



Foto rozhodnutí nabylo
právní moci dne 13. 8. 2022
za Magistrát hl. m. Prahy
V Praze dne 31. 8. 2022
-36-

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

Váš dopis zn./ze dne:

Č. j.:

MHMP 1253246/2022

Sp. zn.:

S-MHMP 291355/2022

Vyřizuje/tel.:

Ing. Jaromír Kačer

236 004 267

Počet listů/příloh: 7/0

Datum:

25.07.2022

Rozhodnutí

Odbor ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy, dále jen „OCP MHMP“, jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ust. § 31 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, dále podle ust. § 107 odst. 1 písm. x) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů, jako speciální stavební úřad podle ust. § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a dále jako místně příslušný správní orgán dle ust. § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

účastníku řízení dle ust. § 27 odst. 1 správního řádu: Povodí Vltavy, státní podnik, IČO: 70889953, Holečkova 3178/8, 150 24 Praha 5, zastoupenému společností AQUATIS, a.s., IČO: 46347526, Botanická 834/56, 602 00 Brno a jednajícímu ve správním řízení na základě plné moci prostřednictvím společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s., IČO: 47116901, Nábřeží 90/4, 150 00 Praha 5, (v dalším textu uváděno zkráceně též jako „stavebník“),

vydává

podle ust. § 15 odst. 1 vodního zákona ve spojení s ust. § 115 stavebního zákona

stavební povolení

k provedení změny dokončené stavby vodního díla podle ust. § 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona, tj. výtlaku kalovodu z Ústřední čistírny odpadních vod Praha na Císařském ostrově (dále jen „ÚČOV“), který je součástí celku ÚČOV, a jakožto dílčí stavební objekt nazvaný „DSO 06.1 Přeložky výtlaku kalovodu z ÚČOV Praha“ je zahrnut v záměru nazvaném „MVE Klecany II“. Změna stavby povolená tímto rozhodnutím, je umístěna na pozemcích parc.č. 343/2, 343/4, 343/6, 344/2, 697/10 a 1219 v k.ú. Klecany, k provádění stavby bude formou dočasného záboru

pro vyhloubení výkopu dále využít pozemek parc.č. 712 v k.ú. Klecany.

Stavební povolení se vydává ke změně stavby podle projektové dokumentace pro stavební řízení zpracované v 08/2021 společností AQUATIS, a.s., IČO: 46347526, Botanická 834/56, 602 00 Brno, odpovědný projektant Ing. Oldřich Neumayer, CSc., autorizovaný inženýr pozemní a vodohospodářské stavby; č. autorizace *ČKAIT 1000055*).

Základní údaje o povolené stavbě:

Předmětem tohoto stavebního povolení je změna **dokončené** stavby vodního díla podle ust. § 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona, tj. stavby čistírny odpadních vod. Projednávaný návrh je vyvolanou investicí, která umožní provedení stavby „MVE Klecany II“, která není předmětem tohoto řízení a je projednávána samostatně. Navržená stavba představuje přeložku části kalovodu vedeného z areálu ÚČOV na kalová pole v obci Drasty. Kalovod je součástí souboru staveb ÚČOV. ÚČOV jako celek je mechanicko – chemicko – biologická čistírna odpadních vod přiváděných stokovou sítí hl.m. Prahy k centrálnímu čištění. Součástí stavby ÚČOV je kalové hospodářství zahrnující výtlaky kalovodů na kalová pole Drasty. Stavba kalovodů byla v rámci stavby „IV. stavba Intenzifikace Ústřední čistírny odpadních vod“ povolena odborem komunálního hospodářství a zemědělství Národního výboru hl.m. Prahy rozhodnutím ze dne 28. 4. 1979, č.j.: OKHZ 6220/78/N/vod; 2254/79/N/vod a zkolaudována rozhodnutím odboru vodního a lesního hospodářství, energetiky a zemědělství č.j.: OVLHEZ 2884/87/N ze dne 29. 12. 1987. Stavba projednávaná v tomto řízení představuje přeložku části úseku dvojice potrubí kalovodu pro potřeby provedení stavby MVE Klecany II.

Předmětem tohoto řízení o povolení změny dokončené stavby je stavební objekt „DSO 06.1 Přeložky výtlaku kalovodu z ÚČOV Praha“. Jedná se o stávající vedení dvojice ocelových potrubí DN 300, které je nutné přeložit v prostoru mezi revizními šachtami v délce cca 215 m, a to včetně vybudování jedné nové revizní šachty. Vlastníkem stavby je Hlavní město Praha jednající prostřednictvím Pražské vodohospodářské společnosti, a.s. Přeložka je navržena v úseku mezi stávající šachtou ŠS a nově navrženou šachtou Š1. Přeloženy budou dva souběžné výtlaky DN 300 PN 40 - ocel 323/7,5. Celková délka výtlaku je 217,96 (vnitřní větev A) a 218,07 m (vnější větev B). Po dobu stavebních prací budou stávající kalovody v provozu. Přerušení provozu je uvažováno pouze na omezenou dobu pro realizaci propojení stávajícího a nově vybudovaného potrubí. Vyloučeno z provozu pro napojení přeložky na stávající potrubí bude vždy jenom jedno potrubí kalovodu, druhé zůstane stále provozuschopné. Kalovody budou uloženy do zapažené rýhy šířky 1,66 – 1,83 m. Nová trasa kalovodů je navržena tak, aby bylo možné oba profily položit bez přerušení provozu stávajících potrubí. Trasa kalovodů je situována převážně v zelených plochách. Hloubka uložení je v rozmezí 1,8 až 2,5 m pod úroveň terénu. Vypouštěcí šachta Š1 je navržena jako podzemní železobetonová monolitická konstrukce, která bude vybavena potřebnými armaturami.

V podrobném technickém popisu se odkazuje na text uvedený v odůvodnění tohoto rozhodnutí a na ověřenou projektovou dokumentaci.

Název stavby: „DSO 06.1 Přeložky výtlaku kalovodu z ÚČOV Praha“ v rámci stavby „MVE Klecany II“

Druh stavby: vodní dílo podle ust. § 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona, tedy stavba kanalizačních stok, kanalizačních objektů, čistíren odpadních vod.

Umístění stavby: pozemky parc.č. 343/2, 343/4, 343/6, 344/2, 697/10 a 1219 v k.ú. Klecany, k provádění stavby bude formou dočasného záboru pro vyhloubení výkopu dále využít pozemek parc.č. 712 v k.ú. Klecany.

Členění vodního díla na stavební objekty: stavba není členěna na stavební objekty a je tvořena pouze jedním stavebním objektem „DSO 06.1 Přeložky výtlačku kalovodu z ÚČOV Praha“.

Doba trvání stavby: stavba trvalá

Vodní dílo souvisí s povrchovými vodami:

Samotná změna stavby přímo s povrchovými vodami nesouvisí. Přímo souvislost má především stavba ÚČOV jako celek. Změna stavby je navržena na pravém břehu významného vodního toku Vltava v úrovni jezu Klecany v ř. km 37,08.

- název vodního toku: Vltava
- IDVT: 10100001
- říční kilometr (staničení): cca 37,08
- číslo hydrologického pořadí: : 1-12-02-0170-0-00
- název a kód vodního útvaru: DVL_0820 – Vltava od toku Berounka po ústí do toku Labe

Určení polohy umístění stavby: – (souřadnice určené v souřadnicovém systému X; Y Jednotné trigonometrické sítě katastrální): 1.033.752,47; 742.839,37

OCP MHMP podle ust. § 15 odst. 3 vodního zákona a ust. § 115 stavebního zákona, v platném znění, stanovuje podmínky pro provedení a užívání změny stavby vodního díla:

1. Stavba bude provedena podle ověřené projektové dokumentace pro stavební řízení zpracované v 08/2021 společností AQUATIS, a.s., IČO: 46347526, Botanická 834/56, 602 00 Brno, odpovědný projektant Ing. Oldřich Neumayer, CSc., autorizovaný inženýr pozemní a vodohospodářské stavby; č. autorizace *ČKAIT 1000055*, jejíž jedno vyhotovení bude stavebníkovi po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí ověřeno a jako jeho součást předáno.
2. Termín zahájení stavby bude nejméně 10 dnů před předpokládaným zahájením stavebních prací oznámen stavebníkem OCP MHMP společně s názvem a sídlem stavebního podnikatele, který bude stavbu vodního díla provádět a jménem stavbyvedoucího. Oznámení bude obsahovat kopii dokladu o autorizaci stavbyvedoucího pro obor staveb vodního hospodářství a krajinného inženýrství.
3. Stavba bude dokončena do 30. 9. 2024.
4. Při provádění stavby bude dodržen postup pro nakládání s vybouranými stavebními materiály určenými pro opětovné použití, vedlejšími produkty a stavebními a demoličními odpady tak, aby byla zajištěna nejvyšší možná míra jejich opětovného použití a recyklace. Stavební a jiné odpady budou zařazeny podle druhu a kategorie a nakládat s nimi je možné podle jejich skutečných vlastností a odpad, který stavebník sám nezpracuje v souladu s požadavky zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, bude ve smyslu ust. § 13 odst. 1 zákona o odpadech předán oprávněné osobě.
5. Výkopové práce budou realizovány tak, aby nedošlo k poškození stávající vegetace.
6. Pro provádění stavby bude zpracován povodňový plán, jehož soulad s povodňovým plánem obce ověří povodňový orgán. Povodňový plán bude předem projednán s Povodím Vltavy, s.p.

7. Při provádění stavby musí být dodrženy „Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společnosti CETIN, a.s.“
8. Stavebník je povinen z důvodu ochrany plynárenských zařízení dodržet podmínky Pražské plynárenské Distribuce, a.s., člena koncernu Pražské plynárenské, a.s., ze dne 13. 10. 2021, č.j.: 2021/OSDS/06098.
9. Opatření na kanalizaci musí být v předstihu nejméně 30 pracovních dnů projednána se stavebním dozorem Pražských vodovodů a kanalizací, a.s.
10. Zahájení stavebních prací je stavebník povinen oznámit 10 pracovních dnů předem na e-mail: realizace@pvs.cz a stavby@pvk.cz, zpráva bude obsahovat odkaz na společné vyjádření PVS, a.s., a PVK, a.s., dále kopii vodoprávního povolení, kontaktní údaje na stavebníka. Po obdržení odpovědi obsahující kontakt na příslušného zaměstnance Pražských vodovodů a kanalizací, a.s., bude tento zaměstnanec přizván před realizací stavby k předání staveniště.
11. Stavebník je povinen dodržet obecné podmínky na ochranu stávajících sítí vodohospodářské infrastruktury uvedené ve společném stanovisku PVS, a.s., a PVK, a.s., ze dne 23. 11. 2021, č.j.: ZADOST202112876.
12. Potrubí překládaného kalovodu musí být chráněno protikorozními opatřeními v souladu se stanoviskem Pražské vodohospodářské společnosti, a.s., ze dne 7. 2. 2018, č.j.: 101/18/2/02.
13. Při realizaci záměru nebude ohrožena jakost povrchových nebo podzemních vod závadnými látkami podle ust. § 39 vodního zákona. Použité stavební mechanizmy budou zajištěny tak, aby nedošlo ke znečištění území ropnými látkami.
14. V záplavovém území nebude dlouhodobě skladován odplavitelný materiál a látky, které mohou negativně ovlivnit kvalitu povrchových a podzemních vod, stavební materiál bude zajištěn a přebytečný materiál bude ze záplavového území odvezen.
15. OCP MHMP stanovuje dle ust. § 115 odst. 1 stavebního zákona, že stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.
16. OCP MHMP ukládá stavebníkovi dle ust. § 15 odst. 3 vodního zákona povinnost zahrnout nové skutečnosti do provozního řádu vodního díla nejpozději do podání žádosti o vydání kolaudačního souhlasu.

Účastníci řízení podle ust. § 27 odst. 1 správního řádu:

- **Povodí Vltavy, státní podnik, IČO: 70889953, Holečkova 3178/8, 150 24 Praha 5**, (stavebník, účastník podle ust. § 109 odst. 1 písm. a) stavebního zákona),
- **Hlavní město Praha, IČO: 00064581, Mariánské náměstí 2/2, 110 00 Praha 1**, (účastník podle ust. § 109 odst. 1 písm. b) stavebního zákona), za vlastníka stavby jedná správce pražské vodohospodářské infrastruktury, **Pražská vodohospodářská společnost, a.s., IČO: 25656112, Evropská 866/67, Praha 6**.
- **Město Klecany, IČO: 00240290, U Školky 74, Klecany**, (účastník podle ust. § 109 odst. 1 písm. c) stavebního zákona)

Odůvodnění:

Dne 15. 2. 2022 byla OCP MHMP doručena žádost účastníka řízení podle ust. § 27 odst. 1 správního řádu, Povodí Vltavy, státní podnik, IČO: 70889953, Holečkova 3178/8, 150 24 Praha 5, zastoupeného společností AQUATIS, a.s., IČO: 46347526, Botanická 834/56, 602 00 Brno a jednajícího na základě plné moci prostřednictvím společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s., IČO: 47116901, Nábřeží 90/4, 150 00 Praha 5, (stavebník), o povolení změny

stavby vodního díla podle ust. § 115 stavebního zákona a ust. § 15 odst. 1 vodního zákona týkající se stávajícího vodního díla, tj. výtlačku kalovodu z Ústřední čistírny odpadních vod Praha na Císařském ostrově (dále jen „ÚČOV“), který je součástí celku ÚČOV, a jakožto dílčí stavební objekt nazvaný „DSO 06.1 Přeložky výtlačku kalovodu z ÚČOV Praha“ je zahrnut v záměru nazvaném „MVE Klecany II“. Další stavební objekty jsou projednávány samostatně, jelikož tvoří součást vodního díla ÚČOV, a to u příslušného vodoprávního úřadu, tj. Městského úřadu Brandýs nad Labem – Stará Boleslav.

Dnem, kdy žádost došla věcně a místně příslušnému správnímu orgánu, bylo zahájeno řízení o povolení změny stavby vodního díla dle ust. § 15 vodního zákona a ust. § 115 stavebního zákona. Žádost byla průběžně doplňována o chybějící doklady a dnem 27. 6. 2022 bylo možné ji považovat za úplnou.

Stávající stavba vodního díla je součástí Ústřední čistírny odpadních vod jakožto kalové hospodářství zahrnující výtlačky kalovodů na kalová pole Drasty. Stavba kalovodů byla povolena v rámci stavby „IV. stavba Intenzifikace Ústřední čistírny odpadních vod“ odborem komunálního hospodářství a zemědělství Národního výboru hl.m. Prahy rozhodnutím ze dne 28. 4. 1979, č.j.: OKHZ 6220/78/N/vod; 2254/79/N/vod a zkolaudována rozhodnutím odboru vodního a lesního hospodářství, energetiky a zemědělství č.j.: OVLHEZ 2884/87/N ze dne 29. 12. 1987. Stavba projednáváná v tomto řízení představuje přeložku části úseku dvojice potrubí kalovodu pro potřeby provedení stavby MVE Klecany II.

OCP MHMP oznámil zahájení řízení všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům písemností ze dne 27. 6. 2022; č.j.: MHMP 717919/2022. OCP MHMP v souladu s postupem upraveným v ust. § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a od ústního jednání, neboť jsou mu dobře známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované změny stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění. OCP MHMP stanovil účastníkům řízení a dotčeným orgánům lhůtu k uplatnění námitek, popřípadě důkazů či závazných stanovisek na 10 dnů ode dne doručení oznámení o zahájení řízení. OCP MHMP v oznámení účastníky řízení a dotčené orgány upozornil, že k později uplatněným závazným stanoviskům, námitkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto podle ust. § 112 odst. 2 stavebního zákona.

Při stanovování okruhu účastníků řízení vycházel OCP MHMP z ust. § 109 stavebního zákona a ust. § 115 vodního zákona. Za účastníka řízení podle ust. § 27 odst. 1 správního řádu je považován stavebník, vlastník stavby a vlastník stavbou dotčených pozemků. Za ostatní účastníky řízení z titulu vlastnického práva k pozemkům sousedním, včetně staveb na nich, pokud mohou být jejich vlastnická práva stavbou přímo dotčena, jsou považováni jejich vlastníci a oprávnění z věcných břemen, kteří jsou uvedeni jmenovitě ve výroku a v rozdělovníku tohoto rozhodnutí.

Z předložených dokladů a podkladů k vodoprávnímu řízení bylo zjištěno následující:

Název stavby: „DSO 06.1 Přeložky výtlačku kalovodu z ÚČOV Praha“ v rámci záměru nazvaného „MVE Klecany II“.

Účel vodního díla: odvádění čistírenských kalů na kalová pole v obci Drasty.

Druh stavby: vodní dílo podle ust. § 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona, tedy stavba kanalizačních stok, kanalizačních objektů, čistíren odpadních vod.

Umístění stavby (pozemky, na kterých budou trvale umístěny stavební objekty v souvislosti s povolenou změnou stavby): 343/2, 343/4, 343/6, 344/2, 697/10 a 1219 v k.ú. Klecany, k provádění stavby bude formou dočasného záboru pro vyhloubení výkopu dále využit pozemek parc.č. 712 v k.ú. Klecany.

Stavebník ve smyslu ust. § 2 odst. 2 písm. c) stavebního zákona (účastník řízení dle ust. § 27 odst. 1 správního řádu): Povodí Vltavy, státní podnik, IČO: 70889953, Holečkova 3178/8, 150 24 Praha 5.

Projektant: AQUATIS, a.s., IČO: 46347526, Botanická 834/56, 602 00 Brno, odpovědný projektant Ing. Oldřich Neumayer, CSc., autorizovaný inženýr pozemní a vodohospodářské stavby; č. autorizace *ČKAIT 1000055*.

Zhotovitel: bude vybrán na základě výběrového řízení.

Provozovatel: Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Termín dokončení stavby: do 30. 9. 2024.

Žádost o stavební povolení byla doložena následujícími doklady (pozn.: některá ze stanovisek byla vydána pro účely souboru stavebních objektů, jehož součástí je i stavební objekt samostatně projednaný v tomto správním řízení):

Změna stavby byla umístěna na základě rozhodnutí o umístění stavby vydaného stavebním úřadem Městského úřadu Klecany rozhodnutím č.j.: 3147/2019 ze dne 24. 4. 2021, které nabylo právní moci dne 14. 5. 2019 a jehož platnost byla dále prodloužena rozhodnutím č.j.: 5851/2021 ze dne 21. 6. 2021 s nabytím právní moci dne 8. 7. 2021. Stavební úřad Městského úřadu Klecany dále vydal dne 13. 10. 2021 pod č.j.: 9800/2021 souhlas podle ust. § 15 odst. 2 stavebního zákona, v němž ověřuje podmínky stanovené rozhodnutím o umístění stavby a souhlasí s vydáním stavebního povolení speciálním stavebním úřadem.

Městský úřad Brandýs nad Labem – Stará Boleslav – odbor životního prostředí vydal dne 27. 10. 2021 pod č.j.: MÚBNLSB-OŽP-106387/2021-CEVER komplexní vyjádření k záměru z hlediska jednotlivých složek životního prostředí. Podmínky uplatněné z hlediska zacházení s odpady byly zahrnuty do podmínek výroku tohoto rozhodnutí pod položkou č. 4. Z hlediska orgánu státní správy lesů je v souhrnném stanovisku odkazováno na samostatné stanovisko č.j.: OŽP-11805/2018-CADAN ze dne 16. 2. 2018. V rámci tohoto stanoviska je udělen souhlas se stavbou ve vzdálenosti 42 m od hranice lesního pozemku, bez podmínek. Dále souhrnné stanovisko obsahuje informaci, že z hlediska ochrany přírody a krajiny bude vydáno samostatné stanovisko. To bylo vydáno dne 27. 6. 2022 pod č.j.: MÚBNLSB-OŽP-69359/2022/HUBHA. Stanovisko uvádí odkaz na podmínky uvedené v územním rozhodnutí. Jelikož se podmínky týkají samotného provedení stavby, je podmínka určená k zajištění ochrany zeleně převzata do výroku tohoto rozhodnutí pod položkou č. 5. Podmínka týkající se zákonné povinnosti nebyla do výroku tohoto rozhodnutí zahrnuta a je formou upozornění uvedena v závěru odůvodnění tohoto rozhodnutí.

Město Klecany vydalo dne 19. 10. 2021 stanovisko k projektové dokumentaci pod č.j.: 10023/2021, kde upozorňuje především na povinnosti vyplývající ze zákona o pozemních komunikacích. OCP MHMP tato upozornění uvádí v závěru odůvodnění tohoto rozhodnutí.

Souhlasné závazné stanovisko bez podmínek vydal Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje dne 2. 11. 2021 pod č.j.: HSKL-10493-2/2021/MB.

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze vydala souhlasné závazné stanovisko dne 23. 9. 2021 pod č.j.: KHSSC 50256/2021. Závazné stanovisko obsahuje podmínku, která se týká povinnosti měření hluku. Tato podmínka má souvislost se stavbou malé vodní elektrárny a nesouvisí s překládaným kalovodem, proto nebyla převzata do výroku tohoto rozhodnutí. Kalovod, jako takový, není zdrojem hluku, a jedná se o potrubí, které je v lokalitě již v provozu. Přeložkou dojde pouze ke změně trasy v předmětném úseku.

Souhlasné vyjádření Povodí Vltavy, s.p., jako správce povodí, bylo vydáno dne 22. 11. 2021 pod značkou PVL-71252/2021/240-Ka SP-2017/13999. Vyjádření obsahuje podmínky týkající se povodňového a havarijního plánu stavby. Podmínka požadující projednání povodňového plánu byla převzata do výroku tohoto rozhodnutí pod položkou č. 6. Na zákonnou povinnost zpracování havarijního plánu je pro případ naplnění zákonné povinnosti upozorněno v závěru odůvodnění tohoto rozhodnutí.

Stanovisko dboru dopravy Městského úřadu Brandýs nad Labem – Stará Boleslav bylo vydáno dne 2. 2. 2022 pod č.j.: MÚBNLSB-OD-12692/2022-VANJO. Stanovisko uvádí, že zájmy silničního správního úřadu nejsou dotčeny.

Společně se žádostí o vydání stavebního povolení byla předložena stanoviska následujících správců sítí technické infrastruktury: Allstar Net, s.r.o., ze dne 18. 10. 2021 - nedochází ke kolizi; CEFIL, s.r.o., ze dne 22. 9. 2021 – společnost v zájmovém území neprovozuje zařízení sítí elektronických komunikací (SEK); CETIN, a.s., ze dne 5. 10. 2021 – v zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací CETIN nebo její ochranné pásmo, OCP MHMP převzal podmínku dodržení „Všeobecných podmínek ochrany sítě elektronických komunikací“, které jsou přílohou vyjádření CETIN do výroku tohoto rozhodnutí pod položkou č. 7; České Radiokomunikace, a.s. ze dne 23. 9. 2021 – nejsou námitky a připomínky; ČEPRO, a.s., souhlasné stanovisko ze dne 21. 9. 2021; ČEZ Distribuce, a.s., vyjádření ze dne 23. 9. 2021 – ve vymezeném prostoru stavby se nacházejí sítě společnosti, následně byla vydána dne 27. a 29. 9. 2021 vyjádření téže společnosti, že se v zájmovém území sítě společnosti nenacházejí; ČEZ ICT Services, a.s., nekolizní vyjádření ze dne 22. 9. 2021; Ministerstvo obrany ČR – správa nemovitého majetku – vyjádření ze dne 27. 10. 2021 – souhlas se záměrem; Pražská plynárenská distribuce, a.s., ze dne 29. 9. 2021 a 13. 10. 2021 – v blízkosti zájmového území se nacházejí zařízení společnosti, z hlediska ochrany plynárenského zařízení je požadováno dodržení podmínek, podmínky jsou zahrnuty ve výroku tohoto rozhodnutí pod položkou č. 8; Telco Pro Services, s.r.o., vyjádření ze dne 22. 9. 2021 uvádí, že se v zájmovém území nenacházejí komunikační zařízení v majetku společnosti; T-Mobile Czech Republic, a.s., vyjádření ze dne 21. 9. 2021 – nedojde ke kolizi; Vodafone Czech Republic, a.s., vyjádření ze dne 29. 9. 2021 – souhlas s realizací projektu.

Pražská vodohospodářská společnost, a.s., a Pražské vodovody a kanalizace, a.s., vydaly dne 23. 11. 2021 společné vyjádření pod č.j.: ZADOST202112876, v němž vyjadřuje souhlas s vydáním vodoprávního povolení, a odkazuje se na dříve vydané stanovisko Pražské vodohospodářské společnosti, a.s. ze dne 7. 2. 2018, č.j.: 101/18/2/02. Stanoviska obsahují následující podmínky: Požadavek na majetkoprávní vypořádání byl splněn tím, že byly uzavřeny příslušné smlouvy o přeložce kanalizace (č. smlouvy stavebníka 358/2018, podepsaná poslední ze smluvních stran dne 26. 11. 2018) a smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemena (č. smlouvy stavebníka 654/2018, podepsaná poslední ze smluvních stran dne 30. 10. 2018). Podmínky týkající se předávání informací o průběhu stavby byly převzaty do podmínek tohoto rozhodnutí. Upozornění

stavebníka jsou pro informaci uvedena v závěru odůvodnění tohoto rozhodnutí. Některé z podmínek byly splněny, tím, že byly zapracovány do projektové dokumentace, další podmínky byly převzaty do výroku tohoto rozhodnutí pod položkami č. 9 – 12.

Žádost o vydání stavebního povolení byla doložena kopií snímku katastrální mapy a výpisem z katastru nemovitostí k dotčeným pozemkům.

Navrženou stavbou jsou dotčeny následující nemovitosti:

k.ú./parc.č.	vlastník/uživatel	právo k pozemku a stavbě na něm
<i>Klecany / 343/2, 344/2 a st. 1219</i>	<i>Česká republika, právo hospodaření s majetkem státu ve prospěch Povodí Vltavy, státní podnik, IČO: 70889953, Holečkova 3178/8, 150 24 Praha 5</i>	<i>Vlastnické právo stavebníka</i>
<i>Klecany / 343/4, 343/6, 697/10</i>	<i>Město Klecany, IČO: 00240290, U Školky74, 250 67 Klecany</i>	<i>Plánovací smlouva, č. 403/2019, podpis poslední smluvní strany dne 16. 8. 2019</i>

Technický popis změny stavby vodního díla:

Změna stavby vodního díla je součástí širšího okruhu stavebních objektů v rámci stavby MVE Klecany II. Změna stavby projednávána v tomto řízení tvoří jeden stavební objekt DSO 06.1 Přeložky výtlačku kalovodu z ÚČOV Praha. Stávající vedení dvojice ocelových potrubí DN 300 je nutné přeložit v prostoru mezi revizními šachtami v délce cca 215 m a to včetně vybudování jedné nové revizní šachty. Vlastníkem stavby kalovodu je hlavní město Praha a správu vodního díla vykonává správce pražské vodohospodářské infrastruktury, tedy Pražská vodohospodářská společnost, a.s. Předmětem projednávání změny stavby je řešení přeložky stávajících výtlačků kalovodů z ÚČOV Praha v místě nově navržených objektů MVE Klecany II. Přeložka je navržena v úseku mezi stávající šachtou ŠS a nově navrženou šachtou Š1. Přeloženy budou dva souběžné výtlačky DN 300 PN 40 - ocel 323/7,5. Celková délka výtlačku je 217,96 (vnitřní větev A) a 218,07 m (vnější větev B). Po dobu stavebních prací budou stávající kalovody v provozu. Přerušeni provozu se předpokládá pouze na omezenou dobu pro realizaci propojení stávajícího a nově vybudovaného potrubí. Přeložkou kalovodů bude uvolněno staveniště pro vybudování nové MVE. Kalovody budou uloženy do zapažené rýhy šířky 1,66 – 1,83 m (dle osové vzdálenosti potrubí). Vykopaná rýha bude odvodněna pomocí podélně položené drenáže. Nad drenážní vrstvou bude v souladu s městskými standardy položen podkladní beton tl. 0,1 m z důvodu potřeby stabilizace základové spáry pro vlastní pokládku potrubí. Potrubí bude položeno do vrstvy podkladního pískového podsypu v tl. 0,1 m a následně zasypáno pískovým obsypem, který bude hutněn po 30,0 cm výšky rovnoměrně po obou stranách potrubí. Osová vzdálenost obou potrubí je 0,65 – 0,88 m, což umožňuje provedení hutnění. Obsyp potrubí bude proveden min. 0,3 m nad potrubí. Nová trasa kalovodů je navržena tak, aby bylo možné oba profily položit bez přerušeni provozu stávajících potrubí. Trasa kalovodů je situována převážně v zelených plochách. Hloubka uložení je v rozmezí 1,8 až 2,5 m pod úroveň terénu. V souběhu se stávajícími kalovody prochází i stávající vodovod, který prochází rovněž stávajícími šachtami. Provozovatel považuje tento vodovod za nefunkční, není součástí přeložek a bude zrušen. Potrubí bude zaslepeno ve stávající šachtě. Poloha stávajícího kalovodního potrubí byla zjištěna v GIS pouze orientačně,

proto bude skutečná poloha potrubí v místě nové šachty Š1 na severní straně ověřena při realizaci kopanou sondou. V místech napojení na stávající trasu není možné přeložku položit mimo stávající trasu, proto bude napojení provedeno plynule navazující na stávající potrubí. U šachty Š1 bude v délce cca 12,0 m stávající potrubí rozebráno a propojeno na nově položenou trasu. V místě napojení na stávající šachtu bude nutné provést propojení v délce cca 17,0 m. V obou úsecích bude při propojování nutná odstávka stávajícího kalovodu. Vyloučeno z provozu pro napojení přeložky na stávající potrubí bude vždy jenom jedno potrubí kalovodu, druhé zůstane stále provozuschopné. Osová vzdálenost kalovodů ve stěně šachty je navržena 0,88 m. Vypouštěcí šachta Š1 je navržena jako železobetonová monolitická konstrukce, která bude chráněna před vniknutím podzemní vody vnější izolací chráněnou geotextilií, případně cihelnou přízdívkou. Vstup do šachty je zajištěn vstupním otvorem s osazením žebříku, druhý stropní otvor bude montážní rovněž s žebříkem pro možnost sestupu po obou stranách potrubí. Prostup potrubí stěnou šachty bude navržen vodotěsný se zabudovanou chráničkou (ocel, DN 400) s manžetou osazenou do stěny šachty. Přesah chráničky od konstrukce stěny bude 0,2 m. Potrubí osazené v chráničce bude utěsněno systémovým těsněním prostupů. Armaturní sestava v šachtě Š1 bude shodná jako v šachtě stávající. Před a za každým z dělicích šoupátkových uzávěrů DN 300 PN 40 budou ze spodu potrubí DN 300 kalovodu odvedeny odbočky DN 100 PN 40 s uzávěrem pro vypouštění potrubí. U obou šachet kalovodu (Šstáv. i Š1) bude zřízen měřicí objekt protikorozi ochrany. Stávající potrubí, které má asfaltovou ochranu bude za novou šachtou doizolováno v délce 10 m polyethylenovou páskou. Před zahájením propojování stávajícího potrubí a nově navrženého budou stávající kalovody minimálně v rozsahu přeložky vyprázdněny, rozsah prázdnění bude proveden dle platného provozního řádu. Součástí přeložky je i armaturní komora. Tato komora je v současnosti zatopena vodou. Před přepojením je nutné z komory vyčerpat vodu a v součinnosti s provozovatelem kalovodu uzavřít stávající armatury tak, aby stávající kalovod mohl být vyprázdněn. Po dokončení pokládky potrubí, provedení obsypů bude rýha v celé délce potrubí a šachty zasypána do úrovně 0,5 m pod úroveň stávajícího terénu. Do úrovně terénu bude provedeno dosypání prosívkou s následným zhutněním. Zhutnění bude provedeno na hodnotu 45,0 MPa. Upravený terén bude sloužit pro realizaci dalších stavebních objektů. Konečná úprava terénu není předmětem tohoto povolení. Celá trasa kalovodů je navržena stejně jako stávající, ocelové s vnější protikorozi ochranou. Jedná se o ocelové potrubí ČSN 425715 – vnější izolace zesílená, 2x 323/7,5 – PN 40 – KAL. U obou šachet kalovodu (Šstáv. i Š1) bude zřízen měřicí objekt protikorozi ochrany. Před uvedením stavby do provozu a převzetí provozovatelem budou provedeny zkoušky vodotěsnosti. Přeložka potrubí bude před propojením s potrubím stávajícím podrobena tlakové zkoušce tlakem 4,0 MPa. Po napojení přeložky na stávající potrubí bude těsnost celé sestavy včetně nových spojů ověřena tlakovou zkouškou provozním tlakem. Ten se běžně pohybuje v rozsahu 1,8 až 2,2 MPa.

V podrobnostech se odkazujeme na projektovou dokumentaci.

Projektová dokumentace zpracovaná v 08/2021 společností AQUATIS, a.s., IČO: 46347526, Botanická 834/56, 602 00 Brno, odpovědný projektant Ing. Oldřich Neumayer, CSc., autorizovaný inženýr pozemní a vodohospodářské stavby splňuje požadavky podle vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, a dle vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla, ve znění pozdějších předpisů. Uskutečněním stavby nebudou ohroženy veřejné zájmy ani omezena nebo ohrožena práva a právem chráněné

zájmy účastníků řízení. Projektová dokumentace je v souladu s požadavky a podmínkami stanovisek dotčených orgánů a účastníků řízení.

Žadatel předložil doklady požadované dle ust. § 110 stavebního zákona a dle prováděcích předpisů ke stavebnímu a vodnímu zákonu. OCP MHMP posoudil žádost a připojené doklady podle ust. § 111 stavebního zákona a dospěl k závěru, že projektová dokumentace je zpracována v souladu s územně plánovací dokumentací, je zpracována oprávněnou osobou, v úplném požadovaném rozsahu, je přehledná a jsou v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu. Ke stavbě je zajištěn přístup a infrastruktura potřebná k řádnému užívání stavby a předložené podklady vyhovují požadavkům uplatněným dotčenými orgány.

Přezkoumáním žádosti stavebníka, projednáním věci s účastníky řízení a dotčenými orgány a na základě shromážděných stanovisek nebyly shledány důvody bránící povolení navrhované změny stavby.

OCP MHMP v podmínce č. 15 rozhodnutí podle ust. § 115 odst. 1 stavebního zákona věta poslední stanovil, že lze stavbu užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu. OCP MHMP dále do podmínek v položce č. 16 zahrnul povinnost zpracovat nové skutečnosti do provozního řádu z důvodu nutnosti aktualizace nových charakteristik částí technologie a předložit provozní řád vodoprávnímu úřadu nejpozději společně se žádostí o vydání kolaudačního souhlasu podle ust. § 15 odst. 3 vodního zákona. OCP MHMP zdůrazňuje, že provozní řád musí obsahovat náležitosti předepsané dle ust. § 3 vyhlášky č. 216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl.

Ostatní podmínky stavebního povolení byly formulovány z důvodu ochrany jakosti povrchových a podzemních vod před znečištěním v souladu s účely vymezenými v ust. § 1 vodního zákona a s ohledem na povinnosti uživatelů závadných látek stanovenými v ust. § 39 vodního zákona.

Další podmínky byly stanoveny na základě výše uvedených stanovisek dotčených orgánů a dle ust. § 115 odst. 1 stavebního zákona.

Z uvedených důvodů rozhodl OCP MHMP tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí. OCP MHMP ve výroku tohoto rozhodnutí stanovil podmínky pro provádění a užívání stavby. Za předpokladu splnění uvedených podmínek budou ochráněna práva a zájmy účastníků řízení a dotčených orgánů, dále bude zajištěna ochrana jakosti povrchových a podzemních vod.

OCP MHMP stavebníka upozorňuje, že:

- Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena.
- Stavba nesmí být zahájena dříve, dokud toto povolení nenabude právní moci.
- Před zahájením stavby 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.

- Stavba musí být v souladu s Městskými standardy vodovodů a kanalizací na území hl.m. Prahy v platném znění (www.pvs.cz) a Technickými požadavky společnosti Pražské vodovody a kanalizace, a.s., (www.pvk.cz).
- V případě nutnosti kácet dřeviny rostoucí mimo les na břehu vodního toku a v jeho nivě, je třeba požádat orgán ochrany přírody a krajiny o stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku.
- Stavebník je povinen zajistit na stavbě nebo staveništi, aby byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se prováděné 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), v platném znění.
- 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 a dle nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
- 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.
- Před zahájením prací je třeba zajistit si povolení k připojení sousední nemovitosti k místní komunikaci podle ust. § 10 odst. 4 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.
- V případě omezení provozu na pozemních komunikacích v souvislosti se stavbou je stavebník povinen požádat silniční správní úřad podle ust. § 25 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů o vydání rozhodnutí na zvláštní užívání komunikací.
- Dočasné zábory komunikací pro potřeby stavby musí stavebník v dostatečném předstihu projednat dle ust. § 24 či § 25 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, u příslušného silničního správního úřadu.
- Odpady ze stavební činnosti musí být zařazeny podle druhu a kategorií, důsledně tříděny a odstraněny vhodným způsobem podle zákona o odpadech. Odpady je možné předávat pouze osobě oprávněné k jejich převzetí podle tohoto zákona.
- Zábor veřejného prostranství není předmětem tohoto povolení.
- Pokud bude v souvislosti s prováděním stavby zacházeno se závadnými látkami ve větším rozsahu nebo způsobem spojeným se zvýšeným nebezpečím pro povrchové a podzemní vody ve smyslu terminologie vyhl. č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků, ve znění pozdějších předpisů, je budoucí uživatel závadných látek (stavební podnikatel provádějící stavbu) povinen dodržovat povinnosti dle ust. § 39 odst. 4 vodního zákona a dále dle ust. § 39 odst. 2 vodního zákona zpracovat a předložit vodoprávnímu úřadu ke schválení plán opatření pro případy havárie. Havarijní plán musí být schválen před započítím zacházení se závadnými látkami.

- Žádost o kolaudační souhlas podá stavebník OCP MHMP s předepsanými náležitostmi na formuláři uvedeném v příloze č. 14 k vyhlášce č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, ve znění pozdějších předpisů. K žádosti o kolaudační souhlas stavebník doloží:
 - 1) Doklady o využití či odstranění vzniklých odpadů se specifikací druhů a množství odpadů, pokud nebylo možné jejich další využití.
 - 2) Dokumentaci skutečného provedení stavby, pokud při jejím provádění došlo k nepodstatným odchylkám oproti vydanému stavebnímu povolení.
 - 3) Aktualizovaný provozní řád vodního díla.
 - 4) Doklady a certifikáty k použitým materiálům a výrobkům (prohlášení o shodě).
 - 5) Doklad o provedení zkoušek těsnosti překládaného potrubí.

Povolení změny stavby podléhá správnímu poplatku podle přílohy - položky 18 odst. 1 písm. h) ve spojení s poznámkou č. 2 (sazebník správních poplatků) - k zákonu č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, ve výši 1.500,- Kč. Úhrada poplatku byla provedena před provedením úkonu správního orgánu, a to dne 30. 6. 2022. Doklad o provedení platby je součástí spisové dokumentace.

Na základě posouzení stavebního záměru s ohledem na jeho charakter při dodržení stanovených podmínek a s přihlédnutím ke stanovisku správce vodního toku a povodí, lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod.

Toto rozhodnutí je rozhodnutím odboru ochrany prostředí MHMP jako vodoprávního úřadu a nenahrazuje žádná jiná rozhodnutí, stanoviska nebo vyjádření odboru ochrany prostředí MHMP podle zvláštních 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 14 stejnopisů. Nepodá-li účastník řízení potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady OCP MHMP. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

RNDr. Štěpán **K y j o v s k ý**

ředitel odboru

Odbor ochrany prostředí



Rozdělovník:

Doručuje se:

I. zástupci účastníka řízení dle ust. § 27 odst. 1 správního řádu a ust. § 109 odst. a) stavebního zákona (žadatel):

- 1) Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s., Nábřeží 90/4, Praha 5
(IČO: 47116901 / IDDS: 4qfgxx3)
K rukám Ing. Petry Kalčíkové

II. ostatním účastníkům řízení:

Podle ust. § 109 odst. b) stavebního zákona:

- 2) Pražská vodohospodářská společnost, a.s., Evropská 866/67, Praha 6,
(IČO: 25656112 / IDDS: a75fsn2) - jednající za Hlavní město Praha

Podle ust. § 109 odst. d) a e) stavebního zákona:

- 3) Město Klecany, U Školky 74, Klecany, (IČO: 00240290 / IDDS: 4d6bdnh)

III. dotčeným orgánům:

- 4) Městský úřad Brandýs nad Labem – Stará Boleslav – odbor životního prostředí,
Masarykovo náměstí 16, Brandýs nad Labem – Stará Boleslav
(IČO: 00240079 / IDDS: c5hb7xy)
(k č.j.: OŽP-11805/2018-CADAN)
- 5) Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, Dittrichova 329/17,
Praha 2, (IČO: 71009159 / IDDS: hhcai8e)
(k č.j.: KHSSC 50256/2021)
- 6) Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, územní odbor Mladá Boleslav,
Laurinova 1370, Mladá Boleslav,
(IČO: 70885371 / IDDS: 8cuhpqx)
(k č.j.: HSKL – 10493-2/2021-MB)

IV. na vědomí:

- 7) Povodí Vltavy, s.p., Holečkova 8, Praha 5 (IČO: 70889953 / IDDS: gg4t8hf)
- 8) Pražské vodovody a kanalizace, a.s., Ke Kablu 971/1, Praha 10
(IČO: 25656635 / IDDS: ec9fspf)
- 9) Česká inspekce životního prostředí, OI Praha, OOV, Wolkerova 40, Praha 6
(IČO: 41693205 / IDDS: zr5efbb)
- 10) MHMP OCP/II – spis
- 11) MHMP OCP/II – Po
- 12) MHMP OCP/II – Ka

Poznámka: Ověřená dokumentace k vyzvednutí stavebníkem po nabytí právní moci spolu s potvrzením o nabytí právní moci (paní Bc. Daniela Rosinová, DiS., tel.: 236 004 252).

STAVBA POVOLENA

rozhodnutím odboru ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy

ze dne 25.7.2022 č.j.: MHMP 1253246/2022

Rozhodnutí nabylo právní moci dne: 13.8.2022

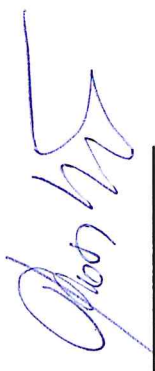
Označení stavby: „DSO 06.1 Přeložky výtlaku kalovodu z ÚČOV Praha“ v rámci záměru nazvaném
MVE Klecany II

Stavebník: Povodí Vltavy, s.p., Holečkova 3178/8, Praha 5, IČO: 70889953

Zhotovitel: bude zapsán po výběrovém řízení

Termín dokončení stavby: 30.9.2024

Magistrát hl. m. Prahy
odbor ochrany prostředí
Mariánské nám. 2
110 01 Praha 1 *141*



Razítko - podpis

