

Onuf.

DOSLO DNE 24-09-2018

Městský úřad Kolín

Odbor životního prostředí a zemědělství

Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I

tel.: +420 321 748 111, fax: +420 321 727 938, e-mail: zivotni.prostredi@mukolin.cz

sídlo odboru: Sokolská 545, Kolín II



AQUION s.r.o.
Osadní 324/12a
170 00 PRAHA 7

Vaše čj. (zn.):
Číslo jednací: MUKOLIN/OZPZ 88203/18-Mu
Spisová zn.: OZPZ 9115/2018

Oprávněná
úřední osoba: Ing. Radek Smutný,
Ing. Blanka Mukařovská
Telefon: 321 748 349
E-mail: blanka.mukarovska@mukolin.cz

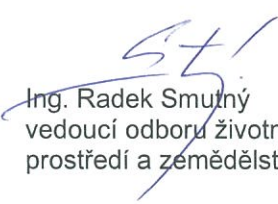
Počet listů: 1
Příloh/listů: 0/0

Datum: 18.09.2018

V příloze zasíláme ověřenou projektovou dokumentaci pro stavbu „Kolín, ul. Nad Zastávkou, Kollárovo nám. – rekonstrukce kanalizace“ na poz. parc. č. 2589/1 a 2999/6 k.ú. Kolín, která byla povolena rozhodnutím ze dne 13.08.2018 č.j.: MUKOLIN/OZPZ 20550/18-Mu. Rozhodnutí nabylo právní moci dne 06.09.2018.

MĚSTSKÝ ÚŘAD

odbor
životního prostředí
a zemědělství
KOLÍN
6.01


Ing. Radek Smutný
vedoucí odboru životního
prostředí a zemědělství

Přílohy

Ověřená PD

Doručuje se:

AQUION s.r.o., Osadní 324/12a, 17000 Praha 7

Městský úřad Kolín

Odbor životního prostředí a zemědělství

Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I

tel.: +420 321 748 111, fax: +420 321 727 938, e-mail: zivotni.prostredi@mukolin.cz

sídlo odboru: Sokolská 545, Kolín II



AQUION, s.r.o.
Osadní 324/12a
170 00 PRAHA 7

Vaše čj. (zn.):
Číslo jednací: MUKOLIN/OZPZ 20550/18-Mu
Spisová zn.: OZPZ 9115/2018

Oprávněná
úřední osoba: Ing. Radek Smutný,
Ing. Blanka Mukařovská
Telefon: 321 748 349
E-mail: blanka.mukarovska@mukolin.cz

Počet listů: 1
Příloh/listů: 0/0

Datum: 13.08.2018

Společné povolení dle § 94p odst. 1 zák. č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a dle § 15 zák. č. 254/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, ke stavbě „Kolín, ul. Nad Zastávkou, Kollárovo náměstí – rekonstrukce kanalizace“ na poz. parc. č. 2599/1 a 2999/6 k.ú. Kolín.

ROZHODNUTÍ

Vzhledem k výsledku provedeného společného řízení uděluje Městský úřad Kolín, odbor životního prostředí a zemědělství (dále MěÚ Kolín, OŽPZ), jako příslušný vodoprávní úřad podle § 104 a § 106 zák. č. 254/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a speciální stavební úřad dle § 15 a § 94j odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů,

povolení – schválení stavebního záměru

Městu Kolín, Karlovo nám. 78, Kolín, IČ: 00235440,

pro akci „Kolín, ul. Nad Zastávkou, Kollárovo náměstí – rekonstrukce kanalizace“ na poz. parc. č. 2599/1 a 2999/6 k.ú. Kolín, souřadnice (S-JTSK) Y:688886, X: 1056419, obec Kolín, kraj Středočeský, podle § 15 odst. 1 zák. č. 254/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů a § 94p zák. č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a to se souhlasem orgánu územního plánování.

Stavba obsahuje:

Kanalizační stoka A PP Ultra Rib SN 12 DN 400 délky 101,62m

Kanalizační stoka A1 PP Ultra Rib 2 SN 12 DN 300 délky 25,02m

Včetně přepojení přípojek

Povolení se uděluje za dodržení těchto povinností a podmínek:

1) Stavba bude provedena podle předložené a schválené projektové dokumentace a za dodržení příslušných bezpečnostních předpisů a platných ČSN.

2) Požadavky dotčených orgánů státní správy budou respektovány takto:

- **MěÚ Kolín, OŽPZ**, stanovisko č.j. MUKOLIN/OZPZ 49219/18-Tv ze dne 04.06.2018:

Z hlediska nakládání s odpady: nemáme námitek za podmínky, že s odpady, které vzniknou realizací akce, bude nakládáno v souladu se zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění. Upozorňujeme, že zemina a jiné přírodní materiály vytěžené během stavební činnosti se stávají odpadem, pokud nebudou použity v přirozeném stavu v místě stavby. Využití mimo stavbu se řídí

Vyhláškou MŽP č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu, a změnou vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Po ukončení prací požadujeme předložit specifikaci druhů a množství odpadů vzniklých v průběhu realizace akce (průběžnou evidenci odpadů) a doložit způsob jejich odstranění (potvrzení od oprávněných osob).

Z hlediska ochrany ovzduší:) nemáme námítky za podmínky, že:

- Při provádění zemních nebo stavebních prací anebo jakýchkoliv jiných činností prováděných přímo nebo nepřímo v souvislosti s realizací záměru (tzn. činností odpovídajících charakteristice stacionárního zdroje znečišťování ovzduší ve smyslu § 2 odst. e) zák. č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v úplném znění, které znečišťují anebo by mohly znečišťovat ovzduší), které jsou anebo mohou být zdrojem zvýšené prašnosti, se ve smyslu zákona o ochraně ovzduší stanovuje technická podmínka pro tyto činnosti (provoz tohoto zdroje), podle které je investor (stavebník, provozovatel) povinen po celou dobu realizace záměru provádět taková technická a organizační opatření ke snížení této prašnosti v takovém rozsahu, aby touto prašností nedošlo k obtěžování obyvatel v místě a ani v okolí realizace záměru (např. zkrápění – mlžení vodou stavebních ploch, zametání nebo zkrápění komunikací, očista automobilů opouštějících staveniště, lešení opatřené po obvodě plachtou nebo ochrannou sítí, oplachtování ložného prostoru automobilů při převozu sypkých prašných materiálů, uzavřené shozy pro manipulaci se stavební sutí, uzavřené (zaplachtované) kontejnery pro stavební odpad, apod.).
- Při provádění záměru bude přímo na místě realizace záměru (na staveništi) vždy přítomen kompetentní pracovník odpovědný za provedení výše uvedených opatření ke snížení prašnosti.

- **HZS Středočeského kraje**, stanovisko ze dne 02.02.2018 Ev.č. KO-141-2/2018/PD: V průběhu realizace stavby bude v maximální možné míře zachován průjezd pro techniku HZS. V opačném případě je nutné řádně označit objížďky, zajistit dostatečně únosné můstky pro min. únosnost 80kN a požární technice umožnit příjezd a průjezd ke všem objektům, které se v lokalitě dotčené stavbou nacházejí a zajistit přístup k venkovním hydrantům a ovládacím armaturám inženýrských sítí. Investor zašle kopii rozhodnutí o uzavření komunikací případně omezení provozu na komunikacích, včetně situačního plánu a stanovením objíždných tras na HZS Stč. Kraje, územní odbor Kolín, Polepská 634, Kolín 15 dní předem.

- **MěÚ Kolín, odbor dopravy**, vyjádření ze dne 15.03.2018 č.j.: OD carvv1 25891/2018: Uvažovaná rekonstrukce kanalizace se podle předložené situace dotkne zájmů ochrany místní komunikace (dále jen MK) ul. Nad zastávkou, ul. Na Pustině a Kollárovo nám. v k.ú. Kolín, převážně podélnými výkopy v komunikaci.

Souhlas s umístěním zařízení do tělesa místní komunikace (stanovisko k dokumentaci stavby ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., - stavební zákon) včetně stanovení podmínek pro uvedení zásahu v tělese MK vydá investorovi vlastník místních komunikací tj. město Kolín, zast. odborem regionálního rozvoje a územního plánování, popř. správce místních komunikací AVE Kolín s.r.o.. Uložení nové kanalizace požadujeme umístit dle předloženého situačního schéma. Zásah do tělesa místních komunikací na základě § 36 zákona č. 13/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů požadujeme minimalizovat, tzn. výkopy v tělese provést v co nejmenším možném rozsahu. Přístup k sousedním nemovitostem zůstane zachován. Stavební a výkopový materiál nebude umístěn (skladován) a přilehlé MK (chodníku, vozovce). Případné znečištění komunikace bude neprodleně odstraněno.

Souhlas vlastníka MK nenahrazuje povolení zvláštního užívání MK z důvodu provedení stavebních prací podle § 25 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích – rozhodnutí příslušného silničního správního úřadu, ve kterém budou zohledněny požadavky vlastníka MK pro provedení stavebních prací a uvedení MK do původního stavu. O povolení zvláštního užívání uvedených MK si zhotovitel požádá odbor dopravy MěÚ Kolín v dostatečném časovém předstihu 30 dní před započítáním stavby dle § 25 uvedeného zákona. K žádosti doloží situační plánec, situaci širších vztahů, výše zmiňovaný souhlas vlastníka místních komunikací se zásahem do tělesa MK a souhlas Policie ČR KŘP Stř. kraje DI v Kolíně. Za stejných podmínek si zhotovitel požádá o uzavírku bude-li nutné při samotné stavební činnosti na komunikaci vyloučit dopravu a zároveň požádá o stanovení přechodné úpravy provozu po dobu provádění stavebních prací.

- **Drážní úřad**, stanovisko ze dne 29.05.2018 č.j.: DUCR-30557/18/Vv:

- Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem

- Stavba bude navržena a provedena tak, aby
 - ani v budoucnu nedošlo k porušení funkce stavby vlivem provozování a údržby dráhy
 - byly odstraněny případné nežádoucí účinky vibrací na stavbu vlivem provozování a údržby dráhy

- Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení
- Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy
- Všechny kovové části stavby je nutno chránit podle příslušných norem a předpisů před účinky bludných proudů vzniklých při provozování elektrifikované dráhy stejnosměrnou trakční proudovou soustavou
- Stavebník zajistí, aby stavba a její následná údržba se nestala zdrojem ohrožení dráhy. Při výkopových pracích nesmí být ohrožena funkce drážních odvodňovacích zařízení, stavebník zajistí, aby se materiál nedostal do obvodu dráhy

3) Realizaci akce nesmí být poškozena žádná podzemní ani nadzemní zařízení v lokalitě stavby. Před započítím prací je investor povinen nechat si veškerá podzemní zařízení vytyčít od příslušných majitelů nebo správců.

4) Křížovky a souběhy s ostatními podzemními zařízeními budou provedeny dle ČSN 73 60 05 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

5) Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření ÚAPP stf. Čech ze dne 18.06.2018 zn. 2505/2018:

Doporučujeme:

1. Sdělení předpokládaného termínu realizace stavby
2. Ohlášení všech zemních prací, včetně přípravy staveniště, zhruba tři týdny před jejich realizací.
3. Ve smyslu ustanovení zákona č. 20/87 Sb., ve znění zákona č. 242/92 Sb. bude nutný základní výzkum provedený odbornou organizací. Skrývku ornice a všechny zemní práce spojené s plochou staveniště je třeba od jejich zahájení sledovat. Kresebně, fofograficky a písemně dokumentovat odbornou organizací. Mimo tyto práce je nutné provést další výzkum v případě, kdy budou skrývkou nebo jiným zásahem do terénu narušeny archeologické struktury. Archeologický výzkum vyvolaný zemními pracemi je hrazen investorem. Je nutné na něj v dostatečném časovém předstihu uzavřít smlouvu s oprávněnou archeologickou organizací.
4. Písemné potvrzení o provedení výzkumu bude ukončením akce z hlediska archeologické památkové péče

6) Před zahájením zemních prací požádá investor o vytyčení podzemních vedení GridServices s.r.o. a bude postupovat v souladu s podmínkami vyjádření zn. 5001658102 ze dne 15.02.2018: V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními:

- STL plynovody a přípojky
- NTL plynovody a přípojky

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- 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
- Obrisy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500mm od obrysu PZ
- Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče
- Při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady GridServices s.r.o. provedena diagnostika stavu potrubí (bude upřesněno na místě stavby)
- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby
- Dojde-li ke křížení stokového potrubí s PZ v menší vzdálenosti než 500mm, minimálně však 150mm, opatří se ocelový plynovod v místě křížení trojnásobnou izolací přesahující stokové potrubí na každou stranu o 1000mm a vyhovující jiskrové zkoušce pro zkušební napětí 25kW
- Úhel křížení PZ s kanalizačním potrubím bude 90st., nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60st.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zák. č. 89/2012 občanského zákoníku provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody. Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000Sb., ve znění pozdějších předpisů

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

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

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

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

4) Bude dodržena mj. ČSN 739005, TPG 702 04, zákon 458/2000Sb ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou

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

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

7) odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jeho poškození

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

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

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

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

12) neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek

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

14) Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek

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

7) Před zahájením zemních prací požádá investor o vytýčení podzemních vedení společnosti CETIN a.s. a bude postupovat v souladu s podmínkami vyjádření č.j.: 697749/17 ze dne 23.08.2017

8) Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření společnosti VODOS s.r.o. ze dne 07.03.2018 č.j. 018070065095:

Obecné ustanovení:

- Bude respektováno prostorové uspořádání sítí dle ČSN 73 3005
- Kanalizace z plastového potrubí bude navržena z materiálu žebrované potrubí PP (plné žebro), minimálně SN 12
- Pro odvodnění komunikace požadujeme používat dešťové vpusti výhradně s horním sifonovým přepadem. Vpusť v provedení s pantem bude osazena košem na splaveniny. Dešťové vpusti budou osazeny tak, aby delší rozměr otvorů v mříži byl orientován kolmo na směr jízdy
- Součástí stavby bude i rekonstrukce kanalizačních přípojek (DN 150-200, min SN 8) na veřejném prostranství. Veškeré práce spojené s napojením přípojek budou realizovány ve spolupráci s provozem VODOS s.r.o..
- Napojení nové kanalizační stoky na navazující kanalizační stoku bude realizováno přes revizní šachtu na stoce
- Ukončení jednotlivých přípojek je nutno geodeticky zaměřit prostorově i výškově

Činnosti v průběhu realizace:

- Investor umožní přístup technikům VODOS s.r.o. na staveniště v průběhu realizace
- Napojení na stávající vodohospodářské sítě bude provedeno ve spolupráci s provozem společnosti VODOS s.r.o., provozní středisko
- řádné provedení kanalizace bude doloženo kamerovou zkouškou. Snímkování bude provedeno po ztuhnutí podkladních vrstev vozovky před pokládkou živice a o termínu jeho konání bude s dostatečným časovým předstihem informován zástupce společnosti VODOS s.r.o.. Zkoušky kanalizace budou provedeny v souladu s příslušnými pasážemi ČSN 75 6909 a dle podmínek o účasti provozovatele
- Pro zahájení technické kontroly před kolaudací stavby bude společnosti VODOS s.r.o. předán výtisk geodetického zaměření skutečného provedení vodohospodářských sítí a přípojek (zaměření provedeno před záhozem potrubí) na aktuálním mapovém podkladu v měřítku 1:500. Součástí dokumentace pro technickou kontrolu před kolaudací stavby bude celkové kladečské schéma skutečného provedení vodovodu.
- K technické kontrole, případně před vydáním kolaudačního souhlasu požadujeme předat tuto dokumentaci a doklady:
 - zápis o odevzdání a převzetí stavby
 - dokumentaci geodetického zaměření skutečného provedení, která bude provedena před záhozem podle technických podmínek pro geodetické zaměření vodohospodářských sítí provozovaných společností VODOS s.r.o.. Předávaná dokumentace bude obsahovat tyto požadované náležitosti – technickou zprávu, seznam souřadnic a výšek s kódováním, popisem bodů, situací se zákresem sítí na papíru a v digitální podobě s výkresy ve formátu DGN, DWG. V případě, že vodohospodářské sítě nebude možno vyjmout ze země, ale bude provedeno pouze jejich zaplnění, požadujeme vnesení takto zrušených úseků v geodetickém zaměření skutečného provedení
 - projektovou dokumentaci skutečného provedení (zejména kladečský plán skutečného provedení, tabulku materiálu potrubí, podélný profil kanalizace...) včetně dodatkové části Kanalizační stoky a objekty:
 - Kamerovou zkoušku kanalizace (kamerová prohlídka vnitřku potrubí po vysazení odboček včetně protokolu záznamu a přehledné situace s vyznačením kontrolovaného úseku.
 - Vypracované doplnění provozního řadu kanalizace odsouhlasené ve fázi rozpracovanosti společností VODOS s.r.o.

9) Před zahájením zemních prací požádá investor o vytýčení podzemních vedení ČEZ Distribuce a.s. a bude postupovat v souladu s podmínkami vyjádření ze dne 23.08.2017 zn. 0100793751: V majetku společnosti ČEZ Distribuce a.s. se ve Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení typu: podzemní sítě, nadzemní sítě, stanice. Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů (energetický zákon)í. Přibližný průběh tras energetických zařízení zasíláme v příloze. Dovolujeme si upozornit, že v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů. V případě, Městský úřad Kolín 5/10 č.j.: MUKOLIN/OZPZ 20550/18-Mu

že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat o souhlas s činností v ochranném pásmu. Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona. Dovolujeme si rovněž upozornit, že v zájmovém území se může nacházet energetické zařízení, které není v majetku ČEZ Distribuce a.s.. V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka před započítáním zemních prací 14 dní předem požádat o vytyčení. Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, kontaktujte naši poruchovou linku. Budou dodrženy podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení, nadzemních vedení a elektrických stanic.

10) Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření společnosti AVE s.r.o. ze dne 08.03.2018 zn. 046/18/Sp:

- zahájení stavby oznámí investor správci – AVE Kolín s.r.o.
- 14 dní před zahájením zemních prací požádá stavebník o vytyčení kabelů V.O.
- po dokončení stavby budou povrchy opraveny v rozsahu dotčeném stavbou včetně konstrukčních vrstev
- okraje výkopu budou zaříznuty do pravidelného obrazce, jednotlivé vrstvy v místech výkopu budou pečlivě odstraněny, po uložení zařízení budou výkopy při záhozu řádně zhutněny po vrstvách max. 20cm.
- nevyužitý materiál (uliční vpusti) bude vrácen městu Kolín

zeleň:

- při výkopových pracích bude co nejvíce šetřena okolní zeleň a trávníky, nebudou poškozeny stromy ani keře
- výkopy vést nejméně 1,5m od paty stromu, při možnosti poškození kořenového systému zabezpečit jejich alternativní zakrytí, v případě možného poškození kmenu zabezpečit jejich bednění
- před zasypáním výkopu bude správce vyzván ke kontrole kořenového systému, bez které nesmí být výkop zaházen
- při záhozu výkopu bude provedeno 2x hutnění, konečná úprava výkopu se provede srovnáním povrchu tak, aby navazoval na okolní terén, uhrabe se a oseje travním semenem
- při stavbě musí být dodrženo ustanovení § 7 zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění, ve kterém je uvedeno, že dřeviny jsou chráněny před poškozováním a ničením. Z toho důvodu provádějící firmu odkazujeme na ČSN 839061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích
- stejná konečná úprava platí i pro povrchy zeleně, které sloužily jako skládka materiálu

11) Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření Správy železniční dopravní cesty s.o. ze dne 19.03.2018 č.j.: S 10008/US-15460/2018-SŽDC OŘ PHA-710-Sta:

- Stavba musí být v souladu se všemi příslušnými normami a právními předpisy
- Stavba bude navržena a provedena tak, aby ani v budoucnu nedošlo k porušení její funkce vlivem provozu dráhy. Na případné stížnosti ne negativní vlivy plynoucí z provozu železniční dopravy a souvisejících činností nebude brán zřetel
- Stavbou nesmí být ohrožena bezpečnost dráhy a drážní dopravy sni nesmí být narušena plynulost železničního provozu
- Realizace stavby musí respektovat provoz dráhy a rozsah drážních zařízení. V důsledku stavby nesmí dojít ke ztížení nebo zamezení přístupu údržby objektů a zařízení v majetku SŽDC.
- Přebytečný materiál a zemina nesmí být ukládány na drážní pozemky ani do drážních odvodňovacích zařízení. Veškeré vody musí být odváděny mimo drážní pozemky a mimo drážní odvodňovací zařízení
- Pokud dojde v důsledku stavebních prací, nebo dopravy stavebního materiálu k poškození drážního zařízení, k ohrožení stability drážního tělesa nebo narušení geometrické polohy koleje, budou náklady na opravu hrazeny zhotovitelem stavby
- Upozorňujeme, že plánovaná stavební činnost se nachází v blízkosti elektrizované trati se stejnosměrným napětím 3kV, kde je nutno respektovat veškeré platné normy, předpisy a zakázané činnosti v blízkosti trolejového vedení pod napětím zejména dle ČSN EN 650 110-1 ed. 3 a TNŽ 343109. Dále upozorňujeme, že dle energetického zákona č. 458/2000 Sb., § 46 v platném znění, je ochranné pásmo pro trakční vedení (tj. pro nadzemní vedení, vodiče bez izolace s napěťovou hladinou 1kV-35kV včetně) tvořeno svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení ve vzdálenosti 7m od krajního vodiče. Realizace stavebních prací musí respektovat „minimální hranici přiblížení stavby“ k trakčnímu vedení dle ČSN 34 1530 ed. 2 obrázek 1. Vzdušné vzdálenosti mezi živými částmi trakčního vedení a stavbami nebo

konstrukcemi spojenými se zemí jsou stanoveny v ČSN EN 50119 ed. 2 tabulka 2. V případě, že stavební činnost bude realizována za hranicí výše uvedeného prostoru, musí být na TV zajištěna napěťová výluk a stávající TV jako celek musí být chráněn před poškozením. Samotná hranice stavby tj. dokončeného díla nesmí zasahovat do vymezeného prostoru vzdušných vzdáleností mezi živými částmi trakčního vedení a stavbami nebo konstrukcemi spojenými se zemí dle zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, který stanovuje ochranné pásmo pro nadzemní vedení (v našem případě pro vodiče bez izolace s napětím nad 1kV do 35 kV) 7,00m od osy krajního vodiče.

-Upozorňujeme, že v blízkosti zájmové oblasti stavby se nachází záruční zdi v žkm 349,231-349,354 a v žkm 349,354-349,476 Správy mostů a tunelů OŘ Praha. Pracemi souvisejícími s realizací akce nesmí dojít k jakémukoliv dotčení uvedených záručních zdí. Požadujeme přizvat místního správce k zahájení prací

- Při realizaci akce dojde ke styku s telekomunikačním vedením (ŽDK Praha – Kolín, DOK Praha – Kolín) v majetku SŽDC, které je chráněno ochranným pásmem dle § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, viz vyjádření ČD Telematika č.j. 1201803731 ze dne 28.02.2018 v příloze. Požadujeme před stavbou objednat u ČD Telematika vytýčení těchto kabelů a v případě, že by stavbou došlo k přiblížení k jejich trasám, je nutné projednat způsob ochrany a majitelem tj. ČZDC s.o., TÚDC Praha dle platných Všeobecných podmínek pro kabely SŽDC

- Zahájení prací ohlásí stavebník minimálně 14 dní předem písemně OŘ Praha. V ohlášení uvede č.j. tohoto souhrnného stanoviska

- Po dokončení prací požadujeme kompletní úklid staveniště s úpravou terénu a odvozem veškerého zbytkového materiálu

- Investor požádá v přiměřeném předstihu před žádostí o kolaudační souhlas OŘ Praha o prohlídku dokončené stavby a o kontrolu splnění výše uvedených podmínek. Dokladem o provedení prohlídky dokončené stavby je kladné vyjádření SŽDC OŘ Praha.

12) Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření společnosti ČD-Telematika a.s. ze dne 23.05.2017 č.j. 5723/2017-O: Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením v majetku SŽDC je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality telekomunikačních vedení a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí

-aby projektová dokumentace byla zpracována dle platné legislativy. V polohopisných výkresech dokumentace je nutno uvádět železniční kilometry (jestliže se jedná o ochranné pásmo dráhy)

- aby činnosti na majetku SŽDC uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah

- písemné vyrozumění organizaci udržující, o zahájení prací a nejméně 15 dnů předem

- Aby před zahájením zemních prací bylo pracovníky ČD-Telematika a.s. provedeno vytýčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase)

- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce s polohou vedení (zařízení)

- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci

- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) používali pouze ruční kopání

-řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, zcizení a řádné zajištění výkopů případně včetně osvětlení

- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojížděna vozidly nebo stavební mechanizací

- ochranu kabelů v místech, kde kabel vystupuje ze země (vstupy do budov, rozvaděčů, na sloupy, trasy kabelů na mostech a propustech apod.) a také kabelových vedení a závěrů v objektech

- odpovídající ochranu příslušenství kabelových tras (ochranné a označující prvky, tzn. žlaby, chráničky, HDPE trubky, kabelové označníky, markery...)

- aby organizace provádějící zemní práce zhutnila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD-telematiku a.s. k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,

- aby nad kabelovou trasou a v jejích ochranném pásmu byl dodržen zákaz skládek, deponií materiálu, vysazování trvalých porostů a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat ani nenavýšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou

- aby při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „prostorové uspořádání sítí technického vybavení“

- aby při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 73 3050 „Zemní práce“ zejména čl. 20 a21, ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN, a ČSN 33 2000-5-54 „Uzemnění a ochranné vodiče“
- neprodlené ohlášení každého poškození podzemního kabelového vedení a zařízení organizaci ČD – telematika a.s.
- Ohlášení ukončení stavby organizaci udržující, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení
- aby při provádění prací byly respektovány podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 sb., o elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., zákon o drahách a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon včetně platných vyhlášek.
- provedení prací (včetně projektování) na telekomunikačním vedení (zařízení) organizaci, jejíž pracovníci provádějící práce mají platné příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení dle zákona o drahách č. 266/1994Sb., „Prohlídky odborné způsobilosti“ výše uvedeného zákona a vyhl. 101/1995 Sb., a příslušných výnosů SŽDC. Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství SŽDC.
- uzavření „smlouvy o vynucené překládce podzemního telekomunikačního vedení“ se správcem kabelu v případě, kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky SŽDC
- ověření výškového umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami vzhledem k tomu, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení)

13) Pro dokončení stavby se stanoví lhůta do tří let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

14) Po skončení stavby je investor povinen předložit vodohospodářskému orgánu, který je příslušný k povolení vodohospodářského díla, návrh na vydání kolaudačního souhlasu, při němž budou předány všechny potřebné doklady.

15) Změna stavby nesmí být provedena bez předchozího souhlasu MěÚ Kolín, OŽPZ.

16) Kontrolní prohlídky stavby budou provedeny v souladu s plánem kontrolních prohlídek. Ukončení každé etapy oznámí stavebník stavebnímu úřadu v dostatečném předstihu. Bez provedení kontrolní prohlídky nelze ve stavbě pokračovat.

Účastník řízení podle § 27 odst. 1 zák. č. 500/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů je: Město Kolín, Karlovo nám. 78, Kolín, IČ: 00235440,

Odůvodnění:

Odbor životního prostředí a zemědělství Městského úřadu Kolín posoudil návrh žadatele Města Kolín, Karlovo nám. 78, Kolín, které je v tomto řízení zastupováno společností Aquion, Osadní 324/12a, Praha 7, ze dne 01.03.2018, kterým požádal o společné povolení – schválení stavebního záměr - „**Kolín, ul. Nad Zastávkou, Kollárovo náměstí – rekonstrukce kanalizace“ na poz. parc. č. 2599/1 a 2999/6 k.ú. Kolín.**

Projektová dokumentace řeší:

Kanalizační stoka A PP Ultra Rib SN 12 DN 400 délky 101,62m
 Kanalizační stoka A1 PP Ultra Rib 2 SN 12 DN 300 délky 25,02m
 Včetně přepojení přípojek

Protože návrh žadatele obsahoval veškeré požadované náležitosti a byl doložen přílohami a doklady, které jsou směrodatné pro posouzení dosahu žádaného rozhodnutí na vodohospodářské poměry, obecné zájmy a práva jiných, uznal jej vodoprávní orgán za způsobilý k projednání ve společném řízení dle § 115 zák. č. 254/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a příslušných ustanoveních zák. č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Na základě výše uvedené žádosti bylo odborem životního prostředí a zemědělství zahájeno v této věci společné řízení dne 01.03.2018 a stanoven termín pro uplatnění námitek a připomínek ze strany všech účastníků řízení a zúčastněných orgánů státní správy a samosprávy do 15-ti dnů ode dne doručení s upozorněním, že na námítky, které nebudou sděleny do stanoveného termínu, nebude možno brát zřetel.

Žadatel se žádostí doložil vyjádření účastníků řízení a dotčených orgánů státní správy:

- HZS Stř. kraje – územní odbor Kolín, ze dne 02.02.2018
- CETIN a.s. ze dne 23.08.2018
- ČEZ Distribuce a.s. ze dne 23.08.2017
- Telco pro Services a.s. ze dne 13.08.2017
- MěÚ Kolín, OŽPZ, ze dne 04.06.2018
- MěÚ Kolín, odbor dopravy ze dne 15.03.2018
- VODOS s.r.o. Kolín ze dne 07.03.2018
- GridServices ze dne 15.02.2018
- ÚAPP Stř, Čech ze dne 18.06.2018
- MTH Kolín s.r.o. ze dne 14.07.2018
- Veolia Energie Kolín a.s. ze dne 24.05.2018
- AVE Kolín s.r.o. ze dne 08.03.2018
- ČD Telematika ze dne 28.02.2018
- T Mobile ze dne 24.05.2018
- MěÚ Kolín, ORR ze dne 08.02.2018
- Drážní úřad ze dne 29.05.2018
- SŽDC s.o. ze dne 19.03.2018
- JON. CZ ze dne 21.06.2018
- InfoTel spol. s r.o. ze dne 11.06.2018

Vodoprávní úřad žádost důkladně přezkoumal, připomínky účastníků řízení a zanesl je jako podmínky do výrokové části rozhodnutí a rozhodl tak, jak je výše uvedeno.

Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí je možno se odvolat do 15-ti dnů ode dne oznámení rozhodnutí ke Krajskému úřadu Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5 – Smíchov, podáním učiněným u Městského úřadu Kolín, odboru životního prostředí a zemědělství. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis.

otisk úředního razítka

Ing. Radek Smutný
vedoucí odboru životního
prostředí a zemědělství

Doručuje se:

Účastníkům řízení

AQUION, s.r.o., Osadní 324/12a, 17000 Praha 7
Michlová Monika, nám. Generála Kutivašra 585/5, 1400 00 Praha 4 - Nusle
Ježková Libuše, Kollárovo nám. 187, 280 02 Kolín II
Brunclík Petr, Sluneční 271, 280 02 Kolín II
K.A.L.T. Logistic s.r.o., K Raškovci 807, 280 02 Kolín V
Klement Ivan, Nad Zastávkou 184, 280 02 Kolín II

VODOS s.r.o., Legerova 21, Kolín III, 28002 Kolín 2
Ústav archeologické památkové péče středních Čech, příspěvková organizace, Nad Olšinami 3/448,
100 00 Praha 10
ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Podmokly, 40549 Děčín IV
GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 65702 Brno
AVE Kolín s.r.o., Kmochova 2, Kolín III, 28003 Kolín 3
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3
Veolia Energie Kolín, a.s., Tovární č.p. 21, Kolín V, 28002 Kolín 2
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Praha 1, 11000 Praha 1
InfoTel, spol. s r.o., Novolíšeňská č.p. 2678/18, 62800 Brno 28
ČD - Telematika a.s., Pernerova 2819/2, 13000 Praha 3

Dotčené orgány

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje územní odbor Kolín, Polepská 634, Kolín IV, 28002
Kolín 2
Dražní úřad, Wilsonova č.p. 300/8, 12000 Praha 2
Odbor dopravy
Odbor region. rozvoje a územ. Plánování
MěÚ Kolín, OŽPZ

Digitálně podepsal Ing. Radek Smutný
Datum: 15.08.2018 08:18:14 +02:00