

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



REINVEST spol. s r.o.
K Novému dvoru 897/66
142 00 PRAHA 4

Vaše čj. (zn.):
Číslo jednací: MUKOLIN/OZPZ 83979/18-Mu
Spisová zn.: OZPZ 20629/2018

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: 15.01.2019

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 – „Rekonstrukce kanalizační stoky GIlla -1a v ul. Karlova, Kolín“ na poz. parc. č. 2805/7 a 2805/9 k.ú. Kolín.

ROZHODNUTÍ

Vzhledem k výsledku provedeného vodoprávního řízení uděluje Městský úřad Kolín, odbor životního prostředí a zemědělství (dále MěÚ Kolín, OŽPZ), jako příslušný vodoprávní úřad podle § 104 odst. 2. písm. c) a § 106 odst. 1 zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vodní zákon), a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 1 písm. d) a § 94j odst. 1 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 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád),

povolení – schválení stavebního záměru

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

pro akci „Rekonstrukce kanalizační stoky GIlla -1a v ul. Karlova, Kolín“ na poz. parc. č. 2805/7 a 2805/9 k.ú. Kolín, souřadnice (S-JTSK) Y:688273, X: 1056951, 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:

Stoka GIlla – 1a kamenina DN 300 délky 67m

Včetně připojení přípojek a umístění 5ks dešťových vpustí

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 107315/18-Tv ze dne 15.11.2018:

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.).

- **MěÚ Kolín, OV-SÚ**, závazné stanovisko ze dne 21.08.2018 čj. MUKOLIN/SU 57953/18-pes:

1. Před zahájením prací bude svolána schůzka za účasti investora, zhotovitele a zástupců památkové péče, kde budou stavební úpravy upřesněny

2. V případě nálezu zděné historické kanalizační stoky, bude tato stoka zachována bez dalšího stavebního zásahu. Nová kanalizace bude položena tak, aby do tělesa historické stoky nezasahovala.

3. Bude provedena koordinace úprav šachty Š2 se záměrem napojení kanalizační přípojky z objektu č.p. 34 tzv. Staré školy v areálu chrámu sv. Bartoloměje.

4. Bude použita stávající štípaná kamenná dlažba vozovky, doplňované kusy budou stejného opracování a barevnosti. Podél domů bude provedena bordura z kostek ve dvou až třech řadách, podle velikosti dlažby.

5. Žlab z velké dlažby pro odtok vody bude dotažen až k Brandlově ulici

6. Umístění pojistných skříní bude předem konzultováno se zástupci NPÚ ÚOP StČ. Dvířka skříní budou plechová natřená v odstínu okolní fasády

7. Lapače dešťové vody, mřížky a poklopy v dlažbě budou z litiny

8. Na objektech budou rozvody pro svítidla VO vedeny ve stávajících trasách s minimálním zásahem do omítek

9. U svítidel VO bude zajištěno teplé žluté světlo

10. Veškeré zásahy do terénu budou prováděny podle § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987., o státní památkové péči, z kterého vyplývá povinnost majitele při zásahu do terénu záměr předem ohlásit a projednat s Archeologickým ústavem

- **MěÚ Kolín, OŽPZ, nakládání s odpady**, závazné stanovisko ze dne 08.08.2018 č.j. MUKOLIN/OZPZ 72267/18-Ze:

- S odpady, které vzniknou při realizaci akce, bude nakládáno v souladu se zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, zejména § 16, kde jsou uvedeny povinnosti původců odpadů, tj. odpady budou přímo na staveništi tříděny podle jednotlivých druhů a kategorií (viz. vyhl. MŽP č. 93/2016 Sb., Katalog odpadů), budou zabezpečeny před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem a přednostně bude zajištěno jejich využití před odstraněním.
- V případě, že původce odpadů nebude moci sám zajistit jejich využití nebo odstranění, je povinen je za tímto účelem předat osobě, která je dle zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, oprávněna k jejich převzetí.
- O odpadech vznikajících v průběhu stavby a způsobu jejich odstranění nebo využití bude vedena průběžná evidence, kterou stavebník před závěrečnou prohlídkou stavby předloží odboru životního prostředí a zemědělství Městského úřadu v Kolíně.

- **MěÚ Kolín, odbor dopravy**, vyjádření ze dne 06.08.2018 č.j.: OD carvv1 14014/2018: Uvažovaná celková rekonstrukce kanalizační stoky, včetně dešťových vpustí a šachet, doplnění svítidla veřejného osvětlení a celkové rekonstrukce zpevněných ploch se podle předložené projektové dokumentace dotkne zájmů ochrany místních komunikací (dále jen MK) ul. Karlova a ul. Kutnohorská v k.ú. Kolín a to v ul. Karlova podélným výkopem v komunikaci a příčným do poloviny komunikace v ul. Kutnohorská v k.ú. Kolín. K předložené projektové dokumentaci nemá zdejší silniční správní úřad žádných námitek. Souhlas (stanovisko k dokumentaci stavby ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., -

stavební zákon) včetně stanovení podmínek pro uvedení zásahu do 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.. Po celou dobu provádění stavebních prací nesmí být ohrožen a minimálně omezen provoz na sousedních MK (průjezd vozidel a průchod chodců). Přístup k sousedním nemovitostem zůstane zachován. Případné znečištění přilehlých komunikací bude neprodleně odstraněno. Bude-li to nutné při samotné stavební úpravě komunikace vyloučit dopravu za pomoci uzavírky MK, si zhotovitel si o povolení uzavírky požádá odbor dopravy MěÚ Kolín v dostatečném časovém předstihu 30 dní před započítáním stavby. K žádosti doloží situační plánec, situaci širších vztahů, výše zmiňovaný souhlas vlastníka místních komunikací a souhlas Policie ČR KŘP Stř. kraje DI v Kolíně. Dále požádá zdejší odbor dopravy o stanovení přechodné úpravy provozu po dobu provádění stavebních prací.

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

4) Křižovatky 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 stř. Čech ze dne 28.11.2018 zn. 5324/2018:

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. Skryvku 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 skryvkou 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 vytýčení podzemních vedení GridServices s.r.o. a bude postupovat v souladu s podmínkami vyjádření zn. 5001743636 ze dne 16.07.2018: V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními:

- NTL plynovody a přípojky
- Zrušené plynovodní potrubí

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 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 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

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 stavebníkem 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 poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek

13) poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat 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 uložení panelů v místě přejezdu plynárenských zařízení

7) Před zahájením zemních prací požádá investor o vytyčení podzemních vedení společnosti CETIN a.s. a bude postupovat v souladu s podmínkami vyjádření č.j.: 551145/18 ze dne 01.03.2018 a vyjádření ze dne 19.06.2018

8) Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření společnosti VODOS s.r.o. ze dne 04.06.2018 č.j. 018070071472:

Obecné ustanovení:

- Bude respektováno prostorové uspořádání sítí dle ČSN 73 3005
- Pro odvodnění komunikace požadujeme používat dešťové vpusti umístěné přímo na stoce dle dohody při místním šetření.
- Součástí stavby budou i odbočky jednotlivých kanalizačních přípojek (KM DN 150-200). 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 stávající stoce, která bude v rámci stavby rekonstruována
- Koncová šachta bude realizována jako průtočná se zaslepením pro možnost budoucího napojení přípojky z objektu Staré školy
- 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 zhutnění 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 řádu 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 08.01.2017 zn. 0100855215: 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, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytýčení 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 započítím

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 06.08.2018 zn. 103/18/Sp:

- minimálně 14 dní před zahájením stavby na místní komunikaci požádá stavebník o zvláštní užívání místní komunikace odbor dopravy MÚ Kolín
- 14 dní před zahájením zemních prací požádá stavebník o vytyčení kabelů VO, V případě odkrytí kabelů VO bude před zasypáním vyzván ke kontrole p. Slavík
- AVE Kolín s.r.o. bude přizváno k předání staveniště, kde bude upřesněno, který nepoužitý materiál bude vrácen městu Kolín
- Dotčené povrchy veřejných MK budou uvedeny do stavu:
 - povrch vozovky v případě podélného výkopu bude proveden v celé šíři
 - ostatní povrchy dotčené příčnými překopy budou uvedeny do původního stavu
 - 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.

11) Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření společnosti Veolia Energie Kolín a.s. ze dne 03.08.2018: Stavebník zajistí ochranu teplárenského zařízení v rozsahu daném zákonem č. 458/2000 sb., § 87 v platném znění, ČSN 736005-Prostorová úprava vedení technického vybavení a v souladu s ostatními platnými předpisy je povinen učinit veškerá opatření, aby během stavební činnosti nedošlo k poškození teplárenského zařízení. V této souvislosti odpovídá jak za škody způsobené na zařízení teplárenské společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu teplárenského zařízení během stavby a po jejím dokončení je povinen

1. Písemně uvědomit vydavatele tohoto vyjádření o zahájení prací nejméně 5 pracovních dnů před zahájením stavby

2. Zajistit vytyčení rozvodného tepelného zařízení a prokazatelně seznámit s provedeným vytyčením pracovníky, kteří budou práce vykonávat.

3. Při zjištění rozvodného tepelného zařízení pracovat ve vzdálenosti 1m po každé straně zařízení se zvýšenou opatrností a práce provádět ručně

4. V případě odkrytí nebo poškození rozvodného tepelného zařízení okamžitě tuto skutečnost oznámit a to i v případě, že zařízení je bez viditelného úniku média nebo nedošlo k přerušení dodávek tepelné energie.

5. V případě změny stavby je stavebník povinen tuto změnu projednat s vydavatelem vyjádření nebo jím pověřeným technikem před zahájením prací.

6. Změny v uložení, případné přeložky nebo provedení doplňujícího opatření (chráničky, roznášecí zatěžovací desky atd.) na rozvodném tepelném zařízení, které jsou vyvolané stavbou hradí investor stavby.

7. Pokud v průběhu činností vykonávaných stavebníkem vzniknou na rozvodném tepelném zařízení nebo třetím osobám škody na zdraví, majetku, odpovídá za tyto škody stavebník

8. Místa, kde dojde k souběhu nebo křížení s ostatními inženýrskými sítěmi s rozvodným tepelným zařízením, požadujeme před zakrytím převzetí uvedených úseků technikem, určeným vydavatelem vyjádření. Toto převzetí se uskuteční na základě podané žádosti vydavateli vyjádření a to písemně, telefonicky nebo emailem nejméně 1 pracovní den předem.

U podmínky dodržení ČSN 736005 upozorňujeme na skutečnost, že tepelné vedení v podkladech Veolie není zaměřeno ale pouze zakresleno. Přesnou polohu lze určit pouze sondážními výkopy s jejich následným zaměřením.

12) Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření Bezbariérové prostředí o.p.s. ze dne 22.06.2018 zn. 110180284:

- k bodu 11 PZ připomínáme, že zabezpečení stavby bude v souladu s požadavky bodů 4.1 a 4.2 přílohy č. 2 k vyhlášce. Při nedodržení průchozího prostoru během stavby dle bodu 1.0.2. přílohy č. 2 (1500mm) nebo při celé uzavírce komunikace pro chodce se musí navrhnout náhradní a vzdálenostně přiměřená bezbariérová trasa dle požadavku bodu 4.0 přílohy č. 2 k vyhlášce

13) Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření Krajského ředitelství policie Středočeského kraje ze dne 26.06.2018 č.j.: KRPS -189581-1/Čj-2018/010406:

- inženýrské sítě budou vedeny v souladu s § 36 zák. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích a v případě zásahu do silnice, místní komunikace anebo do části přidruženého dopravního prostoru, musí realizační firma před zahájením prací požádat Dopravní inspektorát Kolín o

vyjádření ke zvláštnímu užívání pozemní komunikace a předložit ke schválení projektovou dokumentaci dopravně inženýrského opatření, zpracovanou v souladu s TP 66, dle zásad pro přechodné dopravní značení (III vydání – účinnost 1.4.2015), ke kterému dopravní inspektorát jako příslušný orgán policie dle § 77 odst. 2 písm. b) zák. č. 361/2000 Sb., vydá písemné stanovisko, na jehož základě příslušný silniční správní úřad vydá stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích

- doporučujeme, aby umístění kanalizačních řadů, poklopů, šachet či uzávěrů přípojek bylo vhodně řešeno tak, aby nedocházelo k jejich pojiždění koly vozidel z důvodu jejich možnému poškození a zvýšení hlukové zátěže

- požadujeme, aby pojižděné plochy uličního prostoru byly odděleny od ploch určených pro chodce tak, aby chodci zůstal stavebně zajištěn minimální průchozí profil dle ČSN, aby chodci nebyli ohrožováni pojiždějícími vozidly

- technická zařízení umístěna nad zemí nesmí narušit rozhledová pole křižovatek, jednotlivých připojení, přechodů pro chodce i míst pro přecházení. V rozhledových polích se nesmí nacházet žádné překážky bránící rozhledu. Za všech okolností musí na komunikaci být zajištěn výhled na svislé dopravní značení a rozhled nutný pro zastavení vozidla

- při provádění stavebních prací musí být zachovány podmínky bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích a především musí být zajištěna bezpečnost chodců. Stavba musí být řešena v souladu s platnou legislativou a technickými předpisy.

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

16) 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.

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

18) 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:
Městu 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 REINVEST spol. s r.o., K Novému dvoru 897/66, Praha 4, ze dne 06.09.2018, kterým požádal o společné povolení – schválení stavebního záměr - „– „**Rekonstrukce kanalizační stoky GIIla -1a v ul. Karlova, Kolín“ na poz. parc. č. 2805/7 a 2805/9 k.ú. Kolín.**

Projektová dokumentace řeší:

Kanalizační stoka AII PP SN 12 DN 500 délky 130,0m

Stoka GIIla – 1a kamenina DN 300 délky 67m

Včetně přepojení přípojek a umístění 5ks dešťových vpustí

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 06.09.2018 a stanoven termín pro uplatnění námitek a připomínek ze strany všech účastníků řízení a zúčastněných orgánů státní správy a samosprávy do 15 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 04.07.2018
- CETIN a.s. ze dne 01.03.2018 a 19.06.2018
- ČEZ Distribuce a.s. ze dne 08.01.2018
- Telco pro Services a.s. ze dne 08.01.2018
- MěÚ Kolín, OŽPZ, ze dne 15.11.2018
- MěÚ Kolín, OŽPZ, odpady ze dne 08.08.2018
- MěÚ Kolín, odbor dopravy ze dne 06.08.2018
- VODOS s.r.o. Kolín ze dne 04.06.2018
- GridServices ze dne 16.07.2018
- ÚAPP Stř. Čech ze dne 28.11.2018
- MTH Kolín s.r.o. ze dne 19.06.2018
- Veolia Energie Kolín a.s. ze dne 03.08.2018
- AVE Kolín s.r.o. ze dne 06.08.2018
- ČD Telematika ze dne 18.06.2018
- T Mobile ze dne 18.06.2018
- JON.cz ze dne 20.06.2018
- KSÚS ze dne 21.06.2018
- MěÚ Kolín ORR ze dne 13.07.2018
- MěÚ Kolín, OV-SÚ ze dne 21.08.2018
- Bezbariérové prostředí ze dne 22.06.2018
- KŘP Stř. kraje ze dne 26.06.2018
- MO ČR ze dne 16.08.2018
- MERO ČR a.s. ze dne 11.01.2018
- Vodafone Czech Republic a.s. ze dne 18.06.2018
- InfoTel spol. s r.o. ze dne 18.06.2018
- TWIGONET ze dne 23.07.2018
- CRA a.s. ze dne 22.06.2018
- ČEPRO a.s. ze dne 18.06.2018
- COMTES CZ spol s r.o. ze dne 09.08.2018
- CoProSys a.s. ze dne 26.06.2018

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

REINVEST spol. s r.o., K Novému dvoru 897/66, 14200 Praha 411

Luňák Pavel, Hrnčířská 983, 280 02 Kolín II

Rajčincová Markéta, Na Cihelně 1330, 282 01 Český Brod

Kolovecký Radek, Kutnohorská 31, 280 02 Kolín I

Longin Jiří, Karlova 30, 280 02 Kolín I

Longinová Marcela, Roháčova 371, 280 02 Kolín III

Vála Zbyněk, Karlova 104, 280 02 Kolín I

Kubíček Jaroslav, Karlova 104, 280 02 Kolín I

Regionální muzeum v Kolíně, příspěvková organizace, Karlovo náměstí 8, Kolín I, 28002 Kolín 2

Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, Nové Město, 12800 Praha 28

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., Plynářská 499/1, 65702 Brno

AVE Kolín s.r.o., Kmochova 2, Kolín III, 28003 Kolín

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

NIPi bezbariérové prostředí, o.p.s., Havlíčkova 4481/44, 58601 Jihlava 1

Krajské ředitelství policie Středočeského kraje dopravní inspektorát Kolín, Václavská 11, 28016 Kolín

Dotčené orgány

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje územní odbor Kolín, Polepská 634, Kolín IV, 28002 Kolín 2

Odbor dopravy

Odbor region. rozvoje a územ. plánování

Odbor výstavby - stavební úřad

MěÚ Kolín, OŽPZ