

SPIS. ZN.: OZP01/36723/2023/ZM**Č.J.:** MURA/56004/2023**PID:** MURAX012L9BK**VYŘIZUJE:** Ing. Zdeněk Macák**TEL.:** 313 259 240**E-MAIL:** zmacak@murako.cz**DATUM:** 2.11.2023

Při písemném styku uvádějte pouze spisovou značku OZP01/36723/2023/ZM.

ROZHODNUTÍ

č. 351/2023

Výroková část:

Městský úřad Rakovník, odbor životního prostředí, jako příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a jako vodoprávní úřad 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 (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a speciální stavební úřad příslušný podle ustanovení § 15 odst. 5 vodního zákona a ustanovení § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, ve vodoprávním řízení posoudil žádost o povolení stavby vodního díla, kterou dne 20.7.2023 podal žadatel **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, IČO 00066001, Zborovská č.p. 81/11, 150 00 Praha**, kterého zastupuje společnost AFRY CZ s.r.o., IČO 45306605, Magistrů č.p. 1275/13, 140 00 Praha(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

I. Vydává podle § 15 odst. 1 vodního zákona a § 115 stavebního zákona**s t a v e b n í p o v o l e n í**

ke stavbě vodního díla:

Přeložka vodovodu (d90 a d160) - SO 340**(III/22913 Olešná - rekonstrukce mostu ev.č. 22913-1 přes potok Olešná)**

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

Název kraje	Středočeský
Název obce	Olešná
Identifikátory katastrálních území	710202
Názvy katastrálních území	Olešná u Rakovníka
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 60/1, 60/3, 66, 655, 656, 683, 730/3 v katastrálním území Olešná u Rakovníka
Číselný identifikátor vodního toku	10250717
Název vodního toku	Olešná
Číslo hydrologického pořadí	1-11-03-0290-0-00
Přímé určení polohy (konec stavby)	X:1031108, Y:793532
Přímé určení polohy (začátek stavby)	X:1031164, Y:793508
Vodní útvar	BER_0760 Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok

Stavební objekty:

Přeložka vodovodu – SO 340

Předmětem stavebního objektu je přeložka dvou vodovodů (d90 a d160) v majetku firmy RAVOS, s.r.o. vyvolaná rekonstrukcí mostu 22913-1. Jedná se o výtlač a rozvodnou síť vodovodu zásobující obec Olešnou. Pro zachování zásobování vodou je nutné výškové i směrové přeložení stávajících vodovodů mimo objekt mostu. V místě křížení s korytem vodního toku budou vodovodní potrubí

uložena do ocelových chrániček. Potrubí d90 bude uloženo do chráničky DN 200 o délce 6,9 m, potrubí d160 bude uloženo do chráničky DN 300 o délce 6,3 m.	
Přeložka vodovodu PE100 RC2 d90x8,2 DN 80	délka 31,38 m
Přeložka vodovodu PE100 RC2 d160x14,6 DN 150	délka 31,74 m
Druh vodního díla	Vodovodní řady
Účel vodního díla	Zásobování obyvatelstva pitnou vodou

II. Stanoví dle ust. § 115 odst. 1 stavebního zákona povinnosti a podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracoval Ing. Miroslav Michalec za společnost AFRY CZ s.r.o.; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Investor oznámí vodoprávnímu úřadu kontrolní prohlídky v následujících fázích výstavby:
 - závěrečná kontrolní prohlídka.
3. Nejpozději 7 dní před zahájením stavby bude vodoprávnímu úřadu oznámeno:
 - termín zahájení stavby,
 - název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
4. Stanovuje, že stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.
5. Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky dotčených orgánů na úseku:
 - a) **ochrany památkové péče** - Městský úřad Rakovník, odbor odboru školství, památkové péče, kultury, tělovýchovy a cestovního ruchu
 - V bezprostřední blízkosti stavby se nachází nemovitá kulturní památka sloup se sousoším Piety, která nesmí být stavbou dotčena ani ohrožena.
 - b) **dopravy na pozemních komunikacích** - Městský úřad Rakovník, odbor dopravy
 - V případě užívání pozemních komunikací – silnice č. III/22913 jiným než obvyklým způsobem nebo k jiným účelům než pro které je určena (dále jen „zvláštní užívání“), musí být odbor dopravy požádán o povolení zvláštního užívání komunikace.
 - V případě nutné úplné nebo částečné uzavírky provozu na silnici č. III/22913 musí být odbor dopravy písemně požádán o povolení uzavírky.
 - V případě omezení silničního provozu v době výstavby výše uvedené stavby musí být odbor dopravy písemně požádán o stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích.
 - Stavbou nebudou nadměrně znečišťovány ani jinak znehodnocovány silnice II. a III. tříd a musí být zajištěna bezpečnost silničního provozu ve smyslu zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.
 - c) **dopravy na pozemních komunikacích** - Policie ČR, Krajské ředitelství Policie Středočeského kraje, územní odbor vnější služby Rakovník, dopravní inspektorát
 - Při provádění stavebních prací (demolice a následná stavba mostu ev. č. 22913-1) nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti silničního provozu, zejména chodců.
 - Při částečném omezení nebo uzavírci na komunikaci, je nutné před započítím stavebních prací předložit návrh dopravního značení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích na PČR DI Rakovník, ke kterému následně PČR DI Rakovník jako dotčený orgán dle § 77 odst. 2 písm. b) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích.
 - V případě úplné uzavírky se musí dle vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, konat řízení o povolení uzavírky s navrženou objízdnou trasou.
 - Před započítím stavebních prací se PČR DI Rakovník vyjádří ke zvláštnímu užívání pozemních komunikací ve smyslu ustanovení § 25 odst. 1 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích.
 - Veškeré práce budou vždy prováděny dle příslušných planých ČSN.
6. Při provádění stavby budou dodrženy tyto další podmínky a povinnosti:
 - a) **Podmínky vlastníka dotčeného pozemku parc. č. 60/1 v k.ú. Olešná u Rakovníka** – Státní pozemkový úřad:

- i) Nejpozději před vlastní realizací stavby uzavře stavebník se Státním pozemkovým úřadem „speciální“ nájemní smlouvu pro nezemědělské účely a po ukončení stavební činnosti obratem požádá o převod zastavěných částí pozemků.

b) Podmínky správce vodního toku – Povodí Vltavy, s.p.

- i) Veškeré přeložky sítí probíhající pod voním tokem budou uloženy v minimální hloubce 1,2 m pod rostlým dnem toku.
- ii) Zahájení a ukončení prací bude předem oznámeno správci vodního toku Povodí Vltavy, státní podnik, závod Berounka. Správce vodního toku bude přizván k předkolaudační prohlídce provedených prací a ke kolaudaci stavby, kde mu bude předáno geodetické zaměření skutečného provedení stavby v systému S-JTSK a výškovém systému B.p.v. v digitální podobě (textový soubor bodů) a situace bude zakreslena ve výkresu formátu dgn, dwg nebo dxf.

c) Podmínky provozovatele vodovodu – RAVOS, s.r.o.

- i) Stavba bude provedena dle předložené a odsouhlasené projektové dokumentace pro stavební povolení vypracované AFRY CZ s.r.o. v 12/2021 pod zak. č. 2019/0134.
- ii) Před zahájením stavby požádá investor, popř. zhotovitel o vytýčení vodovodů – informace v pracovní době 7 -15 hod 725 748 154 nebo 725 748 138.
- iii) Minimálně 14 dní před zahájením stavby nám bude oznámen zhotovitel stavby a budeme přizváni k předání staveniště. Zároveň s námi bude projednán harmonogram prací. Po celou dobu rekonstrukce mostu a výstavby přeložek musí zůstat provoz vodovodů zachován. Přepojení přeložky vodovodů (v řádech max. hodin) musí být včas předem domluveno a koordinováno s provozem Vodovod.
- iv) Stavbu přeložky vodovodů musí provádět odborná firma, která má oprávnění pro vodohospodářské stavby.
- v) Veškeré změny a odchylky od schváleného projektu musí být předem s námi projednány a odsouhlaseny.

d) Podmínky provozovatele sítě elektronických komunikací – Nej.cz s.r.o.

- i) Stavebník či jím pověřená třetí osoba je povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození SEK podle § 101, zák. č. 127/2005 Sb., a to především:
- ii) Zajistit zanesení informací o přítomnosti sítí elektronických komunikací v majetku Nej.cz s.r.o. vyskytujících se v lokalitě dotčené předmětnou stavební akcí do příslušné projektové dokumentace včetně zohlednění a řešení případného střetu dle podmínek v tomto vyjádření.
- iii) Dodržovat platnou legislativu, technologické postupy a technické normy pro příslušný druh staveb a veškerá doporučovaná bezpečnostní opatření, aby nedošlo ohrožení či k poškození jak naší SEK, tak majetku a zdraví osob.
- iv) Naše SEK spolu s pomocnými zařízeními (např. „kiosky“, kabelové komory, sloupky, kabelové rezervy, technologické skříně, rozvaděče, napájecí zařízení, antény atd.) nesmí být bez našeho souhlasu odstraněna, přeložena, manipulována ani dotčena žádným jiným způsobem. Existuje-li v místě stavby (pozemek, budova apod.) věcné břemeno či jiné právo ve prospěch naší společnosti, musí zůstat zachováno, případně být po provedení stavby obnoveno.
- v) V případě, že předmětný stavební záměr koliduje s naší SEK (situace kdy přítomnost SEK vylučuje možnost provedení předmětné stavební akce, nebo by její provedení ohrožovalo bezpečný a bezporuchový chod SEK), případně zasahuje-li do jejího ochranného pásma a existuje zároveň důvod domnívat se, že by předmětná stavba mohla negativně ovlivňovat bezpečný a bezporuchový provoz naší SEK nebo zamezovat přístupu k ní, případně i v jiných případech, kdy hrozí poškození SEK, je žadatel či jím pověřená třetí osoba bez zbytečného odkladu povinen kontaktovat pracovníky pověřené ochranou sítě (dále jen „POS“) za účelem dojednání konkrétních podmínek ochrany, případně společnost Nej.cz s.r.o. vyzvat k přeložení SEK. Stavbou (stavebním záměrem, stavební akcí) se rozumí jakékoliv stavební práce, demoliční práce, rekonstrukce či stavební úpravy, odstraňování havárií, výkopové práce (včetně bezvýkopové technologie jako jsou např. protlaky či podvrty), úpravy terénu, výsadby zeleně apod.

- vi) V případě nutnosti přeložení, manipulace či úprav naší SEK je stavebník povinen s Nej.cz s.r.o. uzavřít nejprve smlouvu o realizaci přeložky. Následně budou na základě objednávky veškeré práce spojené s přeložkou či úpravou SEK provedeny pracovníky společnosti Nej.cz s.r.o. přičemž dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů je stavebník povinen společností Nej.cz s.r.o. uhradit veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku na úrovni stávajícího technického řešení. Nedílnou součástí přeložení nebo úpravy SEK jsou také kontrolní zkoušky SEK (tlakové zkoušky těsnosti HDPE chrániček, reflektometrické měření optických kabelů, případně i jiné), vypracování dokumentace skutečného provedení apod. Dojde-li k přeložce naší SEK, dodá stavebník polohopisnou dokumentaci (geodetické zaměření) překládaného úseku naší sítě v elektronické podobě (ideálně v .dgn formátu) a uhradí náklady na aktualizaci naší dokumentace. V případě přeložky rovněž stavebník zajistí veřejnoprávní a majetkové vypořádání (věcná břemena, stavební povolení atp.).
- vii) Pokud by jakákoliv nově budovaná stavba zasahovala svým ochranným pásmem do ochranného pásma našeho vedení, je nutné stavbu navrhnout takovým způsobem, aby byla možná bezproblémová údržba či provádění oprav naší sítě bez jakýchkoliv omezení (např. včetně používání mechanizace, otevřeného plamene apod.).
- viii) Nachází-li se v dotčené lokalitě naše podzemní vedení, je před započítím stavebních prací nutno v terénu trasu vedení vytýčit. Objednávku na vytýčení zašlete e-mailem osobě POS a telefonicky se s ním domluvte na podrobnostech a potvrďte termín vytýčení. Objednání vyhledání a vytýčení SEK je nutno provést 14 dní před plánovaným zahájením stavby. V případě, že se vám nebude dařit kontaktovat POS, obraťte se na osobu, která toto vyjádření vydala.
- ix) Nachází-li se v dotčené lokalitě naše nadzemní vedení, je třeba dbát zvýšené opatrnosti při případném používání vysokozdvížných zařízení, jako jsou například jeřáby, žebříky, vysokozdvížné montážní plošiny apod.
- x) Při provádění prací uvnitř objektů, na střeších budov či na stožárech je stavebník či jím pověřená třetí osoba povinen provést průzkum a zjistit polohu všech našich vedení a zařízení, které by mohly být stavbou dotčeny či poškozeny a provést taková opatření, aby k tomu nedošlo. Nachází-li se v místě provádění prací naše antény, nesmí před ně být umístovány žádné zařízení (nesmí dojít k jejich „zastínění“). V případě potřeby pomoci s vyhledáním našich zařízení (jedná-li se např. o vedení pod omítkami či jinak skryté) kontaktujte POS a telefonicky se s ním domluvte na podrobnostech a objednejte u něj vyhledání sítě (objednávku je nutno provést 14 dní před zahájením prací). V případě, že se vám nebude dařit kontaktovat POS, obraťte se na osobu, která toto vyjádření vydala.
- xi) V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrností kvůli ubývajícímu krytí nad SEK.
- xii) Nachází-li se nadzemní vedení SEK na sloupech, stožárech či podpěrách, je třeba se vyvarovat všech prací a postupů, při kterých by mohla být narušena stabilita takových podpěrných bodů. Jsou-li takové podpěrné body v majetku třetí strany (např. ČEZ, technické služby apod.), je nutno oslovit jejich vlastníka a respektovat jím navržené podmínky ochrany.
- xiii) Stavebník či jím pověřená třetí osoba zajistí, aby pracovníci provádějící stavební práce byli prokazatelně seznámeni s polohou naší SEK i s podmínkami její ochrany. Rovněž je nutno obeznámit pracovníky s možnou odchylkou polohy našich vedení a zařízení. Nebude-li možné trasu našich vedení spolehlivě určit, je stavebník či jím pověřená třetí osoba povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond dle pokynů námi pověřeného pracovníka.
- xiv) Zjistí-li stavebník či jím pověřená osoba rozpor v projektové dokumentaci (např. nenachází-li se trasy našich sítí tam, kde podle projektové dokumentace mají být či je zřejmé, že trasy vedou jinudy), případně bude-li nalezeno neidentifikované vedení s podezřením, že by mohlo patřit naší společnosti, je nutné zastavit práce a situaci za účelem zajištění ochrany vedení konzultovat s POS či jiným námi určeným zaměstnancem.
- xv) V případě, že se v průběhu stavby naskytou předem nepředvídané okolnosti, které by mohly mít za následek ohrožení či poškození naší SEK, je nutné tyto okolnosti konzultovat s POS či

jiným námi pověřeným zaměstnancem a přijmout případně navržená opatření vedoucí k zabezpečení naší SEK.

- xvi) Při jakékoliv činnosti v ochranném pásmu SEK (1 m od podélné osy krajního vedení) či v jeho blízkosti musí být postupováno tak, aby nedošlo k ohrožení či poškození SEK. Práce je třeba provádět ručně se zvýšenou opatrností a bez použití mechanizace (bagry či jiné hloubící stroje) a nevhodného nářadí. Dále je třeba respektovat jakékoliv vznesené konkrétní požadavky na způsob ochrany našich zařízení.
- xvii) Vedení SEK nepřejíždět těžkými vozidly a mechanizací pokud nebude provedena odpovídající ochrana těchto tras proti mechanickému poškození (panely nebo jiným vhodným způsobem) - bude řešeno v dokumentaci pro provádění stavby.
- xviii) V ochranném pásmu SEK nesmí být uskladňován stavební materiál, zemina či suť ani v něm nesmí být umístováno technické vybavení staveniště. Je nutno zajistit, aby k naší SEK byl vždy možný bezproblémový přístup.
- xix) Stavebník, nebo jím pověřená osoba, není oprávněn trasy SEK jakýmkoliv způsobem znepřístupnit, např. zabetonováním.
- xx) Při provádění prací je nutno postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení a prostorového uspořádání trasy SEK. Není možné snižovat ani zvyšovat krytí zeminou nad SEK bez našeho předchozího souhlasu.
- xxi) Při odkrytí vedení SEK je nutno toto vedení zabezpečit proti poškození, prověšení nebo odcizení. Rovněž je třeba učinit taková opatření, aby vedení nebylo poškozeno živly (např. sesuvem zeminy).
- xxii) Každé způsobené nebo zjištěné poškození SEK neprodleně telefonicky nahlásit osobě POS a současně na oddělení dohledu sítě (tel. 558 608 400).
- xxiii) Při poškození SEK (i dodatečně zjištěném) způsobené činností či zanedbáním povinností stavebníka či jím pověřené osoby budou stavebníku předepsány k úhradě všechny vzniklé škody a vynaložené náklady v souvislosti s odstraněním a opravou poškozeného SEK včetně následných škod a škod souvisejících (např. s přerušením provozu).
- xxiv) V případě křížení či souběhu je nutno dodržovat platné normy (zejména ČSN 736005 o prostorové uspořádání sítí technického vybavení) a technologické postupy, přičemž bude křížení či souběh řešen v dokumentaci předmětné stavby. Při křížení je nutno Vaše zařízení uložit pod naše stávající vedení. Dále je třeba obnovit pískové lože, důkladně ztuhnout písek či zeminu pod naším zařízením a obnovit krycí výstražnou fólii a trasovací kabel.
- xxv) Dojde-li v průběhu stavby k odkrytí naší SEK, je nutno pořídit fotodokumentaci obnaženého vedení. Dále je nutno před záhozem vyzvat společnost Nej.cz s.r.o., resp. pracovníka pověřeného ochranou sítě, k provedení kontroly obnaženého vedení za účelem ověření, zda není zařízení SEK poškozeno. Bez této kontroly není možné provést zához (nebude-li tato podmínka dodržena, mohou být případné poruchy či škody na našem zařízení považovány za zaviněné stavebníkem). Zároveň stavebník či jím pověřená třetí osoba předá POS kopii stavebního deníku příslušné stavby se všemi zápisy o provedených kontrolách při křížení či souběhu, poruchách, poškození SEK apod. a dále poskytne pořízenou fotodokumentaci.
- xxvi) V případě, že toto vyjádření či poskytnuté podklady neobsahují dostatek informací k provedení stavby či zpracování dokumentace, či v případě, kdy předmětný stavební záměr koliduje se SEK a je zjevně nutné přeložení SEK, je žadatel povinen kontaktovat POS či dalšího námi pověřeného zaměstnance a projednat s tím situaci za účelem upřesnění detailů a stanovení konkrétních podmínek ochrany.
- xxvii) Ohlásit ukončení stavby.

e) Podmínky provozovatele distribuční soustavy a technické infrastruktury - GasNet, s.r.o.

- i) Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.
- ii) Při demoličních pracích na mostu nesmí dojít k poškození plynárenského zařízení. Poškození našeho zařízení bude kvalifikováno jako porušení energetického zákona 458/2000 Sb.
- iii) V ochranném pásmu plynárenského zařízení a přípojek (1 m na každou stranu) nebudou umístovány stavební objekty dle ČSN EN 12007, TPG 70204, odst. 14.5., 14.6., tzn. např.

- budovy, přístřešky, oplocení (sloupky, podezdívky), opěrné zdi, a dále palisády, propustky, vpustí, svislé dopravní značení, apod; PZ musí být volně přístupné.
- iv) 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.
- v) Obrysy vodovodních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.
- vi) Ke křížení vodovodního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 150 mm.
- vii) K souběhu vodovodního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 500 mm.
- viii) Úhel křížení PZ s vodovodním potrubím bude 90° , nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60° .
- ix) Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
- x) Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.
- xi) Kabelové rozvody NN VO – podmínky pro realizaci stavby:
- (1) Vzdálenost vnější hrany betonového základu stožáru od líce plynárenského zařízení a plynovodních přípojek musí být minimálně 1 m.
 - (2) V odůvodněných případech je možné tuto vzdálenost snížit na hodnotu 0,5 m.
 - (3) Hloubku základu stožáru je nutné provést tak, aby stabilita stožáru zůstala zachována i při odkrytí sousedního plynárenského zařízení.
 - (4) Pro uložení kabelů NN bude dodržena prostorová norma (ČSN 73 6005).
 - (5) Trasa kabelového vedení při souběhu s plynárenskými objekty (skříň pro HUP a plynoměr) musí být vedena v souladu s ČSN 33200-5-52 ed.2 alespoň 0,6 m od plynárenského objektu.
 - (6) Při křížení silových kabelů s PZ bude kabel v místě křížení uložen výhradně do betonové tvárnice chráničky nebo korýtky. Křížení bude kolmé. Přesah betonové chráničky u PZ musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany PZ. Mezi betonovou chráničkou a PZ musí být zhutněná vrstva písku. Odstupová vzdálenost obrysu chráničky od obrysu PZ bude provedena v souladu s ČSN 736005.
 - (7) V případě křížení zemnicí sítě s plynovodní sítí z materiálu PE požadujeme provést následující opatření:
 - (a) křížení bude kolmé nebo pod úhlem max. 60°
 - (b) při křížení zemnicích pásků a plynovým potrubím PE bude realizována požární přepážka, která bude tvořena z betonové dlaždice $0,5 \times 0,5 \times 0,05$ m, která místo křížení přesáhne na každou stranu o 0,2 m
 - (c) páska uzemnění bude uložena v místě křížení s plynovodem nebo přípojkou na betonovou dlaždi. Uvedená opatření slouží k zamezení případných tepelných vlivů od uzemňovací pásky (zemnicí sítě) na plynárenská zařízení a přípojky z materiálu PE
- xii) Při výstavbě komunikace, zpevněných ploch, chodníků, sjezdů atd. požadujeme dodržet ČSN 736005 tab. B 1.
- xiii) Plánovaná úprava povrchu terénu nad plynárenským zařízením musí být provedena tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení plynárenského zařízení vč. poklopů armatur a povrch byl z rozebíratelného materiálu (dlažba, betonový asfalt, nearmovaný beton v tloušťce do 5 cm apod.).
- xiv) V případě nutnosti provádění terénních úprav pozemku nad plynovodem musí být průkazně zjištěna hloubka uložení stávajícího plynovodu. Následné úpravy terénu musí být provedeny tak, aby konečné uložení plynovodu bylo prokazatelně od 1 -1,50 m (dle TPG 70201 a ČSN 736005).
- xv) Zemní práce nesmí být prováděny do větší hloubky než 40 cm nad povrchem stávajícího plynárenského zařízení. Pískové lože kolem PZ bude min. 10 cm pod a 20 cm nad PZ.
- xvi) Upozorňujeme Vás, že v případě uložení stávajícího plynovodního vedení v zeleném pásu, může mít toto zařízení snížené krytí.

- xvii) Nové uliční vpusti musí být umístěny v minimální vzdálenosti 0,5 m od obrysu stávajícího PZ.
- xviii) Dojde - li k dočasnému snížení krytí plynárenského zařízení, při realizaci požadujeme chránit plynovody před mechanickým poškozením při pojiždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.
- xix) Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m.
- xx) Nepoškodit nadzemní části STL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry, odvodňovače atd.)
- xxi) Případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit min. 1 m od STL plynovodu.
- xxii) Při realizaci stavby budou dodrženy tyto podmínky pro provádění stavební činnosti:
 - (1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení PZ stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnost zahájena. Vytyčení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ. Protokol o vytyčení má platnost 2 měsíce.
 - (2) Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
 - (3) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
 - (4) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
 - (5) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací, a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
 - (6) Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.
 - (7) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
 - (8) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
 - (9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.
 - (10) Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>).

pz/, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem. Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.

- (11) O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.
- (12) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“, který naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/> a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- (13) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.

f) Podmínky provozovatele energetického zařízení - ČEZ Distribuce, a.s.

- i) Před zahájením stavby musí být vyřešena vyvolaná přeložka podzemního kabelového vedení NN 0,4kV, které je v současné době v kolizi s připravovanou stavbou předložené dokumentace ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění mimo zájmové území stavby. Na přeložku byla podepsána smlouva o smlouvě budoucí o realizaci přeložky distribučního zařízení číslo Z_S14_12_8120087406 (stavba č. IZ-12-6003483 - ozn. RA-Olešná, přeložka kNN) a je v současné době ve stadiu tvorby projektové dokumentace.
- ii) Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu (geoportal.cezdistribuce.cz), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
- iii) Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
- iv) V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
- v) Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti 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 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení vn a 3 m od vedení wn dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, 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 elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.
- vi) Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách.
- vii) Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
- viii) V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.

- ix) Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
- x) Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na www.cezdistribuce.cz.
- xi) Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s. nahlaste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí obnažených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.

g) Podmínky provozovatele elektronických komunikací – CETIN a.s.

- i) Stavebník je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK (sítě elektronických komunikací).
- ii) Pro případ, že bude nezbytné přeložení 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.
- iii) Pro účely přeložení SEK je stavebník povinen uzavřít se společností CETIN, a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.
- iv) Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit pověřené osobě. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
- v) Před započítáním zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou anebo by mohly činnosti provádět.
- vi) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
- vii) Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- viii) V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability.
- ix) Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzve POS ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.
- x) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1 m od NVSEK.

h) Podmínky k ochraně geodetických bodů – Zeměměřičský úřad

- i) V případě, že by při provádění stavebních prací došlo k odstranění či jinému ohrožení značky bodu PPBP č. (710202) 509, oznámí toto vlastník nebo oprávněný uživatel nemovitosti minimálně 30 dnů před zahájením stavebních prací místně příslušnému správci značky bodu (Katastrální úřad pro Středočeský kraj), a to formou žádosti o přemístění, nebo odstranění

značky geodetického bodu. Na základě této žádosti rozhodne správce značky o dalším postupu, a to nejpozději ve lhůtě 30 dnů od podání žádosti (§ 71 správního řádu).

2. Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Účastníci řízení dle ust. § 27 odst. 1 správního řádu:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská č.p. 81/11, 150 00 Praha
CETIN a.s., Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha
ČEZ Distribuce, a. s., Teplická č.p. 874/8, 405 02 Děčín
GasNet Služby, s.r.o., Plynářská č.p. 499/1, 602 00 Brno
Krajský pozemkový úřad pro Středočeský kraj a hlavní město Praha, Pobočka Rakovník, Lubenská č.p. 2250, 269 01 Rakovník
Nej.cz s.r.o., Kaplanova č.p. 2252/8, 148 00 Praha
Obec Olešná, Olešná č.p. 8, 269 01 Olešná
RAVOS, s.r.o., Frant. Diepolta č.p. 1870, 269 01 Rakovník
Zeměměřický úřad, Pod sídlištěm č.p. 1800/9, 182 00 Praha

Odůvodnění:

Dne 20.7.2023 podal žadatel žádost o stavební povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

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

1. Žádost o stavební povolení k vodním dílům.
2. Projektová dokumentace stavby „III/22913 Olešná, rekonstrukce mostu ev. č. 22913-1 přes potok Olešná, SO 340 přeložka vodovodu“, kterou v prosinci 2022 vypracoval za Krajskou správu a údržbu silnic Středočeského kraje, p.o., Zborovská 11, 150 21 Praha 5, Ing. Miroslav Michalec, hlavní projektant Ing. Lukáš Zemek, Ing. Martin Gorek, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství *ČKAIT – 3000346*, č. zakázky 2019/0134.
3. Územní rozhodnutí Městského úřadu Rakovník, odboru výstavby č.j. MURA/37369/2021 spis. zn. Výst./38691/2020/Me ze dne 5.8.2021 (PM 8.9.2021).
4. Souhlas Městského úřadu Rakovník, odboru výstavby a investic č.j. MURA/3630/2023 spis. zn. Výst./59500/2022/Me ze dne 20.1.2023.
5. Vyjádření AFRY CZ s.r.o., zn. OP1649/2022 ze dne 4.11.2022.
6. Vyjádření Městského úřadu Rakovník, odboru školství, památkové péče, kultury, tělovýchovy a cestovního ruchu č.j. MURA/53111/2022 ze dne 10.11.2022.
7. Závazné stanovisko Městského úřadu Rakovník, odboru dopravy spis.zn. OD01/53281/2022/Pol, č.j. MURA/54634/2022 ze dne 21.11.2022.
8. Závazné stanovisko Městského úřadu Rakovník, odboru životního prostředí spis.zn. OZP01/53721/2022, č.j. MURA/53721/2022 ze dne 14.11.2022 (odpadové hospodářství).
9. Závazné stanovisko Městského úřadu Rakovník, odboru výstavby a investic č.j. MURA/57263/2016 spis. zn. Výst./52582/2022/Chm ze dne 7.12.2022 (územní plánování).
10. Stanovisko Krajského úřadu Středočeského kraje, odboru dopravy, spis. zn. SZ_135351/2022/KUSK/2, č.j. 135351/2022/KUSK-DOP/Bry ze dne 8.11.2022 (silniční hospodářství).
11. Vyjádření krajského úřadu Středočeského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství č.j. 135349/2022/KUSK, Spisová značka SZ_135349/2022/KUSK ze dne 24.11.2022 (posuzování vlivů na životní prostředí).
12. Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze č.j. KHSSC 5896/2022 ze dne 6.12.2022.
13. Vyjádření Státního pozemkového úřadu, zn. SPU 450183/2022/Ben ze dne 12.1.2023.
14. Vyjádření Policie České republiky, krajského ředitelství policie Středočeského kraje, územní odbor vnější služby Rakovník, Dopravní inspektorát č.j. KRPS-275166-3/ČJ-2022-011206 ze dne 5.12.2022.
15. Stanovisko povodí Vltavy s.p., závod Berounka zn. PVL-84659/2022/340/Li ze dne 2.12.2022 (správce povodí).

16. Souhlasné závazné stanovisko Sekce s nakládáním s majetkem Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmu Čechy spis.zn. 144228/2022-1322-OÚZ-PHA ze dne 8.12.2022.
17. Vyjádření RAVOS, s.r.o. zn. 26/P19670001535/22 ze dne 7.12.2022 (správce vodovodu), zn. RAVOSZAD3399 ze dne 29.8.2022.
18. Vyjádření ústavu archeologické památkové péče Středních Čech zn. 5397/2022 ze dne 11.11.2022
19. Vyjádření Nej.cz s.r.o. zn. VYJNEJ-2023-00003-01 ze dne 21.2.2023.
20. Sdělení + smlouva ČEZ Distribuce a.s., zn. 001131279810 ze dne 24.1.2023, zn. 001134800810 ze dne 7.6.2023, zn. 8120084153 ze dne 19.1.2022, zn. 0101951152 ze dne 2.6.2023, zn. 0700710313 ze dne 2.6.2023.
21. Vyjádření GasNet Služby, s.r.o., zn. 5002720379 ze dne 28.11.2022, zn. 5002665476 ze dne 5.8.2022.
22. Sdělení CETIN a.s., zn. 831178/22 ze dne 9.11.2022, 731184/22 ze dne 5.8.2023.
23. Vyjádření Zeměměřičského úřadu zn. 2022-08-05_113543283 ze dne 5.8.2022.
24. Plán kontrolních prohlídek stavby.
25. Plná moc k zastupování.
26. Seznam pozemků dotčených stavbou.
27. Seznam sousedních pozemků

Městský úřad Rakovník, odbor životního prostředí při zahájení vodoprávního řízení stanovil okruh účastníků řízení o vydání stavebního povolení podle ustanovení § 109 stavebního zákona takto:

- Ve smyslu ustanovení § 109 písm. a) stavebního zákona (stavebník): Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
- Ve smyslu ustanovení § 109 písm. c) a d) stavebního zákona (vlastník pozemku, nebo stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna, není-li stavebníkem): CETIN a.s., ČEZ Distribuce, a. s., GasNet Služby, s.r.o., Krajský pozemkový úřad pro Středočeský kraj a hlavní město Praha, Pobočka Rakovník, Nej.cz s.r.o., Obec Olešná, RAVOS, s.r.o., Zeměměřický úřad
- Ve smyslu ustanovení § 109 písm. e) stavebního zákona (vlastník sousedního pozemku, nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno): Kuncce Jan, Kuncová Aneta, Müller Radek, Rýgel Stanislav

Ostatní majitelé nemovitostí sousedících s pozemky, na nichž má být stavba provedena nebyli jako účastníci řízení vzati, jelikož jejich vlastnické právo nemůže být prováděním stavby přímo dotčeno.

Vodoprávní úřad oznámil zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona a § 115 vodního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou dotčené orgány uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námitky, popřípadě důkazy. Účastníci řízení v řízení neuplatnili žádné námitky ani připomínky. Návrhy provozovatelů veřejné technické infrastruktury týkající se provádění předmětné stavby obsažené v jednotlivých vyjádřeních a stanoviscích předložených se žádostí o povolení stavby byly zahrnuty do podmínek pro provádění stavby. Návrhy účastníků řízení, které pouze popisovali předmětné stavby, povinnosti dané právními předpisy a návrhy netýkající se provádění stavby do podmínek pro provádění stavby zahrnuty nebyly. Spolu s oznámením o zahájení vodoprávního řízení byla účastníkům řízení zaslána výzva k seznámení se s podklady řízení, v níž bylo účastníkům oznámeno, že vodoprávní úřad shromáždil veškeré podklady pro vydání rozhodnutí a účastníci řízení tak mají možnost uplatnit své právo dané ust. § 36 odst. 3 správního řádu a před vydáním rozhodnutí se k těmto podkladům vyjádřit, a to včetně způsobu jejich opatření, popřípadě navrhnout jejich doplnění. Účastníci řízení svého práva nevyužili a k podkladům pro vydání rozhodnutí se nevyjádřili.

Projektovou dokumentaci stavby „III/22913 Olešná, rekonstrukce mostu ev. č. 22913-1 přes potok Olešná, SO 340 přeložka vodovodu“ vypracovala společnost AFRY CZ s.r.o., Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4, IČ 45306605 v prosinci 2022, číslo zakázky 2019/0134. Projektová dokumentace stavby řeší:

- Přeložka dvou vodovodů vyvolaná rekonstrukcí mostu ev. č. 22913-1. Jedná se o výtlač a rozvodnou síť vodovodu zásobující obec Olešná.
- Přeložka vodovodu vyvolaná stavbou mostu ev. č. 22913-1 (SO 201) začíná na pozemku parc. č. 656, kde se napojuje na stávající potrubí. Trasa vodovodu z levé strany obchází budoucí mostní konstrukci a vede podél koryta vodoteče po pozemku parc. č. 66. Následně se stáčí vpravo a podchází koryto potoka Olešná, mimo zpevnění koryta před mostem, na pozemku 730/3 a 60/1.

- Potrubí pokračuje rovně přes pozemek 60/3 a na pozemku 655 se napojuje na stávající vedení vodovodu. Napojení na stávající potrubí bude provedeno pomocí speciální příruby.
- Na trase každé přeložky je navrženo 6 lomových bodů. Na trase vodovodů není navrženo odkalení s ohledem umístění stávajících kalníků před začátkem přeložky.
 - V místě křížení s korytem vodoteče budou vodovodní potrubí uložena do ocelových chrániček. Potrubí d90 bude uloženo do chráničky DN 200 a délce 6,9 m, potrubí d160 bude uloženo do chráničky DN 300 a délce 6,3 m. Chráničky budou osazeny PE izolací. Potrubí bude v chráničkách osazeno pomocí kluzných objímek. Konce chrániček budou osazeny koncovými manžetami DN200/90 resp. DN 300/160 s nerezovými pásky.
 - Stávající potrubí bude po provedení přeložek vytaženo v rámci výkopových prací pro základy mostu a likvidováno dle platných předpisů. Trasa rušeného vodovodu je zakreslena v situaci, výškové vedení stávajícího vodovodu není známo, předpokládaná hloubka uložení je stanovena cca na 1,5 m, šířka rýhy dle ČSN EN 1610. Délka rušeného vodovodu d90 je cca 24,86 m a délka d160 je cca 25,51 m. Dle dostupných informací je materiál původního potrubí PE a PVC, umístění rozhraní materiálů není známo.
 - Délka přeložky vodovodu PE100 RC2 d90x8,2 (DN80) SDR11, PN16 je 31,38 m.
 - Délka přeložky vodovodu PE100 RC2 d160x14,6 (DN 150) SDR11, PN16 je 31,74 m.
 - Směrový a výškový průběh potrubí je patrný ze situace a podélného profilu přeložky vodovodu. Nové potrubí bude vedeno po stejných pozemcích jako je vedeno potrubí stávající. Objekt bude ve správě RAVOS s.r.o. a proveden dle jejich technických standardů.

K záměru stavby vydal obecný stavební úřad Městský úřad Rakovník, odbor výstavby územní rozhodnutí pod spis.zn. Výst./38691/2020/Me, čj. MURA/37369/2021 dne 5.8.2021 a souhlas se stavbou podle § 15 odst. 2 stavebního zákona pod spis.zn. Výst./59500/2022/Me, čj. MURA/3630/2023 dne 20.1.2023.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Provedení přeložky vodovodu je možné, neboť předmětným záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru, a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod.

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.

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

Městský úřad Rakovník, odbor životního prostředí stavebníka upozorňuje, že:

1. Rozhodnutí pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena.
2. **Před ukončením všech stavebních prací je nutno podat návrh na vydání kolaudačního souhlasu (§ 15 vodního zákona v souladu s § 122 stavebního zákona).**
3. Stavebník je povinen před zahájením stavby umístit štítek s údaji o stavbě na viditelném místě a ponechat jej tam až do závěrečné kontrolní prohlídky, nebo stavbu označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.
4. Při provádění stavby je nutno dbát na ochranu proti hluku dle zákona č. 258/200 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících předpisů a dle nařízení vlády ČR č. 502/2000 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
5. Podle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů, je třeba odpady, které vzniknou při stavebních činnostech, třdit a odděleně shromažďovat podle druhů odpadů. Nashromážděné odpady pak přednostně nabídnout k využití. Pouze nebude-li využití možné, odpady předat osobám oprávněným k odstraňování nebo ke sběru a výkupu odpadů.
6. Při provádění prací na zemědělském půdním fondu provozovatelé těchto prací musí dodržovat povinnosti uvedené v § 8 odst. 1 písm. a) zákona, při stavební, těžební a průmyslové činnosti a při geologickém a hydrogeologickém průzkumu, aby bylo zabráněno škodám na zemědělském půdním fondu při stavební, těžební a průmyslové činnosti, popřípadě, aby tyto škody byly omezeny na míru co nejmenší, jsou právnické a fyzické osoby tyto činnosti provozující, povinny

řídít se zásadami ochrany zemědělského půdního fondu (§ 4), zejména: *písm. a)* skrývat odděleně svrchní kulturní vrstvu půdy, popřípadě i hlouběji uložené zúrodnění schopné zeminy na celé dotčené ploše a postarat se o jejich hospodárné využití nebo řádné uskladnění pro účely rekultivace anebo zajistit na vlastní náklad jejich odvoz a rozprostření na plochy určené orgánem ochrany zemědělského půdního fondu, pokud v odůvodněných případech tento orgán neudělí výjimku z povinnosti provést skrývku uvedených zemin. Těž povinnosti uvedené v § 8 odst. 2 *písm. a) až c) zákona*, při stavební, těžební a průmyslové činnosti a při geologickém a hydrogeologickém průzkumu: *písm. a)* provádět práce na pozemcích především v době vegetačního klidu a po jejich skončení uvést dotčené plochy do původního stavu, *písm. b)* provádět práce tak, aby na zemědělském půdním fondu a jeho vegetačním krytu došlo k co nejmenším škodám, *písm. c)* projednat včas zamýšlené provádění prací s vlastníkem, popřípadě s nájemcem pozemku náležejícího do zemědělského půdního fondu.

7. Při veškerých činnostech souvisejících s plánovaným záměrem je třeba postupovat v souladu s normou ČSN 839061 o ochraně stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích vzhledem k blízkosti vzrostlých dřevin. V případě nutnosti kácení bude zapotřebí požádat orgán ochrany přírody o povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les dle § 8 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon“). Povolení není třeba ke kácení dřevin se stanovenou velikostí, popřípadě jinou charakteristikou. Tuto velikost, popřípadě jinou charakteristiku stanoví Ministerstvo životního prostředí obecně závazným právním předpisem, v tomto případě vyhláškou 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, v platném znění.
8. Před realizací stavby musí být rozsah výkopových prací v předstihu oznámen Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Letenská ul. 4, Praha 1.
9. V průběhu stavby budou zajišťována opatření na úseku požární ochrany, vyplývající z povinnosti právnických a fyzických osob stanovených zákonem č. 133/1985 Sb., o požární ochraně ve znění pozdějších předpisů.

Poučení účastníků:

Dle ust. § 83 odst. 1 správního řádu lze proti tomuto rozhodnutí podat odvolání do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru životního prostředí Krajského úřadu Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5, který o odvolání rozhodne. Dle ust. § 86 odst. 1 správního řádu se odvolání podává u správního orgánu, který napadené rozhodnutí vydal, tj. u Městského úřadu Rakovník, odboru životního prostředí, Husovo nám. 27, 269 18 Rakovník.

Lhůta pro odvolání se počítá ode dne následujícího po doručení písemného vyhotovení rozhodnutí. Včas podané odvolání má dle ustanovení § 85 odst. 1 správního řádu, odkladný účinek.

Odvolání se dle ust. § 82 odst. 2 správního řádu podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis (5 ks). Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Dle ust. § 82 odst. 1 správního řádu lze odvoláním napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Ing. Zdeněk Macák
referent - vodní hospodářství
oprávněná úřední osoba

Obdrží:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, IDDS: a6ejgmx
AFRY CZ s.r.o., IDDS: ay4ur5q
CETIN a.s., IDDS: qa7425t
ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnnys6
Krajský pozemkový úřad pro Středočeský kraj a hlavní město Praha, Pobočka Rakovník, IDDS: z49per3
Nej.cz s.r.o., IDDS: 66nkwcw
Obec Olešná, IDDS: hdxajzg
RAVOS, s.r.o., IDDS: 5j2tri3
Zeměměřický úřad, IDDS: 6yvadsa
Kunce Jan, Olešná č.p. 9, 269 01 Rakovník 1
Kuncová Aneta, Olešná č.p. 9, 269 01 Rakovník 1
Müller Radek, Olešná č.p. 16, 269 01 Rakovník 1
Rýgel Stanislav, Olešná č.p. 2, 269 01 Rakovník 1

Dotčené orgány:

Městský úřad Rakovník, odbor dopravy, Husovo náměstí č.p. 27, Rakovník II, 269 02 Rakovník 2
Městský úřad Rakovník, odbor školství, památkové péče, kultury, tělovýchovy a cestovního ruchu,
Husovo náměstí č.p. 27, 269 01 Rakovník 1
Městský úřad Rakovník, odbor výstavby, Husovo náměstí č.p. 27, 269 01 Rakovník 1
Městský úřad Rakovník, odbor životního prostředí, odpadové hospodářství, Husovo náměstí č.p. 27,
Rakovník I, 269 01 Rakovník 1
Policie ČR, Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, Územní odbor vnější služby Rakovník,
Dopravní inspektorát, IDDS: 2dtai5u

Na vědomí:

Povodí Vltavy, státní podnik, závod Berounka, IDDS: gg4t8hf