



Městský úřad Nové Město na Moravě

odbor stavební a životního prostředí

Vratislavovo náměstí 103,
592 31 Nové Město na Moravě

Č.j.: MUNNMN/840/2021/26

Nové Město na Moravě 1.3.2021

Tel.: 566 598 409

E-mail: michaela.koukolova@meu.nmmn.cz

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 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 stavebním řízení posoudil žádost, kterou dne 12.1.2021 podala právnická osoba, tj.

Město Nové Město na Moravě, IČO 00294900, Vratislavovo náměstí č.p. 103, 592 31 Nové Město na Moravě

(dále jen "žadatel"),

a na základě tohoto posouzení žadateli:

I. podle § 15 odst. 1 vodního zákona, § 115 stavebního zákona a § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, v platném znění,

vydává stavební povolení

k provedení stavby vodního díla, tj. „**Centrum služeb a řemesel ul. Soškova – SO 304 Dešťová kanalizace**“ (dále jen „stavba“) na místě: Kraj Vysočina, okres Žďár nad Sázavou, obec Nové Město na Moravě, pozemky parc. č. 3536/1, 3536/16, 3536/24, 3536/26, 3536/48 v katastrálním území Nové Město na Moravě.

Účel vodního díla

Stavba pro odvádění dešťových vod z povrchu komunikací, přilehlých veřejných ploch a z dílčích bezpečnostních přelivů.

Druh vodního díla

Dešťová kanalizace: § 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona.

Popis stavby

SO 304 Dešťová kanalizace

Projektová dokumentace řeší novostavbu dešťové kanalizace ve Městě Nové Město na Moravě na ulici Soškova, která bude sloužit pro odvádění dešťových vod z povrchu komunikací, přilehlých veřejných ploch a z dílčích bezpečnostních přelivů. Dešťové vody budou v maximální možné míře zasakovány ve dvou retenčních a vsakovacích objektech navržených na dešťové kanalizaci. Ze vsakovacích objektů č.1 a č. 3 bude odtok do navržené jednotné kanalizace při navrhovaném dešti dosahovat hodnotu do 15 l/s.

Návrh dešťových stok je proveden s ohledem na ostatní navrhované inženýrské sítě. Potrubí je trasováno v navrhované komunikaci. Vsakovací objekt 1 je navržen v zatravněné ploše, do budoucna lze

předpokládat v tomto místě zpevněné plochy. Vsakovací objekt 2 je umístěn v ploše navrženého parkoviště. Vsakovací objekt 3 bude těsně vedle areálové komunikace.

Stávající dešťové vpusti, které se nachází na stávající kanalizaci, která bude zrušena, budou přepojeny na nové potrubí dešťové kanalizace. Jedná se o 5 ks přípojek PP DN 150 celkové délky 22 m. Na nové kanalizační potrubí bude napojeno 10 ks dešťových kanalizačních přípojek od jednotlivých stavebních pozemků (hal) PP DN 150 celkové délky 74,5 m a 10 ks přípojek od navržených vpustí celkové délky 29,9 m. Přípojky budou ukončeny plastovou šachtou. Součástí stavby je také vysazení odbočky pro vodovodní šachtu – PP odbočka 300/150/45°.

Kanalizační polypropylénové potrubí bude uloženo na dno výkopu, kde bude rozprostřena vrstva štěrkopísku. Na ní bude položeno kanalizační potrubí a obsypáno štěrkopískem.

Kanalizační šachty jsou navrženy z prefabrikovaných betonových dílců dle ČSN EN 1917 se silou stěny 120 mm. Jedná se o šachetní dna, skruže stavebních výšek 250, 500 a 1000 mm, přechodovou skruž stavební výšky 580 mm – případně zákrytovou desku. Pro dosažení kóty poklopu jsou navrženy vyrovnávací prstence. Připojení kanalizačních trub na šachetní dna bude se zabudovaným pryžovým těsněním. Poklop ve vozovce bude samonivelační celolitinový kruhový z tvárné litiny. Ostatní poklopy budou litinové s litino-betonovým rámem z tvárné litiny.

Stávající potrubí bude odstraněno v délce 5 m BET 300, staré potrubí, které nebude odstraněno, bude zalito cementopopílkovou směsí v délkách 59 m BET 300 a 21 m KT 200.

Celková délka stoky včetně vsakovacích objektů:

PP 250 SN 10 – 142,9 m

PP 300 SN 10 – 366,5 m

Dále podle ověřené projektové dokumentace stavby.

II. pro povolení stavby podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 115 odst. 1 stavebního zákona **stanovuje tyto podmínky a povinnosti:**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. 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).
3. 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.
4. Před zahájením prací musí být vytyčena veškerá podzemní vedení, nesmí dojít k jejich poškození.
5. Při provádění stavby budou dodrženy podmínky a požadavky dotčených orgánů a účastníků řízení:

CETIN, a.s. V zájmovém území se nacházejí trasy vedení sítě elektronických komunikací (dále jen „SEK“). Povinnosti stavebníka nebo žadatele jsou uvedeny ve všeobecných podmínkách ochrany SEK:

1. Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytyčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytyčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
2. Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
3. Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasou SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je

- Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
 5. Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
 6. Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
 7. Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

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

8. Před zahájením realizace stavebních objektu SO 304 požadujeme provést nejprve vytyčení trasy stávajícího a budoucího zařízení ve správě VAS:
vodovod – útvar dispečinku VAS
kanalizace (z hlediska VAS se jedná o splaškovou kanalizaci)
Vytyčení budoucího vodovodu a kanalizace ve správě VAS, Vám na objednávku zajistí stavební dozor VAS.
VAS upozorňuje, že za vytyčení stávajících vodovodních a kanalizačních přípojek nacházejících se v zájmovém území stavby je v souladu se zákonem č. 274/2001 Sb. § 3 odst. 3 v platném znění zodpovědný jejich majitel.
9. V souběhu požadujeme dodržet minimální vzdálenost nově budovaných liniových sítí – SO 304 od budoucího vodovodu a kanalizace ve správě VAS včetně přípojek dle ČSN 73 6005.
10. Při křížení požadujeme dodržet úhel křížení nově budovaných liniových sítí – SO 304 s budoucím vodovodem a kanalizací ve správě VAS včetně přípojek v rozmezí 90 – 60°, minimální svislou vzdálenost v souladu s ČSN 73 6005, zemní kabelové rozvody liniových sítí uložit do chráničky.
11. Ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek požadujeme přizvat: stávající a budoucí vodovod ve správě VAS, stávající a budoucí kanalizace ve správě VAS, o této kontrole musí být proveden zápis.
12. Před podáním žádosti o kolaudační souhlas ke stavbě budou doloženy: geodetické zaměření stavby včetně ovládacích prvků stávajícího a budoucího vodovodu a kanalizace. Stanovisko VAS o provedené kontrole a převzetí dokladů prokazujících splnění podmínek ochrany zařízení ve správě VAS dotčených stavbou.

V zájmovém území se nachází STL plynovodní vedení a zařízení v majetku nebo správě společnosti **GasNet, s.r.o.** zastoupené GridServices, s.r.o., Plynářská 499/1, 602 00 Brno (dále jen „plynárenské zařízení“).

13. Křížení a souběh kanalizace s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1a 2.
14. Obrisy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.
15. Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
16. Při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady provozovatele distribuční soustavy provedena diagnostika stavu potrubí.
17. 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 kV.
18. Úhel křížení PZ s kanalizačním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.
19. Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast. 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.
20. 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.
21. Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
22. 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.
23. 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.
24. Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.
25. 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.
26. Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
27. Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.).
28. Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast. 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.
29. 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.

30. PZ budou po kontrole řádně podsypána a obsypána těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s TPG 702 01, TPG 702 04.
31. Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.
32. 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.

Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor stavební a životního prostředí, **státní správa v oblasti odpadového hospodářství:**

33. Stavebník doloží na odbor ŽP kopie dokladů o zákonném využití nebo odstranění vzniklých odpadů do 1 měsíce po ukončení předmětné stavby. Z dokladů musí být patrné, jaký odpad a v jakém množství byl předán oprávněné osobě, identifikační údaje této osoby (název, sídlo, IČ oprávnění osoby) a datum předání odpadu. Čestné prohlášení není bráno jako doklad prokazující zákonné nakládání s odpady.

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

34. Během prací nesmí být na místních komunikacích a jejich součástech skladován žádný materiál, místní komunikace nesmí být poškozována a znečišťována. Nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti silničního provozu.
35. Při umístění nového vedení inženýrských sítí a jiných nadzemních nebo podzemních vedení všeho druhu v silničním pozemku je třeba požádat odbor dopravy a vnitřních věcí MěÚ Nové Město na Moravě, o povolení zvláštního užívání silnice nebo místní komunikace, podle § 25 odst. 6 písm. d) zákona o pozemních komunikacích.
36. 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 silnici, uložení materiálu aj.), je třeba povolení příslušného silničního správního úřadu. O povolení zvláštního užívání pozemních komunikací požádá žadatel zdejší odbor dopravy a vnitřních věcí minimálně 1 měsíc před realizací prací.
37. Komunikací připojení (sjezd), bude v souladu s § 10 zákona o pozemních komunikacích a § 12 vyhlášky č.104/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Žádost o povolení sjezdu je třeba předložit na odbor dopravy a vnitřních věcí minimálně 1 měsíc před realizací prací. K žádosti je třeba doložit situační náčrtek s rozhledovými poměry, vyjádření správce pozemní komunikace ke které je připojen a stanovisko Policie ČR, Dopravní inspektorát Žďár nad Sázavou.
38. V případě potřeby o povolení uzavírky silnice, místní komunikace nebo veřejné přístupné účelové komunikace je třeba požádat náš odbor minimálně měsíc před zahájením prací.
39. Dopravní značení na silnici a místní komunikaci 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, v platném znění a Technických podmínek.

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

40. Po ukončení stavebních prací požadujeme, dle 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 pro účely dokončení příslušných řízení vedených v této věci Odborem stavebním a životního prostředí MěÚ Nové Město na Moravě.
6. 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.
7. 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.

8. Žadatel (stavebník) **oznámí** vodoprávnímu úřadu tyto **fáze výstavby** pro kontrolní prohlídky stavby:
- Po provedení výkopových prací a položení potrubí před záhozem.
 - Závěrečná kontrolní prohlídka stavby.
9. Stavba bude dokončena nejpozději do **31.12.2023**.

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, protokoly o předání a převzetí inženýrských sítí, atesty a prohlášení o shodě použitých materiálů, zápis o odevzdání a převzetí stavby mezi dodavatelem a investorem, geometrický plán pro zřízení věcného břemene, kopie zápisů ze stavebního deníku, zápisy o předání dotčených pozemků majitelům, doklady o nezávadném způsobu likvidace vzniklých odpadů.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (§ 27 odst. 1 správního řádu):

Město Nové Město na Moravě, IČO 00294900, Vratislavovo náměstí č.p. 103, 592 31 Nové Město na Moravě.

Odůvodnění

Vodoprávní úřad obdržel dne 12.1.2021 od žadatele žádost o stavební povolení na výše uvedenou stavbu. Tímto dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Žadatel k žádosti doložil:

- VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. divize Žďár nad Sázavou, Studentská 1133, 591 21 Žďár nad Sázavou, vyjádření č.j. ZR/1956/2019-Še ze dne 30.5.2019 a prodloužení platnosti tohoto vyjádření pod č.j. ZR/4490/2020-Še ze dne 12.10.2020.
- E.ON Servisní, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice, č.j. P11356-26086997 ze dne 22.12.2020.
- GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno, č.j. 5002281680 ze dne 11.1.2021.
- CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, vyjádření č.j. 860393/20 ze dne 11.1.2021.
- Itself s.r.o., Pálavské náměstí 4343/11, 628 00 Brno – Židenice, vyjádření č.j. 18/005306-A ze dne 4.1.2021.
- Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě, č.j. MUNNMN/13376/2019-3 ze dne 6.5.2019.
- Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor stavební a životního prostředí, souhrnné sdělení, č.j. MUNNMN/32295/2018-1 ze dne 20.12.2018.
- Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor stavební a životního prostředí, státní správa v oblasti odpadového hospodářství, závazné stanovisko č.j. MUNNMN/32296/2018-1 ze dne 11.12.2018.
- Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor dopravy a vnitřních věcí, Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě, závazné stanovisko č.j. MUNNMN/33278/2018/1 ze dne 18.12.2018.
- HZS Kraje Vysočina, územní odbor Žďár nad Sázavou, Jamská 4, 591 01 Žďár nad Sázavou, č.j. HSJI-5639-2/ZR-2018.
- Povodí Moravy, s.p. Dřevařská 11, 602 00 Brno, stanovisko, č.j. PM-730/2021/5203/Vrab ze dne 28.1.2021.

Vodoprávní úřad oznámil dne 10.2.2021 pod čj. MUNNMN/840/2021/25 zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Vodoprávní úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ústního jednání a ohledání na místě a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou dotčené orgány uplatnit svá stanoviska a účastníci řízení námitky, popřípadě důkazy, jinak k nim nebude přihlédnuto. Této lhůty nikdo z účastníků řízení nevyužil.

V rámci celého stavebního řízení bylo zjištěno:

Projektová dokumentace stavby vypracovaná oprávněnou osobou Ing. Josefem Novotným, ČKAIT 1003575 v únoru 2019 pod číslem zakázky 2467. řeší stavbu dešťové kanalizace v rámci výstavby – Centrum služeb a řemesel ul. Soškova ve městě Nové Město na Moravě.

K dotčení pozemků parc. č. 3536/48 v k.ú. Nové Město na Moravě (vlastník Vlastimil Starý) byl doložen souhlas vlastníka vyznačený 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.

K záměru stavby bylo vydáno MěÚ Nové Město na Moravě, příslušným stavebním úřadem, územní rozhodnutí pod čj. MUNNMN/1801/2020/32 dne 25.11.2020 a souhlas se stavbou podle § 15 odst. 2 stavebního zákona pod čj. MUNNMN/1801/2020/33 dne 9.2.2021.

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 stavby. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na stavby a podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby. Vodoprávní úřad proto rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků řízení: Účastníci řízení neuplatnili žádné návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků řízení k podkladům rozhodnutí: Účastníci řízení se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Účastníci řízení – další dotčené osoby (§ 27 odst. 2 správního řádu):

GasNet Služby, s.r.o., CETIN a.s., VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s..

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 nepřípustné.

Stavební povolení pozbývá podle § 115 odst. 4 stavebního zákona platnost, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební 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 prováděné 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:

Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo náměstí č.p. 103, 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: pxipcpk

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

GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnnys6

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., IDDS: siygxrm

Dotčené orgány (doporučeně)

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

Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina, územní odbor, IDDS: ntdaa7v

Na vědomí

Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw