

## 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



Městys Cerhenice  
Školská 444  
281 02 CERHENICE

Vaše čj. (zn.):  
Číslo jednací: MUKOLIN/OZPZ 99684/20-Mu  
Spisová zn.: OZPZ 2507/2021

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

Počet listů: 0  
Příloh/listů: 0/0

Datum: 12.04.2021

**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 – „Cerhenice – dostavba veřejného vodovodu“ na poz. parc č. 343/15, 338/18, 1025/1, 1027 k.ú. Cerhenice.**

### 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 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

Městysi Cerhenice, Školská 444, Cerhenice, IČ: 00235300,

pro akci „Cerhenice – dostavba veřejného vodovodu“ na poz. parc č. 343/15, 338/18, 1025/1, 1027 k.ú. Cerhenice, obec Cerhenice, kraj Středočeský, souřadnice (S-JTSK) Y:695941, X:1050356, 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:

Vodovodní řad B5.1 - PEHD délky 438,0m

Vodovodní řad F - PEHD 90 délky 200,3m

### 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 14049/21-novy ze dne 18.02.2021:

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, OŽPZ**, závazné stanovisko ze dne 10.08.2020 č.j. MUKOLIN/OZPZ 83367/20-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.
- Upozorňujeme, že zemina a jiné přírodní materiály vytěžené během stavební činnosti se stávají odpadem, pokud nebudou použity v přirozeném stavu v místě stavby. Využití mimo stavbu se řídí Vyhláškou MŽP č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.
- O odpadech vznikajících v průběhu stavby a způsobu jejich využití nebo odstranění bude vedena průběžná evidence, kterou stavebník před závěrečnou prohlídkou stavby předloží odboru životního prostředí a zemědělství Městského úřadu v Kolíně.

- **HZS Středočeského kraje**, stanovisko ze dne 12.08.2020 č.j. KO-708-2/2014/PD: V průběhu výkopových prací je nutné řádně označit objíždky, zajistit dostatečně únosné můstky pro min. únosnost 80kN a požární technice umožnit příjezd a průjezd ke všem objektům, které se v lokalitě dotčené stavbou nacházejí a zajistit přístup k venkovním hydrantům a ovládacím armaturám inženýrských sítí. Investor zašle kopii rozhodnutí o uzavření místních komunikací případně omezení provozu na komunikacích včetně situačního plánu a stanovením objíždných tras na HZS Stř. Kraje, územní odbor Kolín 15 dní předem.

Bude zajištěn hydrostatický tlak 0,2MPa a průtok 4l/s na nejméně příznivém hydrantu, v případě užití posilovací čerpací stanice bude tato odpovídat požadavkům čl 7 ČSN 73 0873 Požární bezpečnost staveb – Zásobování požární vodou (náhradní zdroj elektrické energie, náhradní čerpací zařízení. K vydání kolaudačního souhlasu bude doložen protokol o přezkoušení vnějších požárních hydrantů pro odběr požární vody pro danou lokalitu v souladu s čl. C 1.3 přílohy C ČSN 73 0873 Požární bezpečnost staveb – Zásobování požární vodou. K nově navrhovaným požárním hydrantům bude zajištěn trvalý příjezd a volný přístup dle čl. 8 ČSN 73 0873. PBS – Zásobování požární vodou. Požární hydranty budou označeny dle ČSN 75 5025 Orientační tabulky rozvodné vodovodní sítě.

- **MěÚ Kolín, odbor dopravy**, stanovisko ze dne 12.08.2020 č.j.:OD76172/20-noj: O souhlas s umístěním stavby vodovodního potrubí do tělesa místních komunikací a určení podmínek pro provedení stavebních prací včetně podmínek pro uvedení tělesa těchto komunikací do původního stavu umožňujícího jejich bezpečné obecné užívání dle zákona č. 13/1997 Sb., je nutné požádat vlastníka místních komunikací. V případě, že realizace stavby bude vyžadovat dočasné omezení



plynulosti silničního provozu na místních komunikacích (přechodná úprava provozu), je nutné před zahájením stavebních prací podat v dostatečném předstihu nejméně 30 dnů zdejšímu odboru dopravy žádosti o stanovení přechodné úpravy dopravního značení a stanovení přechodné úpravy dopravního značení, jejichž součástí musí být návrh přechodné úpravy provozu doložený stanoviskem policie ČR

**- KHS Středočeského kraje, stanovisko ze dne 23.07.2020 č.j.:KHSSC 37311/2020:**

1. Před vydáním kolaudačního souhlasu budou KHS předloženy výsledky laboratorních rozborů vzorků vody z konce nových řadů. Rozbory budou provedeny včetně odběrů vzorků akreditovanou nebo autorizovanou laboratoří v rozsahu „krácený rozbor dle § 3 odst. 1 zákona ve spojení s § 4 odst. 7 písm. a) vyhl. MZ č. 252/2004., kterou se stanoví požadavky na pitnou a teplou vodu a rozsah a četnost její kontroly (dále jen vyhláška 252), ve znění pozd. Předpisů

2. Před vydáním kolaudačního souhlasu budou předloženy doklady o použitých materiálech určených pro styk s pitnou vodou dle požadavku § 5 zákona ve spojení s § 3 odst. 1) vyhlášky MZ č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody (dále jen vyhláška 409), ve znění pozd. předpisů

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

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

5) Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření ÚAPP stf. Čech ze dne 01.03.2021 zn. 986/2021: Doporučujeme:

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

6) Před zahájením zemních prací požádá investor o vytýčení podzemních vedení RWE Distribuční služby s.r.o. a bude postupovat v souladu s podmínkami vyjádření zn. 5002222464 ze dne 17.09.2020 V zájmovém území stavby se nachází tato plynárenská zařízení a plynovodní a přípojky:

Plynovod STL PE d63 + STL plynovodní přípojky

Poloha PZ a plynovodních přípojek bude před zahájením stavby upřesněna vytýčením

Při realizaci stavby požadujeme respektovat ČSN 73 6005

V ochranném pásmu plynovodů a přípojek (1+1m) 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.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- Křížení a souběh vodovodu s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005 tab. 1 a 2
- Obrysy vodovodních šachet budou umístěny minimálně 500mm od obrysu PZ
- Při křížení vodovodního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 150 mm
- K souběhu vodovodního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 500mm
- 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 vodovodním potrubím bude 90st, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60st.



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

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

Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:

1) za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie).

2) stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení 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 v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušné regionální centrum. Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol,

4) Bude dodržena ČSN 739005, ČSN 733050, TPG 70204-tab.8, 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, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami

6) při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho 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 bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození

8) v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení.

9) neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.)

10) před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. 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 plynovodní zařízení zasypáno.

11) plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžkým pískem, zhutněno 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

13) poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení 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

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení

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



7) Před zahájením zemních prací požádá investor o vytýčení podzemních vedení RWE Distribuční služby s.r.o. a bude postupovat v souladu s podmínkami vyjádření zn. 5002228854 ze dne 30.09.2020 V zájmovém území stavby se nachází tato plynárenská zařízení a plynovodní a přípojky:

Plynovod STL PE d50

Plynovod STL PE d 63 + STL plynovodní přípojka

V ochranném pásmu plynovodů a přípojek (1+1m) 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.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- Křížení a souběh vodovodu s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005 tab. 1 a 2
- Obrysy vodovodních šachet budou umístěny minimálně 500mm od obrysu PZ
- Při křížení vodovodního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 150 mm
- K souběhu vodovodního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 500mm
- 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 vodovodním potrubím bude 90st, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60st.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zák. č. 89/2012 občanského zákoníku provozovány jako zařízení zvláště 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

Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:

1) za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie).

2) stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení 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 v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytýčení plynárenského zařízení. Vytýčení provede příslušné regionální centrum. Žádost o vytýčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytýčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytýčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytýčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytýčení bude sepsán protokol,

4) Bude dodržena ČSN 739005, ČSN 733050, TPG 70204-tab.8, 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, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami

6) při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho 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 bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození

8) v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení.



9) neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.)

10) před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. 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 plynovodní zařízení zasypáno.

11) plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžkým pískem, zhučněno 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

13) poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení 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

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení

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

8) Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření společnosti ČEZ Distribuce a.s. ze dne 05.05.2020 zn. 0101204041: 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 zákona č. 458/2000Sb. (energetický zákon) v platném znění. 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 tohoto dopisu. V případě existence podzemních energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započatím prací požádat 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 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., nahláste nám tuto skutečnost jako poruchu.

Pokud uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení, trafostanic nebo sítě pro elektronickou komunikaci, popř. bude po vytýčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních energetických zařízení nebo zařízení pro elektronickou komunikaci, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce a.s. 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 společnost ČEZ Distribuce a.s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona

Zároveň vás upozorňujeme, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, sít pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce a.s.

9) Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření společnosti ČEZ Distribuce a.s. ze dne 06.05.2020 zn. 0101304045: 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 zákona č. 458/2000Sb. (energetický zákon) v platném znění. 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 tohoto dopisu. V případě existence podzemních energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury je povinností stavebníka alespoň 14 dní před



započetím prací požádat o tzv. vytyčení trasy podzemního zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury. O vytyčení 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 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., nahláste nám tuto skutečnost jako poruchu.

Pokud uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení, trafostanic nebo sítě pro elektronickou komunikaci, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních energetických zařízení nebo zařízení pro elektronickou komunikaci, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce a.s. 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 společnost ČEZ Distribuce a.s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona

Zároveň vás upozorňujeme, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, sít' pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce a.s.

**10)** Před zahájením zemních prací požádá investor o vytyčení podzemních vedení CETIN a.s. a bude postupovat v souladu s podmínkami vyjádření č.j.:626958/20 ze dne 05.05.2020 a č.j. 626926/20 ze dne 06.05.2021

**11)** Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření společnosti Vodovody a kanalizace Nymburk a.s. ze dne 14.05.2020 zn. 1869/2020:

- V uvedeném území dojde k souběhu a křížení s kanalizační sítí ve správě naší a.s.
- Termín zahájení stavebních prací musí být písemně oznámen středisko Poděbrady
- před zahájením stavby požádá zhotovitel díla o vytyčení stávajících vedení
- při realizaci stavby musí být zajištěno, aby nedocházelo k přejezdům těžké mechanizace přes podzemní zařízení ve správě naší a.s.
- dále požadujeme dodržení ochranného pásma dle § 23 odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb., a podmínek ČSN 73 6005 (prostorové uspořádání sítí technického vybavení)
- povrchové znaky kanalizační sítě požadujeme umístit do nivelety upravovaných povrchů

**12)** Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření KSÚS Stř. kraje ze dne 23.07.2020 zn. 5691/20/KSÚS/KHT/SOM:

- V souběhu se silnicí III/3294 požadujeme pro uložení vodovodního řadu využít přednostně přilehlé zelené pásy nebo (v případě existence dalších sítí) podélně v tělese vozovky silnice III/3294. Výjimkou je úsek v extravilánu obce, kde vodovodní řad požadujeme uložit u hranice našeho pozemku, min. 1m od zpevněné hrany vozovky. Vodovodní řad bude uložen za vnější hranou příkopu min. 120cm pode dnem příkopu způsobem podélných řízených protlaků tak, aby nebyl narušen kořenový systém stromů. Toto také musí být odsouhlaseno odborem ŽP MěÚ
- Při podélném uložení vodovodního řadu do tělesa silnic III/3294 otevřeným výkopem bude před zahájením stavebních prací vozovka s asfaltovým povrchem zaříznuta do pravidelného pravouhelného obrazce. Výkop bude pažen, aby nedošlo k poškození okolní části vozovky. Zásyp musí být řádně hutněn po vrstvách, max. po 20cm. Na zásyp výkopu nebude použit výkopový materiál. Na zhutněný podklad zásyp šterkopískem, 20cm betonu 10, 5cm živice ABH. Spáry zalít asfaltovou emulzí nebo modifikovanou zálivkou (v příloze vzorový list a1)
- V úsecích mimo zastavěnou část obcí, kde bude potrubí uloženo do vzdálenosti 15m od osy přilehlého jízdniho pásu silnice III/3294, stavba zasahuje do silničního ochranného pásma této silnice. Stavebník musí požádat příslušný silniční správní úřad o vydání povolení stavby v silničním ochranném pásmu silnice III/3294. KSÚS proti stavbě v silničním ochranném pásmu výše uvedené komunikace nemá námitek.
- Výkopový materiál nesmí být ukládán na vozovce
- Po ukončení stavby bude okolní terén uveden do původního stavu
- do zahájení stavebních prací budou uzavřeny mezi investorem stavby a středočeským krajem – zastoupeným KSÚS SK smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti inženýrské sítě
- Před zahájením stavebních prací v silničním tělese budou uhrazeny faktury za zřízení služebnosti inženýrské sítě a omezení užívání silnice ve smyslu zákona č. 13/1997 Sb., směrnice kraje a ceníku
- před zahájením stavebních prací v silničním tělese dojde k protokolárnímu předání silnice, po ukončení stavebních prací v silničním tělese bude dotčená část silnice protokolárně předána zpět



- podmínkou vstupu do silničního tělesa bude povolení zvláštního užívání silnice vydaného odborem dopravy příslušného MěÚ

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

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

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

16) Zahájení prací bude v předstihu oznámeno uživatelům nemovitostí, jichž se stavba dotkne, a bude jim umožněn přístup do objektů.

17) 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.

### Odůvodnění:

Odbor životního prostředí a zemědělství Městského úřadu Kolín posoudil návrh žadatele Městyse Cerhenice, Školská 444, Cerhenice ze dne 16.09.2020, kterým požádal o společné povolení – schválení stavebního záměru - „Cerhenice – dostavba veřejného vodovodu“ na poz. parc. č. 343/15, 338/18, 1025/1, 1027 k.ú. Cerhenice.

Projektová dokumentace řeší:

Vodovodní řad B5.1 - PEHD délky 438,0m

Vodovodní řad F - PEHD 90 délky 200,3m

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 16.09.2020 a stanoven termín pro uplatnění námitek a připomínek ze strany všech účastníků řízení a zúčastněných orgánů státní správy a samosprávy do 15.03.2021 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:

- HZS Stř. kraje – územní odbor Kolín, ze dne 12.08.2020
- CETIN a.s. ze dne 05.05.2020 a 06.05.2020
- ČEZ Distribuce a.s. ze dne 05.05.2020 a 06.05.2020
- MěÚ Kolín, OŽPZ, ze dne 18.02.2021
- KHS Středočeského kraje ze dne 23.07.2020
- MěÚ Kolín, odbor dopravy ze dne 12.08.2020
- GridServices s.r.o. ze dne 30.09.2020 a 17.09.2020
- ÚAPP Stř, Čech ze dne 01.03.2020
- KSÚS Stř. kraje ze dne 23.07.2020
- ČEZ ICT Services a.s. ze dne 05.05.2020
- MěÚ Kolín, OIÚP ze dne 08.09.2020
- VUSS ze dne 11.2020
- VaK Nymburk ze dne 14.05.2020
- MěÚ Kolín, OŽPZ, odpady ze dne 10.08.2020
- Povodí Labe s.p. ze dne 11.08.2020
- Telco Pro Services a.s. ze dne 05.05.2020
- T-Mobile CR a.s. ze dne 02.09.2020
- ČD Telematika ze dne 07.09.2020
- Vodafone CR a.s. 14.09.2020



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

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): Poz. parc. č. 218/1, 241, 242/2, 242/5, 242/6, 246/1, 246/12, 246/14, 288, 300/13, st. 335, 215/2, st. 217, 207/8, 213/2, 213/5, st. 418, 338/3, 338/5, 338/8, 338/9, 338/10, 338/11, 338/12, 338/13, 338/14, 338/15, 338/16, 338/17, 338/20, 338/31, 338/32, 338/33, 338/34, 338/35, 338/43, 343/3, 343/18, 1028, k.ú. Cerhenice.

#### 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..... *15.4.2021* Sejmuto dne..... *30.4.2021*  
(razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení)

#### Doručuje se:

##### Účastníkům řízení

Městys Cerhenice, Školská 444, 28102 Cerhenice

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

CETIN a.s., Olšanská 2681/6, 13034 Praha 3

MěÚ Kolín podatelna, Karlovo nám. 78, 280 12 Kolín (se žádostí o vyvěšení po dobu 15-ti dnů a zaslání zpět MěÚ Kolín, OŽPZ)

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace přísp.org., Zborovská 11, 15021 Praha 5

Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého č. p. 951, Hradec Králové 3, 50003 Hradec Králové 3

Vodovody a kanalizace Nymburk, a.s., Bobnická 712, 28802 Nymburk 2

Městys Cerhenice, Školská 444, 28102 Cerhenice (se žádostí o vyvěšení po dobu 15-ti dnů a zaslání zpět MěÚ Kolín, OŽPZ)

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





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): Poz. parc. č. 218/1, 241, 242/2, 242/5, 242/6, 246/1, 246/12, 246/14, 288, 300/13, st. 335, 215/2, st. 217, 207/8, 213/2, 213/5, st. 418, 338/3, 338/5, 338/8, 338/9, 338/10, 338/11, 338/12, 338/13, 338/14, 338/15, 338/16, 338/17, 338/20, 338/31, 338/32, 338/33, 338/34, 338/35, 338/43, 343/3, 343/18, 1028, k.ú. Cerhenice.

Dotčené orgány

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

Odbor dopravy

Odbor investic a územního plánování

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze územní pracoviště v Kolíně, Karlovo náměstí 45, Kolín I, 28002 Kolín 2

MěÚ Kolín, OŽPZ