování ze dne 21.08.2018 č.j.: MMJ/ÚÚP/50473/2018,
- vyjádření GridServices, s.r.o., Brno ze dne 19.02.2020 č.j.: 5002079005,
- vyjádření společnosti E.ON Distribuce, s.r.o., Č. Budějovice ze dne 19.02.2020 zn. D8626-26032815,
- vyjádření společnosti CETIN a.s., ze dne 07.02.2020 č.j.: 528356/20,
- stanovisko Krajské hygienické stanice Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě ze dne 24.02.2020 č.j. KHSV/3680/2020/JI/HOK/Fiš,
- stanovisko Obvodního báňského úřadu pro území krajů Libereckého a Vysočina ze dne 16.05.2018 č.j.: SBS 12744/2018,
- závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru kraje Vysočina ze dne 30.04.2020 č.j.: HSJI-1638-2/JI-2020,
- stanovisko správce povodí Povodí Moravy, s.p. ze dne 09.03.2020 č.j.: PM-7848/2020/5203/Kr,
- vyjádření Policie České republiky, Krajského ředitelství Policie Kraje Vysočina ze dne 26.04.2018 č.j.: KRPJ-42949-1/ČJ-2018-160706,
- vyjádření Magistrátu města Jihlavy, OŽP, OPK ze dne 15.05.2018 č.j.: MMJ/OŽP/96207/2020-DvO,
- závazné stanovisko Magistrátu města Jihlavy, odboru dopravy ze dne 30.04.2018, č.j.: MMJ/OD/50474/2018-CeK,
- vyjádření Magistrátu města Jihlavy, OŽP, OH ze dne 09.05.2018 č.j.: MMJ/OŽP/51098/2018-KoB,
- rozhodnutí Magistrátu města Jihlavy, OŽP, SSL ze dne 23.05.2018 č.j.: MMJ/OŽP/50355/2018-ChZ,
- souhlas Magistrátu města Jihlavy, OŽP, ZPF ze dne 15.05.2018 č.j.: MMJ/OŽP/51250/2018,
- vyjádření Magistrátu města Jihlavy, OŽP, ZPF ze dne 11.05.2018 č.j.: MMJ/OŽP/50475/2018,
- stanovisko Obvodního báňského úřadu pro území krajů Libereckého a Vysočina ze dne 27.05.2020 č.j.: SBS 19233/2020, které bylo doručeno dne 27.05.2020 pod č.j.:

- MMJ/OŽP/113806/2020-DoJ,
- závazné stanovisko Ministerstva obrany, odboru ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, sekce nakládání s majetkem, ze dne 06.05.2020 č.j.: SpMO 1528/2020-539,
 - vyjádření společnosti itself s.r.o. ze dne 17.02.2020 č.j.: 20/000578,
 - vyjádření společnosti M-SOFT spol. s r.o. ze dne 07.04.2020,
 - vyjádření společnosti České Radiokomunikace ze dne 02.04.2020 č.j.: UPTS/OS/243037/2020,
 - vyjádření společnosti První telefonní společnost s.r.o. ze dne 04.02.2020,
 - vyjádření společnosti OPTOKON, a.s. ze dne 18.02.2018,
 - vyjádření společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. ze dne 02.04.2020 č.j.: E14690/20,
 - vyjádření společnosti Vodafone Czech Republic a.s. ze dne 30.01.2020 č.j.: 200130-0938149543,
 - vyjádření společnosti VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST a.s. ze dne 29.04.2020 č.j.: DJI/1064/VTN-Dvoř./20,
 - smlouva o závazku provedení stavby mezi investorem akce a Ředitelstvím silnic a dálnic ČR ze dne 27.02.2018,
 - vyjádření Ředitelství silnic a dálnic ČR ze dne 16.02.2018 č.j.: 646/ŘSD/39100/2018,
 - rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace vydané Obecním úřadem Čížov ze dne 23.04.2018 č.j.: 02-04/2018,
 - stanovisko Obecního úřadu Čížov ze dne 27.03.2020,
 - vyjádření společnosti ARCHAIA Brno o.p.s. ze dne 19.02.2018,
 - vyjádření odborně způsobilé osoby vypracované panem RNDr. Vilémem Fůrychem, Odborná způsobilost v inženýrské geologii a hydrogeologii, č. 2010/2006 v říjnu 2010,
 - souhlas vlastníka stavbou dotčeného pozemku a to Státního pozemkového úřadu vyznačený na situaci dne 30.04.2018 a společnosti Johannes Kinský s.r.o.,
 - plná moc pro zastupování investora panem Ing. Alešem Procházkou ze dne 18.01.2018,
 - doklady o majetkoprávních vztazích k dotčenému pozemku (výpisy z KN, situační snímek),
 - projektová dokumentace zpracovaná panem Ing. Vladimírem Kličkou, Boršov 57, 588 05 Dušejov a ověření panem Ing. Jaromírem Nekulou, ČKAIT – 1003791, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby v září 2019, zak. č. 07/2018.

Podle ustanovení § 115 vodního zákona a § 112 stavebního zákona oznámil příslušný vodoprávní úřad zahájení vodoprávního a stavebního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům oznámením č.j.: MMJ/OŽP/105645/2020-DoJ ze dne 22.05.2020, kterým byla stanovena lhůta 10 dnů ode dne doručení pro vznesení námitek či připomínek. Dále byli účastníci řízení a dotčené orgány upozorněni, že na námítky, které nebudou sděleny ve stanovené lhůtě, nebude možno, podle ustanovení § 115 a odst. 8 vodního zákona, brát zřetel.

V rámci zahájeného stavebního a vodoprávního řízení nebyly vzneseny žádné námítky či připomínky ze strany účastníků řízení ani dotčených orgánů.

Podmínky stanoviska správce povodí Povodí Moravy, s.p. ze dne 09.03.2020 č.j.: PM-7848/2020/5203/Kr byly do výrokové části zapracovány.

Bylo upuštěno od místního šetření vzhledem k tomu, že jsou stavebnímu úřadu známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení stavby.

Správní orgán posoudil žádost o stanovení platnosti povolení k nakládání v délce: po dobu životnosti, jako nepřiměřenou a ustanovil délku platnosti povolení k nakládání na dobu 10 let ode dne nabití právní moci. Tato délka byla stanovena z důvodu praxe v dané lokalitě obvyklé, a z důvodu možné změny podmínek.

S ohledem na skutečnost, že stavba naplňuje svým charakterem definici stavby veřejné infrastruktury, bude po dokončení stavby, požádáno o vydání kolaudačního souhlasu.

Připomínáme, že povinností investora respektive dodavatele je dodržovat během výstavby všechna ustanovení zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a ostatních souvisejících předpisů v odpadovém hospodářství ve znění pozdějších předpisů.

Dále upozorňujeme, že při realizačních pracích nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod závadnými látkami ve smyslu § 39 zákona o vodách, zejména ropnými produkty ze stavebních a dopravních prostředků. Investor musí rovněž respektovat ust. § 7 zákona č. 114/1992 Sb. o ochranné přírodě a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (ochrana dřevin, které nebudou vykáceny), § 5 odst. 3 tohoto zákona (obecná ochrana rostlin a živočichů).

Při vymezení okruhu účastníků řízení dospěl Vodoprávní úřad Magistrátu města Jihlavy k závěru, že právní postavení účastníka řízení v souladu s ust. § 109 stavebního zákona v daném případě přísluší (vedle stavebníka, vlastníka pozemku a vlastníka stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna, anebo toho, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu a jejich práva mohou být navrhovanou stavbou přímo dotčena) pouze vlastníkům anebo správcům stávajících vedení technické infrastruktury, dotčených předmětnou stavbou. Vlastnictví ani jiná práva k dalším nemovitostem nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena. Vodoprávní úřad posoudil předloženou stavbu z hlediska zájmů chráněných vodním zákonem a k němu vydaným prováděcím předpisům a přiloženým dokladům orgánů a účastníků řízení.

Dále uvádíme, že výše uvedený záměr je možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru, a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potencionálu vod.

Dále uvádíme, že je nutné dodržet podmínky vyjádření společnosti ARCHAIA Brno o.p.s. ze dne 19.02.2018.

Z hlediska vodohospodářského je výše uvedená stavba možná.

S ohledem na uvedené skutečnosti rozhodl vodoprávní úřad tak, jak je výše uvedeno.

Seznam všech účastníků řízení:

Obec Čížov, Johannes Kinsky, s.r.o., Státní pozemkový úřad, Ředitelství silnic a dálnic ČR, CETIN a.s., E.ON Distribuce, a.s., GridServices, s.r.o., Itself s.r.o., majitelé sousedních pozemků p.č.: 1236, 1247, 1267, 1293/1, 1293/2, 1303, 1317, 1340, 1351/1, 1351/2, 1355/1, 1355/2, 1355/3, 1355/4, 1355/5, 1355/6, 1355/7, 1355/8, 1355/10, 1355/11, 1355/12, 1355/13, 1355/14, 1355/15, 1355/16, 1355/17, 1355/35, 1362, 1366, 1367, 1370, 1399, 1520/73, 1429, 1431, 1435, 1444, 1445, 1457, 1469/4, 1469/5, 1469/6, 1469/7, 1469/8, 1469/9, 1469/10, 1469/12, 1469/13, 1469/14, 1469/15, 1469/16, 1469/17, 1469/18, 1469/26, 1469/31, 1469/32, 1469/33, 1469/34, 1471, 1481, 1497, 1510/1, 1520/73, 1520/74, 1520/75, 1520/76, 1520/82, 1520/83, 1520/90, 1520/91, 1520/92, 1533, 1544, 1546/2, 1555/1, 1568, 1590/1, 1590/31, 1604/1, 1604/2, 1604/3, 1604/11, 1604/12, 1604/13, 1604/14, 1604/15, 1604/16, 1627, 1828, 1831/2, 1831/3, 1831/5, 1831/6, 1833/2, 1834/1 v k.ú. Čížov u Jihlavy, p.p.č. 761, 768, 769/2, 775, 825, 826, 1533, 1699, 1706, 2371 v k.ú. Vílanec a p.p.č. 453, 596 v k.ú. Rančířov.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle ustanovení § 83 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb. (správní řád) odvolat do 15 dnů ode dne jeho doručení ke Krajskému úřadu Kraje Vysočina podáním učiněným prostřednictvím odboru životního prostředí Magistrátu města Jihlavy. V podaném odvolání se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí či řízení, jež mu předcházelo. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné. Stavební

povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena.

Ing. et Ing. Jana Dohnalová
vedoucí odd. vodního hospodářství
– vodoprávního úřadu

Vypraveno dne: 01.07.2020

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

1. Ověřená PD stavby
2. Štítek „STAVBA POVOLENA“ s uvedením údajů podle ust. § 21 odst. 2 vyhl. č. 132/1998 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona.

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce Magistrátu města Jihlavy a Obecním úřadu Čížov, Obecním úřadu Vílanec a Obecním úřadu Rančířov. Zveřejněno bude též způsobem umožňujícím dálkový přístup podle věty druhé § 25 odst. 2 správního řádu. Patnáctý den po dni vyvěšení této veřejné vyhlášky na úřední desce správního orgánu, který písemnost doručuje, je posledním dnem oznámení. Po uplynutí lhůty zašlete vyhlášku zpět vodoprávnímu úřadu s vyznačením data vyvěšení a sejmutí, opatřenou razítkem a podpisem.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

.....
Podpis oprávněné osoby, potvrzující vyvěšení

.....
Podpis oprávněné osoby, potvrzující vyvěšení

Razítko:

Razítko:

V elektronické podobě
zveřejněno od:

V elektronické podobě
zveřejněno do:

.....
Podpis oprávněné osoby, potvrzující vyvěšení

.....
Podpis oprávněné osoby, potvrzující vyvěšení

Razítko:

Razítko:

Rozdělovník:

Účastníci řízení do vlastních rukou:

1. Ing. Aleš Procházka, IČO: 03760332, Věžnice 54, 588 27 Jamné u Jihlavy (právní zástupce Obce Čížov, doručeno prostřednictvím DS)
2. Johannes Kinsky, s.r.o., IČO: 26960061, Pod hradbami 655/6, Střešovice, 160 00 Praha 6 (doručeno prostřednictvím DS)
3. Státní pozemkový úřad, IČO: 01312774, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3 (doručeno prostřednictvím DS)
4. Ředitelství silnic a dálnic ČR, IČO: 65993390, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 (doručeno prostřednictvím DS)

Účastníci řízení – doručeno veřejnou vyhláškou:

5. CETIN a.s., IČO: 04084063, Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9 (doručeno prostřednictvím DS)
6. E.ON Distribuce, a.s., IČO: 28085400, F.A.Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice (doručeno prostřednictvím DS)
7. GridServices, s.r.o., IČO: 27935311, Plynárenská 449/1, 602 00 Brno (doručeno prostřednictvím DS)
8. Itself s.r.o., IČO: 18826016, Pálavské náměstí 4343/11, 628 00 Brno (doručeno prostřednictvím DS)

Majitelé sousedních pozemků p.č.:

- 1236, 1247, 1267, 1293/1, 1293/2, 1303, 1317, 1340, 1351/1, 1351/2, 1355/1, 1355/2, 1355/3, 1355/4, 1355/5, 1355/6, 1355/7, 1355/8, 1355/10, 1355/11, 1355/12, 1355/13, 1355/14, 1355/15, 1355/16, 1355/17, 1355/35, 1362, 1366, 1367, 1370, 1399, 1520/73, 1429, 1431, 1435, 1444, 1445, 1457, 1469/4, 1469/5, 1469/6, 1469/7, 1469/8, 1469/9, 1469/10, 1469/12, 1469/13, 1469/14, 1469/15, 1469/16, 1469/17, 1469/18, 1469/26, 1469/31, 1469/32, 1469/33, 1469/34, 1471, 1481, 1497, 1510/1, 1520/73, 1520/74, 1520/75, 1520/76, 1520/82, 1520/83, 1520/90, 1520/91, 1520/92, 1533, 1544, 1546/2, 1555/1, 1568, 1590/1, 1590/31, 1604/1, 1604/2, 1604/3, 1604/11, 1604/12, 1604/13, 1604/14, 1604/15, 1604/16, 1627, 1828, 1831/2, 1831/3, 1831/5, 1831/6, 1833/2, 1834/1 v k.ú. Čížov u Jihlavy
- 761, 768, 769/2, 775, 825, 826, 1533, 1699, 1706, 2371 v k.ú. Vílanec
- 453, 596 v k.ú. Rančářov

Dotčené orgány:

9. Obvodní báňský úřad pro území krajů Libereckého a Vysočina, IČO: 00025844, Tř. 1. máje 858/26, PO BOX 16, 460 01 Liberec 1 (doručeno prostřednictvím DS)
10. Krajská hygienická stanice kraje Vysočina, IČO: 71009311, Tolstého 15, 586 01 Jihlava (doručeno prostřednictvím DS)
11. Hasičský záchranný sbor kraje Vysočina, IČO: 70885184, Územní odbor Jihlava, Sokolovská 2, 586 01 Jihlava (doručeno prostřednictvím DS)
12. Policie České republiky, Krajské ředitelství Policie Kraje Vysočina, IČO: 72052147, dopravní inspektorát Jihlava, Vrchlického 46, 586 04 Jihlava (doručeno prostřednictvím DS)
13. Magistrát města Jihlavy, stavební úřad, Masarykovo náměstí 1, 586 01 Jihlava
14. Magistrát města Jihlavy, stavební úřad, odd. památkové péče, Masarykovo náměstí 1, 586 01 Jihlava
15. Magistrát města Jihlavy, stavební úřad, odd. ÚP, Masarykovo náměstí 1, 586 01 Jihlava
16. Magistrát města Jihlavy, odbor dopravy, Masarykovo náměstí 1, 586 01 Jihlava
17. Magistrát města Jihlavy, OŽP-OH, Masarykovo náměstí 1, 586 01 Jihlava
18. Magistrát města Jihlavy, OŽP-ZPF, Masarykovo náměstí 1, 586 01 Jihlava
19. Magistrát města Jihlavy, OŽP-SSL, Masarykovo náměstí 1, 586 01 Jihlava
20. Magistrát města Jihlavy, OŽP-OPK, Masarykovo náměstí 1, 586 01 Jihlava

Na vědomí:

21. Povodí Moravy, s.p., IČO: 70890013, Dřevařská 932/11, Veverí, 602 00 Brno (doručeno prostřednictvím DS)