



Pardubice

Magistrát města Pardubic
Odbor životního prostředí | Oddělení vodního hospodářství
Štrossova 44, 530 21 Pardubice

Č. jednací: MmP 8645/2021
Č. spisu: OŽP/VOD/87160/6/Ka
Počet listů: 6



S00BX0100EFC

Vyřizuje: Zuzana Kalinová
Telefon: 466 859 162
E-mail: zuzana.kalinova@mmp.cz

Datum: 10. 02. 2021

ROZHODNUTÍ NABYLO
PRÁVNÍ MOCI DNE 15.03.2021



ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Magistrát města Pardubic, odbor životního prostředí, oddělení vodního hospodářství, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 104 odst. 2, písm. c) a § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále 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 jako místně příslušný správní orgán podle § 11 odst. 1, písm. a) a b) zákona č. 500/2004 Sb. – správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), ve správním řízení posoudil žádost podle § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou dne 27. 08. 2020 podal stavebník

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice, IČ 601 08 631, v zastoupení firmou Multiaqua s.r.o., Veverkova 1343, 500 02 Hradec Králové, IČ 601 13 111 (dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- I. Podle § 94p odst. 1 stavebního zákona a § 15 odst. 1 a odst. 6 vodního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

schvaluje stavební záměr

na stavbu:

„Srnojedy – kanalizace přepojení výtlačku TK“

(dále jen "stavba")

katastrální území: Srnojedy

na pozemku parcelního čísla: 31/7; 31/101; 22/2; 31/117; 31/102; 400/1; 400/6; 31/5;

pozemek dotčený ochranným pásmem: 24/51

souřadnice (S-JTSK): začátek úseku X - 1 060 184.44 Y - 652 554.53;

konec úseku X - 1 060 081.55 Y - 652 632.54.

Popis stavby

Jedná se o **přepojení kanalizačního výtlačku v délce 162 m** PE 100 SDR 11 d110ve správě VAK Pardubice, a.s., který bude odvádět splaškové vody od rodinných domů v obci Srnojedy do stávajícího výtlačku z obce Lány na Důlku. Provedením nedojde ke změně účelu užívání ani ke změně kapacitních vlastností. Trasa je vedena přes dlažbu, dále v travnatém pásu, kde bude umístěn kalník, poté přes dlažbu u místního kulturního domu, kde bude umístěn vzdušník, dále až k parkovišti u místního obchodu, a poté přes komunikaci III/32221, kde bude proveden protlak pod komunikací až do zeleného pásu

podél komunikace III/32221. Na konci výtlaku bude umístěno šoupě. Na potrubí bude uložen signalizační vodič CY min. průřezu 6 mm², vodič se pevně uchycuje na vrchní část potrubí ve vzdálenosti 2 m. Potrubí bude ukládáno do pískového lože 100 mm a následně bude proveden obsyp potrubí do úrovně 300 mm nad vrchol potrubí. Toto zajistí dostatečnou ochranu navrženého potrubí před poškozením od vnějších vlivů. V případě výskytu podzemní vody bude výkop opatřen šterkovým ložem s drenáží tl. 100 až 200 mm s vloženým flexibilním drenážním potrubím d125 bez filtrační vrstvy. U uváděných hloubek uložení potrubí není započtena hloubka výkopu pro drenáž. V případě použití drenáže bude výkop v průměru o 150 mm hlubší (toto prohloubení výkopu bude započteno samostatně). Dimenze navrženého výtlaku vychází z dimenze původního výtlaku. Nedochozí k nadměrným ztrátám při čerpání a zároveň je zajištěna dostatečná unášecí rychlost. U potrubí kanalizačního výtlaku bude provedena tlaková zkouška. Po dokončení stavby bude provedeno situační zaměření skutečného provedení a dokumentace případných změn při stavbě. Původní část výtlaku k č.p. 220 bude zrušena. Účel a funkce výtlaku kanalizace zůstane zachován dle původního stavu. Provedením prací dojde k odstranění zápachu u rodinných domů. Zahájení a dokončení stavby se předpokládá v roce 2021.

Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.

Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracovala Leona Šaldová a ověřil autorizovaný technik pro stavby vod. hosp. a krajinného inženýrství, spec. stavby zdravotnětechnické Jiří Myslík, DiS., Multiaqua s.r.o., Veverkova 1343, 500 02 Hradec Králové, ČKAIT 0602269, v červnu 2020, zak. č. M 20/042 a dokladů doložených k žádosti a v souladu s obecnými a technickými požadavky na výstavbu a ochranu životního prostředí. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Žadatel oznámí vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby.
3. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména nařízení vlády č.591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a zákon č.309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnostech nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci).
4. Při provádění stavby budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, která stanovuje technické požadavky na stavby, které náleží do působnosti obecných stavebních úřadů.
5. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem. Před zahájením stavebních prací předloží stavebnímu úřadu doklady o zhotoviteli stavby (právnícké osoby výpis z obchodního rejstříku, fyzické osoby podnikající živnostenský list).
6. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - a. zahájení stavby;
 - b. termíny kontrolních prohlídek;
 - c. úplné dokončení stavby – závěrečná kontrolní prohlídka.
7. Investor předá zhotoviteli stavby veškerá vyjádření správců podzemních sítí, která byla předložena pro správní řízení. Před zahájením zemních a stavebních prací musí být obnovena veškerá prošlá vyjádření.
8. Před realizací stavby bude provedeno vytýčení všech inženýrských sítí a tyto vč. jejich ochranných pásem budou respektovány v souladu s příslušnými předpisy (zejména zákon

- č. 458/2000 Sb. energetický zákon, ve znění pozdějších předpisů; zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích) a v souladu s platnými normami (zejména ČSN 73 6005, ČSN 73 3050 čl. 54 - 57, ČSN 33 3301, ČSN EN 12186, ČSN EN 12007 – 1/2/3/4, TPG 702 01, TPG 70204 a technické požadavky VČP Net, s.r.o.). V zájmovém území se může nacházet i zařízení, které není v majetku správců veřejných sítí. V místech možného dotyku s inž. sítěmi bude před zahájením zemních prací projednáno technické řešení styku a podmínky pro výkopové práce se správcí zařízení a zjištěna poloha všech zařízení vč. hloubkového uložení provedením ručně kopanými sondami. Zemní práce prováděné ve vzdálenosti do 1,5 m od inž. sítí budou prováděny výhradně ručním způsobem. V území min. 0,5 m od okrajů poklopů vodovodních armatur nesmí být použito žádných mechanizačních prostředků. Odkrytá stávající podzemní vedení budou zabezpečena před poškozením. Po odkrytí sítí a před záhozem odkrytého zařízení budou zástupci správců inž. sítí přizváni ke kontrole tohoto zařízení, přičemž bude sepsán zápis do stavebního deníku. V průběhu stavby stavebník na vyžádání jejich správců, umožní přístup a příjezd k těmto zařízením. Zabezpečení přejíždění těchto zařízení stavební technikou a jiná stavební činnost je možná až po zajištění mechanické ochrany, tj. zpevnění povrchu a po dohodě.
9. Při křížení nebo souběhu trasy se stávajícími podzemními sítěmi bude dodržena ČSN 73 6005 – prostorová úprava vedení technického vybavení.
 10. Zemní práce prováděné v blízkosti podzemních technických zařízení budou prováděny jen za dodržení platných norem.
 11. Odkrytá stávající podzemní vedení budou zabezpečena před poškozením.
 12. Stavebník ponese veškeré náklady na opravy případně poškozených stávajících komunikací v souvislosti se stavbou.
 13. V případě nepříznivých klimatických podmínek pro vznik prašnosti z důvodů dopravy materiálu, stavebních prací, příp. prašnosti z deponií zeminy a sypkých hmot na staveništi a z provozu na přilehlé účelové příjezdové komunikaci, musí být provedena vhodná opatření (např. skrápění, snížení max. rychlosti vozidel staveništní dopravy) pro její maximální omezení.
 14. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
 15. Před zahájením zemních prací zajistí stavebník v zájmovém území vytyčení veškerých podzemních inženýrských, energetických a telekomunikačních sítí u jejich provozovatelů a po dobu výstavby zabezpečí zhotovitel stavby ochranu sítí před poškozením.

Stanoviska dotčených orgánů státní správy:

16. Stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany ze dne 05. 08. 2020 pod čj. HSPA-17-488/2020-Šp. Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje jako dotčený orgán dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů posoudil výše uvedenou dokumentaci a k této dokumentaci vydává v souladu s ustanovením § 31 odst. 3 zákona o PO a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů souhlasné závazné stanovisko.
17. K záměru vydala Krajská hygienická stanice Pardubice vyjádření dne 25. 06. 2020 pod č.j. KHSPA 11322/2020/HOK-Pce, že není v tomto případě dotčeným orgánem státní správy, proto závazné stanovisko nevydává.
18. Souhlasné stanovisko s podmínkami Krajského ředitelství policie Pardubického kraje ze dne 3. července 2020 č.j. KRPE-44921-1/ČJ-2020-170606;
 - a) Umístění stavby nesmí být v rozporu s ustanovením § 36 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích;
 - b) Pro možné umístění prvků stavby do vozovky pozemních komunikací musí být postupováno podle ustanovení čl. 13.2 ČSN 73 6110.
19. Závazné stanovisko Magistrátu města Pardubic, odbor hlavního architekta, oddělení územního plánování ze dne 28. 07. 2020 č. j. MmP 75052/2020 – záměr dle předložené projektové dokumentace je přípustný bez podmínek. Záměr je v souladu s Územním plánem obce

Srnojedy a též z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování stanovených v § 18 a § 19 stavebního zákona.

20. Stanovisko Magistrátu města Pardubic, odbor správních agend, úsek památkové péče, ze dne 01. 07. 2020 č. j. OŽP/61786/20/My – k záměru nemá příslušný orgán z hlediska uplatňování zájmů státní památkové péče námitky.

21. Souhlasné závazné stanovisko Magistrátu města Pardubic, odbor životního prostředí, oddělení odpadů a ovzduší, ze dne 13. 07. 2020 č. j. MmP 61790/2020.

Stanoviska účastníků řízení:

22. Budou dodrženy podmínky vyjádření CETIN – Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. ze dne 18. 06. 2020 pod čj. 674284/20 – dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále „SEK“ viz vyznačené Zájmové území, kde se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.), (II) Společnost CETIN a.s. za podmínky splnění bodu (III) výše uvedeného vyjádření souhlasí, aby stavebník a/nebo žadatel, je-li stavebníkem v zájmovém území vyznačeném v žádost, provedl stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

(III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li stavebníkem je povinen se řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;

(IV) Pro případ, že bude nezbytné prodloužení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal 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;

(V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK. Porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti vzniknou porušením jeho povinností.

V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto vyjádření nelze toto vyjádření použít jako podklad pro vytýčení a je třeba požádat o vydání nového vyjádření.

23. Při realizaci stavebních prací je nutno dodržet podmínky stanoviska GridServices s.r.o. ze dne 21. 08. 2020 pod zn.: 5002207423: Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení: V zájmovém území se nachází tato plynárenská zařízení a plynovodní přípojky: plynovod STL PE d 63 + STL plynovodní přípojky;

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- a. Křížení a souběh kanalizace s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2;
- b. Obrysy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ;
- c. Ke křížení kanalizace s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 0,5 m;
- d. K souběhu kanalizace s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 1 m;
- e. Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče;
- f. Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude tato posuzována jako přeložka;

Náklady budou hrazeny investorem stavby.

- g. Úhel křížení PZ s kanalizačním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°;
- h. 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.);

- i. 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 navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně;
- j. Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (viz formulář na www.gridservices.cz) bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavebních prací;
- k. 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;
- l. Veškeré práce musí být prováděny tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek;
- m. Plynárenské zařízení je dle ust. § 2925 zák. č. 89/2012 Sb. občanského zákoníku, provozováno jako zařízení zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu je chráněno ochranným pásmem dle zák. č. 458/2000 Sb.;
- n. Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá zodpovědnost stavebníka za vzniklé škody;
- o. Ochranným pásmem se rozumí souvislý prostor v bezprostřední blízkosti plynárenského zařízení, který činí u nízkotlakých a středotlakých plynovodů a plynovodních přípojek, jimiž se rozvádí plyn v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu; u ostatních plynovodů a plynovodních přípojek 4 m na obě strany od půdorysu; u technologických objektů 4 m od půdorysu;
- p. Za stavební činnost se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie);
- q. Stavební činnost v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 odst. 6 zákona č. 670/2004 Sb. a zákona č. 458/2000 Sb. za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně;
- r. Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast. Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčením plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavebních prací v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol;
- s. Bude dodržena ČSN 736005, ČSN 733050, TPG 702 04 – tab. 8, zákon č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- t. Pracovníci, kteří budou provádět stavební práce, musí být prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami;
- u. Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení PZ 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;
- v. Odkryté plynárenská zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti

- řádně zabezpečeno proti jeho poškození;
- w. 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;
 - x. Neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239;
 - y. Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení, která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno;
 - z. Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04;
 - aa. Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek;
 - bb. 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;
 - cc. Případné zřizování staveníště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak);
 - dd. Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak);
 - ee. Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložením panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
24. Budou dodrženy podmínky vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 19. 06. 2020 pod č. j. 1109489080 pro provádění prací v blízkosti energetického zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s. a č. j. 1109490921 ze dne 14. 07. 2020:
- a. V uvedeném zájmovém prostoru se nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s., typu: podzemní síť VN – střet; podzemní síť NN – střet, nadzemní síť NN – střed, stanice – střet, které je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. § 46 nebo technickými normami, zejména ČSN EN 50110-1;
 - b. Souběhy a křižovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení;
 - c. Stavbou nesmí dojít k znesnadnění přístupu k zařízení distribuční soustavy. V době výstavby a po jejím dokončení musí být pro pracovníky a vozidla spol. ČEZ Distribuce, a.s., zajištěn přístup k zařízení distribuční soustavy. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu pracovníků nám pověřených firem k našemu zařízení. Přístup k zařízení distribuční soustavy požadujeme zajistit následujícím způsobem: K podzemnímu vedení a kabelovým skříním bude zajištěn přístup.
V ochranném pásmu dle ust. § 46 Ochranná pásma, Zákona č. 458/2000 Sb. (v platném znění) zakázáno provádět činnost, které znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k zařízení distribuční soustavy (zejména zřizovat oplocení, které by znemožnilo jeho obsluhu);
 - d. Budovy, konstrukce, skladovací prostory a ostatní objekty (např. akumulční jímky,

- revizní šachty apod.) nebudou umístěny blíže než 0,6 metru od podzemního vedení;
- e. Nad trasou podzemních vedení nesmí být realizována skládka materiálu či zeminy;
 - f. V prostoru ochranného pásma podzemního vedení nesmí dojít k trvalému odtěžení zeminy, popř. k navršení zeminy. V případě změny nivelety terénu požadujeme, aby stavebník zajistil min. krytí kabelových vedení dle ČSN 736005;
 - g. Při realizaci stavby nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 2 m od vodičů vn a 3 m od vodičů vvn (dle PNE 330000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení;
 - h. Ochranné pásmo vedení vn bude po celou dobu stavby označeno výstražnou cedulí „**POZOR – ochranné pásmo vedení vn**“ z obou stran možného vjezdu do tohoto pásma;
 - i. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů;
 - j. S ohledem k provádění prací v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně zhotovitele výše uvedené stavby. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek;
 - k. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou přílohou tohoto souhlasu;
 - l. Tento souhlas se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT Services, a. s.;
 - m. V případě souhlasu se stavbou umístěnou na nemovitostech ČEZ Distribuce, a.s. a vydáním příslušných povolení od stavebního úřadu je žadatel povinen vypořádat užívací vztah k dotčeným nemovitostem, a to před započatím stavby;
 - n. V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemního vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je nutné písemně požádat o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formuláře/činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas požádat o přeložku zařízení podle § 47 zák. č. 458/2000 Sb. (energetického zákona) v platném znění;
 - o. Upozorňujeme Vás rovněž, že v zájmovém území se může nacházet energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s.;
 - p. V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka před započatím zemních prací 14 dní předem požádat o vytyčení prostřednictvím Zákaznické linky 800 850 860;
 - q. Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, kontaktujte prosím naši bezplatnou „Poruchovou linku“ 800 850 860, která je k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
25. Souhlas ke zvláštnímu užívání silnice Správa a údržba silnic Pardubického kraje – s umístění inženýrských sítí – „Srnojedy – kanalizace – přepojení výtlačku TK“ ze dne 23. 06. 2020 zn. SUSPK/8633/20220 – Zásahy – protlak 9 m, startovací jáma v zeleném pásu (příkopu) 2 × 2 m. Při realizaci stavebních prací je nutno dodržet podmínky výše uvedeného stanoviska:
- a. K umístění inženýrských sítí v silnici II. a III. třídy musí být vydáno rozhodnutí silničního správního úřadu (Magistrát města Pardubic, odbor dopravy) ke zvláštnímu užívání silnice – umístění inženýrské sítě (§ 25 zákona č. 13/1997 Sb.);
 - b. Před zahájením stavebních prací bude mezi investorem a zhotovitelem akce a Správou a údržbou silnic Pardubického kraje uzavřena smlouva o podmínkách zřízení stavby a předáno staveniště (poplatky dle zásad a sazebníku náhrad a nájemné na silnicích II.

- a III. tříd schváleného Radou Pk platné v době provádění stavebních prací – více informací na www.suspk.cz nebo poskytne oddělení majetkové správy v Pardubicích);
- c. Před prováděním vlastních stavebních prací požádá zhotovitel silniční správní úřad o vydání rozhodnutí ke zvláštnímu užívání silnice – provádění stavebních prací v silničním pozemku;
- d. Provádění stavebních prací v silničním pozemku bude probíhat mimo zimní období (01. 11. – 31. 03.);
- e. Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:
- Uložení do silničního pozemku protlakem:
Chránička bude v celé délce protlaku, krytí přípojek inženýrských sítí v silničním pozemku silnice musí vyhovovat ČSN 73 6005;
Pokud bude přechod přes vozovku proveden protlakem, je nutné zvolit takový technologický postup a taková opatření související s přechodem pod vozovkou, aby nedošlo k poškození konstrukce silnice včetně obrub ani následně k poklesu těchto konstrukcí v souvislosti s přechodem pod vozovkou.
Bezvýkopová technologie (protlak, podvrt apod.) nebude zasahovat do konstrukčních vrstev a krytové vrstvy vozovky, hloubka musí být minimálně 1,20 m od nivelety (povrchu) vozovky, zeleného pásu nebo dna příkopu;
- f. Uložení do silničního příkopu, popř. zeleného pásu:
- Zásypy budou provedeny po vrstvách a řádně hutněny v souladu s TP 146;
- V případě zásahu do silničního příkopu bude tento obnoven v odpovídajícím tvaru a spádu;
- Místa výkopů budou uvedena do řádného stavu, včetně osetí;
- g. Musí být zajištěno řádné odvodnění silnice. V případě, že dojde k poškození odvodňovacího zařízení komunikace či zhoršení odvodnění komunikace v místě stavby, bude na náklady investora stavby provedeno takové opatření, které zajistí řádné a funkční odvodnění silnice;
- h. Vytěžený a stavební materiál bude ukládán mimo silnici;
- i. Nebude dotčeno svislé dopravní značení a ostatní silniční příslušenství;
- j. Mimo souvisle zastavěné území obce požadujeme dodržet silniční ochanné pásmo dle § 30 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích;
- k. Držitel souhlasu ručí za bezpečnost účastníků silničního provozu v místě zvláštního užívání silnice a za případné škody jim zvláštním užíváním silnice způsobené do doby protokolárního předání opravené silnice zpět Správě a údržbě silnic Pardubického kraje (dále jen SÚS Pk) a za případné škody vzniklé vinou vad vzniklých po dobu záruční doby;
- l. Držitel souhlasu zajistí místo zvláštního užívání silnice po celou dobu do předání zpět SÚS Pk dle potřeby dopravním značením projednaným s Policií ČR DI Pardubice a silničním správním úřadem;
- m. Dále bude postupováno v souladu se zákonem č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích a vyhláškou č. 104/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů;
- n. Umístěná inženýrská síť zůstane ve vlastnictví investora;
- o. Po úhradě částky dle smlouvy o podmínkách zřízení stavby bude o provedené opravě vozovky sepsán předávací protokol a začne běžet záruční doba – v délce trvání 60 měsíců na propad, pokles po zásahu do silničního tělesa a v délce trvání 36 měsíců na krytové vrstvy, a dále stanovuje odpovědnost za vzniklé vady ode dne protokolárního předání Správě a údržbě silnic Pardubického kraje;
- p. Tento souhlas ke zvláštnímu užívání silnice – umístění inženýrských sítí, je vydán dle předložené projektové dokumentace: „Srnojedy – kanalizace – přepojení výtlačku TK“, č. přílohy C.3, zakázkové číslo M 20/041, datum květen 2020, vypracovala Leona Šaldová, kontroloval Ing. Lubor Dítě, zodpovědný projektant Jiří Myslík, DiS.;
- q. Za soulad s platnými technickými předpisy pro projektování odpovídá projektant.
26. Souhlasné stanovisko společnosti Vodovody a kanalizace Pardubice a.s. ze dne 24. 08. 2020 pod č. j. Ja/2020/v,k/797 – projektová dokumentace je odsouhlasena provozem kanalizací VAK

Pardubice a.s.

27. Souhlasné závazné stanovisko – Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru – ze dne 21. srpna 2020 sp. zn. 86510/2020-1150-OÚZ-PCE.
28. Stanovisko s podmínkami správce povodí – Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové ze dne 03. 08. 2020 č. j. PLa/2020/027546
- a) Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (§ 24 až 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.
- Toto hodnocení vychází z posouzení souladu předmětného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.
- b) Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem souhlasíme s navrženým záměrem bez připomínek.
29. Souhlasné stanovisko „Obce Srnojedy“ s výše uvedenou akcí – souhlas s uložení mimo komunikaci na pozemky ve vlastnictví obce.
30. Vyjádření Vodafone a. s. s podmínkami ze dne 09. 06. 2020 zn. 200608-1517179665. V zájmovém území se nachází vedení veřejné komunikační sítě (dále jen „VVKS“) a její ochranné pásmo, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloze tohoto vyjádření. Ochranné pásmo VVKS je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1 m po stranách krajní hrany vedení VVKS. V případě nutnosti přeložení VVKS je nutné s naší společností uzavřít Dohodu o překládce, a to v dostatečném časovém předstihu před zahájením stavby. Veškeré náklady spojené s přeložením VVKS budou hrazeny investorem stavby. Před zahájením stavby si také zajistíte vytýčení VVKS přímo na místě stavby (kontakt fy InfoTel spol. s r.o. tel. 466 952 523, e-mail: vytycenipardubice@infotel.cz, nutno kontaktovat s 14-ti denním předstihem. Kontaktní osoba pro překládky: Jaroslav Růžicka, tel. 606 776 135, e-mail: Jaroslav_ruzicka@infotel.cz.

Lhůta dokončení stavby vodního díla: do 31. 12. 2021.

Odůvodnění

Dne 27. 08. 2020 podal žadatel žádost o vydání společného povolení na výše uvedenou stavbu. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení.

Jelikož žádost neobsahovala potřebné podklady podle vyhlášky 183/2018 Sb., zdejší vodoprávní úřad vyzval stavebníka k doplnění podkladů. Po doplnění podkladů vodoprávní úřad oznámil zahájení společného řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům veřejné správy dne 16. 12. 2020 č. j. MmP 123115/2020. Týmž opatřením oznámil účastníkům řízení, že upouští od ohledání na místě a ústního jednání podle ustanovení § 94m odst. 3 stavebního zákona, shromáždil podklady rozhodnutí ve věci a sdělil, že podle ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu mají možnost před vydáním rozhodnutí ve věci se vyjádřit k podkladům rozhodnutí.

Vodoprávní úřad přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné vodním a stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. 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. Vodoprávní úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru.

Závazná stanoviska sdělili:

- Magistrát města Pardubic, odbor hlavního architekta, oddělení územního plánování, dne 28. 07. 2020 pod č.j. MmP 75052/2020;
- Magistrát města Pardubic, odbor životního prostředí, oddělení odpadů a ochrany ovzduší, dne 13. 07. 2020 pod č.j. OŽP 61786/20/My;
- Magistrát města Pardubic, odbor správních agend, úsek památkové péče, dne 01. 07. 2020 pod č.j. MmP 61790/2020;
- Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje pod č.j. HSPA-17-488/2020-Šp ze dne 05. 08. 2020;
- Krajská hygienická stanice Pardubického kraje dne 25. 06. 2020 pod č.j. KHSPA 11322/2020/HOK-Pce;
- Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, ze dne 03. 07. 2020 č.j. KRPE-44921-1/ČJ-2020-170606;
- Povodí Labe, státní podnik, ze dne 03. 08. 2020 č. j. PLa/2020/027546.

Dále stavebník doložil souhlas vlastníků pozemků s umístěním stavby na p.č. 31/5; 31/7, 31/101, 22/2, 31/117, 31/102, 400/1, 400/6 k.ú. Srnojedy; souhlas ke zvláštnímu užívání silnice – umístění inženýrských sítí ze dne 23. 06. 2020 pod č.j. SUSPK/8633/2020.

Doložena byla vyjádření správců sítí: Vodovody a kanalizace Pardubice a.s., CETIN - Česká telekomunikační infrastruktura a.s., ČEZ Distribuce a.s., ČEZ ICT Services a.s., Služby města Pardubic, Elektrárna Opatovice a.s., GridServices, s.r.o. (GasNet s.r.o.), MERO a.s., EDERAGroup, a.s., Net4gas a.s., Telko Pro Services a.s., Vodafone a.s., T-mobile Czech Republic a.s., České Radiokomunikace a.s., Obec Srnojedy.

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

Případné podmínky dotčených orgánů, dané jejich stanovisky byly zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí.

Z hlediska zájmů daných § 23a vodního zákona, platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (§ 24 – 26 vodního zákona) je předmětný záměr možný, protože lze předpokládat, že jeho realizací 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 souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.“

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

Účastníci společného řízení podle § 94k – Multiaqua s.r.o.; Obec Srnojedy; Radek Dostál.

Účastníci řízení - další dotčené osoby: Správa a údržba silnic Pardubického kraje; CETIN – Česká telekomunikační infrastruktura a.s.; ČEZ Distribuce a.s.; Telko Pro Services a.s.; GasNet Služby, s.r.o.; Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje; Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Dopravní inspektorát; Povodí Labe, státní podnik; InfoTel spol. s r.o.; Pavel Šavřda; Petra Šavřdová; Martina Nápravníková; Milan Jiroušek.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků: Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

Účastníci se nevyjádřili k podkladům rozhodnutí.

UPOZORNĚNÍ: STAVBA NESMÍ BÝT POUŽÍVÁNA BEZ KOLAUDAČNÍHO SOUHLASU.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Pardubického kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.

Poplatek

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích ve výši 3.000,- Kč byl uhrazen dne 30. 10. 2020.

Ing. Miroslav Míča
vedoucí odboru



„otisk úředního razítka“

Účastníci řízení ve věci společného územního a stavebního řízení podle § 94k zák.č. 183/2006 Sb. (stavební zákon) v platném znění

Hlavní účastníci řízení dle § 27, odst.1, zák.č.500/2004 Sb (správní řád)

1. *Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice*
doručovací adresa: Multiaqua s.r.o., Veverkova 1343, 500 02 Hradec Králové
2. Obec Srnojedy, Ke Hřišti 8, 530 02 Srnojedy
3. Radek Dostál, Okružní 220, 530 02 Srnojedy

Účastníci řízení dle § 94k písm. d) stavebního zákona (vlastník stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, mohou-li být jejich práva prováděním stavby přímo dotčena)

4. Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice
5. CETIN – Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Českomoravská 25, 190 00 Praha 9
6. ČEZ Distribuce a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV – Podmokly
7. Telco Pro Services a.s., Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4
8. GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 600 02 Brno
9. Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje, Krajské ředitelství, Teplého 1526, 530 02 Pardubice
10. Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Dopravní inspektorát, Rožkova 2757, 530 02 Pardubice
11. Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové
12. InfoTel spol. s r.o., Novolíšeňská 18, 628 00 Brno


Účastníci řízení dle § 94k písm. e) stavebního zákona (osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno)

13. Pavel Šavřda, Nádražní 657 Rosice, 533 51 Pardubice
14. Petra Šavřdová, Nádražní 657 Rosice, 533 51 Pardubice
15. Martina Nápravníková, Pardubická 20, 530 02 Srnojedy
16. Milan Jiroušek, Okružní 219, 530 02 Srnojedy

17. Magistrát města Pardubic, OŽP, oddělení odpadů a ovzduší, Štrossova 44, 530 21 Pardubice
18. Magistrát města Pardubic, OHA, oddělení územního plánování, Štrossova 44, 530 21 Pardubice
19. Obecní úřad Srnojedy, Ke Hřišti 8, 530 02 Srnojedy

Map showing a plot of land (Vrtačka, PE 100 RC 0110 SDR1) with various buildings and structures. The map includes labels for buildings, roads, and a railway line. The plot is situated near a road and a railway line. The map is oriented with North at the top.

elektrone hromice (, mraz? kosa?)
 paranci cisto
 hromice gram
 adosovet? izdel (CETIN a. s.)
 steno podoben? videti MN. CEZ Dopravna a. s.
 steno?al? N18 URC
 steno?al? keramizna (VNM. Porcelana a. s.)
 steno?al? steklen (VNM. Porcelana a. s.)
 steno?al? trdni vijak
 steno?al? vijak
 podoben? steklen? andeol? (Tava Pro Service
 steno?al? andeol? videti MN. CEZ Dopravna a. s.
 steno?al? podoben? videti: MN. CEZ Dopravna a. s.
 steno?al? steno?al?
 steno?al? steno?al? (Steno?al a. s.)

Základní údaje:	Výstavitel:	Technická kontrola:	
Objekt: SM	Území: SMOJEDY	Ing. László Csé	
Průřez:	Okružní		
Investor: Vláda ČR - Ministerstvo Průmyslu a obchodu			
Smojedy - kanalizace - přepojení výtoku TK			