



Foto rozhodnutí nabylo

právní moci dne

25. 11. 2023

za Magistrát hl. m. Prahy

v Praze dne

6. 12. 2023

-36-

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

Váš dopis zn./ze dne:

Vyřizuje/tel.:

Č. j.:

Ing. Jaromír Kačer

MHMP 2271233/2023

236 004 267

Sp. zn.:

Počet listů/příloh: 12/0

S-MHMP 1768863/2023

Datum:

01.11.2023

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 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

projednal ve společném řízení vedeném podle výše uvedených právních předpisů žádost, kterou podal účastník řízení dle ust. § 27 odst. 1 správního řádu, **Hlavní město Praha, IČO: 00064581, Mariánské náměstí 2/2, 110 01 Praha 1**, zastoupený Pražskou vodohospodářskou společností, a.s., IČO: 25656112, Evropská 866/67, 160 00 Praha 6, a jednající v řízení na základě plné moci společností **D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ, a.s., IČO: 26760312, Sokolovská 16/45A, 186 00 Praha 8**, (v dalším textu je uváděno též zkráceně „stavebník“),

a rozhodl takto:

vydává

společné povolení podle ust. § 15 odst. 1 vodního zákona ve spojení s ust. § 118 odst. 2 a § 94p stavebního zákona, kterým se **schvaluje změna stavebního záměru „ÚČOV – Rekonstrukce stávající vodní linky“** na pozemcích parc. č. 1953/3, 1953/4, 1956/1, 1956/2, 1956/3, 1956/4, 1957, 1958, 1959/1, 1959/2, 1961/1, 1961/5, 1961/6, 1961/7, 1961/8, 1961/9, 1961/10, 1961/11,

Sídlo: Mariánské nám. 2/2, 110 01 Praha 1

Pracoviště: Jungmannova 35/29, 110 00 Praha 1

Kontaktní centrum: 800 100 000, fax: 236 007 157

E-mail: posta@praha.eu, ID DS: 48ia97h

1961/20, 1964 a 1972 vše v k.ú. Bubeneč, Praha 6, která zahrnuje změnu územního rozhodnutí, změnu stavby před dokončením a povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les. **Společné povolení stavby bylo vydáno rozhodnutím OCP MHMP ze dne 2. 5. 2022, č.j.: MHMP 608224/2022, které nabylo právní moci dne 4. 6. 2022.**

Změna územního rozhodnutí a změna stavby před dokončením se týká pozemků parc.č. 1953/1, 1953/3, 1954, 1956/1, 1956/2, 1956/3, 1956/4, 1958, 1959/1, 1959/2, 1961/1, 1961/5, 1961/6, 1961/8, 1961/9, 1961/10, 1964, 1972 a 1985/7 vše v k.ú. Bubeneč. Změna zásad organizace výstavby se dále dotýká pozemků parc.č. 2137/2 a 2141/2 v k.ú. Bubeneč, ve vlastnictví České republiky s právem hospodaření s majetkem státu svěřeným Povodí Vltavy, státní podnik, které budou využity pro provizorní zahrazení výústního objektu (níže uvedená změna č. 12), a to po předpokládanou dobu trvání 6 měsíců v odpovídající fázi stavby.

Společné povolení zahrnuje:

I. Změnu rozhodnutí o umístění veřejně prospěšné stavby a změnu stavby před dokončením týkající se stavby vodního díla ve smyslu ust. § 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona, čistírny odpadních vod nazvané „Ústřední čistírna odpadních vod Praha“ (dále jen „ÚČOV“) v tomto rozsahu:

č. změny	Lokalizace	Předmět změny
1.	SO42 - Spojovací potrubí	Křížení nátoky na SVL 2 x DN1600 s předmostím – hornický způsob provádění
2.	SO42 - Spojovací potrubí	Změna trasy potrubí u stanice biometanu, změna obvodu staveniště
3.	PS9001, PS9051 a PS9052	Nové provozní soubory – doplnění do seznamu PS ve stavebním povolení
4.	SO46 – Venkovní kabelové rozvody	Doplnění rekonstrukce energokanálu
5.	Komunikace obecně	Odstanění podmínky na zajištění bezbariérového přístupu na komunikacích
6.	ZOV	Změna obvodu staveniště v prostoru oplachového místa č. 2
7.	SO46 – Venkovní kabelové rozvody	Elektrický kabel 22 kV od MVE Podbaba
8.	SO26 – Rekonstrukce PTS1	Začlenění rekonstrukce Velína v EGC do objektu, nový zábor staveniště
9.	SO41 – Chemické hospodářství	Změna dispozice
10.	Obecně	Změna termínu dokončení stavby
11.	PS5701 (SO23 – Čerpací stanice provozní vody)	Změna materiálu potrubí z nerezů na plast
12.	ZOV	Dočasné zahrazení výústního objektu – dočasný zábor
13.	SO29 – Demolice podélné usazovací nádrže	Zrušení objektu, demolice je součástí SO34
14.	ZOV, SO45 – 3. vjezd na staveniště	Nově přidáný 3. vjezd na staveniště od severu

Změny stavby jsou navrženy podle projektové dokumentace pro změnu stavby před dokončením nazvané „ÚČOV – Rekonstrukce stávající vodní linky“, zpracované v 01/2023 sdružením právnických osob: D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ, a.s., IČO: 26760312, Sokolovská 16/45A, 186 00 Praha 8, hlavní inženýr projektu a odpovědný projektant Ing. Jindřich Sláma, Ph.D., a Sweco Hydroprojekt, a.s., IČO: 26475081, Táborská 31, 140 16 Praha 4, vedoucí projektu Ing. Petr Kuba, Ph.D. Podrobnější popis jednotlivých změn je uveden v odůvodnění tohoto rozhodnutí. V detailním popisu se odkazuje na projektovou dokumentaci, která se ověřuje a předává stavebníkovi po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Stanovení druhu a účelu stavby: stavba, jíž se dotýká změna povolená v tomto společném řízení, je dokončenou stavbou vodního díla ve smyslu ust. § 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona, tedy čistírnou odpadních vod ÚČOV, která byla na Císařském ostrově vybudována v 60. letech 20. století a později byla intenzifikována a doplněna o Novou vodní linku. Účelem stavby ÚČOV je mechanické a biologické čištění odpadních vod přiváděných na čistírnu odpadních vod stokovou sítí jednotného kanalizačního systému s chemickým srážením nutrientů a v případě NVL s doplněním o dezinfekci vyčištěných odpadních vod soustavou UV lamp. Navrženou změnou stavby projednávanou v tomto společném řízení se účel stavby nezmění.

Údaje o katastrálním území a parcelních číslech a druhu pozemků podle katastru nemovitostí, na nichž se změna stavby umísťuje a povoluje:

Všechny níže uvedené pozemky jsou v katastrálním území **Bubeneč** (730106); parc.č.:

1953/1 – zastavěná plocha a nádvoří, 1953/3 – zastavěná plocha a nádvoří, 1954 – zastavěná plocha a nádvoří, 1956/1 – zastavěná plocha a nádvoří, 1956/2 – zastavěná plocha a nádvoří, 1956/3 – zastavěná plocha a nádvoří, 1956/4 – zastavěná plocha a nádvoří, 1958 – zastavěná plocha a nádvoří, 1959/1 – zastavěná plocha a nádvoří, 1959/2 – zastavěná plocha a nádvoří, 1961/1 – ostatní plocha, 1961/5 – zastavěná plocha a nádvoří, 1961/6 – zastavěná plocha a nádvoří, 1961/8 – zastavěná plocha a nádvoří, 1961/9 – zastavěná plocha a nádvoří, 1961/10 – zastavěná plocha a nádvoří, 1964 – zastavěná plocha a nádvoří, 1972 – zastavěná plocha a nádvoří a 1985/7 – ostatní plocha / jiná plocha. Změna zásad organizace výstavby se dále dotkne pozemků parc.č. 2137/2 a 2141/2.

Určení polohy umístění stavby (orientačně, souřadnicemi určenými v souřadnicovém systému X; Y JTSK): Stavba zahrnuje obsáhlý soubor stavebních objektů, z tohoto důvodu nelze stavbu určit jejím přibližným středem. Konkrétně lze definovat výústní objekt SVL souřadnicemi X= 1.039.502; Y= 744.051. Dále lze prostor staveniště, kde bude realizována většina stavebních objektů (zejména nádrží) definovat polygonem s krajními monitorovacími vrty MV-1 – MV-7:

MV-1: X= 1.039.917; Y= 744.138	MV-2: X= 1.039.900; Y= 743.995
MV-3: X= 1.039.797; Y= 743.933	MV-4: X= 1.039.622; Y= 744.037
MV-5: X= 1.039.420; Y= 744.130	MV-6: X= 1.039.450; Y= 744.247
MV-7: X= 1.039.705; Y= 744.245	

Stavba mimo takto vymezený prostor navazuje východním směrem až po SO31 Rekonstrukce čerpací stanice spodního horizontu a PTS4 s přibližným středem stavby: X= 1.040.042; Y= 743.920, a dále k nátoku (stoka A, C, K) s přibližnou polohou: X= 1.040.158; Y= 743.658. Severozápadní okraj stavby - dosazovací nádrž DN 8, která bude v rámci SO18 odstavena a ponechána jako prostorová rezerva – přibližná poloha středu nádrže: X= 1.039.311; Y= 744.206.

V takto uvedeném prostoru je lokalizována také změna stavby povolená v rámci tohoto společného povolení.

Popis prostorového řešení stavby: Jde o soubor změn stavebních objektů nacházejících se ve stávajícím areálu ÚČOV, oproti původní projektové dokumentaci nedochází k zásadním změnám v prostorovém uspořádání stavby s výjimkou vybudování třetího kapacitního vjezdu na stavenišťe severně od prostoru stávajících aktivačních nádrží SVL ÚČOV. V podrobnostech prostorového řešení stavby se odkazuje na technický popis uvedený v odůvodnění tohoto rozhodnutí a na ověřenou projektovou dokumentaci.

Umístění změn stavby na pozemku: Stavba bude provedena ve stávajícím areálu ÚČOV, v rámci prostoru vymezeného vnější hranicí pozemku parc.č. 1961/1 v k.ú. Bubeneč. Vzhledem k rozsahu stavby nelze uvést odstupové vzdálenosti jednotlivých stavebních objektů od hranic sousedních pozemků, proto se v určení odstupů odkazuje na výkresovou část ověřené projektové dokumentace.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby: Rozsah území ovlivněného stavbou se její realizací a následným užíváním oproti stávajícímu stavu nezmění, jelikož se jedná o rekonstrukci stávající stavby. Provedením stavby jako celku (nikoliv projednávaných změn) se účinky stavby na okolí projeví s ohledem na provedená dezodorizační a protihluková opatření pozitivně, neboť současné negativní dopady budou redukovány. Za území dotčené vlivy stavby tak lze považovat část Císařského ostrova od úrovně mostu na ostrov vedoucího od ulice Papírenská až k poproudňmu cípu ostrova.

Doba trvání stavby (není povolenou změnou dotčeno): stavba trvalá, stavba dočasná v případě objektů určených pro umožnění provádění stavby.

Vodní dílo, tj. čistírna odpadních vod jako celek, souvisí s povrchovými vodami (uvedeny jsou i údaje související s NVL, protože v době odstávky SVL bude docházet k vypouštění odpadních vod a čištěných čerpaných podzemních vod prostřednictvím výústního objektu NVL):

- název vodního toku: významný vodní tok Vltava, IDVT: 10100001
- číslo hydrologického pořadí: 1-12-02-0010-0-00
- název a kód vodního útvaru: ID: DVL_820 – Vltava od toku Berounka po ústí do Labe
- **Výústní objekt SVL:** ř.km 43,3, pozemek parc.č. 1662/2 v k.ú. Bubeneč, určení polohy místa nakládání s vodami orientačně souřadnicemi X; Y v souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální (dále jen „S-JTSK“): 1.039.502; 744.051.
- **Výústní objekt NVL:** ř.km 44,4, pozemek parc.č. 2139/7 v k.ú. Bubeneč, S-JTSK: 1.040.044,45; 743.168,17.

Popis změn stavby:

Navržen je soubor 14 změn stavby. Povolené změny vycházejí z potřeb zjištěných při zpracování projektové dokumentace pro provedení stavby. Během složitého procesu projektování – daného mimořádnou komplikovaností stavby – včetně projednávání, připomínkování a schvalování DPS ze strany objednatele, správce stavby a provozovatele, se ukázalo nezbytné určitě dílčí části projektu upravit, což by v některých případech neodpovídalo vydanému společnému povolení. Významnou příčinou potřeby realizovat proces změny stavby před dokončením bylo dodatečné

zařazení několika investičních akcí, které byly původně uvažované jako nezávislé, do rozsahu rekonstrukce SVL.

Změna č. 1:

Hlavní nátok odpadních vod z HČS na SVL do objektu lapáku štěrku je dle DSP navržen potrubní trasou 2x DN1600. Potrubí bude začínat v nové lomové uklidňovací hradidlové komoře a bude zakončeno v novém ŽB monolitickém žlabu těsně před objektem čerpací stanice spodního horizontu (SO 31). Způsob provedení křížení s předmostím nebyl v PD specifikován. Křížení komunikace je dle projednávané změny navrženo v otevřeném výkopu pod ochranou rozepřených štětovicových stěn, podchod pod úhlovou opěrnou zdí hornickým způsobem. Navrhuje se členění na tyto stavební úseky: Ražený úsek 1 – ražená štola pro průleznou stoku DN 1600 délky cca 2,75 m; Těžní šachta TŠ – hloubená těžní šachta o rozměrech 3,0 x 6,0 m pro přístup na staveniště ražené štoly hloubky cca 4,67 m. Pro vybudování nově ražené štoly pro dvojici nově osazeného potrubí DN 1600 bude využita nově vybudovaná těžní jáma. Stávající konstrukce krytu CO nebudou stavbou ohroženy.

Změna č. 2:

Časově předcházející výstavba a zprovoznění samostatné investiční akce – nové stanice biometanu – v prostoru mezi energocentrem a vyhnívacími nádržemi si vynutila oproti DSP dílčí změnu trasy potrubí přebytečného kalu. Změna trasy přináší také dílčí rozšíření obvodu staveniště.

Změna č. 3:

V době podání žádosti o společné povolení bylo uvažováno s demontážemi jako se samostatnou investiční akcí. Následně investor zařadil demontáže do rozsahu rekonstrukce SVL. Jedná se o doplnění 3 provozních souborů: PS9051 jsou demontáže veškerého stávajícího strojně technologického vstrojení SVL. PS9052 jsou demontáže veškerého stávajícího elektrotechnologického vstrojení SVL a zařízení MaR. PS9001 představuje mostový jeřáb v provozním objektu (SO24), který jako jediné technologické zařízení v jinak kompletně vyklizeném objektu zůstane. V době podání žádosti o stavební povolení se uvažovalo s demontováním veškerého technologického zařízení.

Změna č. 4:

Zakrytý energokanáál vedoucí od Energocentra (EGC) k povodňové čerpací stanici (SO22) byl v době podání žádosti o stavební povolení uvažován jako samostatná investiční akce. Následně byl zařazen do rozsahu rekonstrukce SVL. Technicky je provedení rekonstrukce energokanáálu v koordinaci s kompletní odstávkou SVL vhodné.

Změna č. 5:

Jedná se o úpravu řešení komunikací vycházejícího z požadavku na bezbariérové řešení stavby, které je pro danou stavbu irelevantní.

Změna č. 6:

Oplachové místo č. 2 se nachází na pozemku stavebníka západně od dosazovací nádrže DN8, mimo oplocení areálu ÚČOV. Jedná se o významný vjezd na staveniště. V době podání žádosti o společné povolení se předpokládal střídavě jednosměrný provoz přes oplachové místo a tomu odpovídal zábor pro stavbu. V procesu upřesňování nutné přepravní kapacity bylo rozhodnuto, že

provoz bude trvale obousměrný. To znamenalo zvětšit zábor o šířku cesty vedoucí k DN7 (cca o 4 m, délka 100 m).

Změna č. 7:

Elektrický kabel 22 kV odvádějící proud od MVE Podbaba, resp. jeho částečná přeložka kvůli rekonstrukci SVL, byl v době podání žádosti o stavební povolení samostatnou investiční akcí. Následně byl začleněn do rozsahu rekonstrukce SVL.

Změna č. 8:

V době podání žádosti o společné povolení se o provádění jakýchkoliv prací ve velínu EGC v rámci rekonstrukce SVL neuvažovalo. Při zpracování prováděcí dokumentace elektro a MaR se ukázalo technicky vhodné začlenit rekonstrukci velína EGC do rozsahu rekonstrukce SVL. To představuje zvětšení záboru pro stavbu o prostor velína.

Změna č. 9:

Během zpřesňování dokumentace při práci na DPS se ukázalo jako vhodné upravit dispoziční objektů SO41 – chemické hospodářství. SO41 se nadále nachází v prostoru demolované usazovací nádrže UN3, ale s dílčí změnou dispozice.

Změna č. 10:

Změna se týká termínu stanoveného pro dokončení stavby, tedy podmínky č. 4 společného povolení. Nově bude stanoven termín k dokončení stavby do 31. 1. 2028.

Změna č. 11:

Ze zkušeností z NVL dochází ke změně materiálového provedení trubek (PS5701, který odpovídá DPS01.23 v původní DSP) na materiál PE100, SDR11, PN16. Spojení pomocí svařování na tupo či přírubovými spoji v případě napojení na armatury a jiné komponenty. Některá potrubí (tlakový vzduch, odvodnění nádrží) se zhotoví z materiálu ocel tř. 17, spojované svařem, pomocí přivařovaných plochých přírub z nerezového materiálu, spojkami nebo šroubením. Nerezová ocel se navrhuje 316L – 1.4404. Pro dávkování chemikálií (chlornan sodný) se počítá pro dávkovací hadičky s materiálem PVC. Materiál částí, které přicházejí do styku s pitnou vodou, budou mít příslušné atesty.

Změna č. 12:

Během rekonstrukce hradidlové komory SO28 a výměny uzávěrů bude nutné zahradit případné vzdutí Vltavy a zaplavení tohoto objektu. Na čelní stěně výústního objektu se dočasně osadí hrazení z hliníkových profilů. Shodně je potřeba postupovat i při zpětné demontáži hrazení po ukončení rekonstrukce SO28. Předpokládaná doba trvání 6 měsíců. Uvedené řešení si vyžádá větší prostor záboru v okolí SO28, než předpokládala DSP.

Změna č. 13:

Dle původní DSP bude celá podélná usazovací nádrž postupně zbourána a povrch terénu následně upraven. Původní SO29, v jehož případě se jedná pouze o jeho demolici, byl zařazen do SO34 – Bourací práce. Tím jako SO fakticky ztratil smysl a ruší se.

Změna č. 14:

V průběhu zpřesňování projektových prací a podrobnějšího určení nutných přepravních výkonů stavby se ukázalo jako vhodné přidat další (třetí) kapacitní vjezd na staveniště. V době podání žádosti o SP byl 3. vjezd na staveniště předmětem samostatného stavebního řízení. 3. vjezd na

stavenišť vede od severní cesty do prostoru aktivační nádrže. Jeho realizace předpokládá rozšíření záboru pro stavbu, kácení stromů. Zařazení 3. vjezdu se projevuje ve změně ZOV a SO45 – Sadové úpravy.

OCP MHMP podle ust. § 15 odst. 3 vodního zákona a ust. § 94p stavebního zákona, v platném znění, stanovuje podmínky pro umístění, provedení a užívání stavby vodního díla v souvislosti s povolenými změnami:

1. Změna stavby bude umístěna a provedena podle ověřené projektové dokumentace, která bude po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí ověřena a jako jeho součást předána stavebníkovi. Jde o dokumentaci pro změnu stavby před dokončením nazvanou „ÚČOV – Rekonstrukce stávající vodní linky“, zpracovanou v 01/2023 sdružením právnických osob: D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ, a.s., IČO: 26760312, Sokolovská 16/45A, 186 00 Praha 8, hlavní inženýr projektu a odpovědný projektant Ing. Jindřich Sláma, Ph.D., a Sweco Hydroprojekt, a.s., IČO: 26475081, Táborská 31, 140 16 Praha 4, vedoucí projektu Ing. Petr Kuba, Ph.D., na které se dále autorsky podílel kolektiv projektantů s autorizací v oborech pozemní stavby, dopravní stavby, statika a dynamika staveb a technologická zařízení staveb.
2. Stavba bude dokončena nejpozději do 31. 1. 2028.
3. Prováděním stavby nesmí dojít k poškození či odstranění stávajících součástí vodní cesty (opevnění břehů, pobřežní obslužné cesty vodního toku, plavebních znaků plovoucích či břehových, kilometráže vodní cesty, vyvazovacích zařízení, vodních částí, atd.)
4. Případná omezení plavby během stavby jsou možná pouze na základě projednání se Státní plavební správou.
5. Veškeré odpady je třeba přednostně nabízet k využití (např. stavební suť nabízet k recyklaci). Pouze odpady, které prokazatelně nelze dále využít, je možné definitivně uložit do zařízení k nakládání s odpady. V průběhu stavby bude vedena průběžná evidence odpadů, která bude přístupná kontrolním orgánům.
6. V případě zjištění výskytu nebezpečných odpadů během stavebních prací (např. asfaltová lepenka s obsahem dehtu, materiály s obsahem azbestu, apod.) by měly být tyto odpady ze stavby bezpečně odstraněny a předány pouze osobě oprávněné k nakládání s příslušným druhem nebezpečného odpadu. Prostor místa nakládání s těmito druhy nebezpečných odpadů musí být označen, musí zde být umístěny příslušné identifikační listy nebezpečných odpadů a při jejich přepravě musí být vyplněn Ohlašovací list pro přepravu nebezpečných odpadů pro území ČR.
7. V rámci terénních úprav smí být využita pouze čistá (odpadními látkami nekontaminovaná) výkopová zemina či jiný přírodní materiál vytěžený během předmětné stavební činnosti, přičemž v rámci stavby bude veden o výkopové zemině a případné stavební suti deník.
8. Při realizaci záměru nebude ohrožena jakost povrchových nebo podzemních vod závadnými látkami podle ust. § 39 vodního zákona. Použité mechanismy budou zajištěny tak, aby nedošlo ke znečištění území ropnými látkami.

9. Odvodnění staveniště bude zajištěno tak, aby nedocházelo k podmáčení okolních pozemků a znečištění povrchových a podzemních vod v dané lokalitě.
10. S ohledem na nové skutečnosti bude provedena aktualizace povodňového plánu stavby a aktualizovaný povodňový plán bude předložen k ověření jeho souladu s povodňovým plánem obce příslušnému povodňovému orgánu.
11. Stavební a demoliční materiál bude odvážen a skladován mimo aktivní zónu záplavového území. V aktivní zóně záplavového území 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.
12. Zařízení staveniště bude umístěno mimo aktivní zónu záplavového území.
13. Realizací stavby nesmí být ohrožena funkčnost stávající linie protipovodňových opatření.
14. Po ukončení stavebních prací bude těleso násypu pro třetí vjezd neprodleně odstraněno a všechen použitý materiál bude odvezen mimo záplavové území. Stávající zemní hráz PPO bude uvedena do původního stavu tak, aby nebyla ohrožena její stabilita a funkčnost. V případě poškození hráze bude provedena její oprava na náklady stavebníka.
15. Při realizaci stavby nesmí dojít ke spadu materiálu do Vltavy. V případě zanesení vodního toku zajistí stavebník jeho vyčištění na vlastní náklady.
16. Před zahájením stavby a po jejím dokončení bude provedeno zaměření dna ve vodním toku v rozsahu 25 m od místa realizace třetího vjezdu na staveniště směrem po i proti proudu. Zaměření bude provedeno minimálně v rastru 1 x 1 m nebo metodou skenování terénu. Výstupem zaměření bude vrstevnicový plán s porovnáním kubatur. Zaměření bude předáno zástupci Povodí Vltavy, s.p., Ing. Blance Pařezové (blanka.parezova@pvl.cz).
17. Doba provádění přeložky kabelu VN 22 kV a s tím nutná odstávka MVE Podbaba bude minimalizována na maximálně několik hodin.
18. Časový harmonogram odstávky pro provedení přeložky VN 22 kV od MVE Podbaba bude v předstihu předložen úsekovému technikovi (Ing. Blanka Pařezová) a vedoucímu vodního díla VD Troja – Podbaba (Petr Tesař, tel.: 602 774 920) k písemnému odsouhlasení.
19. Po provedení přeložky stávajícího kabelu z MVE Podbaba bude nová trasa zakreslena do samostatného výkresu, který bude předložen zástupci Povodí Vltavy, s.p. Následně bude trasa přeložky geodeticky zaměřena. Pro předání geodetického zaměření přeložky bude kontaktován zástupce Povodí Vltavy, s.p., pan František Myslivec, tel: 601 088 591, frantisek.myslivec@pvl.cz.
20. V průběhu realizace záměru bude trvale umožněn přístup v celém rozsahu břehových pozemků ve správě Povodí Vltavy, státní podnik, pro jeho potřeby.
21. Jakýkoli zásah do břehové vegetace bude předem odsouhlasen zástupcem Povodí Vltavy, s.p.
22. Výsadbami nesmí dojít ke zhoršení odtokových poměrů v dané lokalitě.

23. Případná náhradní nebo navrhovaná výsadba nebude realizována na pozemcích, ke kterým má právo hospodaření Povodí Vltavy, státní podnik. Nová výsadby musí současně respektovat stávající PPO.
24. Práce na dočasném zahrazení výústního objektu budou probíhat pouze na stavbě v majetku hl.m. Prahy ve správě Pražské vodohospodářské společnosti, a.s.
25. Pro práce na zahrazení výústního objektu nebudou zřizovány žádné další pomocné konstrukce zasahující do průtočného profilu Vltavy.
26. Stavebník dodrží podmínky uvedené ve společných stanoviscích Pražské vodohospodářské společnosti, a.s., a společnosti Pražské vodovody a kanalizace, a.s., ze dne 15. 12. 2022 vydaným pod č.j.: ZADOST202212969 a dne 23. 2. 2023 pod č.j.: ZADOST202301301.
27. Stavebník je při provádění stavby povinen dodržet podmínky souhlasného stanoviska Pražské plynárenské Distribuce, a.s., člena koncernu Pražská plynárenská, a.s., ze dne 22. 2. 2023, zn.: 2023/OSDS/01060.
28. Stavebník je při provádění stavby povinen dodržet podmínky souhlasných stanovisek PREdistribuce, a.s., ze dne 26. 10. 2022, zn.: S 21130/300107907 a ze dne 8. 2. 2023, zn.: S 21130/300110953.
29. Stavebník je při provádění stavby povinen dodržet podmínky souhlasného stanoviska CETIN, a.s., ze dne 20. 2. 2023, zn.: 44508/23 a jeho přílohy „Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací“.

Účastníci řízení ve smyslu ust. § 27 odst. 1 správního řádu:

- **Hlavní město Praha**, IČO: 00064581, Mariánské náměstí 2/2, 110 01 Praha 1 – účastník řízení podle ust. § 94k písm. a) stavebního zákona.
- **PREdistribuce, a.s.**, IČO: 27376516, Svornosti 3199/19a, Praha 5 – účastník řízení podle ust. §94k písm. d) stavebního zákona - (oprávněný z věcného břemene k pozemku parc.č. 1961/1 v k.ú. Bubeneč).
- **CETIN, a.s.**, IČO: 04084063, Českomoravská 2510/19, Praha 9 – účastník řízení podle ust. §94k písm. d) stavebního zákona - (oprávněný z věcného břemene k pozemku parc.č. 1961/1 v k.ú. Bubeneč).

II. povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les podle ust. § 8 odst. 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (souvisí se změnou č. 14):

Tabulka stromů a keřových porostů určených ke kácení (nově kácené dřeviny v souvislosti se změnou stavby před dokončením, nad rámec odstraňovaných dřevin dle původního společného povolení), jejichž obvod kmene je ve výčetní výšce větší než 80 cm (označení stromů dle přílohy projektové dokumentace C.3.1 – Koordináční situační výkres I a dle závazného stanoviska orgánu ochrany přírody a krajiny):

Označení	Druh dřeviny	Počet exemplářů	Obvod kmene ve výčetní výšce [cm]
S1 – S21	Borovice lesní (<i>Pinus sylvestris</i>)	21	95 – 125
S22	Dub zimní (<i>Quercus petraea</i>)	1	95
S23	Ořešák královský (<i>Juglans regia</i>)	1 (dvojkmen)	60, 61
S25 – S26	Topol černý (<i>Populus nigra</i>)	2	125, 157
K29	Růže šípková (<i>Rosa canina</i>); mahalebka obecná (<i>Prunus mahaleb</i>); ořešák královský (<i>Juglans regia</i>); bez černý (<i>Sambucus nigra</i>); ostružiník křovitý (<i>Rubus fruticosus</i>)	365 m ²	---

K povolení ke kácení se stanovují tyto podmínky:

- 1) Kácení výše uvedených dřevin je možné realizovat až po vzniku práva provést stavební záměr, který potřebu kácení vyvolává, tedy po nabytí právní moci tohoto společného povolení jako celku.
- 2) Kácení je možné realizovat výhradně v termínu od 1. 11. do 28. 2. kalendářního roku, tj. v období vegetačního klidu a mimo hnízdní období ptáků, nejpozději však do 28. 2. 2028.
- 3) Žadatel zajistí provedení náhradní výsadby na pozemku parc.č. 1961/1 v k.ú. Bubeneč v podobě:
 - 18 exemplářů stromy obecné (*Prunus padus*) s obvody kmenů 12 – 14 cm ve výšce 100 cm nad zemí
 - 7 exemplářů borovice lesní (*Pinus sylvestris*) o výšce 125 – 150 cm
 - 3 exempláře douglasky tisolisté (*Pseudotsuga menziesii*) s výškou 125 – 150 cm

Náhradní výsadba bude provedena dle nákresu uvedeného na str. 3 závazného stanoviska orgánu ochrany přírody a krajiny¹.

Podoba náhradní výsadby a péče o ní bude v kvalitě odpovídat následujícím českým technickým normám a standardům:

- ČSN 83 9011 – Technologie vegetačních úprav v krajině – Práce s půdou
- ČSN 83 9021 – Technologie vegetačních úprav v krajině – Rostliny a jejich výsadba
- ČSN 83 9031 – Trávníky a jejich zakládání
- ČSN 83 9041 – Stabilizace výsevy, výsadbami, konstrukcemi živých a neživých materiálů a stavebních prvků, kombinované konstrukce

¹ stanovisko odboru dopravy a životního prostředí Úřadu Městské části Praha 6 ze dne 28. 11. 2022, č.j.: MCP6 417859/2022

- ČSN 83 9051 – Technologie vegetačních úprav v krajině – Rozvojová a udržovací péče o vegetační plochy
- ČSN 46 4902 – Výpěstky okrasných dřevin, společná ustanovení
- Standardy péče o přírodu a krajinu SPPKA A02 001-2013 Výsadba stromů; SPPKA A02 002-2013 Řez stromů a SPPKA A02 003-2013 Výsadba a řez keřů a lián.

Náhradní výsadba musí být provedena mimo ochranná pásma zařízení technické infrastruktury a v termínu nejpozději do vydání kolaudačního souhlasu na stavbu, a to ve vhodném agrotechnickém termínu, tj. na podzim po opadání listů nebo brzy na jaře před vyrašením pupenů. Nejpozději však je třeba provést náhradní výsadbu v roce 2030 (pokud bude kácení provedeno a stavba nebude dokončena či zkolaudována).

- 4) Stavebník zajistí následnou pěstební péči o vysazené dřeviny po dobu pěti let ode dne provedení výsadby, která bude po stanovenou dobu realizována přinejmenším následujícími opatřeními:
- pravidelná zálivka,
 - péče o kořenovou mísu spočívající v zajištění propustného půdního povrchu s možností průniku vzduchu i vody do půdy,
 - odborně realizovaný a cílený výchovný a zdravotní řez,
 - pravidelná kontrola a včasné ošetření eventuálních poranění,
 - v případě úhynu nově vysazených dřevin během stanovené pětileté lhůty bude provedena výsadba nového výpěstku stejného druhu a velikosti.

Odůvodnění:

Účastník řízení dle ust. § 27 odst. 1 správního řádu, Hlavní město Praha, IČO: 00064581, Mariánské náměstí 2/2, 110 01 Praha 1, zastoupené Pražskou vodohospodářskou společností, a.s., IČO: 25656112, Evropská 866/67, 160 00 Praha 6, a jednající v řízení na základě plné moci společností D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ, a.s., IČO: 26760312, Sokolovská 16/45A, 186 00 Praha 8, (oprávněný), podal dne 23. 8. 2023 žádost o společné povolení změny územního rozhodnutí a změnu stavby před dokončením „ÚČOV – Rekonstrukce stávající vodní linky“ a o povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les.

Dnem podání žádosti příslušnému správnímu orgánu bylo zahájeno společné správní řízení podle ust. § 15 odst. 1 vodního zákona ve spojení s ust. § 118 odst. 2 a § 94j stavebního zákona. Součástí společného řízení je též související řízení o povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les podle ust. § 8 odst. 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

OCP MHMP oznámil zahájení společného řízení všem známým účastníkům řízení, dotčeným orgánům písemností ze dne 25. 9. 2023, č.j.: MHMP 1807477/2023.

OCP MHMP upustil od ústního jednání k projednání věci a současně upozornil dotčené orgány a účastníky řízení, že závazná stanoviska a námítky mohou uplatnit nejpozději do 15-ti dnů ode dne doručení oznámení o zahájení řízení, jinak k nim nebude přihlédnuto, a to v souladu s ust. § 115 odst. 8 vodního zákona. Současně OCP MHMP dle ust. § 94m odst. 3 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a od ústního jednání, neboť jsou mu dobře známy poměry staveniště a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení stavebního záměru a stanovení podmínek k jeho provádění.

OCP MHMP současně vyrozuměl všechny účastníky řízení o možnosti vyjádřit se k podkladům rozhodnutí ve smyslu ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu, a to do 10 dnů od uplynutí lhůty pro podání námitek, závazných stanovisek a připomínek s upozorněním, že nevyužití poskytnuté možnosti k vyjádření se k podkladům pro rozhodnutí nemá vliv na vydání rozhodnutí po uplynutí této lhůty.

Popis předmětu společného řízení včetně historických souvislostí:

Ve společném řízení je projednávána změna stavby rekonstrukce SVL ÚČOV. Povolení stavby v rámci společného řízení se týká změny dokončené stavby vodního díla ve smyslu ust. § 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona, tedy čistírny odpadních vod ÚČOV, která byla na Císařském ostrově vybudována v 60. letech 20. století a později byla intenzifikována a doplněna o Novou vodní linku. Účelem stavby ÚČOV je mechanické a biologické čištění odpadních vod přiváděných na čistírnu odpadních vod stokovou sítí jednotného kanalizačního systému s chemickým srážením nutrientů a v případě NVL s doplněním o dezinfekci vyčištěných odpadních vod soustavou UV lamp. Navrženou změnou stavby projednávanou ve společném řízení společně s povolením k nakládání s vodami se účel stavby nezmění. Vzhledem k tomu, že se stavba nachází na Císařském ostrově je areál v bezprostředním kontaktu s významným vodním tokem Vltava a jeho záplavovým územím. Stávající areál ÚČOV je chráněn po obvodu protipovodňovými hrázemi. Funkce SVL je zachována do průtoku odpovídajícího Q_{20} , kdy dochází k odstavení Hlavní čerpací stanice z provozu. Navrhovaná změna stavby se protipovodňových opatření nedotýká.

Rozhodnutí o umístění veřejně prospěšné stavby „ÚČOV – Rekonstrukce staré vodní linky“ bylo vydáno odborem výstavby Úřadu Městské části Praha 6 dne 26. 8. 2019 pod č.j.: MCP6 246154/2019. Toto rozhodnutí nabylo právní moci dne 26. 9. 2019. Platnost územního rozhodnutí je dle ust. § 93 odst. 1 stavebního zákona stanovena na dva roky ode dne nabytí právní moci. Žádost o změnu územního rozhodnutí a vydání stavebního povolení byla podána v době platnosti územního rozhodnutí, územní rozhodnutí tak nepozbylo platnosti. Citovaným územním rozhodnutím byla umístěna stavba na pozemcích parc. č. 1953/3, 1956/1, 1956/2, 1956/3, 1956/4, 1957, 1958, 1959/1, 1959/2, 1961/1, 1961/5, 1961/6, 1961/7, 1961/8, 1961/9, 1961/10, 1961/11, 1964 a 1972 vše v k.ú. Bubeneč, Praha 6. Rozhodnutí o umístění stavby používalo v označení stavby pojem „Stará vodní linka“, v tomto řízení je název stavby sjednocen na „Stávající vodní linka“, jedná se o tentýž záměr. V dalším textu je uváděna též zkrácená forma „SVL“. Následně bylo přistoupeno k úpravě projektu z důvodu vyvolané změny koncepce technického řešení stavby a doplňujících podkladů pro zpracování projektu (např. aktualizované stavebně technické průzkumy) a k upuštění od provedení rekonstrukce za provozu celé čistírny odpadních vod. Poté bylo OCP MHMP vydáno společné povolení stavby a povolení souvisejících nakládání s vodami v rámci společného řízení vedeného pod spisovou značkou S-MHMP 1307171/2021 a bylo vydáno rozhodnutí o společném povolení č.j.: MHMP 608224/2022 ze dne 2. 5. 2022, které nabylo právní moci dne 4. 6. 2022 a rozhodnutí o povolení k nakládání s vodami ze dne 2. 5. 2022 č.j.: MHMP 498917/2022, které nabylo právní moci dne 4. 6. 2022. Protože byly zjištěny nové výše popsané okolnosti přistoupil stavebník k vypracování projektové dokumentace zpracovávající potřebné změny a požádal o změnu stavby před dokončením projednanou společně se změnou územního rozhodnutí a s povolením ke kácení dřevin rostoucích mimo les tak, jak je projednáváno v tomto společném řízení.

Změna územního rozhodnutí a změna stavby před dokončením se týká pozemků parc.č. 1953/1, 1953/3, 1954, 1956/1, 1956/2, 1956/3, 1956/4, 1958, 1959/1, 1959/2, 1961/1, 1961/5, 1961/6, 1961/8, 1961/9, 1961/10, 1964, 1972 a 1985/7 vše v k.ú. Bubeneč. Změna zásad organizace výstavby se dále dotkne pozemků parc.č. 2137/2 a 2141/2 v k.ú. Bubeneč, ve vlastnictví České republiky s právem hospodaření s majetkem státu svěřeným Povodí Vltavy, státní podnik, které budou využity pro provizorní zahrazení výústního objektu (změna č. 12), a to po předpokládanou dobu trvání 6 měsíců v odpovídající fázi stavby.

Práce na rekonstrukci SVL ve stávajícím areálu se budou provádět za provozu NVL, při úplné odstávce SVL. Rekonstrukce SVL proběhne převážně na stávajících objektech, které tvoří součást celé ÚČOV Praha. Provedením stavby se nezmění způsob využití území a bude zachován rovněž účel stavby.

Při stanovování okruhu účastníků řízení vycházel OCP MHMP z ust. § 94k stavebního zákona a ust. § 115 vodního zákona. Za účastníka řízení podle ust. § 27 odst. 1 správního řádu je považován stavebník, za ostatní účastníky řízení z titulu vlastnického práva ke stavbou dotčeným pozemkům a 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 v rozdělovníku tohoto rozhodnutí. Dále jsou účastníky řízení dotčené obce podle ust. § 94k písm. b) stavebního zákona. Ve věci povolení ke kácení byly o zahájení řízení informovány spolky, jejichž zaměřením je ochrana životního prostředí, a požádaly o informace o zahájení souvisejících řízení.

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

Název stavby: „ÚČOV – Rekonstrukce stávající vodní linky“.

Účel vodního díla: Navrženou změnou stavby projednávanou ve společném řízení se účel stavby nezmění. Účelem stavby ÚČOV jako celku je čištění městských odpadních vod přiváděných na čistírnu sítí jednotné kanalizace pro veřejnou potřebu. Povoleno změnou stavby se její účel nemění.

Druh stavby: vodní dílo podle ust. § 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona, tedy čistírna odpadních vod.

Umístění stavby (pozemky, na kterých budou trvale umístěny stavební objekty v souvislosti s povolenou změnou stavby): parc.č.: 1953/1, 1953/3, 1954, 1956/1, 1956/2, 1956/3, 1956/4, 1958, 1959/1, 1959/2, 1961/1, 1961/5, 1961/6, 1961/8, 1961/9, 1961/10, 1964, 1972 a 1985/7 vše v k.ú. Bubeneč. Změna zásad organizace výstavby se dále dotkne pozemků parc.č. 2137/2 a 2141/2 v k.ú. Bubeneč, ve vlastnictví České republiky s právem hospodaření s majetkem státu svěřeným Povodí Vltavy, státní podnik, které budou využity pro provizorní zahrazení výústního objektu.

Stavebník ve smyslu ust. § 2 odst. 2 písm. c) stavebního zákona (účastník řízení dle ust. § 27 odst. 1 správního řádu): Hlavní město Praha, IČO: 00064581, Mariánské náměstí 2/2, 110 00 Praha 1.

Projektant: sdružení právnických osob: D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ, a.s., IČO: 26760312, Sokolovská 16/45A, 186 00 Praha 8, hlavní inženýr projektu a odpovědný projektant Ing. Jindřich Sláma, Ph.D., a Sweco Hydroprojekt, a.s., IČO: 26475081, Tábořská 31, 140 16 Praha 4, vedoucí projektu Ing. Petr Kuba, Ph.D., na projektu se dále autorsky podílel kolektiv

projektantů s autorizací v oborech pozemní stavby, dopravní stavby, statika a dynamika staveb a technologická zařízení staveb.

Zhotovitel: bude vybrán na základě výběrového řízení.

Provozovatel: Pražské vodovody a kanalizace, a.s., IČO: 25656635, Ke Kablu 971, Praha 10.

Termín dokončení stavby: do 31. 1. 2028.

Žádost o společné povolení byla doložena následujícími doklady:

Odbor územního rozvoje MHMP vydal souhlasné závazné stanovisko orgánu územního plánování podle ust. § 4 odst. 2 písm. a), ust. § 6 odst. 1 písm. e), ust. § 96b odst. 1 stavebního zákona a § 149 odst. 1 správního řádu dne 1. 3. 2023 pod č.j.: MHMP 378496/2023. Úřad územního plánování posoudil přípustnost umístění stavebního záměru (změny) z hlediska jeho souladu s Politikou územního rozvoje ve znění Aktualizace č. 1 – 5 a konstatoval, že záměr je v souladu s uvedeným dokumentem, protože plně respektuje jeho umístění v metropolitní rozvojové oblasti Praha OB1. Úřad územního plánování dále posoudil přípustnost umístění stavebního záměru z hlediska jeho souladu se Zásadami územního rozvoje hl. m. Prahy ve znění Aktualizace č. 1 – 4, 6, 7, 9 a 11 (dále jen „ZÚR“) a konstatoval, že záměr je v souladu s touto územně plánovací dokumentací. Záměr řeší rekonstrukci stávajícího závazného prvku ZÚR – „ÚČOV – stav“, který je vymezen ve výkrese č. 3 – Výkres ploch a koridorů nadmístního významu – technická infrastruktura. Úřad územního plánování dále posoudil přípustnost umístění stavebního záměru z hlediska jeho souladu s územním plánem. 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 12. 10. 2018, se předložený záměr nachází v zastavitelném území, v ploše s využitím TVV – vodní hospodářství a v nezastavitelném území, v plochách s využitím VOP – vodní toky a plochy, plavební kanály, ZMK – zeleň městská a krajinná. Po pečlivém zvážení všech relevantních aspektů úřad územního plánování konstatoval soulad záměru s platným Územním plánem SÚ hl. m. Prahy. Z hlediska sledování cílů a úkolů územního plánování konstatoval úřad územního plánování, že předložený stavební záměr v posuzovaném rozsahu je možno z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování, tj. dle ust. § 18 a 19 stavebního zákona, akceptovat.

Ke změně územního rozhodnutí a povolení stavby projednávaným ve společném řízení vydal souhlasné vyjádření bez připomínek odbor územního rozvoje Úřadu Městské části Praha 6 dne 19. 10. 2022 pod č.j.: OÚR 751/22.

Stanovisko odboru evidence majetku MHMP, oddělení výkonu vlastnických práv, bylo vydáno dne 13. 12. 2022 pod č.j.: MHMP 2318532/2022 a dne 28. 2. 2023 pod č.j. MHMP 431325/2023. Stanovisko k záměru je souhlasné za podmínky uzavření smlouvy o výpůjčce k pozemku parc.č. 1985/7 v k.ú. Bubeneč s odborem hospodaření s majetkem MHMP, a to nejméně 4 měsíce před zahájením prací na tomto pozemku. Dále je požadováno uzavřít pro potřeby využití komunikací smlouvu o výpůjčce s Technickou správou komunikací hl.m. Prahy, a.s. Na tyto požadavky občanskoprávní povahy se tímto stavebník upozorňuje.

Odbor hospodaření s majetkem MHMP vydal k projednávaným změnám souhlasné stanovisko dne 13. 3. 2023 pod č.j.: MHMP 519851/2023. Souhlas je podmíněn splněním podmínek

společného stanoviska Pražských vodovodů a kanalizací, a.s., a Pražské vodohospodářské společnosti, a.s.

Odbor bezpečnosti MHMP, oddělení preventivní ochrany, vydal souhlasná závazná stanoviska k záměru dne 6. 12. 2022 a 7. 6. 2023 pod č.j.: MHMP 2271100/2022 a MHMP 1183554/2023, a to bez podmínek. Tento dotčený orgán při posouzení záměru přihlížel k zájmům civilní ochrany, a dále ke skutečnosti, že se stavba nachází v záplavovém území a v zóně havarijního plánování podle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo směsmi, ve znění pozdějších předpisů.

Soubor vyjádření a sdělení odboru ochrany prostředí MHMP z hlediska složkových právních předpisů na ochranu životního prostředí byl vydán dne 15. 11. 2022 pod č.j.: MHMP 2136072/2022 a dne 8. 3. 2023 pod č.j.: MHMP 480670/2023. Z hlediska ochrany přírody a krajiny bylo konstatováno, že záměr nevyžaduje vydání závazného stanoviska orgánu ochrany přírody, protože se negativně nedotýká významných krajinných prvků, zvláště chráněných území kategorie přírodní památka, přírodní rezervace a jejich ochranných pásem ani památných stromů. Záměr dále nemůže mít samostatně ani ve spojení s jinými záměry nebo koncepcemi významný vliv na lokality soustavy Natura 2000. Z hlediska posuzování vlivů na životní prostředí je v rámci souhrnného stanoviska konstatováno, že posuzované změny nemění podmínky stavebního povolení převzaté ze stanoviska EIA, a řízení tak není řízením navazujícím. Obdobně tak orgán EIA konstatoval ve vyjádření ze dne 10. 10. 2023 vydaném pod č.j.: MHMP 1853990/2023.

Odbor památkové péče MHMP vydal dne 6. 1. 2023 a dne 3. 5. 2023 pod č.j.: MHMP 44011/2023 a 932541/2023 k projednávaným změnám osvědčení o vzniku bezpodmínečných souhlasných stanovisek k záměru. Závazná stanoviska vznikla fikcí dne 19. 12. 2022 a 3. 5. 2023. Souhlasné závazné stanovisko vydal orgán památkové péče dále ke kácení dřevin v ochranném pásmu pražské památkové rezervace, a to dne 9. 1. 2023 pod č.j.: MHMP 52353/2023.

Odbor pozemních komunikací a drah MHMP se ve sdělení ze dne 2. 2. 2023 v kompetencích odkázal na silniční správní úřad Městské části Praha 6.

Odbor dopravy a životního prostředí Úřadu Městské části Praha 6 vydal souhrnné stanovisko z hlediska ochrany jednotlivých složek životního prostředí a z hlediska silničního správního úřadu dne 19. 10. 2022 pod č.j.: MCP6 395074/2022 a dne 31. 1. 2023 pod č.j.: MCP6 039071/2023. Požadavky z hlediska silničního správního úřadu uvedené ve vyjádření podle ust. § 154 správního řádu jsou citována v upozornění v závěru odůvodnění tohoto rozhodnutí. Z hlediska ochrany jednotlivých složek životního prostředí jsou vydána vyjádření podle ust. § 154 správního řádu. Tato vyjádření obsahují řadu upozornění, která se v zásadě shodují s upozorněními uvedenými ve společném povolení, jímž byl záměr schválen ještě v podobě před schválením změn stavby před dokončením v souvislosti s tímto rozhodnutím. Tato upozornění zůstávají nadále v platnosti. Z hlediska nakládání s odpady je v uvedeném stanovisku v příslušné části uvedeno souhlasné závazné stanovisko s podmínkami. Na rozdíl od původního společného povolení, pro jehož účely mělo stanovisko k nakládání s odpady formu vyjádření, z nějž byly podmínky do původního rozhodnutí přejaty do upozornění v odůvodnění, toto závazné stanovisko formuluje podmínky, které OCP MHMP přejímá do výroku tohoto rozhodnutí, a to pod položkami 5 - 7.

Ke kácení stromů nutnému ve spojitosti s povoleným záměrem bylo vydáno dne 8. 11. 2022 závazné stanovisko odboru dopravy a životního prostředí Úřadu Městské části Praha 6 pod č.j.:

MCP6 417859/2022. Závazné stanovisko souhlasí s pokácením uvedených dřevin rostoucích mimo les a ukládá náhradní výsadbu a následnou pěstební péči o vysázené dřeviny. Povolení ke kácení dřevin je součástí společného řízení. Při povolení ke kácení dřevin v rámci společného řízení OCP MHMP procesně postupoval podle ust. § 8 odst. 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a podmínky dotčeného orgánu ochrany přírody a krajiny převzal do výroku II. tohoto rozhodnutí.

Státní plavební správa – pobočka Praha, vydala ke stavbě závazné stanovisko dne 23. 2. 2023 pod č.j.: 729/PH/23. Závazné stanovisko vyjadřuje souhlas se stavebním záměrem za předpokladu splnění podmínek. Tyto podmínky jsou převzaty do výroku tohoto rozhodnutí pod položkami č. 3-4.

Souhlasné závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany a na úseku ochrany obyvatelstva ke stavbě bez podmínek bylo vydáno Hasičským záchranným sborem hl.m. Prahy dne 12. 6. 2023 pod č.j. HSAA-4795-3/ODSP-2023. Závazné stanovisko je vztaženo především na jeden z řešených stavebních objektů (SO 26 – Podružná trafostanice).

Vyjádření Hygienické stanice hl.m. Prahy ze dne 13. 2. 2023 vydané pod č.j. HSHMP 05716/2023 konstatuje, že zájmy chráněné orgánem ochrany veřejného zdraví nejsou záměrem dotčeny.

K žádosti o vydání společného povolení bylo vydáno stanovisko Povodí Vltavy, státní podnik, jakožto správce povodí a dotčeného významného vodního toku a účastníka řízení, a to dne 23. 6. 2023 pod značkou PVL-43456/2023-263. Správce povodí záměr posoudil dle platného Národního plánu povodí Labe a Plánu dílčího povodí Dolní Vltavy a dospěl k závěru, že je záměr možný, neboť lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčeného útvaru povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu. Na základě posouzení správce povodí je uvedený záměr možný též z hlediska zájmů daných Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe. Podmínky týkající se povolené změny záměru byly převzaty do částí výroku I. tohoto rozhodnutí pod položkami 8 - 25. Mezi podmínkami jsou zahrnuty také podmínky z hlediska vlastnictví pozemků. Podmínky stanoviska, které jsou požadavky přímo uloženými zákonem, do výroku tohoto rozhodnutí převzaty nebyly a je na ně tímto upozorněno.

Pražská vodohospodářská společnost, a.s., vydala společně se společností Pražské vodovody a kanalizací, a.s., stanoviska dne 15. 12. 2022 pod č.j.: ZADOST202212969 a dne 23. 2. 2023 pod č.j.: ZADOST202301301, která obsahují podmínky. OCP MHMP převzal podmínky stanovisek do podmínek výroku I. tohoto rozhodnutí pod položkou č. 26.

Při provádění stavby dojde ke kontaktu s některými podzemními vedeními sítí veřejné technické infrastruktury či k dotčení jejich ochranných pásem. Společně se žádostí o vydání stavebního povolení byla předložena stanoviska následujících správců sítí:

Pražská plynárenská distribuce, a.s. ze dne 22. 2. 2023 a ze dne 22. 11. 2022 – souhlas se stavbou, podmínky jsou zahrnuty ve výroku I. tohoto rozhodnutí pod položkou č. 27; PREdistribuce, a.s. ze dne 26. 10. 2022 a 8. 2. 2023 – souhlas se stavbou, dochází ke střetu s evidovaným zařízením distribuční soustavy nebo jeho ochranným pásmem – podmínka na získání souhlasu PREdistribuce, a.s., před zahájením výkopových prací, je zahrnuta do výroku stavebního povolení pod položkou č. 28; Fast Communication, s.r.o., vyjádření vydané v zastoupení společností CNL INVEST, s.r.o., ze dne 26. 10. 2022 – nedochází ke střetu; ČD – Telematika, a.s. ze dne 26. 10.

2022 – nedojde ke styku; Fine Technology Outsource, s.r.o., vydala nekolizní vyjádření dne 26. 10. 2022; České Radiokomunikace, a.s. ze dne 27. 10. 2022 – nejsou námítky a připomínky; Telco Pro Services, a.s., vyjádření ze dne 13. 11. 2022 – v zájmovém území se nenacházejí komunikační zařízení v majetku společnosti; Inetco multipoint, s.r.o., nekolizní vyjádření ze dne 27. 10. 2022; MEREDA INTERNET, s.r.o., souhlasné stanovisko ze dne 27. 10. 2022; Nej.cz, s.r.o., souhlasné vyjádření ze dne 6. 11. 2022; Quantcom, a.s., vyjádření, že se v lokalitě nenacházejí sítě společnosti ze dne 26. 10. 2022; Technická správa komunikací hl.m. Prahy, a.s., vydala z hlediska vedení sítí technické infrastruktury dne 14. 12. 2022 vyjádření, že v zájmové lokalitě neidentifikovala žádné objekty ve své správě; Pražská teplárenská, a.s., vyjádření formou razítka na situaci ze dne 1. 11. 2022 uvádí, že záměr se nenachází v ochranném pásmu tepelných sítí a zařízení společnosti; ÚVT Internet, s.r.o., vyjádření ze dne 17. 5. 2023 – nedochází ke střetu; Vodafone Czech Republic, a.s., vyjádření ze dne 26. 10. 2022 – souhlas se stavbou – nedochází ke střetu s podzemními ani nadzemními vedeními; Technologie hl.m. Prahy, a.s., vyjádření ze dne 26. 10. 2022 – nedojde ke kontaktu s veřejným osvětlením v majetku HMP; T-Mobile Czech Republic, a.s., vyjádření ze dne 26. 10. 2022 a 22. 2. 2023 – souhlas s realizací stavby; Kaora, s.r.o., vyjádření ze dne 26. 10. 2022 vydané v zastoupení společností CNL INVEST, s.r.o., nedojde ke střetu se sítěmi elektronických komunikací; Internet Praha Josefov, s.r.o., vyjádření ze dne 16. 12. 2022 – v zájmovém území se nenachází podzemní komunikační vedení; ALFA TELECOM, a.s., ze dne 26. 10. 2022 – souhlasné stanovisko, v lokalitě se sítě společnosti nenacházejí; CETIN, a.s., ze dne 26. 10. 2022 a 20. 2. 2023 – v zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací CETIN nebo její ochranné pásmo, podmínka na nutnost dodržení „Všeobecných podmínek ochrany sítě elektronických komunikací“, které jsou přílohou vyjádření je zpracována pod položkou č. 29 výroku I. tohoto rozhodnutí; Ministerstvo obrany ČR – správa nemovitého majetku – vyjádření ze dne 20. 12. 2022 – souhlas se záměrem; Ministerstvo vnitra ČR, vyjádření bez námitek ze dne 26. 10. 2022; Planet A, a.s., vyjádření ze dne 30. 12. 2022 – nedojde k dotčení sítí; Rychlý drát, s.r.o., vyjádření ze dne 26. 10. 2022 vydané společností CNL INVEST, s.r.o., - nedojde ke střetu se sítěmi elektronických komunikací; TC net - data, s.r.o., vyjádření ze dne 26. 10. 2022 vydané v zastoupení společností CNL INVEST, s.r.o., nedojde ke střetu se sítěmi elektronických komunikací; SPOJE.NET, s.r.o., bezkolizní vyjádření ze dne 26. 10. 2022; Sys-DataCom, s.r.o., zastoupená společností Fine Technology Outsource, s.r.o., vydala nekolizní vyjádření dne 27. 10. 2022; Veolia Energie ČR, a.s. vydala dne 27. 10. 2022 vyjádření, ve kterém uvádí, že v řešeném území nedojde k dotčení sítí společností Veolia Energie Praha, a.s. a Veolia Energie ČR, a.s.

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

Navrženou změnou stavby jsou dotčeny následující nemovitosti:

k.ú./parc.č.	vlastník/uživatel	právo k pozemku a stavbě na něm
<i>Bubeneč / 1953/1, 1953/3, 1954, 1956/1, 1956/2, 1956/3, 1956/4, 1958,</i>	<i>Hlavní město Praha, IČO: 00064581, Mariánské náměstí 2/2, 110 00 Praha 1</i>	<i>Vlastnické právo stavebníka; souhlas odboru evidence</i>

1959/1, 1959/2, 1961/5, 1961/6, 1961/8, 1961/9, 1961/10, 1964, 1972 a 1985/7		majetku, oddělení vlastnických práv
Bubeneč / 1961/1	Hlavní město Praha, IČO: 00064581, Mariánské náměstí 2/2, 110 00 Praha 1; věcné břemeno ve prospěch: <ul style="list-style-type: none"> • PREDistribuce, a.s., IČO: 27376516, Svornosti 3199/9a, 150 00 Praha 5 • CETIN, a.s., IČO: 04084063, Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9 	Vlastnické právo stavebníka; souhlas odboru evidence majetku, oddělení vlastnických práv

K provedení stavby budou částečně v rámci zásad organizace výstavby dále využity pozemky parc.č. 2137/2 a 2141/2 v k.ú. Bubeneč, ve vlastnictví České republiky s právem hospodaření s majetkem státu svěřeným Povodí Vltavy, státní podnik, které budou využity pro provizorní zahrazení výústního objektu (změna č. 12), a to po předpokládanou dobu trvání 6 měsíců v odpovídající fázi stavby.

Technický popis změn stavby vodního díla:

Jednotlivé změny stavby jsou číslovány a jsou uvedeny v tabelárním přehledu ve výroku tohoto rozhodnutí. Popis jednotlivých změn:

Změna č. 1:

Hlavní nátok odpadních vod z HČS na SVL do objektu lapáku šterku je dle DSP navržen potrubní trasou 2x DN1600. Potrubí bude začínat v nové lomové ukliďňovací hradidlové komoře a bude zakončeno v novém ŽB monolitickém žlabu těsně před objektem čerpací stanice spodního horizontu (SO 31). Způsob provedení křížení s předmostím nebyl v původní PD specifikován. Křížení komunikace je dle projednávané změny navrženo v otevřeném výkopu pod ochranou rozepřených štětovnicových stěn, podchod pod úhlovou opěrnou zdí hornickým způsobem. Navrhuje se členění na tyto stavební úseky: Ražený úsek 1 – ražená štola pro průleznou stoku DN 1600 délky cca 2,75 m; Těžní šachta TŠ – hloubená těžní šachta o rozměrech 3,0 x 6,0 m pro přístup na staveniště ražené štoly hloubky cca 4,67 m. Pro vybudování nově ražené štoly pro dvojici nově osazeného potrubí DN 1600 bude využita nově vybudovaná těžní jáma. Stávající konstrukce krytu CO nebudou stavbou ohroženy.

Změna č. 2:

Časově předcházející výstavba a zprovoznění samostatné investiční akce – nové stanice biometanu – v prostoru mezi energocentrem a vyhnívacími nádržemi si vynutila oproti DSP dílčí změnu trasy potrubí přebytečného kalu. Změna trasy přináší také dílčí rozšíření obvodu staveniště.

Změna č. 3:

V době podání žádosti o společné povolení bylo uvažováno s demontážemi jako se samostatnou investiční akcí. Následně investor zařadil demontáže do rozsahu rekonstrukce SVL. Jedná se o doplnění 3 provozních souborů: PS9051 jsou demontáže veškerého stávajícího strojně technologického vstrojení SVL. PS9052 jsou demontáže veškerého stávajícího

elektrotechnologického vstrojení SVL a zařízení MaR. PS9001 představuje mostový jeřáb v provozním objektu (SO24), který jako jediné technologické zařízení v jinak kompletně vyklizeném objektu zůstane. V době podání žádosti o stavební povolení se uvažovalo s demontováním veškerého technologického zařízení.

Změna č. 4:

Zakrytý energokanálový vedoucí od Energo centra (EGC) k povodňové čerpací stanici (SO22) byl v době podání žádosti o stavební povolení uvažován jako samostatná investiční akce. Následně byl zařazen do rozsahu rekonstrukce SVL. Technicky je provedení rekonstrukce energokanálu v koordinaci s kompletní odstávkou SVL vhodné.

Změna č. 5:

Jedná se o úpravu řešení komunikací vycházejícího z požadavku na bezbariérové řešení stavby, které je pro danou stavbu irelevantní.

Změna č. 6:

Oplachové místo č. 2 se nachází na pozemku stavebníka západně od dosazovací nádrže DN8, mimo oplocení areálu ÚČOV. Jedná se o významný vjezd na staveniště. V době podání žádosti o společné povolení se předpokládalo střídavě jednosměrný provoz přes oplachové místo a tomu odpovídal zábor pro stavbu. V procesu upřesňování nutné přepravní kapacity bylo rozhodnuto, že provoz bude trvale obousměrný. To znamenalo zvětšit zábor o šířku cesty vedoucí k DN7 (cca o 4 m, délka 100 m).

Změna č. 7:

Elektrický kabel 22 kV odvádějící proud od MVE Podbaba, resp. jeho částečná přeložka kvůli rekonstrukci SVL, byl v době podání žádosti o stavební povolení samostatnou investiční akcí. Následně byl začleněn do rozsahu rekonstrukce SVL.

Změna č. 8:

V době podání žádosti o společné povolení se o provádění jakýchkoliv prací ve velínu EGC v rámci rekonstrukce SVL neuvažovalo. Při zpracování prováděcí dokumentace elektro a MaR se ukázalo technicky vhodné začlenit rekonstrukci velína EGC do rozsahu rekonstrukce SVL. To představuje zvětšení záboru pro stavbu o prostor velína.

Změna č. 9:

Během zpřesňování dokumentace při práci na DPS se ukázalo jako vhodné upravit dispozici objektů SO41 – chemické hospodářství. SO41 se nadále nachází v prostoru demolované usazovací nádrže UN3, ale s dílčí změnou dispozice.

Změna č. 10:

Změna se týká termínu stanoveného pro dokončení stavby, tedy podmínky č. 4 společného povolení. Nově bude stanoven termín k dokončení stavby do 31. 1. 2028.

Změna č. 11:

Ze zkušeností z NVL dochází ke změně materiálového provedení trubek (PS5701, který odpovídá DPS01.23 v původní DSP) na materiál PE100, SDR11, PN16. Spojení pomocí svařování na tupo či přírubovými spoji v případě napojení na armatury a jiné komponenty. Některá potrubí (tlakový vzduch, odvzdušnění nádrží) se zhotoví z materiálu ocel tř. 17, spojované svařem, pomocí přivařovaných plochých přírub z nerezového materiálu, spojkami nebo šroubením. Nerezová ocel

se navrhuje 316L – 1.4404. Pro dávkování chemikálií (chlornan sodný) se počítá pro dávkovací hadičky s materiálem PVC. Materiál částí, které přicházejí do styku s pitnou vodou, budou mít příslušné atesty.

Změna č. 12:

Během rekonstrukce hradidlové komory SO28 a výměny uzávěrů bude nutné zahradit případné vzdutí Vltavy a zaplavení tohoto objektu. Na čelní stěně výústního objektu se dočasně osadí hrazení z hliníkových profilů. Shodně je potřeba postupovat i při zpětné demontáži hrazení po ukončení rekonstrukce SO28. Předpokládaná doba trvání 6 měsíců. Uvedené řešení si vyžádá větší prostor záboru v okolí SO28, než předpokládala DSP.

Změna č. 13:

Dle původní DSP bude celá podélná usazovací nádrž postupně zbourána a povrch terénu následně upraven. Původní SO29, v jehož případě se jedná pouze o jeho demolici, byl zařazen do SO34 – Bourací práce. Tím jako SO fakticky ztratil smysl a ruší se.

Změna č. 14:

V průběhu zpřesňování projektových prací a podrobnějšího určení nutných přepravních výkonů stavby se ukázalo jako vhodné přidat další (třetí) kapacitní vjezd na staveniště. V době podání žádosti o SP byl 3. vjezd na staveniště předmětem samostatného stavebního řízení. 3. vjezd na staveniště vede od severní cesty do prostoru aktivační nádrže. Jeho realizace předpokládá rozšíření záboru pro stavbu, kácení stromů. Zařazení 3. vjezdu se projevuje ve změně ZOV a SO45 – Sadové úpravy. Pro potřeby zřízení vjezdu bude přeložen kabel vedoucí k MVE Podbaba. Nový kabel bude přiveden od OGC směrem na sever ke koruně PPO hráze a dále, kde stávající kabel odbočuje ke kolektoru. V tomto místě bude kabel přerušen a naspojován. Třetí vjezd bude realizován přisypem zeminy k patě stávající PPO hráze tak, aby staveništní doprava mohla přejíždět její korunu. Po dokončení stavebních prací bude přejezd hráze odstraněn. Tato dočasná betonová komunikace o šířce 8 m bude obousměrná a je navržena v délce 144,5 m. Niveleta vozovky v místě překonání hráze je navržena cca 1 m nad stávajícím terénem. Nově vytvořené svahy budou zpevněny lomovým kamenem.

V podrobnostech se odkazujeme na ověřenou projektovou dokumentaci.

Posouzení projektové dokumentace pro společné povolení změn stavby před dokončením:

Pro účely společného povolení je zpracována projektová dokumentace v 01/2023 sdružením právnických osob: D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ, a.s., IČO: 26760312, Sokolovská 16/45A, 186 00 Praha 8, hlavní inženýr projektu Ing. Jindřich Sláma, Ph.D., a Sweco Hydroprojekt, a.s., IČO: 26475081, Tábořská 31, 140 16 Praha 4, vedoucí projektu Ing. Petr Kuba, Ph.D., na projektu se dále autorsky podílel kolektiv projektantů s autorizací v oborech pozemní stavby, dopravní stavby, statika a dynamika staveb a technologická zařízení staveb. Projektová dokumentace společně obsahuje požadované obsahové náležitosti předepsané podle ust. § 941 odst. 7 stavebního zákona ve spojení s ust. § 1d odst. 1 a přílohou č. 8 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Projektová dokumentace dále splňuje požadavky nařízení č. 10/2016 Sb. HMP, 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 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 žádost včetně dokladů požadovaných dle ust. § 941 stavebního zákona a dle prováděcích předpisů ke stavebnímu a vodnímu zákonu. OCP MHMP posoudil žádost a připojené doklady podle ust. § 940 stavebního zákona a dospěl k závěru, že projektová dokumentace 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.

Podmínky byly stanoveny na základě výše uvedených stanovisek dotčených orgánů a dle ust. § 94p odst. 1 stavebního zákona a ust. § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů.

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

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 v podobě schválených změn 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:

- Obecné povinnosti stavebníka, na něž upozornil OCP MHMP v odůvodnění společného povolení ze dne 2. 5. 2022, č.j.: MHMP 608224/2022, zůstávají nadále v platnosti.
- Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena.
- Stavba v částech tímto rozhodnutím povolených změn nesmí být zahájena dříve, dokud toto povolení nenabude právní moci.
- 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, a to včetně dokumentace ověřené v tomto řízení.
- K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu bude nad rámec dokladů uvedených v původním společném povolení doložen také doklad o předání zaměření koryta Vltavy před a po provedení stavby dle podmínky č. 16 výroku I. tohoto rozhodnutí.
- Zábor veřejného prostranství není předmětem tohoto společného povolení.
- Podle ust. § 49 odst. 2 písm. c) vodního zákona musí být pozemky v šířce 6 m od břehové čáry zpřístupněny pro potřeby výkonu oprávnění a povinností správci dotčeného vodního toku.

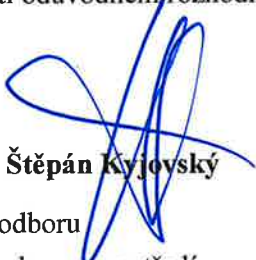
Vydání společného povolení je osvobozeno od správního poplatku ve smyslu ust. § 8 odst. 2 písm. c) zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, neboť stavebník je územním samosprávným celkem a úkony ve správním řízení jsou prováděny úřadem téhož územního samosprávného celku.

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 odboru ochrany prostředí MHMP. Odvolání se podává v počtu dvou stejnopisů. Nepodá-li účastník řízení potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady odbor ochrany prostředí MHMP. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.


RNDr. Štěpán Kyjovský
ředitel odboru
odbor ochrany prostředí



Rozdělovník:

I. zástupci účastníka řízení dle ust. § 27 odst. 1 správního řádu a ust. § 94k písm. a) stavebního zákona (stavebník):

- 1) D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ, a.s., Sokolovská 16/45A, Praha 8
(IČO: 26760312 / IDDS: 96qdr2w)
k rukám paní Marcely Muzikové

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

- 2) Hlavní město Praha zastoupené Institutem plánování a rozvoje hl. m. Prahy,
Vyšehradská 57, Praha 2
(IČO: 70883858 / IDDS: c2zmahu)

- 3) Městská část Praha 6, Československé armády 23, Praha 6
(IČO: 00063703 / IDDS: bmzbv7c)

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

- 4) Hlavní město Praha, Mariánské náměstí 2/2, Praha 1, zastoupené EVM MHMP
(k č.j.: MHMP 431325/2023 a MHMP 2318532/2022)
- 5) PREDistribuce, a.s., Svornosti 3199/19a, Praha 5 (IČO: 27376516 / IDDS: vgsfsr3)
(oprávněný z věcného břemene k pozemku parc.č. 1961/1 v k.ú. Bubeneč)
- 6) CETIN, a.s., Českomoravská 2510/19, Praha 9,
(IČO: 04084063 / IDDS: qa7425t)
(oprávněný z věcného břemene k pozemku parc.č. 1961/1 v k.ú. Bubeneč)

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

- 7) Povodí Vltavy, s.p., Holečkova 8, Praha 5 (IČO: 70889953 / IDDS: gg4t8hf)
(k č.j.: PVL-43456/2023-263)

V. dotčeným orgánům:

- 8) BEZ MHMP – (k č.j.: MHMP 1183554/2023 a MHMP 2271100/2022)
- 9) OPP MHMP – (k č.j.: MHMP 52353/2023, MHMP 932541/2023 a MHMP 44011/2023)
- 10) UZR MHMP – (k č.j.: MHMP 378496/2023 a MHMP 2045279/2022)
- 11) Úřad Městské části Praha 6, odbor dopravy a životního prostředí, Čs. Armády 23,
Praha 6, (IČO: 00063703 / IDDS: bmzbv7c)
(k č.j.: MCP6 395074/2022 a MCP6 417859/2022)
- 12) Státní plavební správa, pobočka Praha, Jankovcova 4, Praha 7
(IČO: 00003352 / IDDS: 5e2iuqh)
(k č.j.: 729/PH/23)
- 13) Hasičský záchranný sbor hl.m. Prahy, Sokolská 62, Praha 2
(IČO: 70886288 / IDDS: jm9aa6j)
(k č.j.: HSAA 4795-3/2023)

VI. na vědomí:

- 14) Česká inspekce životního prostředí, OI Praha-OOV, Wolkerova 40, Praha 6
(IČO: 41693205 / 4dkdzy)
- 15) Pražská vodohospodářská společnost, a.s., Evropská 866/67, Praha 6
(IČO: 25656112 / IDDS: a75fsn2)
- 16) Pražské vodovody a kanalizace a.s., Ke Kablu 971, Praha 10
(IČO: 25656635 / IDDS: ec9fspf)
- 17) MHMP OCP/II – spis
- 18) MHMP OCP/II – Po
- 19) MHMP OCP/II – Ka

Poznámka: ověřená projektová dokumentace bude připravena k vyzvednutí po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí na pracovišti OCP MHMP

