

Městský úřad Kolín

Odbor životního prostředí a zemědělství

Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I

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

sídlo odboru: Sokolská 545, Kolín II



drawING project, s.r.o.

Štítarská 114

280 02 KOLÍN II

Vaše čj. (zn.):

Číslo jednací: MUKOLIN/OZPZ 88384/24-Mu

Spisová zn.: OZPZ 34372/2024

Oprávněná

úřední osoba: Ing. Radek Smutný,
Ing. Blanka Mukařovská

Telefon: 321 748 349

E-mail: blanka.mukarovska@mukolin.cz

Počet listů: 4

Příloh/listů: 0/0

Datum: 07.01.2025

Vodoprávní povolení dle § 15 zák. č. 254/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, ke stavbě – „Rekonstrukce ulice Kutnohorská – vodoprávní povolení“ – rekonstrukce kanalizace a vodovodu na poz. parc. č. 184/3, st. 372, st. 368, 3485/3, 3480/2, 2900/57, 3473/7, 2809/8, 2809/7, 2809/5, 142/1, 2809/9, 2809/13, 3065/1, 2809/10, 2809/1, 2900/1, 2808/3, 2805/9 k.ú. Kolín.

ROZHODNUTÍ

(veřejnou vyhláškou)

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 jako obecní stavební úřad příslušný podle § 34a ve spojení s § 330 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, v platném znění (dále jen "stavební zákon"),

povolení – schválení stavebního záměru

žadateli – Město Kolín, Karlovo nám. 78, Kolín, IČ: 00235440,

ke zřízení vodního díla „**Rekonstrukce ulice Kutnohorská – vodoprávní povolení**“ – rekonstrukce kanalizace a vodovodu na poz. parc. č. 184/3, st. 372, st. 368, 3485/3, 3480/2, 2900/57, 3473/7, 2809/8, 2809/7, 2809/5, 142/1, 2809/9, 2809/13, 3065/1, 2809/10, 2809/1, 2900/1, 2808/3, 2805/9 k.ú. Kolín, obec Kolín, kraj Středočeský, souřadnice (S-JTSK) Y:688153, X:1057021, , podle § 15 odst. 1 zák. č. 254/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů a § 115 zák. č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a to se souhlasem místně příslušného obec. úřadu s pravomocí stavebního úřadu.

Stavba obsahuje:

SO 301 Rekonstrukce kanalizace

Stoka DN 300 PP plné žebro délky 175,5m

Stoka DN 400 PP plné žebro délky 62,5m

Stoka DN 600 kam. Délky 90,0m

Včetně přepojení přípojek

SO 303 Rekonstrukce vodovodu

Vodovodní řad D1 PE 100 RC PN 10 SDR 17 délky 273,9m

Vodovodní řad D2 PE 100 RC PN 10 SDR 17 délky 265,1m

Včetně přepojení přípojek

Včetně přepojení přípojek a uličních 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. OZPZ 149260/24-Tv ze dne 28.11.2024:

Z hlediska nakládání s odpady :

- S odpady, které vzniknou při realizaci stavby, bude nakládáno v souladu se zák. č. 541/2020 Sb., o odpadech, kde jsou uvedeny povinnosti původců odpadů, tj. odpady budou přímo na staveništi soustřeďovány odděleně a tříděny podle jednotlivých druhů a kategorií (viz vyhl. MŽP č. 8/2021 Sb., o katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů), budou zabezpečeny před odcizením nebo únikem a budou zajištěny takovým způsobem, aby nedošlo k jejich znehodnocení, které by zhoršilo možnost nakládání s danými odpady v souladu s § 3 zákona o odpadech. Přednostně bude zajištěno využití odpadu před jeho odstraněním.
- V případě stavebního a demoličního odpadu, který původce odpadu sám nezpracuje, mít jeho předání v odpovídajícím množství zajištěno písemnou smlouvou se zařízením určeným k nakládání s takovým odpadem před jeho vznikem.
- Při provádění stavby dodržet postup pro nakládání s vybouranými stavebními materiály určenými pro opětovné použití, vedlejšími produkty a stavebními a demoličními odpady tak, aby byla zajištěna nejvyšší možná míra jejich opětovného použití a recyklace v souladu s § 42 vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.
- Upozorňujeme, že zemina a jiné přírodní materiály vytěžené během stavební činnosti se stávají odpadem, pokud nebudou použity v přirozeném stavu v místě stavby.
- O odpadech vznikajících v průběhu stavby a způsobu jejich odstranění nebo využití bude vedena průběžná evidence.
- Před zahájením prací bude odboru životního prostředí a zemědělství MěÚ Kolín písemně sdělena firma odpovědná za nakládání s odpady (jméno odpovědného pracovníka) v rámci zařízení staveniště a stavby.
- Po ukončení prací požadujeme předložit specifikaci druhů a množství odpadů vzniklých v průběhu realizace stavby (průběžnou evidenci odpadů) a doložit způsob jejich využití nebo odstranění (potvrzení od oprávněných osob). Z dokladů musí být patrné, jaký odpad a v jakém množství byl předán oprávněné osobě, identifikační údaje této osoby (název, sídlo, IČ oprávněné osoby) a datum předání odpadu. Čestné prohlášení není bráno jako doklad prokazující zákonné nakládání s odpady.

- MěÚ Kolín, odbor dopravy, stanovisko ze dne 10.06.2024 č.j.:MUKOLIN/OD 61818/24-car: Shora uvažovaná stavba týkající se rekonstrukce kanalizace včetně uličních vpustí a rekonstrukce vodovodu se podle předloženého situačního schéma dotkne zájmů ochrany místní komunikace (dále jen MK) ul. Kutnohorská, u. Mostní a ul. Politických vězňů v k.ú. Kolín a to podélným a příčným křížením komunikace (vozovka, chodník) při napojení na kanalizaci a vodovodní řad umístěný v tělese komunikace.

Uložení požadujeme umístit dle předloženého situačního schéma. Zásahy do tělesa MK na základě § 36 zákona č. 13/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů požadujeme minimalizovat. tzn. výkop v tělese MK provést v co nejmenším možném rozsahu. Po celou dobu provádění stavebních prací nesmí být ohrožen ani omezen provoz na MK. Přístup k sousedním nemovitostem zůstane zachován. Stavební nebo výkopový materiál nebude umístěn (skladován) na přilehlé MK. Případné znečištění komunikace bude neprodleně odstraněno.

Vzhledem k tomu, že se uskuteční celková rekonstrukce uvedené části komunikace je nutné realizaci rekonstrukce vodovodu a kanalizace koordinovat s následnými pracemi.

Souhlas s umístěním zařízení do tělesa Mk včetně stanovení dalších podmínek pro uvedení zářadů v tělese MK vydá investorovi vlastník místní komunikace tj. město Kolín zast. Odborem správy městského majetku.

Souhlas vlastníka MK nenahrazuje povolení zvláštního užívání z důvodu provedení stavebních prací dle § 25 zákona č. 13/1997 sb., o pozemních komunikacích – rozhodnutí příslušného silničního správního úřadu, ve kterém budou zohledněny požadavky vlastníků MK a silnic pro provedení stavebních prací a jejich následné uvedení do původního stavu. O povolení zvláštního užívání zvláštního užívání MK a silnice 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 okótovaný ve vztahu ke komunikacím, situaci širších vztahů, uvede jméno pracovníka zodpovědného za provádění stavebních prací a jeho datum narození, bydliště, telefon, u právnické osoby její obchodní jméno, sídlo a IČ a sdělí termín realizace. Nedílnou součástí žádosti musí být i souhlas vlastníka místních komunikací a silnice se zásahem do těchto komunikací a souhlas orgánu Policie ČR KŘ Policie Stř. Kraje DI v Kolíně. Dále požádá zdejší odbor dopravy o stanovení přechodné úpravy provozu po dobu provádění stavebních prací, bude-li to nutné.

- **KHS Středočeského kraje**, stanovisko ze dne 13.05.2024 č.j. KHSSC 33973/2024:

1. Před zahájením užívání stavby bude proveden proplach a dezinfekce vodovodního potrubí a nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce bude vyhovujícím protokolem o zkoušce vzorků pitné vody doloženo, že kvalita dodávané pitné vody z nového potrubí splňuje hygienické požadavky na pitnou vodu stanovené § 3 odst. 2 zákona ve spojení s požadavky § 4 odst. 7 písm. a) vyhlášky 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah její kontroly v platném znění (dále jen vyhlášky). Bude předložen laboratorní rozbor vzorků vody ne starší 6 měsíců, který bude proveden včetně odběrů vzorků u držitele osvědčení o akreditaci, držitele osvědčení o správné činnosti laboratoře nebo u držitele autorizace minimálně v rozsahu krácený rozbor dle přílohy č. 5 vyhlášky
2. Před zahájením užíváním stavby bude doloženo, že při realizaci stavby byly pro přímý styk s pitnou a teplou vodou použity pouze výrobky, které byly před uvedením na trh ověřeny, že při účelu jejich užití nedojde k nežádoucímu ovlivnění pitné vody, jak stanoví § 5 odst. 12 zákona.

- **MěÚ Kolín, SÚ**, stanovisko ze dne 16.05.2024 č.j.: MUKOLIN/SU 61819/24-voka:

1. Při stavebních pracích bude respektován průběh inženýrských sítí, jak v trase a místě stavby, tak na pozemcích zařízení staveniště a respektovány požadavky vyjádření správců sítí. Přesný průběh bude předem správcem vytýčen, budou dodržena ochranná pásma sítí a před dokončením akce dle požadavků správce umožněna kontrola – odsouhlasení.
2. Změna stavby nesmí být provedena bez předchozího souhlasu MÚ Kolín, odboru výstavby – stavebního úřadu, stavba bude provedena podle předložené a schválené projektové dokumentace a za dodržení příslušných bezpečnostních předpisů a platných ČSN. Po dokončení prací bude uveden terén do stavu umožňujícího užívání a provoz v lokalitě.

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 9.11.2024 č.j.:4914/2024: 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. Skrývkou 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 vytýčení podzemních vedení GasNet Služby s.r.o. a bude postupovat v souladu s podmínkami vyjádření zn. 5003217410 ze dne 04.12.2024:

V zájmovém území stavby se nachází tato plynárenská zařízení a plynovodní a přípojky:

- STL plynovod DN150/OC
- NTL plynovody DN 150/ OC DN300/OC d 160/PE d315/PE a NTL plynovodní přípojky
- NTL přípojka ve výstavbě
- STL a NTL plynovody a plynovodní přípojky ve výstavbě
- Nerealizovaná NTL plynárenská zařízení a plynovodní přípojky
- Ostatní plynárenská zařízení

Ochranné pásmo STL a NTL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1m na obě strany od potrubí. Ochranné pásmo souží k zajištění bezpečného a spolehlivého provozu plynárenských zařízení, plynovodních přípojek.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- Před zahájením stavby bude provedeno přesné vytýčení plynárenských zařízení a plynovodních přípojek
- Při souběhu, křížení technické IS s PZ a při realizaci stavby požadujeme dodržení ČSN 73 6005, TPG 70201, TPG 70204, TPG 70003, zákon č. 458/2000Sb ve znění pozdějších předpisů případně další předpisy související s uvedenou stavbou
- Zemní, demoliční a stavební práce v prostoru ochranného pásma PZ, které činí 1m na každou stranu od půdorysu, budou prováděny výhradně ručním způsobem a s maximální opatrností, nesmí dojít k poškození PZ. Všechny práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz PZ,
- Po dobu realizace stavby nebude v ochranném pásmu PZ prováděna deponie zeminy, stavebního materiálu a nebude zde umístováno zařízení staveniště
- V ochranném pásmu PZ nesmí být umístovány žádné nadzemní stavby, obrysy budov, přístřešků, stožárů, sloupů, pilířů, informačních tabulí, mobiliáře, plotů, opěrných zdí (patky, podezdívky, betonové základy apod.) musí být vzdáleny od obrysu stávajícího PZ min. 1m

Jednotná kanalizace:

- Křížení a souběh kanalizace přípojek, uličních vpustí s PZ musí být v souladu s ČSN 73 6005
- Obrysy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500mm od obrysu PZ
- Úhel křížení PZ s kanalizačním potrubím bude 90st. Nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60st.
- Kanalizace bude křížit PZ spodem
- Při křížení kanalizace a PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče
- V případě křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady Gas Net s.r.o. provedena diagnostika stavu potrubí (bude upřesněno na místě stavby).
- Dojde-li ke křížení stokového potrubí s PZ v menší vzdálenosti než 500mm, minimálně však 150mm opatří se PZ plynotěsnou chráničkou přesahující stokové potrubí min. 1m na každou stranu. Technické řešení osazení chrániček na PZ musí být předem odsouhlaseno naším samostatným stanoviskem
- Odvodňovací kanály a žlaby navržené souběžně s potrubím PZ musí být navrženy s obrysovou vzdáleností od povrchu potrubí při křížení i souběhu min. 500mm.

Vodovod:

- Křížení a souběh vodovodu, vodovodních přípojek s PZ musí být v souladu s ČSN 73 6005
- Ke křížení vodovodního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 150mm
- K souběhu vodovodního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 500mm
- Při křížení kanalizace a PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče
- V případě křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady Gas Net s.r.o. provedena diagnostika stavu potrubí (bude upřesněno na místě stavby).
- Úhel křížení PZ s kanalizačním potrubím bude 90st. Nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60st.
- Obrysy vodovodních šachet budou umístěny minimálně 500mm od obrysu PZ
- Obrysy nadzemních hydrantů, vodoměrných šachet budou umístěny minimálně 1000mm od obrysu PZ
- Při realizaci stavby je nutné dodržet minimální a maximální doporučené krytí dle ČSN 73 6005, tab. B.1

- Je vyloučeno použití těžké mechanizace přímo nad potrubím. Při provádění stavby je třeba věnovat zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde odbočkový T kus vyčnívá nad vlastní potrubí a mohlo by dojít k jeho odtržení
- Pře realizaci požadujeme chránit PZ před mechanickým poškozením při pojíždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3cm. Panely se ukládají kolmo k ose Pz , do pískového lože, min. 0,5m a více nad PZ.

V ochranném pásmu plynovodů a přípojek budou veškeré práce prováděny výhradně ručním způsobem. Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

- Pokud bude při realizaci stavby zjištěna nutnost výškové nebo směrové úpravy trasy PZ bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

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.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů

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

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu PZ (tzn. bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takovéto činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost PZ (např. trhačí práce, sesuvy půdy, vibrace apod.)

Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ

Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložením betonových panelů v místě přejezdu PZ

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy 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. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné 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 70201, TPG 70204, TPG 70003, 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. Kontrolu je třeba objednat 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 s PZ

12) Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypána a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy "zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy" 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

14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem, bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.

7) Před zahájením zemních prací požádá investor o vytýčení podzemních vedení a budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření společnosti ČEZ Distribuce a.s. ze dne 01.12.2023 zn. 0102048746

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 (mimo nadzemních sítí NN, zařízení sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury) je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zák. č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Přibližný průběh tras energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci (v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů energetických i komunikačních) a tras zařízení technické infrastruktury zasíláme v příloze.

V případě existence podzemních energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury je povinnost stavebníka alespoň 14 dní před započátkem zemních prací požádat telefonicky nebo e-mailem o tzv. vytýčení trasy podzemního zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury. O vytýčení lze požádat pouze na základě vydaného sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury a to (mimo havárií) nejpozději 30 dní před koncem jeho platnosti. 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

Pokud 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.

Zároveň Vás upozorňujeme, že v zájmovém území se může nacházet energetické zařízení, které není v majetku ČEZ Distribuce a.s.

8) Před zahájením zemních prací požádá investor o vytýčení podzemních vedení CETIN a.s. a bude postupovat v souladu s podmínkami vyjádření č.j.:339970/23 ze dne 01.12.2023

9) Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření společnosti ENERGIE AG Kolín a.s. ze dne 05.06.2024 čj. 024070230935:

Rekonstruovaná jednotná stoka v zájmovém úseku je v majetku města Kolín.

S realizací souhlasíme při respektování následujících požadavků:

S realizací souhlasíme při respektování následujících požadavků:

- Rekonstruovaná jednotná kanalizace v ul. Kutnohorská bude provedena v nové trase z potrubí PP UR2 DN 300-400 min. SN 16 v celkové délce 238,0 m.
- Uliční vpusti budou na stoku z potrubí PP UR2 napojeny pomocí odboček (UR2xUR2) DN 400/200.
- Rekonstruované kanalizační přípojky, které budou provedeny z potrubí PP UR2 DN 200 (případně DN 150 dle zjištěné skutečnosti) a budou napojeny pomocí odboček (UR2xUR2) DN 400/200 (400/150) a DN 300/200 (300/150) s osazením ve směru toku pod úhlem 45°, v horní polovině potrubí stoky.
- Jednotná kanalizace v ulici Politických vězňů a Mostní bude rekonstruována výměnou potrubí a kanalizačních šachet (betonové prefabrikované DN 1000) ve stávající trase. Rekonstruovaná stoka bude provedena z potrubí KT DN 600 v celkové délce 90 m. Spojná šachta (ŠM2) bude provedena jako prefabrikovaná železobetonová šachta s šachtovým dnem DN 1500 mm.
- Uliční vpusti budou na stoku z potrubí KT DN 600 napojeny pomocí kompaktních odboček 90° (DN 600/200).
- Rekonstruované kanalizační přípojky budou provedeny z potrubí KT DN 200 (150) a budou napojeny na stoku pomocí kompaktních odboček 90° (DN 600/200, 600/150).
- Veškeré kanalizační přípojky budou ukončeny kontrolní šachticí s teleskopickým komínkem o min. rozměrech DN 415/150 (jednotoková nebo třítoková), a hloubce 1,0 -2,0 m. Šachta bude umístěna na veřejném prostranství. Pokud tato podmínka není technicky proveditelná, bude revizní šachta umístěna těsně za hranici pozemku majitele nemovitosti. Veškeré práce spojené s přepojením přípojek budou realizovány ve spolupráci s provozem Energie AG Kolín a.s.
- Přípojky dešťových svodů z čelních fasád budov budou napojeny do kontrolní šachtice nebo odbočkou na potrubí před kontrolní šachtou.
- Stávající potrubí vodovodních řadů bude demontováno a vyjmuto z výkopu. Stávající povrchové znaky budou odstraněny a odevzdány provozovateli. Potrubí, která nebudou odstraněna musí být zaplněna vhodným materiálem (prostý beton, zafoukáním cementopopílkovou směsí). Požadujeme vynesení takto zrušených úseků v geodetickém zaměření skutečného provedení.
- Rekonstruovaný vodovodní řad „D1“ bude proveden z potrubí PE100RC De 225x13,4 mm, SDR 17 v délce 273,9 m.
- Rekonstruovaný vodovodní řad „D2“ bude proveden z potrubí PE100RC De 225x13,4 mm, SDR 17 v délce 262,9 m. Propoj bude proveden z potrubí LT DN 200 v délce 2,2 m.
- Po dobu výstavby výměny vodovodů bude nainstalován suchovod z potrubí PE100RC De 90x5,4 mm SDR 17 v délce 252,0 m pro dodávku vody pro cca 17 odběrných míst. Po skončení prací bude potrubí suchovodu odstraněno.
- Obnova vodovodních přípojek (cca 17 ks) bude provedena na veřejném prostranství. Vodovodní přípojky (12 x) budou provedeny z potrubí rPE 32/4,4 v celkové délce 117,0 m. Vodovodní přípojky (pro č.p. 21 a č.p. 273) budou provedeny z potrubí rPE 63/8,6 v celkové délce 19,0 m. Vodovodní přípojky (pro č.p. 23, 41 a 39) budou provedeny z potrubí PE100RC De 90x5,4 mm, PN 10, SDR 17 v celkové délce 35,0 m. Každá vodovodní přípojka bude napojena na obnovený řad navrtávacím pasem s kulovým uzávěrem s osazením litinového šoupěte a zemní soupravy s teleskopickou tyčí.
- V případě, že by během stavby byly zjištěny další funkční přípojky neuvedené v předloženém projektu, bude provedena taktéž jejich obnova za stejných podmínek uvedených výše nebo podle požadavků provozovatele.

Obecná ustanovení:

- Bude respektováno prostorové uspořádání sítí dle ČSN 73 6005.
- V připojovacích místech na stávající vodovod a v uzlových bodech je nezbytné použít šoupata s prodlouženou životností. Šroubové spoje je možno provádět v souladu s ČSN 755401 pouze s použitím spojovacího materiálu v pozinkovaném protikorozním provedení, ošetřeným speciální vodoodpudivou pastou, popř. vazelínou. Jako vytyčovací vodič bude použit CY 6. Vodič bude vždy vyveden do poklopů ovládacích armatur.
- Pro odvodnění komunikace požadujeme používat dešťové vpusti výhradně s horním sifonovým přepadem. Vpust' 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.
- Ukončení jednotlivých přípojek je nutno geodeticky zaměřit prostorově i výškově (souřadnicový systém S - JTSK, výškový systém Bpv).

Činnosti před realizací:

- Před zahájením zemních prací bude společnosti Energie AG Kolín a.s. předložena k vyjádření dokumentace pro realizaci stavby včetně koordinační situace případných dalších investičních akcí. Bez splnění této podmínky není možné zahájit zemní práce. Projektová dokumentace pro realizaci stavby bude řešit i podrobný harmonogram provádění ve vztahu k trvalému zajištění zásobování pitnou vodou a odvádění odpadních vod.
- Před zahájením zemních prací bude na místě provedeno vytyčení sítí provozovaných Energie AG Kolín a.s. Vytyčení vodohospodářských sítí pro veřejnou potřebu provede Energie AG Kolín a.s. – pro vytyčení vodovodních řadů Erik Horníček, tel: 777 145 107, erik.hornicek@energiekolin.cz, pro vytyčení kanalizačních stok Aleš Masopust, tel: 603 557 109, ales.masopust@energiekolin.cz (vytyčení je potřeba objednat nejméně deset dní předem).
- Společnosti Energie AG Kolín a.s. bude v předstihu písemně sdělen termín zahájení stavby.
- Uzavírku vody pro účely přepojení vodovodu je nutno nahlásit provozovateli minimálně 17 dnů předem. Provozovatel seznámí všechny dotčené odběratele s rozsahem uzavírky a zajistí náhradní zásobování vodou (cisterny). Náklady spojené s náhradním zásobováním vodou po dobu přepojování a příp. s vypuštěním a napuštěním vodovodu budou hrazeny z prostředků stavby (tato činnost bude provedena na základě objednávky).
- Na náklady dodavatele stavby bude řešeno náhradní zásobování obyvatelů suchovodem. Před připojením suchovodu na vodovodní síť bude na suchovodu provedena tlaková zkouška, proplach, desinfekce a dodán rozbor vody.

Činnosti v průběhu realizace:

- Investor umožní přístup technikům Energie AG Kolín a.s. na staveniště v průběhu realizace.
- Napojení na stávající vodohospodářské sítě bude provedeno ve spolupráci s provozem společnosti Energie AG Kolín a.s.
- O termínu konání tlakových zkoušek bude s dostatečným předstihem informován zástupce společnosti Energie AG Kolín a.s. Erik Horníček, tel: 777 145 107, erik.hornicek@energiekolin.cz. Tlaková zkouška bude provedena v souladu s ČSN 75 5911 (Tlakové zkoušky vodovodního a závlahového potrubí) a dle podmínek provozovatele.
- Do technické kontroly bude provedeno označení sekčních šoupat a požárních hydrantů v souladu s TNV 75 5402 (článek 11) a ČSN 75 5025.
- V souladu s ČSN 73 0873 provede dodavatel výchozí kontroly hydrantů a ke kolaudaci je předloží společnosti Energie AG Kolín a.s.
- 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 Energie AG Kolín a.s. Aleš Masopust, tel: 603 557 109, ales.masopust@energiekolin.cz. Zkoušky kanalizace budou provedeny v souladu s příslušnými pasážemi ČSN 75 6909 (Zkoušky vodotěsnosti stok a kanalizačních přípojek) a dle podmínek o účasti provozovatele.
- Pro zahájení technické kontroly před kolaudací stavby bude společnosti Energie AG Kolín a.s. 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. Na technickou kontrolu vodovodu volejte Erik Horníček, tel: 777 145 107, erik.hornicek@energiekolin.cz, pro kanalizaci Aleš Masopust, tel: 603 557 109, ales.masopust@energiekolin.cz

- K technické kontrole, případně před vydáním kolaudačního souhlasu požadujeme předat tuto dokumentaci a doklady:
 - o Zápis o odevzdání a převzetí stavby [obsahující: název stavby, délku, dimenzi a materiál potrubí, cenu bez DPH]
 - o Dokumentaci geodetického zaměření skutečného provedení, která bude provedena před záhozem podle technických podmínek pro geodetická zaměření vodohospodářských sítí provozovaných společností Energie AG Kolín a.s. Předávaná dokumentace bude obsahovat tyto požadované náležitosti - technickou zprávu, seznam souřadnic a výšek s kódováním, popisem bodů, situaci 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 vynesení takto zrušených úseků v geodetickém zaměření skutečného provedení.
 - o Projektovou dokumentaci skutečného provedení [zejména kladečský plán skutečného provedení, tabulku materiálu potrubí, podélný profil kanalizace...] včetně dokladové části.

Vodovodní řady a objekty:

- o Protokoly o tlakových zkouškách vodovodních řadů [(úseková zkouška, celková zkouška) provedené podle ČSN 75 5911.]
- o Doklad o výchozí kontrole hydrantů a doklad o proměření vytyčovacího vodiče.

Kanalizační stoky a objekty:

- o Kamerovou zkoušku kanalizace [kamerová prohlídka vnitřku potrubí po vysazení odboček včetně protokolu záznamu a přehledné situace s vyznačením kontrolovaného úseku.]

12) Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření AVE Kolín s.r.o. ze dne 24.02.2021: Požadujeme, aby stavebník před zahájením prací požádal o vytyčení kabelového vedení a v případě jeho odkrytí nebo křížení požádal o kontrolu před zpětným zakrytím. V případě kolize s plánovanou stavbou požadujeme provést přeložku zařízení VO

13) Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření Veolia Energie Kolín a.s.. ze dne 13.05.2024 zn. VEKOL/20240510-001/SUS:

Stavebník zajistí ochranu topárenského 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 topárenského zařízení. V této souvislosti odpovídá jak za škody způsobené na zařízení topárenské společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu topárenského zařízení během stavby a po jejím dokončení je povinen

- Písemně uvědomit vydavatele vyjádření o zahájení prací nejméně 5 pracovních dnů před zahájením stavby
- Zajistit vytyčení rozvodného tepelného zařízení a prokazatelně seznámit s provedeným vytyčením pracovníky, kteří budou práce vykonávat
- Při zjištění rozvodného tepelného zařízení pracovat ve vzdálenosti 1m po každé straně zařízení se zvýšenou opatrností a práce provádět ručně
- 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
- V případě změny stavby je stavebník povinen tuto změnu projednat s vydavatelem vyjádření anebo jím pověřeným technikem před zahájením prací
- Změny v uložení, případné přeložky nebo provedení doplňujících opatření (chráničky, roznášecí zátěžové desky atd.) na rozvodném tepelném zařízení, které jsou vyvolané stavbou, hradí investor stavby
- Pokud v průběhu činností vykonávaných stavebníkem vzniknou na rozvodném tepelném zařízení nebo třetím osobám a škody na zdraví a majetku odpovídá za tyto škody stavebník
- Místa, kde dojde k souběhu nebo křížení s ostatními inženýrskými sítěmi a rozvodným tepelným zařízením, požadujeme před zakrytím převzetí požadovaných 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

Vytýčení rozvodů tepelné energie bude provedeno na základě zaslání písemného, telefonického nebo emailového požadavku, podaného nejméně 5 pracovních dnů předem.

14) Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření JON cz ze 15.01.2021:

- Při realizaci dojde k souběhu a ke křížení s podzemním vedením naší společnosti, požadujeme dodržovat ochranné vzdálenosti vyplývající z ČSN 73 6005 „prostorové uspořádání sítí technického vybavení“

- Nejpozději před zahájením vlastních prací bude trasa našeho stávajícího zařízení vyvýšena na místě. Vytýčení je nutné objednat u naší společnosti a to nejméně 7 dní před požadovaným termínem

- Každé poškození vedené neprodleně hlásit na dohledovém centru

- Odkryté podzemní vedení zabezpečit proti poškození a to i třetí osobou

- Při provádění zemních prací dodržet ČSN 73 6133

- V projektové dokumentaci je nutné dodržet příslušné ČSN 73 6007 „prostorové uspořádání sítí technického vybavení“

15) Investor zodpovídá za to, že veškerá nadzemní a podzemní vedení nebudou stavbou poškozena, z tohoto důvodu zajistí, před započatím zejména zemních prací, jejich vytýčení v terénu od příslušných majitelů nebo správců. Vše bude zaznamenáno do stavebního deníku. Při provádění stavby budou dodrženy podmínky správců dotčených podzemních a nadzemních vedení. Vytýčení sítí bude provedeno dle aktuálních stanovisek a vyjádření správců sítí.

15) Stavebník povede záznamy o stavbě ve stavebním deníku. Ze stavebního deníku musí být zřejmé, kdo je stavebníkem, kdo stavbu provádí, identifikace stavbyvedoucího a stavebního dozoru, termín zahájení prací, jejich průběh a ukončení. Do stavebního deníku necht' jsou zapsány údaje u styku, křížení, zásahu do ochr. pásma inženýrských sítí – záznam potvrzený dotčeným správcem dané konkrétní sítě.

16) Stavbou nesmí dojít k negativnímu ovlivnění vodních - odtokových poměrů na předmětné lokalitě.

17) Stavbou nesmí dojít k ohrožení kvality povrchových či podzemních vod.

18) Stavebník je dle § 152 odst. 3 písm. d) stavebního zákona) povinen umožnit provedení kontrolní prohlídky, a pokud tomu nebrání vážné důvody, této prohlídce se zúčastnit. V rámci stavby bude provedena minimálně závěrečná kontrolní prohlídka, která proběhne po dokončení stavby. Zahájení a ukončení stavby oznámí stavebník stavebnímu úřadu v dostatečném předstihu.

19) Změna stavby nesmí být provedena bez předchozího projednání se stavebním úřadem MěÚ Kolín.

20) Stavba bude, ve smyslu § 160 stavebního zákona, provedena dodavatelsky odbornou firmou. **Název a sídlo oprávněné firmy bude na MěÚ Kolín, odbor životního prostředí a zemědělství oznámeno nejpozději 10 dnů před zahájením prací.**

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

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

Účastníci řízení - § 27 odst. 1 zák. č. 500/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů:
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, který je v tomto řízení zastupován společností drawING projekt s.r.o.,

Štítarská 114, Kolín II, ze dne 28.06.2024 kterým požádal o vodoprávní projednání stavebního záměru - „**Rekonstrukce ulice Kutnohorská – vodoprávní povolení**“ – **rekonstrukce kanalizace a vodovodu na poz. parc. č. 184/3, st. 372, st. 368, 3485/3, 3480/2, 2900/57, 3473/7, 2809/8, 2809/7, 2809/5, 142/1, 2809/9, 2809/13, 3065/1, 2809/10, 2809/1, 2900/1, 2808/3, 2805/9 k.ú. Kolín**

Projektová dokumentace řeší:

Stavba obsahuje:

SO 301 Rekonstrukce kanalizace

Stoka DN 300 PP plné žebro délky 175,5m

Stoka DN 400 PP plné žebro délky 62,5m

Stoka DN 600 kam. Délky 90,0m

Včetně přepojení přípojek

SO 303 Rekonstrukce vodovodu

Vodovodní řad D1 PE 100 RC PN 10 SDR 17 délky 273,9m

Vodovodní řad D2 PE 100 RC PN 10 SDR 17 délky 265,1m

Včetně přepojení přípojek

Včetně přepojení přípojek a uličních vpustí

Protože návrh žadatele obsahoval veškeré požadované náležitosti a byl doložen přílohami a doklady, které jsou směrodatné pro posouzení dosahu žádaného rozhodnutí a vodohospodářské poměry, obecné zájmy a práva jiných, uznal jej vodohospodářský orgán za způsobilý k projednání ve vodoprávním 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 vodoprávní řízení dne 28.06.2024 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 podle § 115 odst. 8 zák. 254/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, brát zřetel.

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

- CETIN a.s. ze dne 01.12.2023
- ČEZ Distribuce a.s. ze dne 29.05.2024 a 01.12.2023
- MěÚ Kolín, OŽPZ, ze dne 28.11.2024
- GrasNet Služby s.r.o. ze dne 04.12.2024
- MěÚ Kolín, koordinované stanovisko ze dne
- ČEZ ICT Services a.s. ze dne 01.12.2023
- Telco Pro Services a.s. ze dne 01.12.2023
- ENERGIE AG a.s. ze dne 05.06.2024
- AVE Kolín s.r.o ze dne 24.02.2021 a 21.05.2024
- ÚAPP ze dne 29.11.2024
- KŘ Policie Stř. kraje ze dne
- KHS Stř. kraje ze dne 13.05.2024
- VHS Kolín ze dne 19.11.2024
- KŘ PSK ze dne 03.05.2024
- MěÚ Kolín SÚ ze dne 16.05.2024
- ČD – Telematika ze dne 30.04.2024
- Vodafone ČR a.s. ze dne 01.12.2023
- MERO ČR ze dne 10.11.2023
- MO ze dne 19.06.2024
- T mobile ze dne 11.12.2023
- VEOLIA Energie Kolín a.s. ze dne 13.05.2024
- JON CZ ze dne 15.01.2021
- ČEPRO a.s. ze dne 10.11.2023
- MěÚ Kolín, OD ze dne 10.06.2024

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

Vyvěšeno dne..... Sejmuto dne.....
(razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmутí oznámení)

Doručuje se:Účastníkům řízení

drawING project, s.r.o., Štítarská 114, Kolín II, 28002 Kolín 2
Ústav archeologické památkové péče středních Čech, příspěvková organizace, Nad Olšínami 3/448, 100 00 Praha 10
ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Podmokly, 40549 Děčín IV
GasNet Služby, s.r.o., Plynářská 499/1, 65702 Brno
CETIN a.s., Olšanská 2681/6, 13034 Praha 3
Energie AG Kolín a.s., Legerova 21, Kolín III, 28002 Kolín 2
AVE Kolín s.r.o., Kmochova 2, Kolín III, 28001 Kolín
Vodohospodářské sdružení Kolín, Havelcova 70, 28012 Kolín
JON.CZ s.r.o., Radlická č. p. 3301/68, Praha 5, 15000 Praha 5
Veolia Energie Kolín, a.s., Tovární č. p. 21, 28002 Kolín 2
Město Kolín, Karlovo náměstí č. p. 78, Kolín I, 28002 Kolín 2 (veřejná vývěska)

Účastníci řízení – doručeno veřejnou vyhláškou:

Účastníci řízení dle § 94k písm. e) zák. č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů identifikováni označením pozemků a staveb evidovaných v KN (dle § 94m odst. 2 zák. č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů): st. 367, st. 377, st. 378, st. 387, st. 389/1, st. 391/1, st. 393, st. 394/1, st. 394/2, st. 426/1, st. 427, st. 428/1, st. 429, st. 430/1, st. 431, st. 438, st. 439, st. 440, st. 741, st. 739/1, st. 744/1, st. 745, st. 743, st. 801/1, st. 801/2, st. 1731, st. 7216, 142/2, 142/3, 142/7, 142/9, 145, 161/1, 4047 k.ú. Kolín

Dotčené orgány

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze územní pracoviště v Kolíně, Karlovo náměstí 45, Kolín I, 28002 Kolín 2
Odbor dopravy
Odbor výstavby - stavební úřad
MěÚ Kolín, OŽPZ