



Toto rozhodnutí nabylo

právní moci dne 1. 8. 2023

za Magistrát hl. m. Prahy

V Praze dne 9. 8. 2023

-36-

Magistrát hl. m. Prahy
Odbor ochrany prostředí
Mariánské nám. 2
110 01 Praha 1 /1/

Váš dopis zn./ze dne:

Vyřizuje/tel.:

Č. j.:

Bc. Daniela Rosinová, DiS.

MHMP 1436347/2023

236 004 252

Sp. zn.:

Počet listů/příloh: 12/0

S-MHMP 1100292/2023

Datum:

04.07.2023

Rozhodnutí

Odbor ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy (dále jen OCP MHMP), jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 31 odst. 2 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, podle ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) ve spojení s ustanovením § 94j odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), posoudil ve společném řízení vedeném podle shora citovaných zákonů žádosti, které podal dne 26.5.2023

účastník řízení dle ust. § 27 odst. 1 správního řádu: **Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Praha 5, IČO: 70889953**, který je na základě plné moci zastoupen společností **AQUATIS a.s., Botanická 834/56, Veveří, Brno, IČO: 46347526**, jako oprávněný (dále jen „stavebník“),

a na základě zjištěných skutečností ve společném řízení

vydává podle ust. § 15 odst. 1 vodního zákona a ust. § 94p stavebního zákona společné povolení,

kterým schvaluje stavební záměr – změnu dokončené stavby vodního díla: **„Plavební komora Modřany – rekonstrukce splaškové kanalizace“** na pozemcích parc. č. 203/3, 203/5, 203/15, 222/1, 222/4, 222/5, 4112/1, 4112/3, 4112/4 v k.ú. Modřany.

Název stavby: „Plavební komora Modřany – rekonstrukce splaškové kanalizace“.

Druh a účel stavby: vodní dílo podle § 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona, tj. stavby kanalizačních stok, kanalizačních objektů, čistíren odpadních vod.

Umístění stavby: pozemky parc. č. 203/3 (ostatní plocha), 203/5 (ostatní plocha), 203/15 (ostatní plocha), 222/1 (ostatní plocha), 222/4 (ostatní plocha), 222/5 (ostatní plocha), 4112/1 (vodní plocha), 4112/3 (vodní plocha), 4112/4 (vodní plocha) v k.ú. Modřany.

Vymezení polohy umístění stavby souřadnicemi X; Y v souřadnicovém systému S-JTSK

Kanalizace větve:

A: začátek: X=1 051 572.98, Y=745 502.92; konec: X=1 051 347.05, Y=745 575.33,

B: začátek: X=1 051 557.34, Y=745 507.24; konec: X=1 051 558.62, Y=745 513.14,

C: začátek: X=1 051 539.50, Y=745 511.04; konec: X=1 051 540.80, Y=745 517.01,

D: začátek: X=1 051 520.47, Y=745 539.92; konec X=1 051 516.57, Y=745 522.00,

Čerpací stanice – osa: X=1 051 516.42, Y=745 521.26,

ČOV – střed: X=1 051 501.93, Y=745 524.88.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby: stavba bude mít svým umístěním vliv pouze na pozemky, na které se umísťuje, s tím, že se jedná o podzemní stavbu, která bude mít na území minimální vliv.

Členění vodního díla na stavební objekty a provozní soubory: stavba zahrnuje jeden stavební objekt SO 01 Rekonstrukce splaškové kanalizace.

Doba trvání stavby: stavba trvalá.

Vymezení druhu a účelu staveb vodních děl dle vyhl. č. 414/2013 Sb., o rozsahu a způsobu vedení evidence rozhodnutí, opatření obecné povahy, závazných stanovisek, souhlasů a ohlášení k nimž byl dán souhlas podle vodního zákona, a částí rozhodnutí podle zákona o integrované prevenci (o vodoprávní evidenci), ve znění pozdějších předpisů – stavba související s vodním tokem:

Jméno vodního toku: Vltava, ř. km 62,209, IDVT: 10100001.

Číslo hydrologického pořadí a podpořadí: 1-12-01-0030-0-00.

Hydrogeologický rajón: 62500 - Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy.

Název a kód vodního útvaru: DVL_0820 Vltava od toku Berounka po ústí do Labe.

Druh a účel staveb vodních děl: Č 03.441 stoková síť, 445 čistírna odpadních vod.

Účel užití vodního díla: Č 11.09 odvádění odpadních a jiných vod koryty vodních toků.

Kanalizační soustava: Č 24. 99 jiná.

Charakter kanalizační soustavy: Č 25.02 oddílná.

Způsob čištění: Č 26.01 primární sedimentace, 08 aktivační.

Způsob vypouštění do recipientu: Č 29.01 gravitační.

Povolované objekty čistírny odpadních vod (ČOV): Č 41.01 typová ČOV, dodaná jako kompletní výrobek (AS-VARIOcomp 40 N).

Druh stokové sítě: Č 42.02 gravitační s přečerpáváním ve stokové síti.

Základní popis stavebního záměru:

Rekonstrukce splaškové kanalizace PK Modřany bude zahrnovat vybudování nové hlavní větve „A“ splaškové kanalizace, přípojkových větví „B“ a „C“ vystupujících z bytového objektu a přípojkové větve „D“ odvodňující velín plavební komory. Hlavní kanalizační větev bude mezi

bytovým domem a vjezdem do areálu přerušena čerpací šachtou, odkud budou odpadní vody přečerpávány do domovní čistírny odpadních vod. Po vyčištění bude voda odváděna odtokovým potrubím kanalizačního řádu „A“ podél plavební komory do prostoru dolní rejdy, kde bude vypouštěna přes výpustný objekt do toku Vltavy. Hlavní větev splaškové kanalizace je navržena v úhrnné délce 255,29 m. Odtokový úsek větve „A“ splaškové kanalizace bude v úhrnné délce 161,20 m vybudován z železobetonových hrdlových trub TZH-Q 30/250. Železobetonové trouby budou v celé trase mezi výustním objektem a revizní šachtou RŠ4 položeny v podélném sklonu 1.00%. Za revizní šachtou RŠ4 bude niveleta stoky klesat v podélném sklonu 1.00% až do revizní šachty RŠ5. Úsek splaškové kanalizace vymezený revizními šachtami RŠ4 a RŠ5 bude dlouhý 24,00 m. Za revizní šachtou RŠ5 bude niveleta stoky dále klesat v podélném sklonu 1.00% až do revizní šachty RŠ6. Úsek kanalizace DN 300 vymezený revizními šachtami RŠ5 a RŠ6 bude dlouhý 16,90 m. V podélném sklonu 1.00% dále klesne niveleta kanalizačního potrubí v revizní šachtě RŠ7. Revizní šachta RŠ7 je navržena v odstupu 25,85 m za šachtou RŠ6. Navazující úsek stoky DN 300 je vymezen revizními šachtami RŠ7 a RŠ8. Úsek kanalizace DN 300 vymezený revizními šachtami RŠ7 a RŠ8 bude dlouhý 37,62 m. V navazujícím úseku gravitační části kanalizace bude niveleta stoky dále klesat v podélném sklonu 1.00% až do revizní šachty RŠ15 umístěné za prsní zdí dolního ohlaví plavební komory. Za revizní šachtou RŠ15 bude dále pokračovat potrubí kanalizace pravým břehem dolní rejdy až do revizní šachty RŠ16. Odstup mezi revizními šachtami RŠ15 a RŠ16 bude činit 11,29 m. Koncový úsek délky 7,93 m bude mezi výustním objektem a revizní šachtou RŠ16 procházet v šikmém směru pravým břehem dolní rejdy. Ve výustním objektu bude odtokový úsek splaškové kanalizace zakončen koncovou klapkou DN 300. V úseku mezi staničeními km 0.172 82 až 0.175 66 bude kanalizační větev „A“ přerušena domovní čistírnou odpadních vod AS-VARIOcomp 40 N. Domovní čistírna bude osazena na kótě 188.02 m n. m. na železobetonové základové desce. Typ domovní čistírny odpadních vod odpovídá produkci splaškových vod 40 EO. Přívod do čistírny odpadních vod bude zajištěn tlakovým kanalizačním PE potrubím DN 110 délky 13,50 m z čerpací stanice AS PUMP. Výtlačné potrubí bude napojeno na vertikální výtlač čerpadel instalovaných uvnitř čerpací stanice AS-PUMP 1500/4755 EO/B/SV. Čerpací stanice bude umístěna ve staničení km 0.189 16 větve „A“ splaškové kanalizace. Manipulační plocha obklopující čerpací stanici s domovní čistírnou odpadních vod bude včleněna do zatravněné plochy mezi vjezdem do areálu PK a bytovým domem. Navrhovaná domovní čistírna odpadních vod představuje zastavěnou plochu 9,13 m². Obestavěný prostor čistírny odpadních vod dosáhne 29,00 m³. Navrhovaná čerpací stanice AS-PUMP 1500/4755 EO/B/SV představuje zastavěnou plochu 4,20 m² s vydlážděnou manipulační plochou 90,98 m². Obestavěný prostor čerpací stanice splaškových vod pak dosáhne 20,80 m³. Odtok vyčištěné vody za čistírnou odpadních vod je vyústěn do revizní šachty RŠ4 umístěné ve staničení km 0.167 92. Odtok vyčištěné vody z čistírny odpadních vod do revizní šachty RŠ4 zajišťuje PVC potrubí DN 150. Gravitační úsek splaškové stoky „A“ je veden v délce 66,13 m mezi revizní šachtou RŠ1 a čerpací stanicí. Revizní šachta RŠ1 bude umístěna na konci bytového objektu. Do revizní šachty bude zaústěna přípojková větev DN 200 napojená na vnitřní svody bytového objektu. Od revizní šachty RŠ1 bude kanalizace větve „A“ vedena podél objektu k revizní šachtě RŠ2 umístěné ve staničení km 0.232 15. Kanalizační potrubí DN 300 bude v tomto úseku stoky uloženo v podélném sklonu 1.50%. Do revizní šachty bude také zaústěna přípojková větev „B“ splaškové kanalizace. Hlavní kanalizační řad pokračuje dále podél bytového objektu k revizní šachtě RŠ3, která se bude nalézat ve staničení km 0.213 91. Potrubí v této šachtě klesne podélným sklonem 1.50% na kótu 187.79 m n. m. Do revizní šachty RŠ3 bude napojena třetí přípojková větev „C“ odvodňující bytový objekt. Navazující úsek splaškové kanalizace propojuje revizní šachtu RŠ3 s objektem čerpací stanice. Železobetonové kanalizační potrubí DN

300 bude v tomto úseku položeno v podélném sklonu 0.70%. Úsek kanalizace délky 24,75 m bude zakončen vyústěním stoky do čerpací stanice. Přípojková větev „D“ bude vybudována z PVC hrdlového trubního materiálu DN 200 a bude sloužit k odvádění odpadních vod z objektu velínu plavební komory. Přípojka bude dlouhá 18.53 m, přičemž bude začínat v místě nově vybudované revizní šachty RŠ17 umístěné v těsné blízkosti velínu. Trasa přípojkové větve „D“ bude vedena ve směru kolmém k linii hlavní větve splaškové kanalizace až po zaústění do objektu čerpací stanice AS-PUMP.

V souladu s ust. § 15 odst. 3 vodního zákona a ust. § 94p stavebního zákona se stanovují podmínky pro umístění, provedení a užívání stavby vodního díla:

1. Stavba bude umístěna a provedena dle ověřené projektové dokumentace pro společné povolení nazvané „Plavební komora Modřany – rekonstrukce splaškové kanalizace“ zpracované společností AQUATIS a.s. v květnu 2022, odpovědný projektant Ing. Michal Novotný, autorizovaný inženýr v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1004564, ve stupni jednostupňová (DUR+DSP).
2. Stavba bude provedena právnickou osobou nebo fyzickou osobou oprávněnou k provádění stavebních prací jako předmětu své činnosti dle zvláštních právních předpisů. Zhotovitel stavby, popř. jeho subdodavatel, musí doložit stavebníkovi, že je specializovanou firmou s dlouhodobými zkušenostmi z praktického provádění tryskových injektáží navržených v rámci stavby.
3. Stavebník předem oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení prací, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět a jméno stavbyvedoucího s autorizací pro obor staveb vodního hospodářství a krajinného inženýrství.
4. Stavba bude dokončena v termínu do 31.12.2026.
5. Před zahájením stavby stavebník zajistí aktuální vytyčení podzemních vedení sítí na pozemcích dotčených stavbou, bude respektovat tato zařízení a jejich ochranná pásma, včetně ochranných pásem sítí vedených na sousedních pozemcích a seznámí všechny osoby provádějící stavební činnost s polohou stávajících sítí a s rozsahem jejich ochranným pásem. Při provádění stavby budou dodrženy podmínky stanovisek (včetně obecných a všeobecných podmínek, pokud jsou ke stanovisku přiloženy), které byly stavebníkem předloženy, má jejich úplné znění k dispozici, a s jejichž obsahem je seznámen: CETIN a.s. ze dne 17.6.2022 č.j. 668814/2022, společnosti PREdistribuce, a.s. ze dne 25.7.2022 zn. S21130/300105306, společnosti Vodafone Czech Republic a.s. ze dne 14.7.2022 zn. 220711-1111445989. Stavebník s dostatečným předstihem oznámí zahájení prací všem společnostem, které si to ve svých stanoviscích vyžádaly a popř. jim předloží prováděcí dokumentaci či jiné doklady, pokud si to vyžádaly, a bude je zvát na kontrolní dny, pokud si to vyžádaly.
6. Při provádění stavby budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Státní plavební správy – pobočka Praha ze dne 25.1.2023 zn. 62/PH/23:
 - v průběhu prací nesmí dojít k poškození, přemísťování či zakrývání plavební signalizace,
 - stavbou nesmí dojít k poškození či odstranění stávajících součástí vodní cesty (opevnění břehů, pobřežní obslužní cesty vodního toku, plavebních znaků

plovoucích či břehových, kilometráže vodní cesty, vyvazovacích zařízení, vodních částí atd.),

- technologie stavebních prací musí být zvolena tak, aby se v co největší míře minimalizovalo zastavení plavby přes plavební komoru,
- postup všech prací (demoličních i stavebních) musí být v dostatečném časovém předstihu projednán se Státní plavební správou, a to zejména z hlediska úpravy plavebního provozu a osazení příslušného plavebního značení po dobu demolice i stavby,
- případná omezení či zastavení plavby během stavby lze realizovat pouze na základě projednání se Státní plavební správou,
- po dokončení stavby bude Státní plavební správě předána dokumentace skutečného provedení stavby.

7. Při provádění stavby budou dodrženy podmínky správce povodí, tj. Povodí Vltavy, s.p., uvedené ve stanovisku ze dne 15.3.2023 značka 14371/2023-263:

- v aktivní zóně záplavového území nebude skladován stavební a demoliční materiál, stavební a demoliční materiál zde může být pouze v nezbytně nutném množství a po nezbytně nutnou dobu zabezpečený proti odplavení nebo uložený tak, aby ho bylo možné v případě nebezpečí povodně ihned odvézt mimo dosah povodně,
- při realizaci stavby nebude ohrožena jakost povrchových nebo podzemních vod závadnými látkami podle ust. § 39 vodního zákona, použité stavební mechanismy budou zajištěny tak, aby nedošlo ke znečištění území ropnými látkami,
- dokumentace skutečného provedení stavby bude předána v tištěné podobě správci vodního toku.

8. Při provádění stavby budou dodrženy podmínky Správy železnic, státní organizace, uvedené ve stanovisku ze dne 13.4.2023 zn. S18572/US-14528/2023-SŽ-OR PHA-OPS:

- stavba musí být v souladu se všemi příslušnými normami a právními předpisy,
- vzhledem ke vzdálenosti k provozované koleji bude stavba navržena a provedena tak, aby ani v budoucnu nedošlo k porušení její funkce vlivem provozu dráhy, stavba musí respektovat a zohlednit možný výskyt hluku a vibrací způsobených provozem dráhy i zhoršení životního prostředí při případných opravách a rekonstrukcích zařízení dráhy,
- realizací stavby nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení v majetku SŽ, současně nesmí být stavbou ohrožena bezpečnost dráhy a drážní dopravy ani nesmí být narušena plynulost železničního provozu,
- pokud dojde v důsledku stavebních prací k poškození drážního zařízení, k ohrožení stability drážního tělesa nebo k narušení geometrické polohy koleje, budou náklady na opravu hrazeny zhotovitelem stavby,
- realizace stavby musí respektovat provoz dráhy a rozsah drážních zařízení, v důsledku stavby nesmí dojít ke ztížení nebo zamezení přístupu a údržby objektů a zařízení v majetku SŽ,
- výkopové práce musí být prováděny tak, aby nebyla narušena stabilita drážního tělesa nebo ohrožena funkce příkopu, nedošlo k sesutí zářezu nebo zemního

tělesa, výkopy a jámy v blízkosti železniční trati požadujeme zabezpečit pažením proti sesunutí, záhozy výkopů je nutno řádně hutnit po předepsaných vrstvách tak, aby povrchová voda nevnikala směrem ke drážnímu tělesu,

- veškeré vody z řešených objektů a okolního terénu, příp. spodní nebo srážkové vody z výkopů, musí být odváděny směrem od trati, mimo drážní pozemky a drážní odvodňovací zařízení, a likvidovány tak, aby nedošlo k podmáčení drážního tělesa nebo drážního zařízení,
- přebytečný materiál a zemina nesmí být ukládány na drážní pozemky ani do drážních odvodňovacích zařízení,
- na stavbě nesmí být umístěna světla nebo barevné plochy zaměnitelné s návěstními znaky, nebo taková, která by mohla jinak ohrozit bezpečnost drážní dopravy (např. oslněním řidičů drážních vozidel apod.),
- zahájení stavby ohlásí investor písemně 14 dní předem OŘ Praha na e-mailovou adresu epodatelnarpha@spravazeleznic.cz a současně telefonicky Správě trati Praha západ, OŘ Praha, vedoucí TO Vršovice - p. Martin Oubram, tel: 725 069 126, v ohlášení bude uvedeno číslo naší zn. tohoto souhrnného stanoviska,
- po dokončení prací požadujeme kompletní úklid staveniště s odvozem veškerého zbytkového materiálu,
- po dokončení prací požádá investor v přiměřeném předstihu (minimálně 21 dnů) před zahájením kolaudačního řízení/uvedením stavby do provozu SŽ OŘ Praha o prohlídku dokončené stavby a o kontrolu splnění výše uvedených podmínek, součástí žádosti o prohlídku stavby musí být projektová dokumentace skutečného provedení stavby, dokladem o provedení prohlídky dokončené stavby a projevem souhlasu SŽ s uvedením stavby do provozu je kladné vyjádření SŽ OŘ Praha.

9. Při provádění stavby budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Drážního úřadu vydaného dne 13.3.2023 pod č.j. DUCR-152226/23/Kr:

- stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené Drážnímu úřadu, případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem,
- stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení, na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.

10. Pro užívání stavby ČOV bude zpracován provozní řád, který bude obsahovat povinné náležitosti dle vyhl. č. 216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl s tím, že nad rámec povinných náležitostí provozního řádu pro ČOV do 50 EO, jejichž podstatnou součástí jsou výrobky označené CE, bude četnost provádění sedimentační zkoušky v provozním řádu stanovena minimálně 1x týdně a dále bude stanovena denní vizuální kontrola funkčnosti ČOV.

11. Stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu vydaného dle ust. § 122 stavebního zákona.

12. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu bude předloženo:

- doklady o způsobu odstranění odpadů ze stavební činnosti, pokud jejich další využití není možné, doklady budou obsahovat název dokladu, katalogové číslo odpadu, množství a identifikaci oprávněné osoby, které byl odpad předán,
- doklad o předání dokumentace skutečného provedení stavby Státní plavební správě,
- vyjádření Správy železnic, státní organizace, k užívání stavby,
- zápis o provedení zkoušek a revizí požadovaných zvláštními právními předpisy, včetně revizí elektrozařízení, a atestů použitých materiálů,
- doklad o předání stavby zhotovitelem,
- 2x dokumentace skutečného provedení stavby,
- provozní řád ČOV,
- geodetické zaměření skutečného provedení stavby ve výškovém systému Balt p.v. a doklad o odevzdání zaměření na Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy, Kancelář prostorových dat, oddělení základního mapového díla, Vyšehradská 57, Praha 2.

Účastníci řízení dle ust. § 27 odst. 1 správního řádu: Povodí Vltavy s.p., Holečkova 3178/8, Praha 5, IČO: 70889953, PREdistribuce, a.s., Svornosti 3199/19a, Praha 5, IČO: 27376516.

Odůvodnění

Stavebník, jako účastník řízení dle ust. § 27 odst. 1 správního řádu: Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Praha 5, IČO: 70889953, který je na základě plné moci zastoupen společností AQUATIS a.s., Botanická 834/56, Veverří, Brno, IČO: 46347526, podal dne 26.5.2023 žádost o vydání společného povolení změny dokončené stavby vodního díla nazvané „Plavební komora Modřany – rekonstrukce splaškové kanalizace“ na pozemcích parc. č. 203/3, 203/5, 203/15, 222/1, 222/4, 222/5, 4112/1, 4112/3, 4112/4 v k.ú. Modřany a žádost o povolení k vypouštění přečištěných odpadních vod z čistírny odpadních vod do povrchových vod významného vodního toku Vltava na pozemku parc. č. 4112/4 v k.ú. Modřany dle ust. § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona.

Dnem podání žádostí byla zahájena výše uvedená řízení. Dle ust. § 9 odst. 5 vodního zákona *„Povolení k nakládání s vodami, které lze vykonávat pouze užíváním vodního díla, je možné vydat jen současně se stavebním povolením k takovému vodnímu dílu ve společném řízení“*. Společné řízení o společném povolení stavby vodního díla a o povolení k nakládání s vodami se týkají téhož předmětu řízení a věcně spolu souvisejí. Dle ust. § 115 odst. 12 vodního zákona: *„Pokud je splněna některá z podmínek podle § 140 odst. 1 správního řádu, jde o společné řízení.“*, tj. usnesení dle ust. § 140 správního řádu se nevydává a podané žádosti byly projednávány ve společném řízení.

OCP MHMP oznámil zahájení společného řízení dle ust. § 115 odst. 1 a 8 vodního zákona ve spojení s ust. § 94m stavebního zákona všem známým účastníkům řízení přípisem ze dne 6.6.2023 č.j. MHMP 1161190/2023. OCP MHMP v souladu s ust. § 115 odst. 8 vodního zákona a ust. § 94m stavebního zákona nenařídil ústní jednání vzhledem k tomu, že poměry staveniště jsou mu dobře známy a žádosti poskytují dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a nakládání s vodami. V souladu s ust. § 115 odst. 8 vodního zákona a ust. § 94m stavebního zákona

stanovil OCP MHMP lhůtu 15 dnů ode dne doručení oznámení o zahájení společného řízení, ve které mohly dotčené orgány uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námitky, popřípadě připomínky a poučil, že k později uplatněným závazným stanoviskům, námitkám nebo důkazům nebude přihlédnuto. Současně v souladu s ust. § 36 odst. 3 správního řádu poučil OCP MHMP účastníky řízení, že se mohou seznámit a vyjádřit k podkladům pro rozhodnutí ve lhůtě do 5 dnů ode dne uplynutí lhůty pro podání námitek. K oznámení o zahájení řízení nebyly vzneseny námitky. V termínu zaslal účastník řízení: Správa železnic, státní organizace, své stanovisko s tím, že souhlasí s povolením stavby za dodržení podmínek uvedených ve stanovisku ze dne 13.4.2023 zn. S18572/US-14528/2023-SŽ-OR PHA-OPS. Podmínky byly převzaty do výroku rozhodnutí.

V souladu s ust. § 140 odst. 7 správního řádu: „*Jestliže jsou k přezkoumávání výroky společného rozhodnutí v odvolacím řízení příslušné různé odvolací správní orgány, vydává se více rozhodnutí, z nichž každé zahrnuje výroky, k jejichž přezkoumávání je příslušný jediný odvolací správní orgán. Pokud se výroky takových společných rozhodnutí podmiňují, má odvolání proti rozhodnutí s podmiňujícím výrokem odkladný účinek i vůči rozhodnutí s navazujícím výrokem. Jestliže byla odvoláními napadena obě tato rozhodnutí a nelze-li věc vyřídit podle § 87, správní orgán prvního stupně řízení o odvolání proti rozhodnutí s navazujícím výrokem přeruší až do doby skončení řízení o odvolání proti rozhodnutí s podmiňujícím výrokem; ustanovení § 57 odst. 3 platí obdobně. Jestliže bylo odvoláním napadeno pouze rozhodnutí s podmiňujícím výrokem, nabývá rozhodnutí s navazujícím výrokem právní moci dnem právní moci rozhodnutí o odvolání proti rozhodnutí s podmiňujícím výrokem; zrušení nebo změna rozhodnutí s podmiňujícím výrokem je však důvodem obnovy řízení.*“ Toto rozhodnutí je rozhodnutím s navazujícím výrokem k rozhodnutí s podmiňujícím výrokem vydaným v rámci společného řízení vedeného pod sp. zn. S-MHMP 1100292/2023 pod č.j. MHMP 1434708/2023 ze dne 4.7.2023 (stavbu ČOV navrženou v rámci stavby „Plavební komora Modřany – rekonstrukce splaškové kanalizace“, která je předmětem rozhodnutí č.j. MHMP 1436347/2023, nelze realizovat a následně užívat bez platného povolení k nakládání s vodami dle ust. § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona).

Při stanovení okruhu účastníků společného řízení postupoval vodoprávní úřad v souladu s ust. § 115 vodního zákona a ust. § 94k stavebního zákona.

Účastníkem společného územního a stavebního řízení dle ust. § 94k písm. a) stavebního zákona, je stavebník, tj. Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Praha 5, IČO: 70889953, který je na základě plné moci zastoupen společností AQUATIS a.s., Botanická 834/56, Veveří, Brno, IČO: 46347526.

Účastníkem řízení dle ust. § 94k písm. b) stavebního zákona je Hlavní město Praha, Mariánské nám. 2/2, Praha 1, IČO: 00064581, zastoupené Institutem plánování a rozvoje hlavního města Prahy, Vyšehradská 2077/57, Praha 2, IČO: 70883858.

Účastníkem řízení dle ust. § 94k písm. d) stavebního zákona je PREdistribuce, a.s., Svornosti 3199/19a, Praha 5, IČO: 27376516, jako oprávněný z věcného břemene k pozemku parc. č. 203/5, 203/15 v k.ú. Modřany a vlastník technické infrastruktury.

Účastníkem řízení dle ust. § 94k písm. e) stavebního zákona jsou: CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Praha 9, IČO: 04084063, jako vlastník technické infrastruktury na pozemku parc. č. 203/15 a 222/1 v k.ú. Modřany, Vodafone Czech Republic a.s., náměstí Junkových 2808/2, Praha

5, IČO: 25788001, jako vlastník MW spoje nad dotčenými pozemky v k.ú. Modřeny, a Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Praha 1, IČO: 70994234, na základě práva hospodařit s majetkem státu – stavba dráhy na pozemcích parc. č. 203/1, 212/1, 214/1, 2221/1 v k.ú. Modřany, v jejímž ochranném pásmu se záměr navrhuje.

Účastníkem společného územního a stavebního řízení dle zvláštního právního předpisu (ust. § 18 odst. 1 písm. h) zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů) je Městská část Praha 12, Generála Šišky 2375/6, Praha 4, IČO: 00231151.

Účastníkem řízení dle ust. § 115 odst. 5 vodního zákona je Povodí Vltavy, s.p., Holečkova 3178/8, Praha 5, IČO: 70889953, jako správce dotčeného vodního toku Vltava.

Z předložených dokladů a podkladů ke společnému územnímu a stavebnímu řízení bylo zjištěno následující:

Název stavby a její umístění: „Plavební komora Modřany – rekonstrukce splaškové kanalizace“ na pozemcích parc. č. 203/3, 203/5, 203/15, 222/1, 222/4, 222/5, 4112/1, 4112/3, 4112/4 v k.ú. Modřany

Odpovědný projektant: Ing. Michal Novotný, autorizovaný inženýr v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1004564.

Zhotovitel: bude doložen na základě výběrového řízení.

Navrženou stavbou jsou dotčeny následující nemovitosti v k.ú. Modřany:

parc. č.	vlastník	právo k pozemku
203/3, 203/5, 203/15, 222/1, 222/4, 222/5, 4112/1, 4112/3, 4112/4	Česká republika, Povodí Vltavy, s.p. – právo hospodařit s majetkem státu	vlastnické

K žádosti o společné povolení doložil stavebník tyto doklady:

Souhlasné závazné stanovisko vydané Odborem územního rozvoje Magistrátu hl. m. Prahy, jako orgánem územního plánování, ze dne 23.5.2023 č.j. MHMP 1039267/2023. Ve vztahu k Politice územního rozvoje ČR ve znění Aktualizace č. 1–5 a ve vztahu k Zásadám územního rozvoje hl. m. Prahy ve znění Aktualizace č. 1 – 4, 6, 7, 9 a 11 je záměr v souladu s těmito dokumenty. Podle platného Územního plánu sídelního útvaru hlavního města Prahy schváleného usnesením Zastupitelstva hl. m. Prahy č. 10/05 ze dne 9.9.1999, který nabyl účinnosti dne 1.1.2000, včetně platných změn i změny Z 2832/00 vydané usnesením Zastupitelstva hl. m. Prahy č. 39/85 dne 6.9.2018 formou opatření obecné povahy č. 55/2018 s účinností od 10.12.2018, se předložený záměr nachází v zastavitelném území, v ploše s rozdílným způsobem využití DP – přístavy a přístaviště, plavební komory, a v nezastavitelném území, v plochách s rozdílným způsobem využití SO 1 – oddechu, VOP – vodní toky a plochy, plavební kanály, ZMK – zeleň městská a krajinná. Záměr je v souladu s platným Územním plánem SÚ hl. m. Prahy. Z hlediska cílů a úkolů územního plánování lze záměr akceptovat.

Souhlasné závazné stanovisko silničního správního úřadu Odboru dopravy Úřadu městské části Praha 12 ze dne 12.1.2023 č.j. P12 53371/2022 ODO/Ře bez podmínek.

Souhlasné závazné stanovisko Odboru bezpečnosti Magistrátu hl. m. Prahy ze dne 6.2.2023 č.j. MHMP 272241/2023 bez podmínek.

Sdělení Hygienické stanice hl. m. Prahy ze dne 10.1.2023 č.j. HSHMP 71468/2022/Maš, že z hlediska ochrany veřejného zdraví není HSHMP dotčeným orgánem.

Souhlasné koncepční vyjádření Institutu plánování a rozvoje hlavního města Prahy ze dne 22.2.2023 č.j. 1820/23.

Souhlasné závazné stanovisko Státní plavební správy – pobočka Praha ze dne 25.1.2023 zn. 62/PH/23 s podmínkami, které byly převzaty do výroku tohoto rozhodnutí.

Usnesení o odložení věci Hasičského záchranného sboru hl. m. Prahy ze dne 2.1.2023 č.j. HSAA-13651-3/OBOK-2022, neboť u předmětné stavby nevykonává státní požární dozor.

Souhlasné stanovisko Povodí Vltavy, s.p., jako správce povodí a současně správce dotčeného vodního toku Vltava ze dne 15.3.2023 značka 14371/2023-263 doplněné stanoviskem ze dne 18.4.2023 značka 28438/2023-263. Stanovisko vyjadřuje souhlas s navrženou stavbou s podmínkami. Podmínky stanovené za účelem ochrany jakosti podzemních a povrchových vod při provádění stavby a ochrany koryta vodního toku byly převzaty do podmínek výroku tohoto rozhodnutí. Požadavek na soulad s ust. § 67 vodního zákona a na soulad s rozhodnutím o stanovení ochranného pásma vodního zdroje Praha – Podolí byl posouzen níže. Požadavek na zpracování havarijního plánu a povodňového plánu byl stavebníkem splněn v rámci společného řízení. Požadavky na provedení výustního objektu nebyly převzaty do rozhodnutí, jelikož výustní objekt je předmětem samostatné dokumentace, v rámci předmětné stavby se povoluje pouze umístění a provedení potrubí kanalizace.

Kladná vyjádření a sdělení orgánu ochrany ovzduší, ochrany přírody a z hlediska odpadového hospodářství vydané Odborem životního prostředí Úřadu městské části Praha 12 dne 18.1.2023 č.j. P12 53648/2022 OŽP/Hl.

Kladná vyjádření Odboru ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy ze dne 3.3.2023 č.j. MHMP 454738/2023 s tím, že návrh stavby se nedotýká zájmů chráněných jednotlivými správními orgány zařazenými do odboru nebo nevyžaduje vydání závazného stanoviska. V bodě 7 tohoto přípisu je konstatováno, že záměr není předmětem posuzování vlivů na životní prostředí.

Souhlasné stanovisko Správy železnic, státní organizace, ze dne 13.4.2023 zn. S18572/US-14528/2023-SŽ-OR PHA-OPS s podmínkami, které byly převzaty do výroku rozhodnutí.

Souhlasné závazné stanovisko Drážního úřadu ze dne 13.3.2023 pod č.j. DUCR-15226/23/Kr s podmínkami, které byly převzaty do výroku tohoto rozhodnutí.

Plán opatření pro případy havárie pro provádění stavby vypracovaný společností AQUATIS a.s. schválený rozhodnutím č.j. MHMP 2127950/2022 ze dne 14.11.2022, které nabylo právní moci dne 1.12.2022.

Povodňový plán pro provádění stavby zpracovaný společností AQUATIS a.s. a potvrzení souladu s povodňovým plánem Městské části Praha 12 ze dne 30.12.2022 č.j. P12 54024/2022 OŽP.

Prohlášení o vlastnostech podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9.3.2013 č. 230.10.01k typu výrobku: AS-VARIOcomp 40N vydané výrobcem ASIO spol. s r.o. v Brně dne 15.6.2018, včetně označení shody CE.

Vyjádření vlastníků, správců a provozovatelů technické infrastruktury, ze kterých vyplývá, že při realizaci záměru dojde ke styku s některými sítěmi. Speciální stavební úřad v souladu s ust. § 153 odst. 1 stavebního zákona za účelem ochrany staveb technické infrastruktury stanovil ve výroku tohoto rozhodnutí povinnost zajistit aktuální vytyčení podzemních vedení sítí na pozemcích dotčených stavbou, respektovat tato zařízení a jejich ochranná pásma, včetně ochranných pásem sítí vedených na sousedních pozemcích a seznámit všechny osoby provádějící stavební činnost s polohou stávajících sítí a s rozsahem jejich ochranných pásem. Při provádění stavby musí být dodrženy podmínky (včetně obecných a všeobecných podmínek, pokud jsou ke stanovisku přiloženy) stanovisek vlastníků, správců a provozovatelů technické infrastruktury, u které dojde ke střetu, a které byly stavebníkem předloženy, má jejich úplné znění k dispozici, a s jejichž obsahem je seznámen: společností CETIN a.s. ze dne 17.6.2022 č.j. 668814/2022, společností PREdistribuce, a.s. ze dne 25.7.2022 zn. S21130/300105306, společností Vodafone Czech Republic a.s. ze dne 14.7.2022 zn. 220711-1111445989. Stavebník má povinnost s dostatečným předstihem oznámit zahájení prací všem společnostem, které si to ve svých stanoviscích vyžádaly a popř. jim předložit prováděcí dokumentaci či jiné doklady, pokud si to vyžádaly, a zvát je na kontrolní dny, pokud si to vyžádaly.

Speciální stavební úřad v souladu s ust. § 152 stavebního zákona s přihlédnutím k ust. § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů, které se dotýká náležitostí společného povolení, uložil povinnost oznámit termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět, a stanovil termín dokončení stavby.

V souladu s ust. § 94p stavebního zákona ve spojení s ust. § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů, byly stanoveny podmínky pro užívání stavby, tj. že stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu, a současně povinné doklady k žádosti o kolaudační souhlas.

Technický popis stavby:

Na hlavní větvi splaškové kanalizace bude umístěna čerpací stanice a domovní čistírna odpadních vod. Hlavní kanalizační větev bude procházet podél celé plavební komory od bytového objektu až do prostoru pravého břehu dolní rejdy, kde bude vyústěna do toku. Kanalizace bude vedena v odstupu 6.00 m od objektu služebních bytů. Hlavní větev „A“ je možno rozdělit na gravitační úsek, výtlak do čistírny odpadních vod a odtokovou část odvádějící vyčištěné vody do toku. Jednotlivé úseky splaškové kanalizace budou vzájemně odděleny revizními šachtami. Revizní šachty budou umístěny v místech napojení přípojkových řadů nebo v lomových bodech trasy kanalizace. V přímých úsecích splaškové kanalizace nepřesáhnou vzdálenosti revizních šachet 50.00 m. Přípojková větev „A“, zaústěná do revizní šachty RŠ1, představuje počáteční úsek splaškové kanalizace, jímž se napojuje na hlavní stoku bytový objekt. Níže je bytový objekt ještě napojen přípojkovými větvemi „B“ a „C“. Objekt velínu bude napojen na splaškovou kanalizaci přípojkovou větví „D“ DN 200.

Kanalizační větev „A“: Hlavní větev splaškové kanalizace je navržena v úhrnné délce 255.29 m. Počáteční staničení km 0.00 stoky se nachází v místě výustního objektu do dolní rejdy. V horní části bude větev „A“ tvořena gravitační kanalizací propojující objekt služebních bytů s čerpací stanicí. Gravitační kanalizace bude začínat přípojkovou větví „A“ délky 6.93 m z PVC hrdlového trubního materiálu DN 200. Přípojková větev se napojí u bytového objektu na potrubí jeho

vnitřního kanalizačního svodu. Do revizní šachty RŠ1 bude přípojková větev napojena na úroveň kóty 188.28 m n. m. Podélný sklon potrubí přípojkové větve bude činit 1.50%.

Gravitační úsek větve „A“: Revizní šachtou RŠ1 bude ve staničení km 0.248 36 zakončena gravitační větev splaškové kanalizace propojující bytový objekt s čerpací stanicí. Kanalizace zde bude vybudována v délce 59.20 m z trubního materiálu TZH-Q 30/250, DN 300. Železobetonové trouby DN 300 budou uloženy do zapažené rýhy šířky 1500 mm na prefabrikované podkladky. Dno rýhy bude odvodněno drenážní šterkopískovou vrstvou výšky 100 mm do podélné drenáže vyústěné do provizorních čerpacích jímek. Drenážní vrstva bude překryta vrstvou podkladního betonu C12/15 tloušťky 100 mm, na níž budou spočívat trubní podkladky. Po uložení se potrubí v rýze zafixuje vybetonováním sedla do výše 220 mm nad úroveň podkladního betonu. Sedlo bude vybetonováno z betonu C20/25. Následně po zatuhnutí betonu sedla se potrubí v rýze obetonuje do výšky 200 mm nad trubní vrchlík. Obetonování bude provedeno z betonu C20/25. Šikmé boky obetonování budou upraveny do sklonu 5:1. Gravitační větev splaškové kanalizace „A“ bude zahrnovat trojici revizních šachet RŠ1, RŠ2 a RŠ3. Revizní šachta RŠ1 bude vybudována v nejvyšším místě splaškové kanalizace, s niveletou na úrovni kóty 188.28 m n. m. Do revizní šachty RŠ1 bude vyústěna přípojková větev „A“ DN 200. Úsek kanalizace vymezený revizními šachtami RŠ1 a RŠ2 bude dlouhý 16.21 m. Potrubí bude uloženo do rýhy v podélném sklonu $I = 1.50\%$. Uvnitř revizní šachty RŠ2 klesne niveleta stoky na kótu 188.05 m n. m. Navazující úsek splaškové kanalizace propojí revizní šachty RŠ2 a RŠ3. Úsek délky 18.24 m bude proveden v podélném sklonu $I = 1.50\%$. V revizní šachtě RŠ3 klesne niveleta kanalizace na kótu 187.79 m n. m. Nejnižším úsekem gravitační větve se splašková kanalizace napojí ve staničení km 0.189 16 na čerpací stanicí AS-PUMP. Železobetonové potrubí DN 300 bude uloženo v úseku délky 24.75 m v podélném sklonu $I = 0.70\%$. Niveleta potrubí dosáhne v místě vyústění gravitační kanalizace kóty 187.63 m n. m. Revizní šachty splaškové kanalizace budou vystavěny z prefabrikovaných dílců a obetonovány. Spodním dílem každé revizní šachty bude šachtové dno TBZ-Q.1 100/60 s integrovanou kynetou DN 300. Na šachtové dno budou osazeny prefabrikované skruže TBS-Q.1 100/100/12 nebo TBS-Q.1 100/50/12. Vrch svislé revizní šachty bude překryt šachtovým kónusem TBR-Q.1 100-63/58/12. Výškové vyrovnání úrovně šachetního poklopu s terénem bude zajištěno jedním nebo dvěma šachtovými vyrovnávacími prstenci TBW-Q.1 63/8, na něž se uloží vodotěsný litinový poklop KD 03, DN 600. Celá konstrukce revizní šachty až po úroveň poklopu bude obetonována betonem C20/25.

Výtlač splaškové kanalizace: Z čerpací stanice AS-PUMP budou splaškové vody přečerpávány do domovní čistírny odpadních vod AS-VARIOcomp 40N. Čerpací stanice spolu s domovní čistírnou odpadních vod budou umístěny v zatravněné ploše mezi bytovým objektem a vjezdem do areálu plavební komory. Dno prefabrikované čerpací stanice se bude nacházet na úrovni kóty 186.39 m n. m. Z vnitřního prostoru čerpací stanice budou odpadní vody čerpány pomocí čerpadel Grundfos SEG 40.09.2.50B výtlačným potrubím DN 110 do usazovacího prostoru čistírny odpadních vod. Svislý výtlač čerpadel přejde uvnitř čerpací stanice na úrovni kóty 189.88 m n. m. do své horizontální větve položené v podélném sklonu $I = 2.40\%$. Výtlač bude vybudován ze svařovaného PE trubního materiálu DN 110, PN 6 v délce 13.50 m. Do domovní čistírny odpadních vod bude výtlačné potrubí zaústěno na úrovni kóty 190.17 m n. m. V pažené rýze šířky 800 mm bude potrubí výtlačku zasunuto do ocelové chráničky 0219.1/10 mm, délky 12.30 m, kde bude jeho poloha vycentrována pomocí kluzných objímek „RACI“ typu F/G výšky 41 mm. 8 kusů kompletů kluzných objímek bude rozmístěno ve vzdálenostech po 2.00 m. Čela chráničky budou

zatěsněna PU těsnicí pěnou. Chránička bude uložena na vrstvu podkladního betonu C12/15 tloušťky 100 mm. Po uložení se chránička obetonuje betonem C20/25 do výšky 300 mm nad trubní vrchlík. Na bocích bude obetonování upraveno do šikmého sklonu 5:1. Horní část rýhy se po obetonování potrubí zasype hutněnou zeminou výkopku. Zásyp bude zhutněn po vrstvách maximální výšky 300 mm na 98% Proctorovy standardní zkoušky zhutnitelnosti.

Odtoková část kanalizační větve „A“: bude sloužit ke gravitačnímu odvádění vyčištěných vod z domovní čistírny odpadních vod do výtokového objektu a dále do toku v místě dolní rejdy pod plavební komorou. Odtokový úsek splaškové kanalizace bude dlouhý 172.82 m. Odtoková část stokové větve „A“ bude zahrnovat osm úseků vzájemně oddělených revizními šachtami. Z odtokového žlabu domovní čistírny odpadních vod bude vyčištěná voda vytékat na úrovni kóty 190.07 m n. m. Propojovacím hrdlovým potrubím PVC DN 150 bude vyčištěná voda odváděna do revizní šachty RŠ4, odkud dále bude vedena gravitačně až do výustního objektu. Revizní šachta RŠ4 bude zároveň sloužit jako místo pro odběr vzorků vypouštěných vod na odtoku z čistírny odpadních vod. Délka propojovacího odtokového potrubí mezi čistírnou a revizní šachtou RŠ4 bude činit 4.90 m. Propojovací potrubí bude vyústěno do revizní šachty na úrovni kóty 189.91 m n. m. Revizní šachta RŠ4 bude vybudována v nejvyšším místě odtokové větve kanalizace, s niveletou na úrovni kóty 187.67 m n. m. Odtoková větev kanalizace bude vybudována mezi šachtami RŠ4 a výustním objektem v délce 160.80 m z trubního materiálu TZH-Q 30/250, DN 300. Železobetonové trouby DN 300 budou uloženy do zapažené rýhy šířky 1500 mm na prefabrikované podkladky. Dno rýhy bude odvodněno drenážní štěrkopískovou vrstvou výšky 100 mm do podélné drenáže vyústěné do provizorních čerpacích jímek. Drenážní vrstva bude překryta vrstvou podkladního betonu C12/15 tloušťky 100 mm, na níž budou spočívat trubní podkladky. Po uložení se potrubí v rýze zafixuje vybetonováním sedla do výše 220 mm nad úroveň podkladního betonu. Sedlo bude vybetonováno z betonu C20/25. Následně se po zatuhnutí betonu sedla potrubí v rýze obetonuje do výšky 200 mm nad trubní vrchlík. Obetonování bude provedeno z betonu C20/25. Šikmé boky obetonování budou upraveny do sklonu 5:1. Horní úsek odtokové kanalizace propojí revizní šachty RŠ4 a RŠ5. Úsek délky 24.00 m bude proveden v podélném sklonu $I = 1.00\%$. V revizní šachtě RŠ5 klesne niveleta kanalizace na kótu 187.44 m n. m. Navazující úsek odtokové kanalizace propojí revizní šachty RŠ5 a RŠ6. Úsek délky 16.90 m bude proveden v podélném sklonu $I = 1.00\%$. V revizní šachtě RŠ6 klesne niveleta kanalizace na kótu 187.28 m n. m. Následující úsek odtokové kanalizace propojí revizní šachty RŠ6 a RŠ7. Úsek délky 25.85 m bude proveden v podélném sklonu $I = 1.00\%$. V revizní šachtě RŠ7 klesne niveleta kanalizace na kótu 187.04 m n. m. Další úsek odtokové kanalizace propojí revizní šachty RŠ7 a RŠ8. Úsek délky 37.62 m bude vybudován z trub TZH-Q 30/250, DN 300 uložených v podélném sklonu $I = 1.00\%$. V revizní šachtě RŠ8 klesne niveleta kanalizace na kótu 186.67 m n. m. Za revizní šachtou RŠ8 opouští kanalizační větev „A“ areál plavební komory a pokračuje dále pravým břehem dolní rejdy do revizní šachty RŠ15, která je umístěna ve staničení km 0.025 93. Niveleta stoky dosáhne uvnitř revizní šachty RŠ15 kóty 186.31 m n. m. Navazující úsek odtokové větve splaškové kanalizace prochází břehem rejdy až po revizní šachtu RŠ16, která bude umístěna do staničení km 0.014 64 stoky „A“. V revizní šachtě RŠ16 se trasa odtokové stoky natočí do směru šikmého křížení břehové linie dolní rejdy. Navazujícím úsekem délky 7.93 m podejde odtoková kanalizace šikmý břeh rejdy a projde betonovou nábrežní zdí, za níž bude zakončena novým železobetonovým výustním objektem. V místě vyústění dosáhne niveleta kanalizace kóty 186.04 m n. m. Železobetonový výustní objekt se bude skládat z dnové desky zakončené

zavazovacím ozubem, čelní zdi a bočních šikmých křídel. Dno výustního objektu bude opevněno dlažbou z lomového kamene uloženého do betonu. Vyústění kanalizace bude v objektu chráněno koncovou klapkou DN 300 ukotvenou k líci čelní zdi. Kanalizace bude v úseku mezi šachtami RŠ15, RŠ16 a výustním objektem položena z železobetonových trub DN 300 v podélném sklonu $I = 1.00\%$.

Přípojková větev „B“: Přípojková větev „B“ se napojí na hlavní větev kanalizace v rámci revizní šachty RŠ2. Větev „B“ zajistí odvádění odpadních vod z bytového objektu do splaškové kanalizace. Přípojková větev „B“ délky 6.03 m bude vybudována z PVC hrdlového trubního materiálu DN 200. Potrubí přípojky bude v zapažené rýze obetonováno betonem C20/25 do výšky 200 mm nad trubní vrchlík. Přípojková větev se napojí na straně bytového objektu na potrubí jeho vnitřního kanalizačního svodu. Do revizní šachty RŠ2 bude přípojková větev napojena na úrovni kóty 189.48 m n. m. Podélný sklon potrubí přípojkové větve bude činit 1.50%.

Přípojková větev „C“: Přípojková větev „C“ se napojí na hlavní větev kanalizace v rámci revizní šachty RŠ3. Větev „C“ zajistí odvádění odpadních vod z bytového objektu do splaškové kanalizace. Přípojková větev „C“ délky 6.11 m bude vybudována z PVC hrdlového trubního materiálu DN 200. Potrubí přípojky bude v zapažené rýze obetonováno betonem C20/25 do výšky 200 mm nad trubní vrchlík. Přípojková větev se napojí na straně bytového objektu na potrubí jeho vnitřního kanalizačního svodu. Do revizní šachty RŠ3 bude přípojková větev napojena na úrovni kóty 189.74 m n. m. Podélný sklon potrubí přípojkové větve bude činit 1.50%.

Přípojková větev „D“: Přípojková větev „D“ bude sloužit k odvádění odpadních vod z objektu velínu plavební komory. Přípojka bude dlouhá 18.53 m, přičemž bude začínat v místě nově vybudované revizní šachty RŠ17 umístěné v těsné blízkosti velínu. Do revizní šachty RŠ17 bude zaústěno potrubí vnitřního kanalizačního svodu velínu. Niveleta potrubí se bude uvnitř revizní šachty RŠ17 nacházet na úrovni kóty 188.47 m n. m. Trasa přípojkové větve „D“ bude vedena ve směru kolmém k linii hlavní větve splaškové kanalizace až po zaústění do objektu čerpací stanice AS-PUMP. V místě zaústění přípojkové větve „D“ do čerpací stanice dosáhne niveleta potrubí kanalizace kóty 188.29 m n. m. Přípojková větev „D“ délky 18.53 m bude vybudována z PVC hrdlového trubního materiálu DN 200. Potrubí přípojky bude v zapažené rýze obetonováno betonem C20/25 do výšky 200 mm nad trubní vrchlík. Podélný sklon potrubí přípojkové větve „D“ bude činit 1.00%.

Čerpací stanice AS-PUMP: Výškový rozdíl 3.10 m mezi niveletou hlavní větve splaškové kanalizace na konci jejího gravitačního úseku a nátokem do domovní čistírny odpadních vod překonává čerpací stanice AS PUMP 1500/4755 EO/B/SV. Čerpací stanice bude společně s domovní čistírnou odpadních vod umístěna ve staničení km 0.189 16 větve „A“ splaškové kanalizace na zatravněné ploše mezi bytovým objektem a vjezdem do areálu plavební komory. Čerpací stanice AS-PUMP 1500/4755 EO/B/SV představuje betonovou prefabrikovanou šachtu vnitřního průměru 1500 mm při vnějším průměru 1800 mm. Výška prefabrikované šachty dosahuje 4760 mm. Betonová šachta je tvořena prefabrikovanými dílci, které se skládají při stavbě přímo na sebe. Čerpací stanici je nutno položit na železobetonovou podkladní desku z betonu C30/37, XC4, XF3 tloušťky 200 mm. Základová deska bude při horním i dolním povrchu vyztužena betonářskými sítěmi Kari AQ70 - 7.00 x 7.00 mm s o k y 100 x 100 mm. Provázáním mezi základovou deskou a obetonováním stěn čerpací stanice zajistí svislé kotevní pruty ØR 10 mm vystupující z konstrukce základové desky a rozmístěné po 150 mm. Vodotěsnosti pracovní

spáry mezi základovou deskou a obetonováním skruží čerpací stanice se docílí pomocí bobtnavého těsnícího pásku SikaSwell S-2. Základová spára železobetonové podkladní desky se bude nacházet na kótě 185.94 m n. m. Podkladní deska čerpací stanice se vybetonuje na vrstvě podkladního betonu C12/15 tloušťky 100 mm. Rovinnost základové desky musí být v toleranci ± 5 mm ve všech směrech, a to jak v místní rovinnosti, tak i v celkové vodorovnosti plochy. Spodní díl čerpací stanice bude tvořit prefabrikované šachetní dno pro kruhové nádrže PNK-Q.1 150/84 BZP výšky 840 mm. Na prefabrikované dno šachty se osadí trojice prefabrikovaných skruží PNK-Q.1 150/100 SKP. Svislá část konstrukce čerpací stanice bude zakončena skruží PNK-Q.1 150/50 SKP výšky 500 mm. Spáry mezi jednotlivými prefabrikáty čerpací stanice budou zatěsněny klasickým pryžovým těsněním. Celá konstrukce čerpací stanice bude po sestavení obetonována betonem C20/25 v tloušťce 300 mm. Konstrukční řešení čerpací stanice je přizpůsobeno osazení pod hladinou spodní vody. Celá šachta bude zastropena prefabrikovanou zákrytovou deskou o průměru $D = 1800$ mm se vstupním obslužným otvorem rozměrů 600x900 mm. Otvor bude zakryt uzamykatelným nerezovým poklopem rozměrů 900x600 mm. Celková výška čerpací stanice dosáhne 4960 mm. Zákrytová deska čerpací stanice vystoupí na úroveň kóty 190.90 m n. m. Vtokový otvor do čerpací stanice se bude nacházet na úrovni kóty 187.63 m n. m., přičemž bude uzpůsoben napojení železobetonové trouby TZh-Q 30/250, DN 300. Na úrovni kóty 188.29 m n. m. bude do čerpací stanice vstupovat druhým vtokovým otvorem potrubí přípojkové větve „D“. Prostup bude přizpůsoben pro napojení PVC kanalizačního potrubí DN 200. Čerpací stanice bude vybavena dvěma kalovými čerpadly AS-GRUNDFOS SEG 40.09.2.50B. Parametry čerpadel odpovídají návrhovému čerpanému množství $Q = 3$ l/s při výtlačné výšce $H = 6.00$ m. Jedno z navrhovaných čerpadel plní funkci 100% rezervy pro případ poruchy čerpadla provozního. Každé čerpadlo je vybaveno řezacím oběžným kolem o průchodnosti 6.00 mm. Materiálové provedení čerpadla je litina. Elektromotor čerpadla má výkon 0.90 kW při 2750 ot.min⁻¹. Součástí vybavení čerpadla je spouštěcí zařízení. Do vnitřního prostoru čerpací stanice se čerpadla spouštějí po vodící tyči délky 4.20 m pomocí řetězu. Čerpadlo je vybaveno teplotní a vlhkostní ochranou. Hmotnost čerpadla činí 38.00 kg. Sestup do vnitřního prostoru čerpací stanice umožní vstupní nerezový žebřík délky 5.00 m. Manipulaci s čerpadlem umožní otočné zdvihací zařízení ROJ150 ukotvené do zákrytové desky čerpací stanice. Odpadní vody budou čerpány do svislého výtlačného potrubí DN 50 délky 2.80 m. Na dvojici výtlačných potrubí se osadí uvnitř čerpací stanice přírubové klapky DN 50 a zpětné klapky DN 50. Svislá potrubí od čerpadel budou v horní části zakončena přírubovými koleny DN 50, 90° a propojena přírubovým T-kusem DN 50/50 do společného výtlaku. Napojení na ležaté potrubí PE DN 100 bude provedeno přes přírubovou redukci DN 100/50 a speciální přírubu DN 100 System 2000 pro PE potrubí. Výtlačné potrubí vystoupí z vnitřního prostoru čerpací stanice na úrovni kóty 189.88 m n. m. Provoz čerpadla bude ovládán automaticky pomocí spínacích plováků umístěných v šachtě. Kabelové propojení plováků s ovládacím panelem elektrorozvaděče bude vedeno svislými chráničkami. Provoz čerpadla bude ovládán a napájen z příslušného elektrického rozvaděče RCS1P. Rozvaděč bude dodán v provedení pro uložení do země s nástavcem a kotevními patkami. Patky rozvaděče budou zapuštěny do betonového základu. Elektrický rozvaděč bude instalován v místě vnitřního nároží zpevněné obslužné plochy vybudované kolem čerpací stanice a domovní čistírny odpadních vod. Rozvaděč bude zahrnovat řídicí jednotku s modemem ESH21, akustickou signalizaci pro výstrahu při dosažení maximální hladiny a poruše motoru, ruční ovládání chodu, spínání 3 plovákových spínačů a signalizaci pěti provozních a poruchových stavů. Elektrický

rozvaděč bude doplněn dálkovým přenosem dat pomocí GSM modulu Flajzar. Šířka elektrického rozvaděče činí 295 mm při jeho výšce včetně nástavce 1125 mm. Na spodní straně vystupují z rozvaděče vývody pro kabeláž. Napájení rozvaděče RCS1P zajistí přívodní kabel Cyky-J5x4 mm² délky 45.00 m napojený na hlavní rozvaděč plavební komory umístěný ve velínu. Napájecí kabel čerpací stanice bude veden chráničkami kabelové trasy plavební komory až do revizní šachty RŠP11. V úseku mezi revizní šachtou a rozvaděčem čerpací stanice bude napájecí kabel veden samostatnou plastovou chráničkou Kopoflex 063 mm, délky 16.50 m. Chránička bude v celé délce své trasy obetonovaná betonem C20/25. Propojení mezi rozvaděčem a vlastní nádrží čerpací stanice zajistí dvojice souběžných chrániček Kopoflex 063 mm, délky 2.00 m. Chráničky budou v celé délce obetonovány betonem C20/25. Čerpací stanice bude umístěna společně s domovní čistírnou odpadních vod na zatravněné ploše rozprostírající se mezi bytovým objektem a vjezdem do areálu plavební komory. Mírně se svažující terén bude v místě obou objektů urovnán na kótě 190.74 m n. m. do příčného spádu 2.50% a zpevněn žulovou dlažbou rozměrů 150x150x150 mm uloženou do betonového lože tloušťky 100 mm. Společná obslužná plocha čerpací stanice a domovní čistírny odpadních vod bude mít rozměry 19.28x4.72 m. Po obvodu bude obslužná plocha lemována liniemi prefabrikovaných palisád ø 200 mm, výšky 600, resp. 800 mm. Linie palisád staticky zajistí výškový rozdíl mezi zpevněnou plochou a okolním terénem. Palisády budou vetknuty do betonového základového pasu C20/25. Přístupová hrana manipulační plochy bude zajištěna linií nájezdových obrubníků ABO 100/15/15. Obrubníky budou uloženy do betonového lože a obetonovány.

Domovní čistírna odpadních vod: Odpadní vody budou v areálu plavební komory Modřany sváděny gravitační splaškovou kanalizací do čerpací stanice a odtud přečerpávány do domovní čistírny odpadních vod. Navrhovaná čistírna AS-VARIOcomp 40N náleží k typové řadě mechanicko-biologických aktivačních čistíren odpadních vod. Čistírna bude umístěna společně s čerpací stanicí uvnitř areálu vodního díla na zatravněné ploše mezi bytovým objektem a vjezdovou komunikací do areálu. Příjezd k čistírně odpadních vod umožní zpevněná obslužná plocha navazující na platu plavební komory. Jedná se o jednoplášťovou plastovou hranatou nádrž o objemu 11.93 m³ s vnějšími rozměry 3000x2160x2980 mm. Nádrž bude po svém osazení do výkopu obetonována tak, aby staticky vyhovovala namáhání vyvolanému tlakem okolní zeminy, spodní vody a hydrostatickému tlaku inundovaných vod při povodních. Nádrž čistírny odpadních vod bude v celém půdoryse zakryta nepochůzným plastovým zatepleným víkem. Vtok nádrže bude upraven pro připojení PVC potrubí DN150. Výška vtoku od základové desky bude činit $V_v=2150$ mm. Odtok z čistírny odpadních vod bude rovněž upraven pro připojení PVC potrubí DN 150. Výška odtoku od základové desky dosáhne $V_o=2050$ mm. Návrh domovní čistírny odpadních vod AS-VARIOcomp 40N odpovídá průměrnému přítoku odpadní vody $Q=6.00$ m³.den⁻¹ a látkovému zatížení cca 2.40 kg BSK₅.den⁻¹ při napojeném počtu obyvatel 40 EO. Nádrž čistírny odpadních vod je rozdělena na usazovací a kalový prostor, aktivaci a dosazovací prostor. Uvnitř nádrže aktivace je umístěn nosič biomasy. Přečerpávání vody a kalů mezi jednotlivými funkčními celky čistírny odpadních vod zajišťují mamutková čerpadla. Dno aktivační nádrže je vybaveno tryskami provzdušňování. Horní část usazovací nádrže plní funkci akumulačního prostoru. Nádrž čistírny odpadních vod je tvořena jednoplášťovým skeletem určeným k obetonování. Plastový skelet nádrže slouží jako nosič technologie zabezpečující vodotěsnost a ztracené vnitřní bednění výsledné betonové nádrže. Skelet je vyroben z plastových desek polypropylénu. Nádrž čistírny odpadních vod bude v celém půdoryse zakryta nepochůzným

plastovým zatepleným víkem. Nádrž čistírny bude osazena ve výkopu na železobetonovou základovou desku tloušťky 200 mm. Základová deska bude vybetonována z betonu C30/37, XC4, XF3, který bude při obou površích vyztužen Kari sítěmi AQ70 7.00x7.00 mm, 100x100 mm. Propojení mezi konstrukcí desky a železobetonovým obvodovým pláštěm nádrže zajistí svislé pruty \varnothing R10 mm rozmístěné po 150 mm. Základová deska bude usazena na úrovni kóty 187.82 m n. m. na vrstvě podkladního betonu C12/15 tloušťky 100 mm. Boční stěny plastové nádrže budou obetonovány betonem C30/37, XC4, XF3 v tloušťce 300 mm. Obetonováním plastové nádrže vzniknou železobetonové boční zdi, které budou při obou površích vyztuženy betonářskými sítěmi Kari AQ70 7.00x7.00 mm, 100x100 mm. Svislá výztuž obvodových zdí bude vzájemně provázána sponami \varnothing R 8 mm rozmístěnými po 300 mm. Nádrž čistírny bude vystupovat svým krytem na úroveň okolního terénu na kótě 191.00 m n. m. Strojně technologické vybavení čistírny odpadních vod zahrnuje dvě dmychadla, mamutková čerpadla, provzdušňovací elementy, rozvaděče vzduchu a elektrický rozvaděč. Elektroinstalace domovní čistírny odpadních vod zahrnují přívod elektrické energie k rozvaděči a vlastní rozvaděč vybavený řídicím systémem ČOV. Přívod elektrické energie bude zajištěn kabelem CYKY-J 3x4 mm², 230V/50 Hz, TN-S 1+N+PE přivedeným z hlavního rozvaděče vodního díla umístěného ve velínu. Napájecí kabel délky 50.00 m bude veden chráničkami kabelové trasy plavební komory do revizní šachty RŠP11. Z revizní šachty RŠP11 povede v souběhu s chráničkou pro napájení čerpací stanice chránička Kopoflex \varnothing 63 mm, délky 33.00 m k rozvaděči RCS1P a odtud dále pod manipulační plochou do rozvaděče čistírny odpadních vod. Chránička bude v celé své délce obetonována betonem C20/25. Manipulační plocha čistírny odpadních vod: Domovní čistírna odpadních vod bude společně s čerpací stanicí umístěna uvnitř areálu vodního díla na zatravněné ploše rozprostírající se mezi bytovým objektem a vjezdem do areálu. Horní hrana nádrže čistírny odpadních vod bude mírně vystupovat nad úroveň okolního terénu. Z vrchu bude nádrž zakryta zatepleným plastovým krytem. Mírně se svažující terén bude v místě domovní čistírny a čerpací stanice urovnán na kótě 190.74 m n. m. do příčného spádu 2.50% a zpevněn žulovou dlažbou rozměrů 150x150x150 mm uloženou do betonového lože tloušťky 100 mm. Společná obslužná plocha čerpací stanice a domovní čistírny odpadních vod bude mít rozměry 19.28x4.72 m. Po obvodu bude obslužná plocha lemována liniemi prefabrikovaných palisád \varnothing 200 mm, výšky 600, resp. 800 mm. Linie palisád staticky zajistí výškový rozdíl mezi zpevněnou plochou a okolním terénem. Palisády budou vetknuty do betonového základového pasu C20/25. Přístupová hrana manipulační plochy bude zajištěna linií nájezdových obrubníků ABO 100/15/15. Obrubníky budou uloženy do betonového lože a obetonovány. Odvodnění manipulační plochy zajistí příčné vyspádování jejího povrchu ve sklonu 2.50% na navazující plochy plata.

V liniích navrhované nové splaškové kanalizace se provede na zpevněných plochách odříznutí původních betonových konstrukcí plata. Odříznutí se realizuje dvěma souběžnými řezy provedenými v odstupu odpovídajícím navrhované šířce rýhy. Betonové konstrukce se následně v šířce rýhy odbourají a suť se odveze k recyklaci. Po uložení potrubí nové splaškové kanalizace se rýha zasype po povrch terénu hutněným zemním materiálem. V místech původních revizních šachet splaškové kanalizace se demontují jejich litinové poklopy, prefabrikáty skruží se ve výkopu obnaží a celá konstrukce šachty se odbourá. Vnitřní prostor uvolněný po odbourání revizní šachty se zasype zeminou a zhutní. Vytěžená suť vzniklá ze šachetních prefabrikátů se odveze k recyklaci. Potrubní úseky původní splaškové kanalizace se zalijí z původních šachet popílkocementovou výplňovou směsí. Původní železobetonová čerpací jímka se ve výkopu

obnaží a následně se také odbourá. Vnitřní prostor uvolněný po odbourání čerpací šachty se zasype zeminou, která se zhutní. Povrch terénu se ohumusuje vrstvou 200 mm kvalitní zeminy a zatravní. Vytěžená suť vzniklá ze železobetonových konstrukcí čerpací jámky se odveze k recyklaci.

V podrobnostech se odkazuje na projektovou dokumentaci, která se v rámci společného řízení ověřuje.

Z hlediska umístění byl stavební záměr zkoumán a dokumentace posuzována ve vztahu k Územnímu plánu sídelního útvaru hlavního města Prahy schválenému usnesením Zastupitelstva hl. m. Prahy č. 10/05 ze dne 9.9.1999, který nabyl účinnosti dne 1.1.2000, včetně platných změn i změny Z 2832/00 vydané usnesením Zastupitelstva hl. m. Prahy č. 39/85 dne 6.9.2018 formou opatření obecné povahy č. 55/2018 s účinností od 10.12.2018, a dále z hlediska souladu s vyhláškou č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy, o závazné části Územního plánu sídelního útvaru hlavního města Prahy, ve znění pozdějších předpisů. Část záměru (kanalizační stoka) leží v nezastavitelném území, v ploše s využitím SO 1, kde je v souladu s přípustným využitím. Část záměru (kanalizační stoka, výustní objekt) leží nezastavitelném území, v ploše ZMK, kde odpovídá podmíněčně přípustnému využití. Část záměru (výustní objekt) leží v nezastavitelném území, v ploše VOP, kde odpovídá podmíněčně přípustnému využití této plochy. Část záměru leží v zastavitelném území, v ploše DP, kde je v souladu s přípustným využitím, jelikož se jedná o technickou infrastrukturu.

Stavební záměr se umísťuje na pozemky, které se nachází v záplavovém území významného vodního toku Vltava, které bylo stanoveno přípisem č.j. MHMP-118671/2003/VYS/Po/Ku ze dne 21.8.2003 a zasahuje do stanovené aktivní zóny záplavového území. V souladu s ust. § 67 odst. 1 vodního zákona: „*V aktivní zóně záplavových území se nesmí umísťovat, povolovat ani provádět stavby s výjimkou vodních děl, jimiž se upravuje vodní tok, převádějí povodňové průtoky, provádějí opatření na ochranu před povodněmi nebo která jinak souvisejí s vodním tokem nebo jimiž se zlepšují odtokové poměry, staveb pro jímání vod, odvádění odpadních vod a odvádění srážkových vod a dále nezbytných staveb dopravní a technické infrastruktury, zřizování konstrukcí chmeľnic, jsou-li zřizovány v záplavovém území v katastrálních územích vymezených podle zákona č. 97/1996 Sb., o ochraně chmeľe, ve znění pozdějších předpisů, za podmínky, že současně budou provedena taková opatření, že bude minimalizován vliv na povodňové průtoky; to neplatí pro údržbu staveb a stavební úpravy, pokud nedojde ke zhoršení odtokových poměrů.*“ Vzhledem k tomu, že se jedná o stavbu nezbytné technické infrastruktury, je možné stavební záměr v aktivní zóně záplavového území akceptovat. Vzhledem k tomu, že se jedná o podzemní stavbu, nevyžaduje se opatření na minimalizaci vlivů na povodňové průtoky. OCP MHMP na základě výše uvedeného konstatuje, že stavební záměr je v souladu s ust. § 67 odst. 1 vodního zákona. Při posouzení záměru z hlediska zvládnutí povodní přihlédl vodoprávní úřad i ke stanovisku Povodí Vltavy, s.p., ve kterém se konstatuje, že z hlediska zájmů daných Plánem pro zvládnutí povodňových rizik v povodí Labe je uvedený záměr možný. Na kanalizační větví A bude osazena zpětná klapka, která zabráni vtoku vody z vodního toku do kanalizace.

OCP MHMP posoudil stavební záměr z hlediska požadavků Nařízení č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy, kterým se stanovují obecné požadavky na využívání území a technické požadavky na stavby v hlavním městě Praze (pražské stavební předpisy), ve znění pozdějších předpisů, a na základě nashromážděných podkladů, zejména s přihlédnutím k závaznému stanovisku orgánu územního

plánování, dospěl k závěru, že stavební záměr je v souladu s obecnými územními a územně technickými požadavky na využívání a uspořádání území včetně požadavků na umísťování staveb, zařízení a činností a technickými požadavky na stavby a zařízení a na jejich provádění.

Stavební záměr byl posouzen v souladu s ust. § 94o stavebního zákona a speciální stavební úřad dospěl k závěru, že stavební záměr je v souladu se stavebním zákonem a jeho prováděcími předpisy, řešení připojení na dopravní infrastrukturu je stávající, připojení na technickou infrastrukturu není vzhledem k charakteru stavby vyžadováno, zásah do ochranných a bezpečnostních pásem sítí technické infrastruktury je ošetřen podmínkami rozhodnutí a záměr je v souladu se zvláštními právními předpisy a závaznými stanovisky dotčených orgánů. Předložená dokumentace stavebního záměru je úplná, přehledná a v potřebné míře řeší požadavky na výstavbu v hl. m. Praze. Příjezd ke stavbě je zajištěn stávajícími komunikacemi. Při posuzování otázky vlivu stavebního záměru v dotčeném území a účinky jeho budoucího užívání dospěl OCP MHMP k závěru, že stavbou budou dotčeny pouze pozemky, na kterých se záměr umísťuje a povoluje. Likvidace odpadních vod je předmětem záměru, užíváním stavby nebudou vznikat odpady a užívání stavby nebude mít vliv na ovzduší.

Záměr se nachází v ochranném pásmu II. stupně vodního zdroje Praha – Podolí stanoveném rozhodnutím odboru ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy ze dne 26.8.2009 č.j. MHMP-73355h/2003/VYS/Sh, které nabylo právní moci dne 22.12.2010. Záměr není v rozporu s podmínkami stanovenými v rámci tohoto rozhodnutí. Záměr byl v souladu s podmínkami rozhodnutí projednán s Pražskou vodohospodářskou společností, a.s., která vydala spolu se společností Pražské vodovody a kanalizace, a.s. společné stanovisko dne 3.3.2023 č.j. ZADOST202302296 bez námitek.

OCP MHMP v rámci řízení posoudil všechny nashromážděné podklady, stavební záměr a předloženou dokumentaci posoudil dle výše uvedených právních předpisů a dospěl k závěru, že za dodržení stanovených podmínek nebudou umístěním a uskutečněním navrhované stavby ohroženy veřejné zájmy ani omezena nebo ohrožena práva a právem chráněné zájmy účastníků řízení.

Lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod.

OCP MHMP stavebníka upozorňuje, že:

- Při provádění stavby doporučujeme přijetí navržených opatření orgánu ochrany ovzduší uvedených v přípisu Odboru životního prostředí Úřadu městské části Praha 12 dne 18.1.2023 č.j. P12 53648/2022 OŽP/Hl.
- Před zahájením prací stavebník umístí podle § 152 odst. 3 písm. b) stavebního zákona na staveništi na viditelném místě štítek s údaji o stavbě a ponechá jej tam až do vydání kolaudačního souhlasu, nebo stavbu označí tabulí s uvedením údajů ze štítku.
- Stavebník je povinen dbát na řádnou přípravu a provádění stavby. Přitom musí mít na zřeteli zejména ochranu života a zdraví osob nebo zvířat, ochranu životního prostředí a majetku i šetrnost k sousedství.
- Stavebník je povinen zajistit, aby na stavbě nebo staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se provádění stavby, popřípadě její kopie.
- Při provádění stavebních prací je nutno dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví osob na

staveništi, zejména na dodržení požadavků zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů.

- Při provádění stavby je nutno dbát na ochranu proti hluku dle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících předpisů, ve znění pozdějších předpisů, a dle Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.
- V průběhu stavby budou zajišťována opatření na úseku požární ochrany, vyplývající z povinností právnických a fyzických osob stanovených zákonem č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.
- Při provádění stavby je nutno zajišťovat čistotu na veřejném prostranství podle vyhlášky č. 8/2008 Sb. hl. m. Prahy, o udržování čistoty na ulicích a jiných veřejných prostranstvích (vyhláška o čistotě).
- Se stavebním odpadem vzniklým při stavební činnosti je nutno nakládat v souladu s vyhláškou č. 20/2022 Sb. hl. m. Prahy, o stanovení obecného systému odpadového hospodářství hl. m. Prahy.
- Zábor veřejného prostranství není předmětem tohoto povolení.
- Žádost o kolaudační souhlas podá stavebník OCP MHMP s předepsanými náležitostmi na formuláři uvedeném v příloze č. 14 vyhl. č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu.

Přezkoumáním podané žádosti a na základě shromážděných stanovisek a podkladů pro rozhodnutí nebyly shledány důvody bránící vydání společného povolení stavebního záměru. Z uvedených důvodů rozhodl OCP MHMP tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Toto rozhodnutí je rozhodnutím OCP MHMP jako vodoprávního úřadu a speciálního stavebního úřadu a nenahrazuje žádná jiná rozhodnutí, stanoviska nebo vyjádření OCP MHMP podle zvláštních právních předpisů.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ust. § 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 k Ministerstvu zemědělství podáním učiněným u OCP MHMP. Odvolání se podává v počtu 2 stejnopisů. Nepodá-li účastník řízení potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady OCP MHMP. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

RNDr. Štěpán Kyjovský
ředitel odboru
Odbor ochrany prostředí



Rozdělovník:

Doručuje se:

zástupci účastníka řízení dle ust. § 94k písm. a) stavebního zákona

1. AQUATIS a.s., Ing. Michal Novotný, Botanická 834/56, Veveří, Brno, IČO: 46347526, IDDS: ghccgrc

účastníkům řízení dle ust. § 94k písm. b) stavebního zákona

2. Hlavní město Praha zastoupené Institutem plánování a rozvoje hlavního města Prahy, Vyšehradská 2077/57, Praha 2, IČO: 70883858, IDDS: c2zmahu

účastníkům řízení dle ust. § 94k písm. d) stavebního zákona

3. PREdistribuce, a.s., Svornosti 3199/19a, Praha 5, IČO: 27376516, IDDS: vgsfsr3 (*věcné břemeno k pozemku parc. č. 203/5, 203/15 v k.ú. Modřany, vlastník technické infrastruktury, k zn. S 21130/300105306*)

účastníkům řízení dle ust. § 94k písm. e) stavebního zákona

4. CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Praha 9, IČO: 04084063, IDDS: qa7425t (*vlastník technické infrastruktury na pozemku parc. č. 203/15 a 222/1 v k.ú. Modřany, k č.j. 668814/22*)
5. Vodafone Czech Republic a.s., náměstí Junkových 2808/2, Praha 5, IČO: 25788001, IDDS: 29acihr (*jako vlastník MW spoje nad dotčenými pozemky v k.ú. Modřany, k č.j. 20711-1111445989*)
6. Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Praha 1, IČO: 70994234, IDDS: uccchjm (*právo hospodařit s majetkem státu – stavba dráhy na pozemcích parc. č. 203/1, 212/1, 214/1, 2221/1 v k.ú. Modřany, v jejímž ochranném pásmu se záměr navrhuje*)

účastníkům řízení dle zvláštního právního předpisu

7. Městská část Praha 12, Generála Šišky 2375/6, Praha 4, IČO: 00231151, IDDS: ktcbbxd (*dle ust. § 18 odst. 1 písm. h) zákona č. 131/2000 Sb.- účastník společného územního a stavebního řízení*)
8. Povodí Vltavy, s.p., Holečkova 3178/8, Praha 5, IČO: 70889953, IDDS: gg4t8hf (*jako správce dotčeného vodního toku dle ust. § 115 odst. 5 vodního zákona*)

dotčeným orgánům (společného územního a stavebního řízení):

9. Odbor územního rozvoje Magistrátu hl. m. Prahy – zde (*k č.j. MHMP 1039267/2023*)
10. Odbor bezpečnosti Magistrátu hl. m. Prahy, odd. krizového plánování – zde (*k č.j. MHMP 272241/2023*)
11. Úřad městské části Praha 12, odbor dopravy, Generála Šišky 2375/6, Praha 4, IDDS: ktcbbxd (*jako silniční správní úřad k č.j. P12 53371/2022 ODO/Ře*)
12. Státní plavební správa, pobočka Praha, Jankovcova 4, Praha 7, IČO: 00003352, IDDS: 5e2iuqh (*k zn. 62/PH/23*)
13. Drážní úřad, Wilsonova 300/8, Praha 2, IČO: 61379425, IDDS: 5mjaatd (*k č.j. DUCR-15226/23/Kr*)

Na vědomí:

14. OCP MHMP – spis
15. OCP MHMP/II – Ro
16. OCP MHMP/II – Po

Ověřená projektová dokumentace stavby a štítek „Stavba povolena“ k vyzvednutí spolu s potvrzením o nabytí právní moci tohoto rozhodnutí u Bc. Rosinové, DiS. (tel. 236 004 252).