

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



Město Kolín
Karlovo nám. 78
280 12 Kolín

Vaše čj. (zn.):
Číslo jednací: MUKOLIN/OZPZ 56573/21-hak
Spisová zn.: OZPZ 15763/2021

Oprávněná
úřední osoba: Ing. Radek Smutný,
Kateřina Haklová, DiS
Telefon: 321 748 324
E-mail: katerina.haklova@mukolin.cz

Počet listů: 4
Příloh/listů: 0/0

Datum: 07.10.2021

Společné povolení dle § 94p odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a dle § 15 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ke stavbě díla.

ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Kolín, odbor životního prostředí a zemědělství, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), speciální stavební úřad dle § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") a jako místně příslušný správní orgán podle § 11 zákona č. 500/2007 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), ve správním řízení posoudil ve smyslu § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou dne 17.06.2021 podalo

město Kolín, IČ 00235440, Karlovo nám. 78, 280 12 Kolín, v zastoupení společností LK PROJEKT s. r. o., IČ 04326181, 28. října č. p. 933/11, 250 88 Čelákovice,

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

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

s c h v a l u j e z á m ě r s t a v b y

ke stavbě vodního díla:

„Podtlaková kanalizace, ul. K Potoku“
osazení stávající podtlakové kanalizace

(dále jen „stavba“) na místě:

Údaje o místě předmětu rozhodnutí:

| | |
|--|---------------------------------------|
| Název kraje | Středočeský |
| Název obce | Kolín |
| Název katastrálního území | Sendražice u Kolína |
| Parcelní číslo dle evidence katastru nemovitostí | pč. 428/16 v k.ú. Sendražice u Kolína |
| HSL_1330 | Bačovka od pramene po ústí do Labe |
| | X: 1054344; Y: 687227 |
| Souřadnice | X: 1054340; Y: 687233 |

Údaje o povolení stavby

| | |
|--------------------|---|
| Název vodního díla | „Podtlaková kanalizace, ul. K Potoku“ - osazení stávající podtlakové kanalizace |
|--------------------|---|

Na stávající podtlakovou kanalizace PVC D110 budou osazeny podtlakové svody PVC D90 o celkové délce 16,0 m. Součástí stavby budou sběrné šachty o průměru 0,8 m, které budou vystrojeny 2´´sacím ventilem a pouze jedna šachta nebude vystrojena technologií (u pč. 428/11 v k.ú. Sendražice). Jedna sběrná šachta bude o průměru 1,0m a bude vystrojena 3´´sacím ventilem (u čp. 541 a pč. 428/32 v k.ú. Sendražice u Kolína).

II. Stanoví povinnosti a podmínky pro provedení stavby podle § 15 odst. 3 vodního zákona podle § 94p stavebního zákona:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace „Podtlaková kanalizace, ul. K Potoku“ osazení stávající podtlakové kanalizace, ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracovala Ing. Liběna Knapová, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT, datum 02/2021, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky dotčených orgánů:
 - a) Závazné stanovisko orgánu územního plánování vydal Městský úřad Kolín, odbor investic a územního plánování, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I, 23.08.2021 pod čj. MUKOLIN/OIÚP 78247/21-sindv1
 - b) Sdělení předpokládaného termínu stavby bude oznámeno Ústavu archeologické památkové péče středních Čech, příspěvkové organizaci, Nad Olšínami 448/3, 100 00 Praha 10 (lze e-mailem na adresu oznameni@uappsc.cz).

Ohlášení všech zemních prací, včetně přípravy staveniště, bude provedeno tři týdny před jejich realizací. (prostřednictvím formuláře Oznámení o zahájení prací na www.uappsc.cz).

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, fotograficky, 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.

Písemné potvrzení o provedení výzkumu bude ukončení akce z hlediska archeologické památkové péče.
 - c) Dle § 153 odst. 1 stavebního zákona je stavbyvedoucí nebo stavební dozor povinen v případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby zajistit vytyčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou.
 - d) Zemní práce v ochranném pásmu těchto zařízení mohou být prováděny jen za podmínek stanovených správci (vlastníky) těchto sítí.
 - e) Před započítím zemních prací je nutné zajistit vyznačení trasy SEK CETIN na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou SEK prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavební práce provádět. Práce v blízkosti SEK společnosti CETIN je nutné provádět ručně s maximální opatrností za dodržení uvedených výkopových podmínek. Trasu a hloubku kabelů ověřte ručně kopanou sondou. Před záhozem budou pozváni pracovníci společnosti CETIN Ochrana sítí ke kontrole. Pracovník Ochrany sítí potvrdí do

stavebního deníku neporušení trasy. V případě přeložení sítí je nutné toto projednat s Divizí Provoz CETIN.

- f) Minimálně 14 dní před zahájením zemních prací na místní komunikaci požádá stavebník o zvláštní užívání místní komunikace odbor dopravy MÚ Kolín, minimálně 14 dní před zahájením zemních prací požádá stavebník o povolení výkopu AVE Kolín s.r.o..

Vyznačení trasy VO je součástí vyjádření.

Stavba umožní svoz SKO a separovaného odpadu z této lokality, včetně vynášení košů, nebude-li možné bezpečně odpad svážet z důvodu stavebních prací na komunikaci, stavebník přistaví nádoby na bezpečné místo svozu odpadu, termíny a místa svozu odpadu budou upřesněny při předání staveniště a při předání povrchů místní komunikace.

Po dokončení prací budou povrchy opraveny v rozsahu dotčeném stavbou včetně konstrukčních vrstev. Okraje výkopu budou zařízeny do pravidelného obrazce, jednotlivé vrstvy v místech výkopu budou pečlivě odstraněny, po uložení zařízení budou výkopy při záhozu řádně zhutněny po vrstvách max. 20 cm, dotčené povrchy veřejných MK budou uvedeny do stavu. povrch vozovky v případě podélného výkopu bude proveden v šíři jízdního pruhu, ostatní povrchy dotčené příčnými překopy budou uvedeny do původního stavu, tj. pokládka živice včetně zalití spár asfaltovou emulzí, s přesahem konečné úpravy povrchu 25 cm na každou stranu. O kraje výkopu budou zařízeny do pravidelného obrazce, jednotlivé vrstvy v místech výkopu budou pečlivě odstraněny, po uložení zařízení budou výkopy při záhozu řádně zhutněny po vrstvách max. 20 cm.

- g) Při stavebních pracích nesmí dojít k ohrožení kvality vody ve vodoteči, tzn., voda nebude znečištěna stavebním odpadním materiálem a ropnými látkami z případné mechanizace,

Při realizaci bude stavební materiál ukládán tak, aby nebyl splavována vodou a nedocházelo k zanášení toku a po ukončení akce bude veškerý zbylý výkopek a materiál beze zbytku odklizen.

Pokud dojde následkem stavby k zanesení vodoteče nebo jiné škodě na majetku v naší správě u vodního díla, požadujeme odstranění nánosů nebo jiných naplavenin a opravu škod na náklady subjektu provádějící stavbu

- h) Minimální vzdálenost 0,30 m s kNN a 0,5 m s kVN, při souběhu kanalizace s podzemním kabelovým vedením dodržet minimální vzdálenost 0,50 m s kNN i kVN od svislé roviny krajního vodiče trasy podzemních vedení.

Pokud stavbou dojde k dotčení el. vedení a je nutné před započatím výkopových prací požádat o vytyčení distribučního vedení v místě stavby. Vytyčení trasy kabelů je pouze informativní a pracovníci žadatele musí být s tímto seznámeni. Veškeré práce v ochranném pásmu kabelového vedení musí být prováděny pouze ručně bez poškození kabelů. Každé poškození kabelů, včetně sebemenšího narušení jejich pláště, ohlásí žadatel neprodleně na poruchovou linku 800 850 860. Po provedeném ohledání místa poškození zaměstnancem provozovatele zajistí provozovatel distribuční soustavy opravu poškozeného zařízení na náklady žadatele. Před záhozem výkopu v ochranném pásmu kabelu ČEZ Distribuce a.s. musí být o ukončení prací vyrozuměna místně příslušná provozní služba, která provede kontrolu řádného uložení kabelu ČEZ Distribuce a.s. a jejich krytí dle ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 a ověří, zda je cizí zařízení uloženo v souladu s ČSN 73 6005 se zápisem provedené kontrole do stavebního deníku.

Veškeré práce v ochranném pásmu kabelového vedení musí být prováděny pouze ručně bez poškození kabelů. Každé poškození kabelů, včetně sebemenšího narušení jejich pláště, ohlásí žadatel neprodleně na poruchovou linku 800 850 860. Po provedeném ohledání místa poškození zaměstnancem provozovatele zajistí provozovatel distribuční soustavy opravu poškozeného zařízení na náklady žadatele.

Základy všech stavebních a doplňkových stavebních objektů (vsaky, uliční vpusti, dopravní značení, svodidla, opěrné zdi, gabiony, atd.) musí být umístěny tak, že nejbližší hrana bude ve vzdálenosti minimálně 0,6m od svislé roviny krajního vodiče trasy podzemních vedení.

V místech uložení kabelového vedení nízkého napětí, požadujeme zachování stávající nivelety chodníků a komunikací, resp. zachování hloubky uložení kabelového vedení

Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu (geoportal.cezdistribuce.cz), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.

Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1 ČSN EN 50341-1, ČSN EN 50423-3, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.

V případě nadzemního vedení NN budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.

Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení NN, 2 m od vedení VN a 3 m od vedení VVN (dle PNE 33 0000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů NN.

Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.

Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet, je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.

V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.

Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na www.cezdistribuce.cz, popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahlaste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahnutí poškozených míst podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.

- i) K provedení stavby v silničním pozemku je nutné povolení ke zvláštnímu užívání pozemních komunikací dle § 25 odst. 1 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů, které vydává silniční správní úřad. V případě, že zvláštní užívání může ovlivnit bezpečnost nebo plynulost silničního provozu, je nutný předchozí souhlas Policie České republiky K žádosti o předchozí souhlas Policie České republiky se zvláštním užíváním předloží stavebník nebo zhotovitel stavby návrh DIO (dopravně inženýrských opatření) tj. přechodného dopravního značení, s časovým harmonogramem prací minimálně 30 dní před začátkem akce. Přechodné dopravní značení navrhne, dodá a instaluje odborná firma s oprávněním tuto činnost vykonávat.
- j) Při výstavbě nesmí dojít k ohrožení kvality povrchové ani podzemní vody. Veškerý materiál požadujeme skladovat tak, aby při zvýšených povodňových průtocích nemohlo dojít k jeho odplavení.
- k) 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 řadit a pro vytyčení kanalizačních stok (vytyčení je potřeba objednat nejméně deset dní předem).

Společnosti Energie AG Kolín a.s. bude v předstihu písemně sdělen termín zahájení stavby.

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., provozní středisko Kolín.

Řádné provedení kanalizace bude doloženo tlakovou zkouškou. O termínu konání tlakových zkoušek bude s dostatečným časovým předstihem informován zástupce společnosti Energie AG Kolín a.s. Zkoušky kanalizace budou provedeny v souladu s příslušnými pasážemi ČSN 75 6909 (Zkoušky vodotěsnosti stok a kanalizačních přípojek) a dle podmínek o účasti provozovatele.

Před předáním stavby budou provedeny komplexní zkoušky technologie na náklady zhotovitele stavby. Pro zahájení technické kontroly před kolaudací stavby bude společností 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. Na technickou kontrolu kanalizace.

K technické kontrole, případně před vydáním kolaudačního souhlasu požadujeme předat tuto dokumentaci a doklady:

Zápis o odevzdání a převzetí stavby obsahující: název stavby, délku, dimenzi a materiál potrubí, cenu bez DPH)

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.

Projektovou dokumentaci skutečného provedení L zejména kladečský plán skutečného provedení, tabulku materiálu potrubí, podélný profil kanalizace) včetně dokladové části.

Kanalizační stoky a objekty:

Protokol o tlakových zkouškách kanalizačních přípojek podtlakové kanalizace.

- I) Křížení a souběh kanalizace s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005,

Obrisy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.

Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.

Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

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

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/ neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenská zařízení a plynovodní přípojk (dále jen PZ) jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, Provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečná a z tohoto důvodu jsou chráněna 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 podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména 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 takové 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 (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

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

PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY INTO PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI:

Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti, uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad.

BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA. VYTYČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.

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.

Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, u Hospodářské komory České republiky registrovaných TPG 702 01, TPG 702 04 a TPG 700 03 a zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou. 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. 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. Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození. 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. Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak). Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) Před provedením zásahu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem. Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ. PZ budou po kontrole řádně podsypána a obsypána těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s u Hospodářské komory České republiky registrovaných TPG 702 01 a TPG 702 04. Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ. 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. Při realizaci stavby požadujeme respektovat ČSN 736005. Pracovníci budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení. Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou řádně zabezpečeny proti jejich poškození. Stavební činností

nesmí dojít k poškození plynárenského zařízení. Seběmenší poškození plynárenského zařízení bude nahlášeno na tel. 1239. Během stavby musí být zajištěna přístupnost k plynárenskému zařízení. Je nutné volit vhodnou mechanizaci, aby jejím

- m) V průběhu realizace stavby bude zachován průjezd pro techniku HZS. V opačném případě, je nutné zajistit můstky pro min. únosnost 80kN a požární technice umožnit průjezd. Stavební zašle kopii rozhodnutí o uzavření komunikace včetně situačního plánu a stanovení objízdných tras 15 dní předem.
- n) Veškerý stavební materiál bude zabezpečen tak, aby nedošlo k jeho splavení při zvýšených povodňových průtocích. Po ukončení stavebních prací bude veškerý stavební materiál a odpad odvezen z těchto pozemků. Požadujeme zachovat stávající niveletu terénu v záplavovém území vodního toku (terén nebude navyšován). Požadujeme technologii prací volit tak, aby byla minimalizována rizika vzniku znečištění povrchových vod.
- o) Přípojky požadujeme umístit dle předloženého situačního schéma. Zásah do tělesa místní komunikace požadujeme na základě § 36 zákona 13/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů minimalizovat, tzn. výkop v tělese MK provést v co nejmenším možném. Terén bude po provedení prací uveden do původního stavu — výkopy budou po vrstvách řádně hutněny. Po celou dobu provádění stavebních prací nesmí být ohrožen ani omezen provoz na sousedních MK. Přístup k sousedním nemovitostem zůstane zachován. Stavební a výkopový materiál nebude umístěn (skladován) na přilehlých MK (chodníku, vozovce). Případné znečištění přilehlých komunikací bude neprodleně odstraněno. Souhlas vlastníka MK nenahrazuje povolení zvláštního užívání uvedených MK z důvodu provedení stavebních prací dle S 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 započatím 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. Dále požádá zdejší odbor dopravy o stanovení přechodné úpravy provozu po dobu provádění stavebních prací, bude-li to nutné.
- p) 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 (stavební, 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 pod 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.)

- q) 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. 93/2016 Sb., Katalog odpadů), budou zabezpečeny před odcizením nebo únikem a budou zajištěny takovým způsobem, aby nedošlo k jejich znehodnocení, které by zhoršilo možnost nakládání s daným odpadem v souladu s § 3 zákona o odpadech. Přednostně bude zajištěno využití odpadu před jeho odstraněním.

V případě, že původce odpadů nebude moci sám zajistit jejich využití nebo odstranění, je povinen je za tímto účelem předat pouze do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu v souladu se zákonem o odpadech.

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.

S nebezpečným odpadem bude nakládáno v souladu s § 5 vyhl. č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, a dalšími platnými předpisy.

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.

Po ukončení prací požadujeme předložit specifikaci druhů a množství odpadů vzniklých v průběhu realizace stavby (průběžnou evidenci odpadů) a doložit způsob jejich 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.

r) Stavba bude provozována na základě rozhodnutí Krajského úřadu Středočeského kraje.

3. Stavebník je povinen vodoprávnímu úřadu oznámit za účelem provedení kontrolní prohlídky stavby fáze výstavby:

- Dle plánu kontrolních prohlídek.

III. Stanovuje, že stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu:

Po dokončení stavby požádá stavebník Městský úřad Kolín, odbor životního prostředí a zemědělství, o kolaudační souhlas (o povolení k užívání vodních děl § 15 vodního zákona a § 122 a násl. stavebního zákona).

IV. Ukládá stavebníkovi povinnost oznámit:

- a) termín zahájení stavby,
- b) název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět, název a sídlo oprávněné osoby, která bude stavbu provádět - osoba vlastníci oprávnění dle § 160 stavebního zákona.

V. Stanovuje termín pro dokončení stavby:

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

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu:

město Kolín, IČ 00235440, Karlovo nám. 78, 280 12 Kolín.

Odůvodnění:

Dne 17.06.2021 podal žadatel žádost o společné povolení na výše uvedenou stavbu. Uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 6 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, ve znění pozdějších předpisů a dle vyhlášky MMR č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, a to:

- Projektová dokumentace „Podtlaková kanalizace, ul. K Potoku“ osazení stávající podtlakové kanalizace, ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracovala Ing. Liběna Knapová, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT, datum 02/2021.
- Závazné stanovisko orgánu územního plánování vydané Městským úřadem Kolín, odbor regionálního rozvoje a územního plánování, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I, ze dne 23.08.2021 pod čj. MUKOLIN/OIÚP 78247/21-sindv1.
- Vyjádření ke stavě vydala společnost ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín, 07.02.2021 pod zn.č. 0101458602.

- Souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení distribuční soustavy ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín, ze dne 14.04.2021 001114820264.
- Sdělení vydala společnost Telco Pro Services a.s., Duhová 1531/3, 140 04 Praha 4, dne 07.02.2021 pod zn. č. 0201189104.
- Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti vydala společnost ČEZ ICT Services, a.s., Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4, dne 07.02.2021 pod zn.č. 0700328484.
- Vyjádření vydal Ústav archeologické památkové péče středních Čech, Nad Olšinami 3/448, 100 00 Praha, dne 10, ze dne 27.08.2021 pod zn.č. 4118/2021.
- Závazné stanovisko dotčeného orgánu požární ochrany na úseku požární ochrany vydal ČR – Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, územní odbor Kolín, Polepská 634, 280 02 Kolín, dne 26.04.2021 pod ev.č. KO-1859/2/2021/PD.
- Vyjádření Krajské hygienické stanice, Středočeského kraje se sídlem v Praze, Dittrichova 17, 128 01 Praha, ÚP Kolín, ze dne 09.04.2021 KHSSC 15922/2021.
- Stanovisko vydal gn gasnet, Plynárenská 499/1, 602 00 Brno, dne 20.04.2021 pod zn.č. 5002353724.
- Závazné stanovisko vydalo Krajské ředitelství Policie Středočeského kraje, ÚP Kolín, Václavská 11, 280 16 Kolín, dne 13.04.2021 pod čj.KRPS-80776-1.
- Vyjádření vydaly Lesy České republiky, s.p., OŘ východní Čechy, Přemyslova 1106//19, 500 08 Hradec Králové, dne 30.04.2021 LCR947/080856/2021.
- Stanovisko vydalo Povodí Labe, s.p., Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové, dne 13.04.2021 pod čj. PLa/2021/016930.
- Vyjádření Městského úřadu Kolín, odbor životního prostředí a zemědělství, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I, ze dne 30.08.2021 78315/21-Tv.
- Vyjádření ENERGIE AG Kolín as., Orebská 885, Kolín, ze dne 10.05.2021 pod čj. O21070145844.
- Vyjádření vydala společnost CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha, dne 09.04.2021 čj. 677339/21.
- Vyjádření vydala společnost AVE Kolín, s.r.o., Třídvorská 1501, 280 02 Kolín, dne 27.04.2021 pod čj. 0046/21/Ha.
- Koordinované závazné stanovisko vydal MěÚ Kolín, odbor výstavby, stavební úřad, dne 07.06.2021.
- Plná moc.

Vodoprávní úřad oznámil dne 17.06.2021 zahájení řízení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení a dotčeným správním úřadům. Vodoprávní úřad podle ustanovení §94m odst. 3 stavebního zákona upustil od ústního jednání a místního šetření, protože mu poměry byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení oznámení o zahájení vodoprávního řízení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a připomínky a dotčené správní úřady svá stanoviska.

Projektová dokumentace řeší odkanalizování rodinných domů. Na stávající podtlakovou kanalizace PVC D110 budou osazeny podtlakové svody PVC D90 o celkové délce 16,0 m. Součástí stavby budou sběrné šachty o průměru 0,8 m, které budou vystrojeny 2''sacím ventilem a pouze jedna šachta nebude vystrojena technologií (u pč. 428/11 v k.ú. Sendražice). Jedna sběrná šachta bude o průměru 1,0m a bude vystrojena 3''sacím ventilem (u čp. 541 a pč. 428/32 v k.ú. Sendražice u Kolína.

Projektová dokumentace stavby řeší:

na stávající podtlakovou kanalizace PVC D110 budou osazeny podtlakové svody PVC D90 o celkové délce 16,0 m. Součástí stavby budou sběrné šachty o průměru 0,8 m, které budou vystrojeny 2''sacím ventilem a pouze jedna šachta nebude vystrojena technologií (u pč. 428/11 v k.ú. Sendražice). Jedna sběrná šachta bude o průměru 1,0m a bude vystrojena 3''sacím ventilem (u čp. 541 a pč. 428/32 v k.ú. Sendražice u Kolína.

K záměru stavby vydal závazné stanovisko Městský úřad Kolín, odbor regionálního rozvoje a územního plánování, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I, ze dne 23.08.2021 pod čj. MUKOLIN/OIÚP 78247/21-sindv1.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými správními úřady a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy.

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

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

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle ustanovení § 81 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5, podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem.

Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavba nesmí být zahájena, dokud společné povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

otisk úředního razítka

Ing. Radek Smutný
vedoucí odboru životního
prostředí a zemědělství

Správní poplatek:

Správní poplatek se nevyměřuje podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů.

Doručuje se:

Účastníkům řízení podle § 94k písm. a) stavebního zákona:

LK PROJEKT s. r. o., 28. října č. p. 933/11, 25088 Čelákovice

Účastníkům řízení podle § 94k písm. c) a d) stavebního zákona:

AVE Kolín s.r.o. k rukám paní Hejné, Třídvorská č. p. 1501, Kolín V, 28002 Kolín 2

CETIN a.s., Českomoravská č. p. 2510/19, Libeň, 19000 Praha 9

ČEZ Distribuce, a. s., Teplická č. p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 40502 Děčín 2

Energie AG Kolín a.s., Legerova č. p. 21, Kolín III, 28002 Kolín 2

GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská č. p. 499/1, Zábrdovice, 60200 Brno 2

Lesy České republiky, s.p. OŘ východní Čechy, Přemyslova č. p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové 8

Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého č. p. 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové 3

Krajské ředitelství policie Středočeského kraje ÚP Kolín, Václavská 11, Na Baních č. p. 1535, Zbraslav, 15600 Praha 516

Ústav archeologické památkové péče středních Čech, příspěvková organizace, Nad olšinami č. p. 448/3, Strašnice, 10000 Praha 10

Dotčené orgány:

Odbor dopravy

Odbor investic a územního plánování

Odbor správy městského majetku

MěÚ Kolín odbor životního prostředí a zemědělství, Sokolská 545, 28002 Kolín 2

Účastníkům řízení podle § 94k písm. e) stavebního zákona:

Klas Pavel, Lesní č. p. 505, Sendražice, 28002 Kolín 2

Šedina David, Lesní č. p. 514, Sendražice, 28002 Kolín 2

Šedinová Pavlína, Lesní č. p. 514, Sendražice, 28002 Kolín 2

Miškovská Monika, Lesní č. p. 513, Sendražice, 28002 Kolín 2

Miškovský Petr, Lesní č. p. 513, Sendražice, 28002 Kolín 2

Kopecký Pavel, Lesní č. p. 515, Sendražice, 28002 Kolín 2

Kopecká Jana, Lesní č. p. 515, Sendražice, 28002 Kolín 2

Kratochvílová Iva, K Potoku č. p. 541, Sendražice, 28002 Kolín 2

Širc Jan, Sluneční č. p. 67, Nová Ves I, Ohrada, 28002 Kolín 2

Drahoňovský Miroslav, J. K. Tyla č. p. 386, Sendražice, 28002 Kolín 2

Drahoňovská Marcela, Horského č. p. 624, Kolín V, 28002 Kolín 2

KONYVKOVÁ Hana, Moravcova č. p. 873, Kolín II, 28002 Kolín 2

Tvrzníková Dana, Čapkova č. p. 221, Sendražice, 28002 Kolín 2