

Městský úřad Nové Město na Moravě

odbor stavební a životního prostředí

Vratislavovo náměstí 103,
592 31 Nové Město na Moravě



Č.j.: MUNMNM/22302/2019-26

Nové Město na Moravě 4.9.2019

VYPRAVENO dne:

06. 09. 2019

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor stavební a životního prostředí, jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění (dále jen "vodní zákon") a jako místně příslušný (dále jen „vodoprávní úřad“) podle ustanovení § 11 odst. 1 písm. a) zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“) a jako speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění (dále jen "stavební zákon"), ve společném územním a stavebním řízení podle § 94o posoudil žádost, kterou dne 27.6.2019 podal

Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko, IČO 43383513, Vodárenská č.p. 2, 591 01 Žďár nad Sázavou 1

(dále jen "žadatel"),

a na základě tohoto posouzení žadatel:

I. podle § 15 odst. 6 vodního zákona, § 94j odst. 1 a § 94p stavebního zákona a § 7a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, v platném znění,

schvaluje stavební záměr

na stavbu vodního díla, tj. „**Nové Město na Moravě - novostavba vodovodu a kanalizace Centrum služeb a řemesel ul. Soškova**“ (dále jen „stavba“) na místě: Kraj Vysočina, okres Žďár nad Sázavou, obec Nové Město na Moravě, pozemky parc. č. 2216, 3536/1, 3536/16, 3536/24, 3536/26, 3536/28, 3536/48, 3536/49, 3542/1, 3542/7, 3542/8 v katastrálním území Nové Město na Moravě.

Účel vodního díla

Stavba pro vedení pitné vody a stavba pro odvádění odpadních vod.

Druh vodního díla

Vodovodní řad, splašková kanalizace: § 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona.

Stavební záměr zahrnuje:

Vybudování technické infrastruktury pro plánované centrum služeb a řemesel na ul. Soškova v Novém Městě na Moravě. Jedná se o návrh vodovodních řadů, prodloužení stoky jednotné kanalizace a stoka splaškové kanalizace v areálu budoucí průmyslové zóny.

Stavba obsahuje tyto stavební objekty:

SO 301 VODOVOD

Řad A – TLT C100 DN 100	333,7 m
Řad B – TLT C100 DN 100	139,0 m
Řad C – TLT C100 DN 80	34,6 m
Řad D – TLT C100 DN 80	114,3 m

Přepojení přípojek z PE 100 SDR 11 50/4,6 mm 11,9 m
Odvodnění šachty z PVC d 110 SN 8 48,1 m
10 x šachta Š80, 7 x Š100, 6 x H80 s předřazeným šoupětem, 1 x NH 80, 2 x odbočení s uzávěrem, 1 x redukční a vzdušnicková šachta s odvodněním

SO 302 PRODLOUŽENÍ JEDNOTNÉ KANALIZACE

Stoka z KT tř. 160 DN 300 61,1 m
Přepojení přípojek z KT DN 150 10,7 m
4 x šachta DN 1000, 2 x odbočka

SO 303 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

Stoka z KT tř. 160 DN 250 464,1 m
17 x šachta DN 1000, 10 x odbočka

Dále podle ověřené projektové dokumentace stavby.

II. pro umístění a provedení stavby podle ustanovení § 94p odst. 1 stavebního zákona **stanovuje tyto podmínky a povinnosti:**

1. Přesné umístění stavby bude v souladu se situačním výkresem č. C.2 v měřítku 1 : 500 a koordinační situací (výkres C.3) v měřítku 1 : 500, které jsou součástí projektové dokumentace, kterou zpracovala oprávněná osoba Ing. Josef Novotný, AQA – CLEAN, IČO 32004401, U Dvora 11, 586 01 Jihlava (autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1003575).
2. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené vodoprávním úřadem, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
3. Při provádění stavby budou dodrženy technické požadavky pro stavby vodovodních řadů, kanalizačních stok a objektů souvisejících, zejména vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), v platném znění.
4. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem, tj. osobou oprávněnou k provádění stavebních nebo montážních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů (podle ustanovení § 2 odst. 2 písm. b) stavebního zákona).
5. Stavebník je povinen oznámit vodoprávnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět (podle § 152 odst. 3 písm. a) stavebního zákona). Změny v těchto skutečnostech oznámí neprodleně vodoprávnímu úřadu.
6. Před zahájením prací musí být vytyčena veškerá podzemní vedení, nesmí dojít k jejich poškození.
7. Při provádění stavby budou dodrženy podmínky a požadavky dotčených orgánů a účastníků řízení:

Městský úřad Nové Město na Moravě, **odbor dopravy a vnitřních věcí:**

1. Během prací nesmí být na silnicích, místních komunikacích a jejich součástech skladován žádný materiál, silnice, místní komunikace a veřejně přístupné účelové komunikace nesmí být poškozovány a znečišťovány. Při užití silnice nebo místní komunikace jiným než obvyklým způsobem nebo k jiným účelům, než pro které je určena (překop, protlak, výkop, stání vozidel na pozemní komunikaci, uložení materiálu aj.), je třeba povolení příslušného silničního správního úřadu. O povolení zvláštního užívání pozemní komunikace požádá žadatel zdejší odbor dopravy a vnitřních věcí minimálně 1 měsíc před realizací prací. Dopravní značení na silnici, místní komunikaci nebo veřejně přístupné účelové komunikace je možné osadit až po vydání samostatného přípisu vydaného naším odborem. Součástí žádosti bude zpracovaná situace se zakreslením dopravního značení navrženého v souladu se zákonem č. 361/2000 Sb., v platném znění a vyhlášky č. 294/2015 Sb. a Technických podmínek.

Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor stavební a životního prostředí, **orgán státní správy na úseku odpadového hospodářství:**

2. Stavebník doloží kopie dokladů o zákonném využití nebo odstranění vzniklých odpadů do jednoho měsíce po ukončení demolice. Z dokladů musí být patrně, jaký odpad a v jakém

množství byl předán oprávněné osobě, identifikační údaje této osoby (název, sídlo, IČO oprávněné osoby) a datum předání odpadu. Čestné prohlášení není bráno jako doklad prokazující zákonné nakládání s odpady.

Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor stavební a životního prostředí, **orgán státní správy ochrany přírody a krajiny**

3. Při realizaci plánované akce bude maximálně šetřena vzrostlá zeleň. Bude dodržena ČSN DIN 18 920 Sadovnictví a krajinářství, Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavební činnosti.
4. Pokud bude bezpodmínečně nutné kácet vzrostlé dřeviny, požádá investor o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les.

Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor stavební a životního prostředí, **orgán státní správy ochrany zemědělského půdního fondu**

5. Při realizaci záměru na parcele p.č. 3536/28 k.ú. Nové Město na Moravě, která je vedena v katastru nemovitostí jako trvalý travní porost a je součástí zemědělského půdního fondu, bude dodrženo ustanovení § 8 zákona 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění.

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, územní pracoviště Žďár nad Sázavou:

6. Veškeré výrobky přicházející do styku s pitnou vodou, které budou při výstavbě navrženého vodovodu použity, musí splňovat požadavky vyhlášky č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody. Doklady o ověření jejich zdravotní nezávadnosti budou předloženy nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce stavby. Z nové části vodovodu bude před uvedením do provozu proveden krácený rozbor vody (akreditovaný odběr i analýzy). Protokol, kterým se prokáže vyhovující jakost vody, bude předložen nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.

Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě:

7. V případě provádění jakýchkoliv zemních prací, které budou prováděny na pozemku parc. č. 3543 (chodník) v k.ú. Nové Město na Moravě požadujeme před zahájením stavebních prací vytyčení stávajících kabelových rozvodů veřejného osvětlení, které zajistí na požádání Technické služby Nové Město na Moravě (725 570 574). V průběhu stavebních prací nesmí dojít ke snížení krytí zeminou nad kabelovými rozvody a k poškození stávající zemní soustavy veřejného osvětlení. Dále nesmí dojít k poškození sloupů či svítidel nacházejících se v blízkosti budoucích stavebních objektů.
8. Se vzniklými odpady bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Při realizaci stavby bude zajištěn svoz nádob na zbytkový komunální odpad. V případě neprůjezdnosti místní komunikace budou nádoby svezeny na dostupné místo.
9. Travnaté plochy požadujeme po ukončení stavební činnosti uvést do původního stavu včetně úklidu a osetí travním semenem.
10. Po ukončení stavebních prací požadujeme, podle vyhlášky města č. 2/2015 o digitální technické mapě města, zaměření výškového i polohopisného stavu v digitální formě ve formátech dgn nebo shp a jeho předání správci oddělení informatiky MěÚ Nové Město na Moravě, který potvrdí převzetí zaměření příslušnému odboru SŽP.

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., divize Žďár nad Sázavou, Studentská 1133, 591 21 Žďár nad Sázavou:

11. Před podáním žádosti o kolaudační souhlas ke stavbě budou doloženy: zápis o předání a převzetí stavby (příp. zápis o odstranění vad a nedodělků z předání stavby), atesty a prohlášení o shodě a další doklady od použitých materiálů a zařízení – část stavební, doklady o zdravotní nezávadnosti výrobků přicházejících do styku s pitnou vodou dle vyhl. 409/2005 Sb., doklad o provedené dezinfekci vodovodního potrubí, doklady o převzetí inženýrských sítí dotčených stavbou, doklad o převzetí pozemků dotčených stavbou po ukončení stavby, doklady o způsobu likvidace vzniklých odpadů podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů v platném znění, protokoly o úsekové tlakové zkoušce vodovodního potrubí, protokoly o zkouškách vodotěsnosti kanalizačního potrubí včetně šachet, dokumentace skutečného provedení stavby v papírové i elektronické podobě – část stavební, krácený rozbor pitné vody (akreditovaný

odběr a analýzy) podle přílohy č. 5 k vyhlášce č. 252/2004 Sb., doklad o převzetí nivelety poklopů následným zhotovitelem komunikace, geodetické zaměření stavby včetně odbočení v listinné podobě i v prostředí MicroStation (formát dgn) podle směrnice VAS č. 7/99, záznam o provedení funkčnosti požárního hydrantu.

12. Z vyjádření společnosti **E.ON Distribuce, a.s.**, F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice (dále jen „ECZR“), o existenci zařízení distribuční soustavy a udělení souhlasu se svatbou v ochranném pásmu (dále jen „OP“) vyplývá, že v zájmovém území výše uvedené stavby se nachází **nadzemní vedení VN a podzemní vedení NN** (dále jen „vedení“) a proto je nutné splnit následující podmínky. Při provádění zemních nebo jiných prací, které by mohly ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení je stavebník povinen dle zákona č. 309/2006 Sb., a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na rozvodném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem. V OP zařízení distribuční soustavy budou při realizaci dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8) zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto zařízení je zakázáno provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob a dále provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením. Zakreslení trasy nadzemního a podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy. Vytyčení kabelů zajistí Libor Zelený, tel.: 54514-3692. Provádění zemních prací v OP kabelu provádět výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...) tak, aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhradujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení dané akce s distribučním zařízením musí odpovídat příslušným ČSN. Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby. Po dokončení musí stavba odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.. Po dokončení stavby je zakázáno v OP distribučního zařízení zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky, u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m, u podzemního vedení vysazovat porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6t. Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení, který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení VN a výkopové práce v OP podzemního vedení VN je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí nutno objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení VVN je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí nutno objednat nejpozději do 10. dne předchozího měsíce. Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení. Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonní číslo 800 225 577.
13. V zájmovém území se nachází **STL plynovodní vedení** a zařízení v majetku nebo správě společnosti **GasNet, s.r.o.** zastoupené GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno (dále jen „plynárenské zařízení“). Budou dodrženy podmínky: křížení a souběh inženýrských sítí s plynárenským zařízením musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2. Obrisy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ. Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče. Při křížení PZ z materiálu OCEL bude

provedena diagnostika stavu potrubí (bude upřesněno na místě stavby). Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Dojde-li ke křížení stokového potrubí s PZ v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se ocelový plynovod v místě křížení trojnásobnou izolací přesahující stokové potrubí na každou stranu o 1000 mm a vyhovující jiskrové zkoušce pro zkušební napětí 25kV. Úhel křížení PZ s kanalizačním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°. Obrisy vodovodních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ. Ke křížení vodovodního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 150 mm, k souběhu v minimální vzdálenosti 500 mm. Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče. Při křížení PZ z materiálu OCEL bude provedena diagnostika stavu potrubí (bude upřesněno na místě stavby). Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Úhel křížení PZ s vodovodním potrubím bude 90°, v odůvodněných případech může být úhel křížení menší, nejméně však 60°. Před zahájením stavební činnosti (všechny činnosti prováděné v OP PZ, tzn. i bezvýkopové technologie) v OP PZ bude provedeno vytyčení PZ, které provede příslušná provozní oblast (840 113 355). Bez vytyčení a přesného určení uložení PZ nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení je považováno za zahájení stavební činnosti v OP PZ. O vytyčení bude sepsán protokol. Při realizaci stavby bude respektován zákon č. 458/2000 Sb., v platném znění (plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem podle tohoto zákona), dodrženy normy ČSN 73 6005, TPG 702 04 a další související předpisy. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami. Při provádění stavební činnosti v OP plynárenského zařízení nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí. Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti poškození. V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti obnaženo plynárenské zařízení v místě křížení. Každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení včetně izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, bude neprodleně oznámeno (tel. 1239). Před zásypem výkopu v OP PZ bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v OP PZ a kontrola PZ příslušným regionálním centrem. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ. PZ před zásypem je nutno řádně podsypat, obsypat těženým pískem, ztuhnout a osadit výstražnou fólií žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04. Neprodleně po ukončení stavební činnosti osadit všechny poklopy a nadzemní prvky PZ. Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ včetně hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném PZ musí být stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti. Zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu. Zřizovat staveniště, skladovat materiál, stavební stroje apod. vždy mimo OP plynárenského zařízení. Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

14. V zájmovém území se nacházejí trasy vedení sítě elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**, Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3. Kanalizace a vodovod bude uložen v místě křížení pod kabelovou trasu SEK. Při poškození stávajících chrániček je nutné provést opravu výměnou celé chráničky. Před záhozem přizve stavebník nebo žadatel pracovníka naší společnosti (tel. 724 053 840, dále jen „POS“) ke kontrole křížení a případného dalšího odkrytí kabelové trasy. Až po provedení kontroly a pořízení zápisu je možné výkop zahrnout. Další povinnosti stavebníka nebo žadatele jsou uvedeny ve všeobecných podmínkách ochrany SEK: Stavebník, žadatel, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření k ochraně SEK před poškozením, tyto povinnosti má i k SEK, které se nachází mimo zájmové území. Je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna právními předpisy. Zjištěný rozpor mezi údaji v situačním výkresu (je přílohou vyjádření) a skutečným stavem nejpozději den (kalendářní) následující po zjištění takové skutečnosti oznámí POS.

Stavebník, žadatel, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději kalendářní den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit POS (238 462 690). Stavebník je povinen před započítím jakýchkoliv zemních prací na stavbě vytyčit trasu SEK na terénu (podle příslušných předpisů), s vytyčenou trasou prokazatelně seznámit všechny osoby, které budou, anebo by mohly činnosti provádět, **pět** pracovních dnů před započítím jakýchkoliv prací na stavbě oznámit zahájení prací POS. Mimo vozovku není dovoleno trasu SEK přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, dokud nebude zabezpečena proti mechanickému poškození (např. silničními betonovými panely). Postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jeho stability. Odkryté vedení zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení. Při zjištění jakéhokoli rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností bezodkladně práce zastavit a věc oznámit POS, v přerušovaných pracích pokračovat teprve poté, co od POS získá písemný souhlas k pokračování. Stavebník není oprávněn: manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do nich bez souhlasu společnosti. Na trase a v OP SEK měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch, užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK, bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, či jakýmkoliv jiným zařízením SEK a není oprávněn umístit nad trasou kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru. V místech, kde úložný kabel vstupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. vykonávat zemní práce velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí nad PVSEK. **Tři** pracovní dny před zakrytím vedení vyzvat POS ke kontrole. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

8. Veškeré práce budou prováděny tak, aby nedošlo ke znečištění povrchových a podzemních vod, k ohrožení jejich jakosti nedovoleným nakládáním se závadnými látkami, ani ke zhoršení odtokových poměrů.
9. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek "Stavba povolena", který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na staveništi do ukončení stavby.
10. Žadatel (stavebník) **oznámit** vodoprávnímu úřadu tyto **fáze výstavby** pro kontrolní prohlídky stavby:
 - Po provedení výkopových prací a položení potrubí před záhozem.
 - Po provedení zasypání výkopů a provedení konečných terénních úprav a závěrečných prací.
11. Stavba bude dokončena nejpozději do **31.12.2021**.

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

1. Kolaudační souhlas vydá vodoprávní úřad na žádost stavebníka.
2. K žádosti o kolaudační souhlas bude předložena projektová dokumentace skutečného provedení stavby, geodetické zaměření stavby, protokol o tlakové zkoušce vodovodu, protokol o zkoušce nepropustnosti kanalizačního potrubí, protokoly o předání a převzetí inženýrských sítí, atesty a prohlášení o shodě použitých materiálů, protokol z měření vodivosti vyhledávacího vodiče, zápis o odevzdání a převzetí stavby mezi dodavatelem a investorem, kopie zápisů ze stavebního deníku, laboratorní rozbor vody po dezinfekci potrubí vodovodu, zápisy o předání dotčených pozemků majitelům, doklady o nezávadném způsobu likvidace vzniklých odpadů, doklad o předání zaměření stavby podle vyhlášky č. 2/2015 o digitální technické mapě městu Nové Město na Moravě, oddělení informatiky.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko, IČO 43383513, Vodárenská č.p. 2, 591 01 Žďár nad Sázavou 1,

Odůvodnění:

Vodoprávní úřad obdržel dne 27.6.2019 od žadatele žádost o společné povolení stavebního záměru. Tímto dnem bylo zahájeno společné územní a stavební řízení.

K žádosti byly doloženy tyto doklady:

- Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor stavební a životního prostředí, souhrnné vyjádření čj. MUNMNM/31888/2018-1 ze dne 10.12.2018.
- Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor stavební a životního prostředí, státní správa na úseku odpadového hospodářství, závazné stanovisko čj. MUNMNM/30594/2018-1 ze dne 28.11.2018.
- Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor stavební a životního prostředí, orgán územního plánování, závazné stanovisko čj. MUNMNM/33245/2018-1 ze dne 19.12.2018.
- Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor dopravy a vnitřních věcí, Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě, závazné stanovisko čj. MUNMNM/33274/2018/1 ze dne 18.12.2018.
- Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě, vyjádření čj. MUNMNM/21117/2019 ze dne 19.6.2019.
- Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o., oddělení TÚS Žďár nad Sázavou, Jihlavská 1, 591 01 Žďár nad Sázavou, vyjádřená zn. KSAUSVPO1/16783/2018 ze dne 27.11.2018.
- Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, územní pracoviště Žďár nad Sázavou, Tyršova 3, 591 01 Žďár nad Sázavou, závazné stanovisko čj. KHSV/25986/2018/ZR/HOK/Mal ze dne 21.11.2018.
- HZS Kraje Vysočina, územní odbor Žďár nad Sázavou, Jamská 4, 591 01 Žďár nad Sázavou, závazné stanovisko čj. HSJI-5528-2/ZR-2018 ze dne 5.12.2018.
- Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, regionální pracoviště SCHKO Žďárské vrchy, Brněnská 39, 591 01 Žďár nad Sázavou, vyjádření čj. 04252/ZV/18 ze dne 17.12.2018.
- Ministerstvo obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů, Tychonova 1, 160 01 Praha 6, závazné stanovisko Sp. zn. 11051/74937/2018-1150-OÚZ-PCE ze dne 24.1.2019.
- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno, stanovisko zn. PM-40652/2018/5203/Ko ze dne 5.12.2018.
- VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. divize Žďár nad Sázavou, Studentská 1133, 591 21 Žďár nad Sázavou, vyjádření čj. ZR/2406/2019-Mr ze dne 10.6.2019.
- E.ON Servisní, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice, vyjádření zn. P11356-16291093 ze dne 27.11.2019.
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6 130 00 Praha 3, vyjádření čj. 793525/18 ze dne 5.12.2018.
- GasNet, s.r.o., kterou zastupuje GridServices, s.r.o., Plynářská 499/1, 602 00 Brno, stanovisko zn. 5001833463 ze dne 10.12.2018.
- Itself s.r.o., Pálavského náměstí 4343/11, 628 00 Brno, vyjádření čj. 18/005309 ze dne 12.12.2018.

Vodoprávní úřad oznámil dne 29.7.2019 pod čj. MUNMNM/22302/2019-23 zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Podle ustanovení § 94m odst. 3 stavebního zákona upustil od ústního jednání a ohledání na místě a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá stanoviska. Současně je upozornil, že k později uplatněným se nepřihlíží. Této lhůty nikdo z účastníků řízení nevyužil.

V rámci celého stavebního řízení bylo zjištěno:

Projektová dokumentace stavby zpracovaná oprávněnou osobou Ing. Josef Novotný, AQA – CLEAN, IČO 32004401, U Dvora 11, 586 01 Jihlava (autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1003575) v březnu 2019 pod číslem zakázky 2476 řeší umístění a provedení novostavby vodovodu a kanalizace pro Centrum služeb a řemesel na ulici Soškova v Novém Městě na Moravě.

K dotčeným pozemkům parc. č. 2116, 3536/1, 3536/16, 3536/24, 3536/26, 3536/28, 3542/1, 3542/8 (město Nové Město na Moravě), parc.č. 3536/49 (Ladislav Mrkos), parc.č. 3542/7 (PNEU Komínek, s.r.o.) a parc.č. 3536/48 (Vlastimil Starý), vše v k.ú. Nové Město na Moravě, byly doloženy souhlasy jejich vlastníků vyznačené v situačním výkresu předložené projektové dokumentace.

Oprávněné požadavky dotčených orgánů a účastníků řízení byly zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí.

Z hlediska zájmů ochrany vod je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu, jak vyplývá ze stanoviska příslušného správce povodí.

Správní poplatek ve výši 3000 Kč byl zaplacen bankovním převodem dne 1.8.2019 (v.s. 1013111718).

Vodoprávní úřad přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních příslušných zákonů, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a neshledal důvody bránící povolení stavebního záměru. Pozemky parc. č. 3536/1, 3536/16, 3536/24, 3536/26, 3536/28, 3536/48, 3536/49 (vše v katastrálním území Nové Město na Moravě) jsou dle Územního plánu Nové Město na Moravě součástí zastavěného území a jsou zařazeny do stabilizované plochy s rozdílným způsobem využití Plochy výroby a skladování – drobná a řemeslná výroba (VD), ve které je realizace záměru, který má charakter podzemní stavby veřejné technické infrastruktury, v souladu s funkční náplní plochy (VD). Pozemky parc. č. 3542/1, 3542/7, 3542/8, na kterých je navrženo umístění části vodovodního řadu, jsou součástí zastavěného území a jsou zařazeny do stabilizované plochy s rozdílným způsobem využití Plochy dopravní infrastruktury – silniční (DS), ve které je realizace záměru, který má charakter podzemní stavby veřejné technické infrastruktury, přípustná. Výše uvedené pozemky zařazené do plochy (DS) se dále nachází v koridoru homogenizace silnice II/360. Umístění části vodovodního řadu je v tomto koridoru dle podmínek, stanovených pro využití koridoru homogenizace, umožněno. Pozemek parc. č. 2216, na kterém je navrženo umístění části jednotné kanalizace, je součástí zastavěného území a je zařazen do stabilizované plochy s rozdílným způsobem využití Plochy dopravní infrastruktury – místní (DM), ve které je realizace záměru, který má charakter podzemní stavby veřejné technické infrastruktury, přípustná. Navržený záměr je v souladu s ÚP Nové Město na Moravě. Navržený záměr je rovněž v souladu s cíli a úkoly územního plánování stanovenými v § 18 a 19 stavebního zákona.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků řízení:

Účastníci řízení neuplatnili žádné návrhy a námítky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků řízení k podkladům rozhodnutí:

Účastníci řízení se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Účastníci řízení – další dotčené osoby:

Město Nové Město na Moravě, VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., Ladislav Mrkos, PNEU Komínek s.r.o., Vlastimil Starý, E.ON Distribuce, a.s., ZAPA beton a.s., AUTO HOLUBKA CZ, s.r.o., divize Žďár nad Sázavou, E.ON Distribuce, a.s., GridServices, s.r.o., Česká telekomunikační infrastruktura a.s., ZAPA beton a.s., VHS Bohemia a.s., AUTO HOLUBKA CZ, s.r.o., Ing. František Novotný.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 a násl. správního řádu odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě **15 dnů ode dne jeho oznámení** ke Krajskému úřadu Kraje Vysočina, podáním učiněným u Městského úřadu Nové Město na Moravě, odboru stavebního a životního prostředí (dále jen „správní orgán“).

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 na jeho náklady správní orgán. Včas podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky ode dne nabytí právní moci, nestanoví-li vodoprávní úřad v odůvodněných případech lhůtu delší, nejdéle však 5 let.

Stavba nesmí být zahájena, dokud společné povolení nenabude právní moci.

Staveniště bude odpovídat požadavkům ustanovení § 24e vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů.

Na stavbě nebo na staveništi musí být k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se provádění stavby, musí být veden stavební deník.

Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zejména příslušná ustanovení zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcího předpisu, tj. nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi, a dbát na ochranu zdraví a života osob na staveništi.



Ing. Lenka Jamborová
vedoucí odboru



Rozdělovník:

Účastníci řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu): do vlastních rukou

Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko, IDDS: 2cwg8dt

✓ Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo náměstí č.p. 103, 592 31 Nové Město na Moravě
PNEU Komínek s.r.o., IDDS: hqbtscf

✓ Ladislav Mrkos, Soškova č.p. 1560, 592 31 Nové Město na Moravě

Vlastimil Starý, Nová Ves u Nového Města na Moravě č.p. 167, 592 31 Nové Město na Moravě

ZAPA beton a.s., IDDS: 94wg39w

AUTO HOLUBKA CZ, s.r.o., IDDS: pxipcpc

E.ON Distribuce, a.s., IDDS: nf5dxbu

Účastníci řízení (§ 27 odst. 2 správního řádu): do vlastních rukou

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., divize Žďár nad Sázavou, IDDS: siygxrm

GridServices, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

VHS Bohemia a.s., IDDS: bm9gv5w

✓ Ing. František Novotný, Nezvalova č.p. 203, 592 31 Nové Město na Moravě

Dotčené orgány (doporučeně)

✓ Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor stavební a životního prostředí, orgán územního plánování, Vratislavovo náměstí č.p. 103, 592 31 Nové Město na Moravě

✓ Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor stavební a životního prostředí, orgán státní správy ochrany přírody a krajiny, Vratislavovo náměstí č.p. 103, 592 31 Nové Město na Moravě

✓ Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor stavební a životního prostředí, orgán státní správy ochrany ZPF, Vratislavovo náměstí č.p. 103, 592 31 Nové Město na Moravě

✓ Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor stavební a životního prostředí, státní správa v oblasti odpadového hospodářství, Vratislavovo nám. č.p. 103, 592 31 Nové Město na Moravě

✓ Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor dopravy a vnitřních věcí, Vratislavovo nám. č.p. 103, 592 31 Nové Město na Moravě

HZS kraje Vysočina, IDDS: ntdaa7v

Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina, IDDS: py2ivam

Na vědomí

Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw

