

Váš dopis zn./ze dne:

1440/2021

Č. j.:

MHMP 608224/2022

Sp. zn.:

S-MHMP 1307171/2021

Vyřizuje/tel.:

Ing. Jaromír Kačer

236 004 267

Počet listů/příloh: **26/0**

Datum:

02.05.2022

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. k) a 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, jako správní orgán příslušný k vedení navazujícího řízení podle ust. § 9b zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (dále jen zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), 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 žádosti, které 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“ nebo „oprávněný“),

a rozhodl takto:

I. vydává

společné povolení podle ust. § 15 odst. 1 vodního zákona ve spojení s ust. § 94p stavebního zákona, kterým se schvaluje stavební záměr „**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,

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

Pracoviště: Jungmannova 35/29, 110 00 Praha 1

Kontaktní centrum: 12 444, fax: 236 007 157

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

1961/1, 1961/5, 1961/6, 1961/7, 1961/8, 1961/9, 1961/10, 1961/11, 1961/20, 1964 a 1972 vše v k.ú. Bubeneč, Praha 6. K provedení stavby bude částečně využít také pozemek parc.c. 1961/2 v k.ú. Bubeneč, na nějž budou zasahovat podzemní kotvy k zajištění stability pažení stavební jámy.

Společné povolení zahrnuje:

I.a) Změnu rozhodnutí o umístění veřejně prospěšné stavby „ÚČOV – Rekonstrukce staré vodní linky“, vydaného odborem výstavby Úřadu Městské části Praha 6 dne 26. 8. 2019 pod č.j.: MCP6246154/2019, které nabylo právní moci dne 26. 9. 2019. 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“. Změna rozhodnutí o umístění stavby je navržena podle projektové dokumentace pro změnu územního rozhodnutí nazvané „ÚČOV – Rekonstrukce stávající vodní linky“, zpracované v 05/2021 sdružením právnických osob: D-PLUSPROJEKTOVÁ 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. Změna územního rozhodnutí se týká všech pozemků dle původního územního rozhodnutí, tj. 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 a dále pozemků parc.č. 1953/4 a 1961/20 v k.ú. Bubeneč.

Povolené změny územního rozhodnutí vycházejí z vyvolané změny koncepce technického řešení stavby a doplňujících podkladů pro zpracování projektu (např. aktualizované stavebně technické průzkumy). Dále je oproti původnímu návrhu upuštěno od provedení rekonstrukce za provozu celé čistírny odpadních vod. Nový návrh počítá s realizací stavby za kompletní odstávky SVL. Při provádění rekonstrukce SVL tak bude v provozu pouze Hlavní čerpací stanice (HČS), Nová vodní linka (NVL), kalové hospodářství, energocentrum a pomocné provozy ÚČOV.

Změny územního rozhodnutí zahrnují:

- Změnu pojmenování některých stavebních objektů, zrušení 3 stavebních objektů a zavedení nového stavebního objektu SO34 – Bourací práce. Usazovací nádrže byly v původní dokumentaci pro územní řízení označovány „SN“, ve změnové dokumentaci jsou označeny „UN“.
- Změny označení stavebních objektů (uvedeny jsou pouze měněné SO):

SO	Původní označení	Nové označení
SO01	Rekonstrukce stávajících lapáků štěrku	Rekonstrukce lapáků štěrku
SO02	Rekonstrukce stávající česlovny	Rekonstrukce česlovny
SO03	Rekonstrukce stávajících lapáků písku a pískových jímek	Rekonstrukce lapáků písku a pískových jímek
SO04	Rekonstrukce stávajících SN1, SN2, SN3, SN4	Rekonstrukce UN5, UN6, UN7, UN8

SO05	<i>Rekonstrukce čerpací stanice primárního kalu pro nádrže SN1, SN2, SN3, SN4</i>	Rekonstrukce čerpacích stanic primárního kalu pro UN5, UN6, UN7, UN8
SO06	<i>Rekonstrukce stávajícího rozdělovacího objektu pro SN1, SN2, SN3, SN4</i>	Rekonstrukce rozdělovacího objektu pro UN5, UN6, UN7, UN8
SO07	<i>Denitrifikační nádrž</i> - nebude se realizovat	Pod označením SO07 figuruje nový objekt: Rozdělovací objekt aktivace
SO08	<i>Čerpací stanice interní recirkulace</i> - nebude se realizovat	Pod označením SO08 figuruje nový objekt: Zajištění stavební jámy
SO09	<i>Aktivační nádrž</i>	Rekonstrukce aktivací nádrže
SO10	<i>Rekonstrukce stávajících nových dosazovacích nádrží DN11, DN12, DN13, DN14</i>	Rekonstrukce DN11, DN12, DN13, DN14
SO11	<i>Rekonstrukce stávajícího rozdělovacího objektu pro nádrže DN11, DN12, DN13, DN14</i>	Rekonstrukce rozdělovacího objektu pro DN11, DN12, DN13, DN14
SO12	<i>Nový měrný objekt vratného kalu pro DN11, DN12</i>	Čerpací stanice vratného kalu pro DN11, DN12
SO13	<i>Nový měrný objekt vratného kalu pro DN13, DN14</i>	Čerpací stanice vratného kalu pro DN13, DN14
SO16	<i>Rekonstrukce stávajících DN1, DN2, DN3, DN4</i>	Rekonstrukce DN1, DN2, DN3, DN4
SO17	<i>Rekonstrukce stávajícího rozdělovacího objektu pro nádrže DN1, DN2, DN3, DN4</i>	Rekonstrukce rozdělovacího objektu pro DN1, DN2, DN3, DN4
SO18	<i>Rekonstrukce stávajících DN5, DN6, DN7, DN8</i>	Rekonstrukce DN5, DN6, DN7, DN8
SO19	<i>Rekonstrukce stávajícího rozdělovacího objektu pro nádrže DN5, DN6, DN7, DN8</i>	Rekonstrukce rozdělovacího objektu pro DN5, DN6, DN7, DN8
SO20	<i>Nový měrný objekt vratného kalu pro DN1, DN3</i>	Čerpací stanice vratného kalu pro DN1, DN3
SO21	<i>Nový měrný objekt vratného kalu pro DN2, DN4</i>	Čerpací stanice vratného kalu pro DN2, DN4
SO22	<i>Rekonstrukce povodňové čerpací stanice a čerpací stanice vratného kalu</i>	Rekonstrukce povodňové čerpací stanice
SO23	<i>Čerpací stanice užitkové vody</i>	Čerpací stanice provozní vody
SO24	<i>Dmychárna 1</i>	Provozní objekt
SO25	<i>Dmychárna 2</i>	Dmychárna a PTS2
SO26	<i>Podružná trafostanice PTS1</i>	Rekonstrukce PTS1
SO27	<i>Podružná trafostanice PTS2</i>	PTS3
SO28	<i>Stavidlová komora</i>	Rekonstrukce stavidlové komory

SO29	Podélná usazovací nádrž	Demolice podélné usazovací nádrže
SO30	Čerpací stanice přebytečného kalu z DN1-4 a DN11-14	Čerpací stanice přebytečného kalu
SO31	Rekonstrukce stávající ČS spodního horizontu	Rekonstrukce ČS spodního horizontu a PTS4
SO32	Čerpací stanice - nebude se realizovat	Objekt nahrazen jiným: Technologický kamerový systém
SO34	Neobsazeno	Bourací práce

Souhrn změn oproti původní projektové dokumentaci pro územní řízení (stavební objekty jsou již označeny aktuálním názvem dle výše uvedeného tabulárního přehledu; změny, které spočívají pouze ve změně názvu objektu, nejsou v přehledu uvedeny):

	Řešení v původní DUR	Aktuální řešení
SO 01 – Rekonstrukce lapáků štěrku		
01.1	Stávající uspořádání lapáků zachováno	Změna výšky a půdorysu proti původní DUR
SO 02 - Rekonstrukce česlovny		
02.1	Stávající uspořádání česlovny zachováno	Změna výšky proti původní DUR
SO 03 - Rekonstrukce lapáků písku a pískových jímek		
03.1	Stávající uspořádání pískových jímek zachováno	Přestavba pískových jímek z důvodu zjištění nevhodnosti sanačních prací (stavebně technický průzkum) Mění se výška a půdorys proti původní DUR
SO 04 - Rekonstrukce UN5, UN6, UN7, UN8		
04.1	Využití osmi stávajících sedimentačních nádrží: - UN1 až 4 rekonstruovány a využívány v procesu, - UN5 až 8 demolovány, - Není prostorová rezerva - na místě UN5 až 8 je denitrifikační nádrž	Využití osmi sedimentačních nádrží: - UN1, 2, 4 prostorová rezerva - UN5 až 8 rekonstruovány a využívány v procesu - UN3 demolována. V prostoru UN3 umístěno chemické hospodářství Související změna umístění ČS primárního kalu, rozdělovacího objektu, obtokového žlabu sedimentace a tras komunikací. Obdélníková denitrifikační nádrž nebude realizována.

04.2	Zvyšovací čerpací stanice mezi hrubým předčištěním a usazovacími nádržemi (SO32).	Zvyšovací ČS nebude realizována.
SO 05 - Rekonstrukce čerpacích stanic primárního kalu pro UN5, UN6, UN7, UN8		
05.1	Jedna rekonstruovaná čerpací stanice primárního kalu pro UN1 až 4	Dvě nové menší ČS primárního kalu pro UN5-8, každá pro 2 UN (SO05.1 a SO05.2)
05.2	Čerpací stanice primárního kalu bez nadzemního podlaží	Obě ČS primárního kalu budou mít podzemní a nadzemní podlaží.
SO 06 - Rekonstrukce rozdělovacího objektu (RO) pro UN5, UN6, UN7, UN8		
06.1	Rekonstruován RO umístěný uprostřed mezi nádržemi UN1 až 4	Rekonstruován RO umístěný uprostřed mezi nádržemi UN5 až 8
SO 07 - Rozdělovací objekt (RO) aktivace		
07.1	V DUR RO nebyl. Nátok na 4 linky AN se rozděloval v samostatné denitrifikační nádrži	Nový kruhový šachtový objekt pro rozdělení přítoku do 3 linek AN.
SO 08 – Zajištění stavební jámy		
08.1	V původní DUR tento SO nebyl.	Nový SO.
SO 09 – Rekonstrukce aktivační nádrže (AN)		
09.1	Aktivační nádrž se 4 linkami protékanými vzhledem k půdorysu nádrže příčně.	Aktivační nádrž se 3 linkami protékanými vzhledem k půdorysu nádrže podélně.
09.2	Předřazená denitrifikační nádrž (samostatný objekt)	Denitrifikace implementována do AN.
09.3	Samostatná ČS interní recirkulace mimo objekt AN – řešeno samostatným stavebním objektem	Interní recirkulace implementována do AN – samostatný stavební objekt zrušen
09.4	Neuvedeno řešení vyčerpání jednotlivých odstavených linek AN	Vyčerpání jednotlivých odstavených linek AN navrženo prostřednictvím stabilní ČS – součást aktivační nádrže.
09.5	Odtok z AN do dosazovacích nádrží jako stávající	Odtok z AN vzhledem ke změně dispozice linek v AN je veden na DN1-4 od severozápadního cípu AN.
SO 12 – Čerpací stanice vratného kalu pro DN11 a DN12		
12.1	Objekt bez nadzemního podlaží	Objekt bude mít podzemní a nadzemní podlaží.

SO 13 – Čerpací stanice vratného kalu pro DN13 a DN14		
13.1	Objekt bez nadzemního podlaží	Objekt bude mít podzemní a nadzemní podlaží.
SO 15 - Rekonstrukce ČS regenerační nádrže (vratného kalu)		
15.1	SO15 situována mezi regenerační nádrž a PTS3 (SO27)	Stejné umístění a rozměry, doplněná jeřábová dráha
SO 17 – Rekonstrukce rozdělovacího objektu pro DN1, DN2, DN3, DN4		
17.1		Změna spočívá v nátoku z opačné strany oproti původní DUR
SO 18 – Rekonstrukce DN5, DN6, DN7, DN8		
18.1		Nebudou se rekonstruovat.
SO 19 – Rekonstrukce rozdělovacího objektu pro DN5, DN6, DN7, DN8		
		Nebude se rekonstruovat, ale demolovat
SO 20 – Čerpací stanice vratného kalu pro DN1 a DN3		
20.1	Objekt bez nadzemního podlaží	Objekt bude mít podzemní a nadzemní podlaží.
SO 21 – Čerpací stanice vratného kalu pro DN2 a DN4		
21.1	Objekt bez nadzemního podlaží	Objekt bude mít podzemní a nadzemní podlaží.
SO 23 – ČS provozní vody		
23.1	Čerpací stanice bez nadzemního podlaží	Čerpací stanice bude mít podzemní a nadzemní podlaží. Změna půdorysu a výšky.
SO 25 – Dmychárna a PTS2		
25.1	Dmychárna stavebně sanována, nosné konstrukce zachovány	Proběhne přestavba se změnou výšky a půdorysu. Součástí objektu bude i PTS2
SO 27 – PTS3		
27.1	Sanace stávajícího objektu	Objekt bude zdemolován a vystavěn nově s větším půdorysem a výškou.
SO 28 - Rekonstrukce stavidlové komory		
28.1	Sanace stávajícího objektu	Demolice a výstavba nového objektu.
SO 30 - ČS přebytečného kalu		

30.1	SO30 je umístěn vedle PTS3 (SO27) směrem ke „starým“ dosazovacím nádržím.	Objekt ČS situován vedle PTS3 směrem ke „starým“ DN, změna půdorysu a výšky.
SO 31 - Rekonstrukce ČSSH a PTS4		
31.1	Stavební konstrukce ČSSH sanovány. Nadzemní část zachována.	Nadzemní část objektu bude demolována. Podzemní část sanována. Součástí objektu bude i nová PTS4 na místě demolované nadzemní části ČSSH.
SO 32 – Technologický kamerový systém		
32.1	V původní DUR pod SO32 figurovala zvyšovací čerpací stanice.	Nový SO. V původní DUR nebyl technologický kamerový systém jako samostatný objekt.
SO 34 – Bourací práce		
34.1	V původní DUR nebyly bourací práce vedeny jako samostatný SO	Bourací práce jsou vedeny jako samostatný SO
SO 40 - Vnější nátokové žlaby		
40.1	Nastávají obecně dílčí změny trasování žlabů kvůli změně polohy některých výše uvedených objektů, změně koncepce aktivace, změně využívání UN, nově řešenému odtoku z AN do DN, apod.	
40.2	Zásadní změna trasy nátoků žlabů od aktivací nádrže do DN1-4 a změna odtoků z DN1-4 do stavidlové komory. Zmenšení počtu měrných profilů (Parshallových žlabů)	
SO 41 - Chemické hospodářství		
41.1	Chemické hospodářství situováno na minimální disponibilní ploše mezi denitrifikační nádrží a komunikací kolem AN.	Chemické hospodářství situováno na místě po zbourané UN3, změna půdorysu a výšky
SO 42 – Spojovací potrubí		
42.1	V původní DUR se nepočítalo s novou areálovou dešťovou kanalizací	Bude nová areálová dešťová kanalizace
42.2	V původní DUR se neřešilo záložní zásobování SVL provozní vodou	Záložní zásobování provozní vodou z Vltavy bude ze stávajícího jímacího objektu u HČS. Bude zřízeno pro dobu výstavby pro zásobování KH a zůstane jako trvalé. Zprovoznění jímacího objektu se uvažuje jako související investice.
42.3	Nastávají obecně dílčí změny trasování spojovacích potrubí kvůli změně polohy některých výše uvedených objektů, změně koncepce aktivace, apod.	

SO 43 – Manipulační a obslužné plochy	
43.1	Nastávají obecně dílčí změny trasování komunikací a úpravy obslužných ploch kvůli změně polohy některých výše uvedených objektů.
SO 44 – Terénní úpravy	
44.1	Dílčí změny terénních úprav kvůli změně polohy některých výše uvedených objektů.
SO 45 – Sadové úpravy	
45.1	Dílčí změny sadových úprav kvůli změně polohy některých výše uvedených objektů.
45.2	Větší rozsah kácení dřevin vlivem zpřesněného řešení hlavní stavební jámy
45.3	Náhradní výsadba stromů bude v areálu ÚČOV
SO 46 – Venkovní kabelové rozvody	
46.1	Dílčí změny trasování venkovních kabelových rozvodů
SO 47 – Venkovní osvětlení	
47.1	Dílčí změny v umístění venkovního osvětlení

Účastníci řízení ve smyslu ust. § 27 odst. 1 správního řádu pro tuto část výroku:

- **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)

I.b) 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

Povoluje se kácení 15 ks stromů a 145 m² zapojených porostů dřevin. Konkrétně jde o dřeviny, jejichž obvod kmene je ve výčetní výšce větší než 80 cm a zapojené porosty dle níže uvedené tabulky (označení stromů dle přílohy 09.1 souhrnné technické zprávy dokumentace pro stavební povolení „Dendrologická situace“, která je součástí projektové dokumentace pro společné řízení a byla ověřena jako příloha k závaznému stanovisku orgánu ochrany přírody a krajiny):

Označení	Druh dřeviny	Obvod kmene ve výčetní výšce [cm]
S6	Jedle ojněná (<i>Abies concolor</i>)	132
S7	Borovice lesní (<i>Pinus sylvestris</i>)	148

S8	Borovice lesní (<i>Pinus sylvestris</i>)	154
S9	Borovice lesní (<i>Pinus sylvestris</i>)	132
S10	Borovice lesní (<i>Pinus sylvestris</i>)	132
S11	Borovice lesní (<i>Pinus sylvestris</i>)	126
S12	Líska turecká (<i>Corylus columna</i>)	148
S13	Líska turecká (<i>Corylus columna</i>)	116
S14	Líska turecká (<i>Corylus columna</i>)	148
S39	Smrk pichlavý (<i>Picea pungens</i>)	82
S40	Topol (<i>Populus sp.</i>)	609
S44	Topol (<i>Populus sp.</i>)	920
K6 –16	Jalovec chvojka (<i>Juniperus sabina</i>), svída bílá, (<i>Cornus alba</i>), zimolez tatarský (<i>Lonicera tatarica</i>), ořešák vlašský (<i>Juglans regia</i>), brslen evropský (<i>Euonymus europaeus</i>) a skalník (<i>Cotoneaster</i>)	Zapojené porosty o ploše 145 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 společného povolení dle výroku I. tohoto rozhodnutí 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:
 - 12 exemplářů borovice lesní (*Pinus sylvestris*)
 - 3 exempláře jedle ojněné (*Abies concolor*) s výškou 100 – 150 cm
 - 13 exemplářů jalovce chvojka (*Juniperus sabina*)
 - 8 exemplářů svídy bílé (*Cornus alba*)
 - 5 exemplářů zimolezu tatarského (*Lonicera tatarica*)
 - 2 exempláře tisů červeného (*Taxus baccata*) s výškou 60 – 80 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

¹ stanovisko odboru dopravy a životního prostředí Úřadu Městské části Praha 6 ze dne 17. 2. 2022, č.j.: MCP6 029614/2022

- 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
- 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 dle části výroku I.c) tohoto rozhodnutí, 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 do 30. 6. 2028 (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 závlhka,
 - 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.

Účastník řízení ve smyslu ust. § 27 odst. 1 správního řádu pro tuto část výroku:

- **Hlavní město Praha**, IČO: 00064581, Mariánské náměstí 2/2, 110 01 Praha 1.

I.c) Povolení k provedení stavebního záměru,

tj. změny dokončené 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“). Schválený stavební záměr je nazván „ÚČOV – Rekonstrukce stávající vodní linky“, č. investiční akce: 12G6500. Změna stavby je navržena podle projektové dokumentace ve stupni pro stavební povolení nazvané „ÚČOV – Rekonstrukce stávající vodní linky“, zpracované v 12/2020 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, 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.

Stanovení druhu a účelu stavby: stavba, již 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 ve společném řízení společně s povolením k nakládání s vodami se účel stavby nezmění.

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

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

1953/3 – zastavěná plocha a nádvoří, **1953/4** – 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, **1957** – 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, **1961/7** – zastavěná plocha a nádvoří, **1961/8** – zastavěná plocha a nádvoří, **1961/9** – zastavěná plocha a nádvoří, **1961/10** – zastavěná plocha a nádvoří, **1961/11** – zastavěná plocha a nádvoří, **1961/20** – zastavěná plocha a nádvoří, **1964** – zastavěná plocha a nádvoří, a **1972** – zastavěná plocha a nádvoří. K provedení stavby bude částečně využít také pozemek parc.c. **1961/2** – ostatní plocha, na nějž budou zasahovat podzemní kotvy k zajištění stability pažení stavební jámy.

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.

Popis prostorového řešení stavby:

Jde o obsáhlý soubor stavebních objektů tvořených především nádržemi, provozními objekty a areálovými rozvody sítí. SVL jako celek je jednou funkční jednotkou. Skládá se z technologických celků, které lze rozdělit tako:

Hrubé předčištění

- **Lapák šterku**
Bude rekonstruován, nově zakryt a dezodorizován. Technologické zařízení bude rovněž rekonstruováno a principiálně bude ve funkci stejně jako před rekonstrukcí. Jedná se o 4 lapáky šterku (4 žlaby). Drapáky šterku jsou dva (jeden pro každou dvojici žlabů) a každý má nosnost 800 kg. Maximální hmotnost naplněného kontejneru šterkem je stanovena na celkem 15 tun.
- **Česlovna**
Stávající česlovna je vybavena 6 kusy strojně stíraných česlí s průlinami 3 mm a to včetně 2 lisů na shrabky. Pro SVL se předpokládá využití 2 x 6 ks česlí včetně lisů. Objekt bude dezodorizován. Průměrná roční produkce shrabků bude cca 2 860 t/rok s maximem produkce shrabků 15 t/d.
- **Lapáky písku**
Lapáky jsou vybaveny šesti samostatnými podélnými žlaby, které jsou provzdušňovány a opatřeny kónickým dnem. Objekt bude zakryt a dezodorizován. Průměrná roční produkce písku bude cca 4.700 t/rok s maximem produkce písku 19,3 t/d. Po rekonstrukci budou používány pouze 3 žlaby.
- **Pískové jímky**
Princip zůstane zachován. Objekt bude zakryt a dezodorizován.

Primární sedimentace

- **Usazovací nádrže UN5-8**
Počet nádrží – 4 ks; plocha jedné nádrže 1.451 m², účinný objem nádrže 4.572 m³.

Biologické čištění odpadních vod

- Stávající otevřená aktivační nádrž s celkovými rozměry 225,2 x 105,5 m o 8 sekcích a s přidruženými nátokovými a odtokovými galeriemi bude kompletně demolována. Nově bude nátok na biologickou linku zabezpečen z rozdělovacího objektu do nádrže se třemi shodnými podélnými linkami, z nichž každá bude obsahovat selektory, denitrifikační, nitrifikační, postdenitrifikační a postaerační nádrž. Celkový půdorysný rozměr 104,1 x 225,4 m bude prakticky korespondovat se stávajícím stavem.

Dosazovací nádrže:

- **Dosazovací nádrže DN11-14**
Počet nádrží – 4 ks; plocha jedné nádrže 1.520 m², objem nádrže 6.538 m³
- **Dosazovací nádrže DN1-4**
Počet nádrží – 4 ks; plocha jedné nádrže 1.520 m², objem nádrže 6.538 m³

Celková plocha zájmového území činí 145.800 m², objekty SVL je z toho zastavěno 45.500 m².

V podrobnostech prostorového řešení stavby se odkazuje na technický popis uvedený v odůvodnění tohoto rozhodnutí a na ověřenou projektovou dokumentaci.

Umístění 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 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 poproudnímu cípu ostrova.

Doba trvání stavby:

- stavba trvalá,
- stavba dočasná – objekty určené pro umožnění provádění stavby (dočasnost stavby je určena termínem dokončení stavby trvalé dle podmínky č. 4 této části výroku tohoto rozhodnutí):
 - oplachová místa č. 1 a č. 2, která budou sloužit k oplachu staveništních vozidel v průběhu výstavby,
 - panelové staveništní komunikace za objektem deratizace pro příjezd obsluhy k objektům v průběhu výstavby.

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 čistěných 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 stavby:

Práce na rekonstrukci SVL ve stávajícím areálu se budou provádět za provozu Nové vodní linky (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.

Navržené kapacity stavby

Nátok odpadních vod na NVL a SVL bude distribuován na linky v poměru 50/50. Rekonstruovaná SVL bude mechanicko-biologicko-chemicky čistit odpadní vody do průtoků 4,1 m³.s⁻¹. SVL je dimenzována na roční průměrnou hodnotu zbytkového znečištění přečištěných odpadních vod v ukazateli N_{celk} ve výši 10 mg.l⁻¹.

Průtoky odpadní vody:

$$Q_{24} = 1,875 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$$

$$Q_d = 2,195 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$$

$$Q_{\max,h} = 3,125 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$$

$$Q_{\text{dešť}} = 4,1 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$$

$$Q_{\text{min}} = 0,5 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$$

V případě, že bude vyčerpána společná hydraulická kapacita biologických stupňů SVL a NVL $8,2 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, budou průtoky od $8,2 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ do $11,2 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ přepadat jakožto mechanicky předčištěné odpadní vody.

Cílové emisní limity zbytkového znečištění přečištěných odpadních vod, pro něž je stavba navržena:

CHSK _{Cr}	p = 55 mg.l ⁻¹	m = 95 mg.l ⁻¹
BSK ₅	p = 15 mg.l ⁻¹	m = 25 mg.l ⁻¹
NL	p = 20 mg.l ⁻¹	m = 30 mg.l ⁻¹
P _{celk}	prům. = 0,8 mg.l ⁻¹	m = 3 mg.l ⁻¹
N _{celk}	prům. = 10 mg.l ⁻¹	m = 20 mg.l ⁻¹ *

**hodnota platí pro období, ve kterém je teplota odpadní vody na odtoku z biologického stupně vyšší než 12°C.*

Jakostní parametry vyčištěných vod pro jednotlivé fáze přípravy, provádění stavby a následného provozu jsou předmětem samostatně vydaného povolení k nakládání s vodami, které bylo projednáno v rámci tohoto společného řízení.

Stavba je navržena tak, aby byly při jejím provozování splněny požadavky na jakost vypouštěných přečištěných odpadních vod dle nařízení vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „nařízení vlády“). Navržené limity organického znečištění (BSK₅ a CHSK_{Cr}) odrážejí dávkování organického substrátu, resp. odpadní vody do post-denitrifikační sekce, kdy odbourání těchto organických látek bude probíhat pouze v post-denitrifikačních a post-aeračních sekcích a nikoliv v celém objemu aktivačních nádrží. Využití organického substrátu v přítékající odpadní vodě pro účinnou denitrifikaci, namísto využívání umělého externího organického substrátu, je považováno za ekologicky přínosné řešení i přes vyšší garantované koncentrace organických látek na odtoku.

Stavba je členěna na následující stavební objekty:

SO	Název stavebního objektu
SO01	Rekonstrukce lapáků štěrku
SO02	Rekonstrukce česlovny
SO03	Rekonstrukce lapáků písku a pískových jímek
SO04	Rekonstrukce UN5, UN6, UN7, UN8
SO05	Rekonstrukce čerpacích stanic primárního kalu pro UN5, UN6, UN7, UN8
SO06	Rekonstrukce rozdělovacího objektu pro UN5, UN6, UN7, UN8
SO07	Rozdělovací objekt aktivace
SO08	Zajištění stavební jámy
SO09	Rekonstrukce aktivační nádrže
SO10	Rekonstrukce DN11, DN12, DN13, DN14

SO11	Rekonstrukce rozdělovacího objektu pro DN11, DN12, DN13, DN14
SO12	Čerpací stanice vratného kalu pro DN11, DN12
SO13	Čerpací stanice vratného kalu pro DN13, DN14
SO14	Rekonstrukce regenerační nádrže
SO15	Rekonstrukce čerpací stanice regenerační nádrže
SO16	Rekonstrukce DN1, DN2, DN3, DN4
SO17	Rekonstrukce rozdělovacího objektu pro DN1, DN2, DN3, DN4
SO18	Rekonstrukce DN5, DN6, DN7, DN8
SO19	Rekonstrukce rozdělovacího objektu pro DN5, DN6, DN7, DN8
SO20	Čerpací stanice vratného kalu pro DN1, DN3
SO21	Čerpací stanice vratného kalu pro DN2, DN4
SO22	Rekonstrukce povodňové čerpací stanice
SO23	Čerpací stanice provozní vody
SO24	Provozní objekt
SO25	Dmychárna a PTS2
SO26	Rekonstrukce PTS1
SO27	PTS3
SO28	Rekonstrukce stavidlové komory
SO29	Demolice podélné usazovací nádrže
SO30	Čerpací stanice přebytečného kalu
SO31	Rekonstrukce čerpací stanice spodního horizontu a PTS4
SO32	Technologický kamerový systém
SO34	Bourací práce
SO40	Vnější nátokové žlaby
SO41	Chemické hospodářství
SO42	Spojovací potrubí
SO43	Manipulační a obslužné plochy
SO44	Terénní úpravy
SO45	Sadové úpravy
SO46	Venkovní kabelové rozvody
SO47	Venkovní osvětlení

V rámci stavby jsou navrženy následující provozní soubory:

(pozn.: v tabulce je uvedeno v prvních dvou sloupcích označení, které odpovídá územnímu rozhodnutí. Toto označení je používané též v části D projektové dokumentace, ve třetím a čtvrtém sloupci tabulky je uvedeno označení provozního souboru dle nové kodifikace, která bude používána v dokumentaci pro výběr zhotovitele a pro provádění stavby. K úpravě kodifikace došlo z důvodu, že by se po realizaci stavby shodovala označení provozních souborů ÚČOV, které byly již realizovány, a jsou součástí Nové vodní linky. Shoda v názvech by mohla vyvolat provozní obtíže, proto bylo přistoupeno k úpravě pojmenování objektů. Jedná se pouze o formální změnu bez faktického vlivu na technické řešení jednotlivých provozních souborů.

Označení PS	Název provozního souboru	Označení provozního souboru dle koncepcí kodifikace ÚČOV	
PS 01	Strojně-technologická část		
DPS01.01	Rekonstrukce lapáků šterku	PS 5100A	Lapáky šterku
DPS01.02	Rekonstrukce česlovny	PS 5102A	Česlovna
DPS01.03	Rekonstrukce lapáků písku a pískových jímek	PS 5104A	Lapáky písku
		PS 5104B	Pískové jímky
DPS01.04	Rekonstrukce UN5, UN6, UN7, UN8	PS 5106A	Usazovací nádrže
DPS01.05	Rekonstrukce čerpacích stanic primárního kalu pro UN5, UN6, UN7, UN8	PS 5107	Čerpací stanice primárního kalu
DPS01.06	Rekonstrukce RO pro UN5, UN6, UN7, UN8	PS 5106	Rozdělovací objekt č. 1 na přítoku na usazovací nádrže
DPS01.07	Rozdělovací objekt aktivace	PS 5202	Rozdělovací objekt č. 2 před aktivací nádržemi
DPS01.09	Rekonstrukce aktivací nádrže	PS 5202A	Aktivací nádrže
DPS01.10	Rekonstrukce DN11, DN12, DN13, DN14	PS 5203D	Dosazovací nádrže DN11-14
DPS01.11	Rekonstrukce rozdělovacího objektu pro DN11, DN12, DN13, DN14	PS 5203B	Nátok na dosazovací nádrže DN11-14
DPS01.12	Čerpací stanice vratného kalu pro DN11, DN12	PS 5205C	Čerpací stanice sekundárního kalu z dosazovacích nádrží DN11-12
DPS01.13	Čerpací stanice vratného kalu pro DN13, DN14	PS 5205D	Čerpací stanice sekundárního kalu z dosazovacích nádrží DN13-14
DPS01.14	Rekonstrukce regenerační nádrže	PS 5201A	Regenerační nádrž
DPS01.15	Rekonstrukce čerpací stanice regenerační nádrže	PS 5201B	Čerpací stanice vratného kalu
DPS01.16	Rekonstrukce DN1, DN2, DN3, DN4	PS 5203C	Dosazovací nádrže DN1-4
DPS01.17	Rekonstrukce rozdělovacího objektu pro DN1, DN2, DN3, DN4	PS 5203A	Nátok na dosazovací nádrže DN1-4
DPS01.18	Rekonstrukce DN5, DN6, DN7, DN8	-----	-----
DPS01.19	Rekonstrukce rozdělovacího objektu pro DN5, DN6, DN7, DN8	-----	-----
DPS01.20	Čerpací stanice vratného kalu pro DN1, DN3	PS 5205A	Čerpací stanice sekundárního kalu z dosazovacích nádrží DN1,3

DPS01.21	Čerpací stanice vratného kalu pro DN2, DN4	PS 5205B	Čerpací stanice sekundárního kalu z dosazovacích nádrží DN2,4
DPS01.22	Rekonstrukce povodňové čerpací stanice	PS 5401	Povodňová čerpací stanice
DPS01.23	Čerpací stanice provozní vody	PS 5701	Čerpací stanice provozní vody
		PS 5702	Skladování a dávkování chlornanu sodného
DPS01.24	Provozní objekt	-----	-----
DPS01.25	Dmychárna a PTS2	PS 6000	Dmychárna
DPS01.26	Neobsazeno – SO26 neobsahuje strojně technologickou část	-----	-----
DPS01.27	Neobsazeno – SO27 neobsahuje strojně technologickou část	-----	-----
DPS01.28	Rekonstrukce stavidlové komory	PS 5402	Stavidlová komora
DPS01.29	Demontáž stávajícího strojního vstrojení	-----	-----
DPS01.30	Čerpací stanice přebytečného kalu	PS 5201C	Čerpací stanice přebytečného kalu
DPS01.31	Rekonstrukce čerpací stanice spodního horizontu a PTS4	PS 0002	Čerpací stanice odpadních vod
DPS01.40	Vnější nátokové žlaby	-----	-----
DPS01.41	Chemické hospodářství	PS 5600	Chemické hospodářství
		PS 5642	Externí substrát
DPS01.42	Spojovací potrubí	-----	-----
DPS01.50	Výroba a rozvod stlačeného vzduchu	PS 5900	Rozvod stlačeného vzduchu
PS 02	Elektro-technologická část	PS 8000	Elektrotechnologická část
PS 03	MaR	PS 8100	SCADA

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:

1. Stavební záměr bude umístěn a proveden podle ověřených projektových dokumentací, které budou po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí ověřeny a jako jeho součást předány stavebníkovi. Jde o dokumentaci pro změnu územního rozhodnutí nazvanou „ÚČOV – Rekonstrukce stávající vodní linky“, zpracovanou v 05/2021 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., a dále projektovou dokumentaci ve stupni pro stavební povolení nazvanou „ÚČOV – Rekonstrukce stávající vodní linky“, zpracovanou v 12/2020 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. 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 se jménem stavbyvedoucího. Oznámení bude obsahovat kopii dokladu o autorizaci stavbyvedoucího pro obor staveb vodního hospodářství a krajinného inženýrství. Pokud dojde v těchto skutečnostech ke změnám, neprodleně je stavebník oznámí OCP MHMP.
3. Stavba bude provedena právnickou osobou nebo fyzickou osobou oprávněnou k provádění stavebních prací jako předmětu své činnosti dle zvláštních právních předpisů.
4. Stavba bude dokončena nejpozději do 31. 12. 2026.
5. V aktivní zóně záplavového území nebude v souvislosti se stavbou skladován odplavitelný materiál, látky ani jiné předměty a nebude zde umístěno zařízení stavenišť.
6. Stavební materiál nezbytný pro rekonstrukci SVL bude zajištěn proti odplavení a přebytečný materiál bude ze záplavového území odvezen.
7. Po celou dobu realizace záměru nedojde k omezení průjezdnosti komunikace v severovýchodní části Císařského ostrova pro Povodí Vltavy, státní podnik, i pro jeho dodavatele. Průjezd bude zajištěn i pro těžkou techniku.
8. Během rekonstrukce a po jejím dokončení bude zachována možnost odvodu elektrické energie z MVE Podbaba.
9. Změna hydraulických poměrů vlivem realizace stavební jámy a související podzemní těsnící stěny nebude mít vliv na stávající stavební objekty, jejich provoz a údržbu, např. na plavební kanál a manipulaci s vodou v něm nebo na opevnění koryta významného vodního toku Vltava.
10. Při realizaci prací v rámci zajištění stavební jámy nebude zasahováno do konstrukcí plavebního kanálu. Podmínka se týká i využití dočasných i trvalých podzemních kotev.
11. Jakýkoli zásah do břehového porostu projedná stavebník s úsekovým technikem Povodí Vltavy, státní podnik.
12. Výsadbami nesmí dojít ke zhoršení odtokových poměrů v dané lokalitě.
13. V případě, že bude náhradní výsadba realizována v záplavovém území a nebude stanoveno jinak, bude provedena vzrostlými, vysokokmennými stromy. Pokud budou

stromy vysazovány v aleji, bude alej situována ve směru proudění vody. Alej nebude tvořena více než 5 stromy.

14. Termín zahájení rekonstrukce SVL, ukončení rekonstrukce SVL a uvedení ÚČOV do trvalého provozu bude nahlášen Povodí Vltavy, státní podnik, nejméně s 10-ti denním předstihem.
15. V rámci provádění stavby nesmí dojít k omezení či zastavení plavebního provozu na přilehlé vodní cestě (tj. plavebním kanálu Troja – Podbaba)
16. V průběhu stavebních prací nesmí dojít k poškození, přemísťování či zakrývání plavební signalizace.
17. Během zkušebního provozu stavby bude předložen Hygienické stanici hl.m. Prahy protokol o měření, který prokáže, že v chráněném venkovní prostoru staveb není při provozu zařízení ÚČOV překročen hygienický limit akustického tlaku $L_{Aeq, 8h} = 50$ dB pro 8 souvislých a na sebe navazujících nejhlučnějších hodin dne a $L_{Aeq, 1h} = 40$ dB pro nejhlučnější 1 hodinu v noci, při hluku s tónovou složkou o 5 dB méně.
18. Stavebník je povinen dodržet podmínky stanoviska společnosti T-Mobile Czech Republic, a.s., ze dne 19. 1. 2021, č.j.: E03053/21 k ochraně vedení mikrovlnných spojů dle přílohy č. 4 k tomuto stanovisku.
19. Stavebník je při provádění stavby povinen dodržet podmínky souhlasného stanoviska PREdistribuce, a.s., ze dne 18. 1. 2021, zn.: S 21130/300085123.
20. Stavebník je při provádění stavby povinen dodržet podmínky souhlasného stanoviska Pražské plynárenské Distribuce, a.s., člena koncernu Pražská plynárenská, a.s., ze dne 28. 1. 2021, zn.: 2021/OSDS/00514.
21. Stavebník je při provádění stavby povinen dodržet podmínky souhlasného stanoviska CETIN, a.s., ze dne 20. 1. 2021, zn.: 514749/21 a jeho přílohy „Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací“.
22. Stavebník dodrží podmínky uvedené ve společném stanovisku Pražské vodohospodářské společnosti, a.s., a společnosti Pražské vodovody a kanalizace, a.s., ze dne 28. 5. 2021, vydaném pod č.j.: ZADOST202105840.
23. Při provádění stavby nedojde v souvislosti se stavebními pracemi a skladováním stavebního materiálu a látek k ohrožení či zhoršení jakosti povrchových a podzemních vod.
24. Provádění stavby může být zahájeno nejdříve po zprovoznění rekonstruovaného mostu přes plavební kanál.
25. Před zahájením stavebních prací bude proveden terénní průzkum lokality z hlediska výskytu zvláště chráněných živočichů a v případě zjištění výskytu bude proveden jejich transfer na jinou vhodnou lokalitu v okolí dle doporučení orgánu ochrany přírody.
26. Stavba bude realizována s maximálním ohledem na okolí, bude vyloučen zásah do prostředí mimo vlastní staveniště. Stavebník zajistí, aby staveništní zařízení svými účinky (zejména exhalacemi, hlukem, ořesy, prachem, zápachem, oslňováním a zastíněním) nepůsobilo na okolí nad přípustnou míru.

27. V průběhu realizace jednotlivých etap výstavby budou prováděna měření hluku u nejbližší obytné zástavby a u ploch využívaných k rekreaci. V případě překračování hygienických limitů budou navržena a realizována odpovídající protihluková opatření (dočasné protihlukové stěny, úprava načasování nasazení hlučných stavebních mechanismů).
28. Stavební mechanizmy budou odstavovány pouze na vymezených plochách ve stavebních dvorech (zařízeních stavenišť). Stavební mechanizmy budou vybaveny dostatečným množstvím sanačních prostředků pro případnou likvidaci úniků ropných látek; pod stojícími stavebními mechanizmy budou instalovány záchytné vany.
29. Nákladní automobily potřebné pro provádění stavby budou odstavovány na vymezených plochách mimo záplavové území.
30. Nebezpečné odpady, nebezpečné chemické látky a přípravky nebo látky škodlivé vodám budou shromažďovány nebo skladovány pouze na vymezených plochách ve stavebních dvorech (zařízeních stavenišť). Vhodnými organizačními opatřeními budou průběžně omezována aktuální množství těchto látek na staveništi. V záplavovém území nebudou skladovány zásoby pohonných hmot.
31. Stavebník zajistí omezení skladování a deponování volně ložených prašných materiálů, zajistí provádění kropení prašných ploch na staveništi, při bouracích pracích bude provádět kropení demoličního materiálu (sutě).
32. Výkopový materiál bude přednostně využit při terénních úprav v areálu ÚČOV. Přebytečný výkopový materiál, demoliční materiál a případný přebytečný materiál ze stavební činnosti neprodleně odvázet ze staveniště v záplavovém území.
33. Stavebník zajistí provádění pravidelných analýz demoličního materiálu, v případě potvrzení kontaminace bude s tímto materiálem nakládáno jako s nebezpečným odpadem.
34. Stavebník zajistí očistu nákladních automobilů na stanovených místech před vjezdem na veřejné komunikace.
35. Stavebník zajistí odpovídající očistu vozovky na veřejných komunikacích využívaných pro přepravu stavebních materiálů nebo odpadů.
36. Stavební mechanizmy a nákladní automobily budou udržovány v odpovídajícím technickém stavu, především z hlediska možných úniků ropných látek.
37. Stavebník zajistí provádění pravidelné kontroly staveniště a stavebních dvorů (zařízení stavenišť) se zaměřením na možné úniky nebezpečných odpadů, nebezpečných chemických látek a přípravků nebo látek škodlivých vodám (především pohonných hmot).
38. Stavebník zajistí dostatek sadbového materiálu, aby bylo možno začít s rekultivací ploch dotčených výstavbou a s výsadbou dřevin dle projektu vegetačních úprav ihned po ukončení výstavby.
39. Po ukončení výstavby budou ihned odstraněna všechna zařízení stavenišť i jiná navazující zařízení, bude zajištěna okamžitá revitalizace ploch dotčených výstavbou a navrhované i stávající zeleně ihned po ukončení stavby, tak aby byla omezena invaze neofyt a mohla být provedena výsadba kompenzačních druhů.

40. OCP MHMP ukládá stavebníkovi dle ust. § 15 odst. 3 vodního zákona povinnost předložit provozní řád vodního díla stavby nejpozději se žádostí o vydání kolaudačního souhlasu.
41. OCP MHMP stanovuje dle ust. § 94p odst. 1 stavebního zákona stavebníkovi povinnost oznámit, vždy minimálně 5 pracovních dnů předem, fáze výstavby za účelem provedení kontrolních prohlídek stavby navržených v plánu kontrolních prohlídek stavby dle přílohy č. 14 souhrnné technické zprávy:
- 1. kontrolní prohlídka stavby – při předání a převzetí staveniště. V případě, že před tímto předáním staveniště dojde k započetí prací na postupném odpojování SVL z provozu dle souvisejícího povolení k nakládání s vodami vydaného v rámci tohoto společného řízení v samostatném rozhodnutí², bude této kontrolní prohlídce předcházet samostatná kontrolní prohlídka stavby, která bude určující pro počátek platnosti příslušného povolení k nakládání s vodami.
 - 2. kontrolní prohlídka stavby – po dokončení SO08 pod ochranou těsnicí stěny.
 - 3. kontrolní prohlídka stavby – po dokončení nových nosných konstrukcí a střech objektů hrubého předčistění (SO01 – Lapáky šterku; SO02 – Česlovna; SO03 – Lapáky šterku a pískové jímky).
 - 4. kontrolní prohlídka stavby – po dokončení nové železobetonové konstrukce SO09 – Aktivační nádrž (společně s předpokládaně dokončenými nosnými konstrukcemi a zastropením SO05 – ČS primárního kalu; SO12, SO13, SO20 a SO21 – Čerpací stanice vratného kalu pro dosazovací nádrže; SO15 – ČS regenerační nádrže; SO23 – ČS provozní vody; SO25 – Dmychárna; SO28 – Stavidlová komora; SO30 – ČS přebytečného kalu; SO31 – Rekonstrukce čerpací stanice spodního horizontu).
 - 5. kontrolní prohlídka stavby – po dokončení sanací, resp. rekonstrukcí otevřených nádrží před jejich napuštěním (SO04 – Usazovací nádrž (UN); SO06 – Rozdělovací objekt pro UN; SO07 – Rozdělovací objekt pro aktivaci; SO14 – Regenerační nádrž; SO10 a SO16 – Dosazovací nádrže (DN); SO11 a SO17 – Rozdělovací objekty pro DN).
 - 6. kontrolní prohlídka stavby – Při komplexních zkouškách rekonstruované SVL včetně dokončených stavebních objektů: SO26 – PTS1; SO27 – PTS3; SO40 – Vnější nátokové žlaby; SO41 – Chemické hospodářství; SO43 – Manipulační a obslužné plochy; SO44 – Terénní úpravy; SO45 – Sadové úpravy; SO47 – venkovní osvětlení.
 - 7. kontrolní prohlídka stavby – po dokončení stavby a vystrojení všech objektů – před uvedením stavby do zkušebního provozu.
 - 8. kontrolní prohlídka stavby (závěrečná kontrolní prohlídka stavby) před uvedením stavby do trvalého provozu.

² Rozhodnutí vydané OCP MHMP pod č.j.: MHMP 498917/2022.

42. Stavebník předloží k jednotlivým kontrolním prohlídkám stavby tyto doklady:

K 1. kontrolní prohlídce stavby bude doloženo:

- Harmonogram stavebních prací

Ke 2. – 6. kontrolní prohlídce stavby bude doloženo:

- Stavební deník.
- Provozní řád s aktualizacemi provedenými dle příslušné etapy provozu ÚČOV.
- Průběžné výsledky měření množství a jakosti vypouštěných odpadních vod.

K 7. kontrolní prohlídce stavby bude doloženo:

- Stavební deník.
- Doklady o využití či odstranění vzniklých odpadů se specifikací druhů a množství odpadů, pokud nebylo možné jejich další využití.
- Dokumentace skutečného provedení stavby, pokud při jejím provádění došlo k nepodstatným odchylkám oproti vydanému společnému povolení.
- Doklady o provedených revizích elektro.
- Zápisy o provedených tlakových zkouškách.
- Zápisy o zkouškách vodotěsnosti, plynotěsnosti a průchodnosti potrubí a vodotěsnosti nádrží.
- Program pro provedení zkoušek vzduchotechnických zařízení pro prokázání jejich účinnosti.
- Doklad o ověření souladu povodňového plánu stavby s povodňovým plánem obce.
- Protokol o zařazení stavby do příslušné skupiny dle zákona o prevenci závažných havárií³
- Aktualizovaný provozní řád vodního díla pro zkušební provoz.
- Doklad o předání a převzetí staveniště po dokončení stavby.
- Doklady a certifikáty k použitým materiálům a výrobkům (prohlášení o shodě)⁴.
- Výsledky individuálního odzkoušení a zápis z výsledků komplexních zkoušek stavby⁵.
- Doklady potřebné pro ověření, zda stavba byla provedena podle vydaného společného povolení, zda byla zhotovena podle ověřené projektové dokumentace, byly dodrženy obecné požadavky na výstavbu a zda skutečné provedení stavby nebude ohrožovat život, veřejné zdraví, život a zdraví zvířat, bezpečnost nebo životní prostředí, včetně vyjádření budoucího provozovatele stavby z pohledu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

³ Zákon č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů.

⁴ Ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

⁵ „Komplexní odzkoušení“ zahrnuje dočasné uvedení jednotlivých provozních jednotek stavby do chodu za účelem ověření vzájemné funkční vazby kompletního strojně technologického zařízení a prokázání, že tato ucelená dodávka je kvalitní a je schopna zkušebního nebo trvalého provozu.

K závěrečné kontrolní prohlídce stavby bude doloženo:

- Dokumentace skutečného provedení stavby, pokud při provádění zkušebního provozu došlo k nepodstatným odchylkám oproti vydanému společnému povolení.
- Doklady o provedených revizích elektro.
- Protokol o provedení zkoušek účinnosti vzduchotechnických zařízení.
- Doklad o předání zaměření stavby na Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy (IPR). O rozsahu nutné geodetické dokumentace pro účely digitální mapy Prahy je možno se informovat na IPR, odd. IMIP, Vyšehradská 57, Praha 2.
- Doklady potřebné pro zápis stavby do Registru územní identifikace adres a nemovitostí⁶.
- Doklad o provedení aktualizace povodňového plánu hl.m. Prahy, která zohlední nové parametry stavby.
- Doklady potřebné pro ověření, zda stavba byla provedena podle vydaného společného povolení, zda byla zhotovena podle ověřené projektové dokumentace, byly dodrženy obecné požadavky na výstavbu a zda skutečné provedení stavby nebude ohrožovat život, veřejné zdraví, život a zdraví zvířat, bezpečnost nebo životní prostředí, včetně vyjádření budoucího provozovatele stavby z pohledu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
- Doklad o předání protokolu o měření hluku dle podmínky č. 17 výroku I.c) tohoto rozhodnutí společně se stanoviskem Hygienické stanice hl.m. Prahy.
- Zpráva s vyhodnocením zkušebního provozu.
- Provozní řád pro fázi trvalého provozu⁷.

43. OCP MHMP stanovuje, že stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu vydaného podle ust. § 122 stavebního zákona.

Účastníci řízení ve smyslu ust. § 27 odst. 1 správního řádu pro tuto část výroku:

- **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. Ukládá provedení zkušebního provozu podle ust. § 124 odst. 1 ve spojení s ust. § 94p odst. 1, věta poslední, stavebního zákona a ust. § 13a odst. 2 písm. j) vyhlášky č.

⁶ Dle zákona č. 111/2009 Sb., o základních registrech, ve znění pozdějších předpisů.

⁷ Náležitosti provozního řádu stanovuje vyhláška č. 216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl

503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů:

K provedení zkušebního provozu se stanovují tyto podmínky:

- 1) Zkušební provoz se ukládá v době trvání, která bude zahrnovat dvě zimní období, nejdéle však 27 měsíců počínaje dnem konání 7. kontrolní prohlídky stavby dle výroku I.c) tohoto rozhodnutí, při níž bude konstatováno, že je stavba způsobilá k provedení zkušebního provozu. Doba trvání zkušebního provozu bude zahrnovat 3 měsíce potřebné pro zapracování čistírny a maximálně 24 měsíců navazujícího zkušebního provozu⁸.
- 2) Provozovatel je povinen v průběhu zkušebního provozu vést provozní deník, do kterého budou zaznamenávány údaje, které by mohly mít vliv na provozování čistírny odpadních vod.
- 3) Během zkušebního provozu budou učiněna taková opatření, aby mohly být prokázány vlastnosti požadované stavby pro daný účel a funkčnost stavby.
- 4) Během zkušebního provozu budou odzkoušeny a vyhodnoceny minimální nátoky na SVL a NVL, a to $Q_{\min.24hSVL} = 0,5 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ a $Q_{\min.24hNVL} = 0,5 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$.
- 5) Termín zahájení zkušebního provozu bude nahlášen Povodí Vltavy, státní podnik, nejméně s 10-ti denním předstihem.
- 6) Po ukončení zkušebního provozu ÚČOV Praha (zkušební provoz SVL) bude Povodí Vltavy, státní podnik, jakožto správci vodního toku, předána zpráva o jeho vyhodnocení, a to nejpozději do 6 měsíců po jeho ukončení.
- 7) Během zkušebního provozu budou provedena měření hluku a pachu u obytné zástavby a u ploch využívaných k rekreaci. V případě překračování limitních hodnot budou navržena a realizována dodatečná opatření proti šíření hluku a pachu.

Účastník řízení ve smyslu ust. § 27 odst. 1 správního řádu pro tuto část výroku:

- **Hlavní město Praha**, IČO: 00064581, Mariánské náměstí 2/2, 110 01 Praha 1 – účastník řízení podle ust. § 124 odst. 2 stavebního zákona.

III. Vydává povolení k nakládání s vodami podle ust. § 8 odst. 1 písm. b) bod 3 vodního zákona k čerpání podzemních vod za účelem snižování jejich hladiny.

Druh nakládání s vodami: čerpání podzemních vod za účelem snížení jejich hladiny podle ust. § 8 odst. 1 písm. b) bod 3 vodního zákona.

Popis nakládání s vodami, včetně účelu: Pro potřeby provádění stavby a následného užívání stavby vodního díla je nutné odčerpávat podzemní vodu s cílem snížit hladinu podzemní vody, snížit množství přítoků do stavební jámy ve fázi výstavby a dále snížit tlakové účinky na podzemní části konstrukcí. Nakládání s vodami bude realizováno prostřednictvím soustavy čerpacích studní. V rámci trvalého provozu bude využito podle potřeby celkem 73 studní (7 stávajících a 66 nových) a při realizaci stavby bude využito celkem 71 studní. Odčerpávaná

⁸ K jednotlivým fázím zkušebního provozu (zapracování, navazující zkušební provoz) je vydáno samostatným rozhodnutím povolení k nakládání s vodami, a to ve výroku členěném na části B.1 a B.2 rozhodnutí č.j.: MHMP 498917/2022.

podzemní voda bude odváděna do stávajícího nátokového labyrintu spodního horizontu a dále na Hlavní čerpací stanici ÚČOV. Čerpaná voda tedy bude zavedena do čistírenského procesu. V době trvalého provozu bude čerpaná voda zavedena před lapače písku.

Identifikační údaje podzemních vod, které budou nakládáním s vodami dotčeny:

Kód a název vodního útvaru: DVL_0820 – Vltava od toku Berounka po ústí do Labe

Číslo hydrogeologického rajonu a útvaru podzemních vod: 6250 – proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy

Číslo hydrologického pořadí: 1-12-02-0010-0-00

Lokalizace objektů pro čerpání podzemní vody: jímací objekty – vrtané studny – budou realizovány na pozemku parc.č. 1961/1 v k.ú. Bubeneč, Praha 6 v rámci staveniště SVL

Určení polohy místa nakládání s vodami (orientačně souřadnicemi v souřadnicovém systému X; Y Jednotné trigonometrické síť katastrální):

Prostor, kde budou umístěny jednotlivé jímací objekty je vymezen polygonem s krajními monitorovacími vrtvy 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

Podrobná poloha všech čerpacích studní je uvedena ve výkresové části projektové dokumentace, která je podkladem pro výrok I. tohoto rozhodnutí (příloha č. D.1.1.08.02B – SO08 ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY – Situace studní – část B)

Pro informaci se uvádějí souřadnice míst vypouštění do koncového recipientu (jde o výústní objekty ÚČOV do významného vodního toku Vltava):

SVL: X= 1.039.502; Y= 744.051

NVL: X= 1.040.044; Y= 743.168

Název obce: Praha 6

Název katastrálního území: Bubeneč

Parcelní číslo pozemku podle katastru ne movitostí: 1961/1

Oprávněný k nakládání s vodami: Hlavní město Praha, IČO: 00064581, Mariánské náměstí 2/2, 110 01 Praha 1

Povolení k nakládání s vodami se vydává v tomto rozsahu:

III.a) Pro období provádění stavby „ÚČOV – Rekonstrukce stávající vodní linky“ a následného zkušebního provozu:

- Čerpání bude probíhat podle potřeby z celkem 71 studní.
- Doba, na kterou se povolení k nakládání s vodami vydává:

odpovídá celé době provádění stavby, tj. ode dne zahájení stavby až do napuštění nádrží (zahrnuje etapu postupného odstavování SVL, demontáže stávajících zařízení, provádění

stavby a zkušebního provozu), do uvedení stavby do trvalého provozu. Za počátek platnosti se považuje den konání kontrolní prohlídky stavby před zahájením prací na odpojování SVL z provozu, platnost tohoto povolení končí dnem uvedení SVL do trvalého provozu, kdy naváže účinnost povolení k nakládání s vodami III.b).

- **Množství vod, se kterými je povoleno nakládat:**

$$\begin{aligned}Q_{\max.} &= 142 \text{ l.s}^{-1} \\Q_{\text{prům.}} &= 95 \text{ l.s}^{-1} \\Q_{\max, \text{ měs.}} &= 368.064 \text{ m}^3 \cdot \text{měs.}^{-1} \\Q_{\max, \text{ rok}} &= 4.417 \text{ tis. m}^3 \cdot \text{rok}^{-1}\end{aligned}$$

- **Počet měsíců v roce, kdy se s vodami nakládá: 12**

III.b) Pro období trvalého provozu ÚČOV po realizaci stavby „ÚČOV – Rekonstrukce stávající vodní linky“:

- Čerpaní bude probíhat podle potřeby z celkem 73 studní.

- **Doba, na kterou se povolení k nakládání s vodami vydává:**

odpovídá době trvalého provozu stavby ÚČOV. Počátkem platnosti je den uvedení stavby ÚČOV – Rekonstrukce stávající vodní linky“ a ukončením platnosti je den 31. 12. 2031.

- **Množství vod, se kterými je povoleno nakládat:**

$$\begin{aligned}Q_{\max.} &= 132 \text{ l.s}^{-1} \\Q_{\text{prům.}} &= 88 \text{ l.s}^{-1} \\Q_{\max, \text{ měs.}} &= 342.144 \text{ m}^3 \cdot \text{měs.}^{-1} \\Q_{\max, \text{ rok}} &= 4.106 \text{ tis. m}^3 \cdot \text{rok}^{-1}\end{aligned}$$

- **Počet měsíců v roce, kdy se s vodami nakládá: 12**

Povolení k nakládání s vodami se uděluje za těchto podmínek [podmínky se týkají obou fází, tedy III.a) i III.b)]:

- 1) Čerpané podzemní vody budou odváděny výhradně do kanalizace v areálu ÚČOV Praha, tj. do čistírenského procesu.
- 2) Množství čerpaných podzemních vod z vrtaných studní bude měřeno v souladu s ust. § 5 vyhlášky č. 20/2002 Sb., o způsobu a četnosti měření množství vod, ve znění pozdějších předpisů. Výsledky měření množství čerpaných povrchových vod a následně odváděných vod do vod povrchových budou v souladu s ust. § 126 odst. 6 vodního zákona poskytovány správci povodí, a to prostřednictvím Integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností Ministerstva životního prostředí (ISPOP), a to vždy nejpozději k 31. 1. následujícího kalendářního roku.

Účastník řízení ve smyslu ust. § 27 odst. 1 správního řádu pro tuto část výroku:

- **Hlavní město Praha, IČO: 00064581, Mariánské náměstí 2/2, 110 01 Praha 1.**

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. 2021 žádosti o vydání povolení v rámci společného řízení související s realizací stavby „ÚČOV – Rekonstrukce stávající vodní linky“. Žádosti byly průběžně doplňovány s tím, že dnem 9. 3. 2022 je bylo možné považovat za úplné. Předmětem žádostí byla změna rozhodnutí o umístění stavby, povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les, stavební povolení, vydání povolení k nakládání s vodami k čerpání podzemní vody za účelem snížení hladiny podzemní vody, k vypouštění odpadních vod z ÚČOV a zrušení stávajících povolení k nakládání s vodami, která mají být nahrazena novými povoleními.

Dnem podání žádostí příslušnému správnímu orgánu bylo zahájeno společné správní řízení podle ust. § 94j stavebního zákona, podle ust. § 8 odst. 1 písm. b) odst. 3 a písm. c) vodního zákona a podle ust. § 12 odst. 2 vodního 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.

Tím, že byla v případě všech podaných žádostí o společné povolení splněna podmínka podle ust. § 140 odst. 1 správního řádu, jedná se o řízení společné dle ust. § 115 odst. 12 vodního zákona. Protože je tento postup upraven vodním zákonem, jedná se o společné řízení *ex lege* a OCP MHMP proto nevydal za účelem spojení řízení usnesení podle správního řádu. Podmínka ust. § 140 odst. 1 správního řádu je splněna tím, že se jedná o řízení týkající se téhož předmětu a věcně spolu související.

Řízení o společném povolení stavby vedené společně s řízením o povolení k nakládání s vodami jsou navazujícími řízením vedeným k záměru, který podléhá posouzení vlivů záměru na životní prostředí, nebo jeho změně, a to podle ust. § 3 písm. g) bod 3 a 9 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o posuzování vlivů na životní prostředí“). Řízení jsou navazující ve vztahu k záměru „Celková přestavba a rozšíření ÚČOV Praha na Císařském ostrově, Praha 6 a Praha 7“. K tomuto záměru vydal odbor životního prostředí Magistrátu hl.m. Prahy dne 27. 10. 2005 stanovisko k posouzení vlivů záměru na životní prostředí pod č.j.: MHMP-147831/2005/OOP/VI/EIA/154-8/Žá a dále vyjádření k prodloužení platnosti tohoto stanoviska pod spisovou značkou S-MHMP 389721/2007. Dne 5. 8. 2015 bylo vydáno závazné stanovisko pod č.j.: MHMP-0957164/2015/OCP/VI/ZS154/Žá k ověření obsahu stanoviska k posouzení vlivů záměru na životní prostředí, ve kterém byly rekapitulovány podmínky pro jednotlivé fáze přípravy záměru. Podmínky souhlasného závazného stanoviska lze rozdělit na několik typů. Jedná se o podmínky, které se týkaly stavby NVL, která již byla samostatně povolena a realizována a v současnosti probíhá zkušební provoz části tohoto vodního díla a část stavby schopná samostatného užívání je již uvedena do trvalého provozu. Dále jsou uvedeny podmínky pro

územní řízení SVL, které již vydal příslušný stavební úřad Městské části Praha 6⁹. Podmínka týkající se požadavku na využití vysoce kvalitní průmyslové architektury „high-tech“ v co nejvyšší míře byla následným stanoviskem korigována s tím, že tato optimalizace návrhu byla již uplatněna v případě NVL a rekonstrukci SVL při zachování rukopisu původního řešení SVL s přiblížením k řešení blízkému přírodě (zejména realizací zelených střech) lze považovat za splnění podmínky na architektonické ztvárnění díla. Podmínky týkající se hospodaření s kaly nejsou pro toto navazující řízení relevantní, protože projednáváný záměr se netýká kalového hospodářství ÚČOV. Obdobně se záměru netýká podmínka související s hornicky prováděnými pracemi, neboť ty se pro realizaci záměru nepředpokládají. Vzhledem k tomu, že stavba bude prováděna za úplné odstávky SVL z provozu, nejsou relevantní ani podmínky týkající se etapizace a dílčích odstávek provozu. Další podmínky byly zpracovány do projektové dokumentace. Podmínky týkající se provádění stavby byly zpracovány do výrokové části I.c) tohoto rozhodnutí pod položkami č. 24 – 39. Podmínka týkající se provádění zkušebního provozu byla zpracována jako položka č. 7 ve výroku II. tohoto rozhodnutí. Pro potřeby navazujícího řízení vydal odbor ochrany prostředí MHMP – oddělení posuzování vlivů na životní prostředí (dále jen „příslušný úřad EIA“) souhlasná závazná stanoviska (tzv. „verifikační stanoviska“) ve kterých ověřil, že nedošlo ke změnám záměru, které by mohly mít významný negativní vliv na životní prostředí, zejména ke zvýšení jeho kapacity a rozsahu nebo ke změně jeho technologie, řízení provozu nebo způsobu užívání. Příslušný úřad EIA vydal dne 21. 3. 2022 pod č.j.: MHMP 470220/2022 souhlasné závazné stanovisko k záměru „ÚČOV – Rekonstrukce stávající vodní linky“. V tomto stanovisku příslušný úřad EIA konstatoval, že z provedeného porovnání dokumentace pro stavební povolení (DSP) pro záměr „ÚČOV – Rekonstrukce stávající vodní linky“ s dokumentací EIA a se závazným stanoviskem EIA pro záměr „Celková přestavba a rozšíření ÚČOV Praha na Císařském ostrově“ vyplynulo, že z hlediska vlivů na životní prostředí neobsahuje DSP žádné významné změny oproti záměru, ke kterému bylo vydáno závazné stanovisko EIA. Dále tento úřad uvedl, že ze závěru odborného podkladu¹⁰ vyplývá, že výše uvedené změny z dokumentace ke změně územního rozhodnutí a vydání stavebního povolení nejsou natolik významného charakteru oproti záměru, ke kterému bylo vydáno stanovisko EIA a závazné ověřovací stanovisko EIA. Jedná se především o dílčí technologické změny, které byly rozpracovány při další projektové přípravě stavby a které významně nemění technologii čištění odpadních vod a naplňují předpoklady a principy popsané a vyhodnocené v dokumentaci EIA. Příslušný úřad EIA na základě předložených podkladů ověřil, že nedošlo ke změnám záměru, které by mohly mít významný negativní vliv na životní prostředí, zejména ke zvýšení jeho kapacity a rozsahu nebo ke změně jeho technologie, řízení provozu nebo způsobu užívání. Zároveň nebyly shledány žádné podmínky ze stanoviska EIA jako neproveditelné. Příslušný úřad EIA dále vydal souhlasné závazné stanovisko k souvisejícím povolením k nakládání s vodami, která jsou také navazujícími řízeními. Hodnocena byla povolení k nakládání s vodami – k vypouštění odpadních vod do vod povrchových pro jednotlivé fáze přípravy, provádění a provozu ÚČOV a dále k čerpání podzemní vody za účelem snížení její hladiny, a to dne 4. 4. 2022

⁹ Rozhodnutí o umístění veřejně prospěšné stavby „ÚČOV – Rekonstrukce staré vodní linky“ vydal odbor 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.

¹⁰ podklad pro verifikaci pro záměr „ÚČOV – Rekonstrukce stávající vodní linky, dokumentace pro stavební povolení – Úplný popis změn oproti záměru, ke kterému bylo vydáno stanovisko dle § 9a Zákona pro objekt a vyhodnocení těchto změn z hlediska vlivů na životní prostředí“ (zpracovatel: RNDr. Vojtěch Vyhnaněk, CSc., EIA SERVIS s.r.o., datum zpracování: květen 2021)

pod č.j.: MHMP 549019/2022. V tomto závazném stanovisku příslušný úřad EIA identifikoval významnou změnu, která se však z hlediska ochrany životního prostředí projeví pozitivně. Stanovené limitní hodnoty v DSP jsou shledány jako shodné nebo přísnější než limitní hodnoty uvedené v dokumentaci EIA. Limitní hodnoty pro SVL jsou stejné jako emisní limity pro NVL. OCP MHMP konstatoval, že uvedené změny vycházejí z podmínek stanoviska EIA, jejichž účelem je prevence, vyloučení, snížení, popř. kompenzace nepříznivých vlivů na životní prostředí, a tyto změny nemohou mít významný negativní vliv na životní prostředí. Vyhodnoceno bylo taktéž povolení k čerpání podzemních vod za účelem snížení jejich hladiny. S přihlédnutím k § 9a odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí příslušný úřad neshledal důvody k tomu, aby v důsledku změn záměru určil některou z podmínek stanoviska EIA jako neproveditelnou. OCP MHMP jako příslušný úřad na základě posouzených podkladů ověřil, že nedošlo ke změnám záměru, které by mohly mít významný negativní vliv na životní prostředí, zejména ke zvýšení jeho kapacity a rozsahu nebo ke změně jeho technologie, řízení provozu nebo způsobu užívání i v případě souvisejících povolení k nakládání s vodami.

Toto řízení je v souladu s ust. § 9b odst. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí považováno za řízení s velkým počtem účastníků podle správního řádu. Pro řízení s velkým počtem účastníků jsou podmínky doručování písemností ve správním řízení upraveny v ust. § 144 správního řádu. Účastníkům řízení uvedeným v § 27 odst. 1 správního řádu a dotčeným orgánům se doručuje jednotlivě.

OCP MHMP oznámil zahájení navazujícího společného řízení všem známým účastníkům řízení, dotčeným orgánům a veřejnosti písemností ze dne 9. 3. 2022, č.j.: MHMP 323000/2022. Oznámení o zahájení řízení bylo zveřejněno po dobu 30-ti dnů na úřední desce MHMP a úřední desce Úřadu Městské části Praha 6 dle ust. § 115 odst. 3 vodního zákona. Společně s oznámením o zahájení řízení OCP MHMP zveřejnil náležitosti podle ust. § 9b zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Zveřejněny byly žádosti spolu s upozorněním, že se jedná o záměr posouzený podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, spolu s informací, kde lze nahlédnout do příslušné dokumentace pro navazující řízení. Text samotných žádostí o společné povolení byl zveřejněn společně s oznámením o zahájení řízení na úřední desce s odkazem, že přílohy žádostí jsou k dispozici k nahlédnutí na pracovišti OCP MHMP.

OCP MHMP dále zveřejnil v rámci oznámení o zahájení řízení informace o předmětu a povaze rozhodnutí, které má být v navazujícím řízení vydáno, informace o tom, kde se lze seznámit s dokumenty pořízenými v průběhu posuzování, které byly zveřejněny podle § 16 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a informace o podmínkách zapojení veřejnosti do řízení podle § 9c odst. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a podle zvláštních právních předpisů, kterými se rozumí informace o lhůtě pro uplatnění připomínek veřejnosti k záměru a o případných důsledcích zmeškání takové lhůty, informace o tom, zda a případně v jaké lhůtě může veřejnost nahlížet do podkladů rozhodnutí, o dotčených orgánech a informace o možnostech dotčené veřejnosti účastnit se navazujícího řízení podle § 9c odst. 3 a 4 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

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.

Vzhledem k tomu, že je ve společném řízení rozhodováno ve věcech, pro které jsou odvolacími orgány dva odlišné správní orgány, jsou ve společném řízení vydána dvě samostatná rozhodnutí.

Popis předmětu společného řízení včetně historických souvislostí:

Ve společném řízení je projednávána stavba rekonstrukce SVL a s tím související povolení k nakládání s vodami. 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.

Předmětem společného řízení, v němž je vydáno toto rozhodnutí, je změna územního rozhodnutí, povolení ke kácení dřevin, povolení změny dokončené stavby a povolení k nakládání s vodami k čerpání podzemní vody za účelem snížení její hladiny.

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“.

Změna rozhodnutí o umístění stavby je navržena podle projektové dokumentace pro změnu územního rozhodnutí nazvané „ÚČOV – Rekonstrukce stávající vodní linky“, zpracované v 05/2021 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. Změna územního rozhodnutí se týká všech pozemků dle původního územního rozhodnutí, tj. parc.č. 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 a dále pozemků parc.č. 1953/4 a 1961/20 v k.ú. Bubeneč.

Navržené změny územního rozhodnutí vycházejí z vyvolané změny koncepce technického řešení stavby a doplňujících podkladů pro zpracování projektu (např. aktualizované stavebně technické průzkumy). Dále je oproti původnímu návrhu upuštěno od provedení rekonstrukce za provozu celé čistírny odpadních vod. Nový návrh počítá s realizací stavby za kompletní odstávky SVL. Při provádění rekonstrukce SVL tak bude v provozu Hlavní čerpací stanice (HČS), Nová vodní linka (NVL), kalové hospodářství, energocentrum a pomocné provozny ÚČOV.

V rámci změny územního rozhodnutí a povolení stavby bylo projednáno též povolení ke kácení stávajících stromů a keřů. Celkem bude pro potřeby realizace stavby vykáceno 15 ks stromů a 145 m² zapojených porostů dřevin. Řešení stavby dle původního řešení předpokládalo odstranění 3 ks dřevin. Změnou návrhu dle projednávané změny územního rozhodnutí vyšlo najevo, že je třeba pro realizaci stavby odstranit dalších 12 ks dřevin. Z celkových 15 ks odstraňovaných dřevin má obvod kmene větší než 80 cm ve výčetní výšce 130 cm celkem 12 jedinců dřevin, další 3 dřeviny (označené v koordinační situaci, dendrologickém průzkumu a závazném stanovisku orgánu ochrany přírody a krajiny S5 – líska turecká a S15 a S16 – cypřišek nutkajský) mají ve výčetní výšce obvod kmene menší než 80 cm a vydání povolení ke kácení tedy nevyžadují. Povolení ke kácení dřevin je součástí společného řízení. Ke kácení stromů v následujícím rozsahu bylo vydáno dne 17. 2. 2022 závazné stanovisko odboru dopravy a životního prostředí Úřadu Městské části Praha 6 pod č.j.: MCP6 029614/2022. Závazné stanovisko souhlasí s pokácením níže uvedených dřevin rostoucích mimo les a ukládá náhradní výsadbu a následnou pěstební péči o vysázené dřeviny. 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.

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 nazvané „Ústřední čistírna odpadních vod Praha“ (dále jen „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 doplněným o dezinfekci vyčištěných odpadních vod soustavou UV lamp. Navrženou změnou stavby 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 hrázi. 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.

Povolení stavby projednávané v tomto společném řízení je záměrem nazvaným „ÚČOV – Rekonstrukce stávající vodní linky“, č. investiční akce: 12G6500. Ve společném řízení, kterým

je schválen stavební záměr dle ust. § 94p stavebního zákona, jsou posuzovány dvě projektové dokumentace, tj. dokumentace pro změnu územního rozhodnutí a dokumentace pro stavební povolení, přičemž, některé části jsou společné. Důvodem pro zpracování dvou projektových dokumentací byla nutnost zajištění přehlednosti návrhu. Změna stavby je navržena podle projektové dokumentace ve stupni pro stavební povolení nazvané „ÚČOV – Rekonstrukce stávající vodní linky“, zpracované v 12/2020 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 projektu se dále autorsky podílel kolektiv projektantů s autorizací v oborech pozemní stavby, dopravní stavby, statika a dynamika staveb a technologická zařízení staveb.

Změna stavby bude provedena 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, 1961/20, 1964 a 1972 v k.ú. Bubeneč. K provedení stavby bude částečně využít také pozemek parc.c. 1961/2 v k.ú. Bubeneč, na nějž budou zasahovat podzemní kotvy k zajištění stability pažení stavební jámy.

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.

Ve věci společného povolení, kterým se schvaluje stavební záměr, tj. výroku I. tohoto rozhodnutí

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 prostředí¹¹, a požádaly o informace o zahájení souvisejících řízení. Žádný z těchto spolků v návaznosti na oznámení o zahájení řízení v předepsané lhůtě svoji účast v řízení neoznámil.

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 společně s povolením k nakládání s vodami se účel stavby nezmění. Účelem stavby ÚČOV jako celku je čištění městských odpadních vod přiváděných na čistírnu sítí jednotné kanalizace pro veřejnou potřebu.

¹¹ Zdravé prostředí všem, z.s., IČO: 04252934, U Vrby 46, 190 11, Praha 9; Újezdský STROM – Spolek pro Trvalý Rozvoj a Okrašlování Městské části Praha 21, o.s., IČO: Čenovická 2145, 190 16 Praha 9; AOPK, z.s., IČO: 01919423, Na Vyhlídce 1556/1, 736 01 Havířov

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

Umístění stavby (pozemky, na kterých budou trvale umístěny stavební objekty v souvislosti s povolenou změnou stavby): 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, 1961/20, 1964 a 1972 v k.ú. Bubeneč. K provedení stavby bude částečně využít také pozemek parc.c. 1961/2 v k.ú. Bubeneč, na nějž budou zasahovat podzemní kotvy k zajištění stability pažení stavební jámy.

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, Táborská 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. 12. 2026.

Žádost o společné povolení byla doložena následujícími doklady:

Ke změně stavby ÚČOV týkající se SVL bylo vydáno rozhodnutí o umístění veřejně prospěšné stavby „ÚČOV – Rekonstrukce staré vodní linky“, a to 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. Součástí žádosti o společné povolení je změna tohoto územního rozhodnutí. Navržené změny územního rozhodnutí vycházejí z vyvolané změny koncepce technického řešení stavby a doplňujících podkladů pro zpracování projektu (např. aktualizované stavebně technické průzkumy). Dále bylo oproti původnímu návrhu upuštěno od provedení rekonstrukce za provozu celé čistírny odpadních vod. Nový návrh počítá s realizací stavby za kompletní odstávky SVL. Při provádění rekonstrukce SVL tak bude v provozu Hlavní čerpací stanice (HČS), Nová vodní linka (NVL), kalové hospodářství, energocentrum a pomocné provozy ÚČOV. Změna územního rozhodnutí se týká všech pozemků dle původního územního rozhodnutí, tj. 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 a dále pozemků parc.č. 1953/4 a 1961/20 v k.ú. Bubeneč.

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 27. 1. 2021 pod č.j.: OÚR 025/21.

Odbor územního rozvoje MHMP vydal dne 8. 3. 2021 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 8. 3. 2021 pod č.j.: MHMP 291072/2021. Úřad územního plánování posoudil přípustnost umístění stavebního záměru z hlediska jeho souladu s Politikou územního rozvoje ve znění Aktualizace č. 1 – 3 a 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 (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.

Stanovisko odboru evidence majetku MHMP, oddělení výkonu vlastnických práv, bylo vydáno dne 24. 2. 2021 pod č.j. MHMP 254454/2021. 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. Tento pozemek však stavbou není dotčen, proto nebyla podmínka převzata do výroku tohoto rozhodnutí.

Souhlasné stanovisko k záměru vydal dne 14. 4. 2021 odbor hospodaření s majetkem MHMP pod č.j.: MHMP 482791/2021.

Odbor bezpečnosti MHMP, oddělení preventivní ochrany, vydal dne 1. 2. 2021 souhlasné závazné stanovisko k záměru, 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.

Stanovisko odboru ochrany prostředí MHMP bylo vydáno dne 2. 3. 2021 pod č.j.: MHMP 273983/2021. Souhrnné stanovisko z hlediska složkových právních předpisů na ochranu životního prostředí je souhlasné. Z hlediska ochrany ovzduší je vydáno vyjádření, kde jsou uvedena upozornění na povinnosti při nakládání s odpady v souvislosti s prováděním stavby.

OCP MHMP tato upozornění uvádí v závěru odůvodnění tohoto rozhodnutí. Orgán ochrany ovzduší se ve vyjádření odkazuje na dříve vydané souhlasné závazné stanovisko bez podmínek, č.j.: MHMP 1956500/2018 ze dne 29. 11. 2018 (pro potřeby územního řízení). 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 vlivy záměru byly posouzeny v rámci procesu EIA a společné řízení je tzv. navazujícím řízením. Podrobnosti týkající se posuzování vlivů záměru na životní prostředí včetně souvisejících verifikačních stanovisek jsou uvedeny samostatně v úvodní části odůvodnění tohoto rozhodnutí.

Odbor památkové péče MHMP vydal dne 26. 4. 2021 pod č.j.: MHMP 565744/2021 k záměru, který se nachází v ochranném pásmu památkové rezervace v hl.m. Praze, osvědčení o vzniku souhlasného bezpodmínečného závazného stanoviska MHMP OPP v rozsahu předložené projektové dokumentace. Závazné stanovisko vzniklo fikcí dne 7. 4. 2021.

Stanovisko odboru pozemních komunikací a drah MHMP ze dne 11. 01. 2021 bylo vydáno pod č.j.: MHMP-36317/2021/O4/Dů. Toto stanovisko uvádí, že silniční správní úřad nemá k předložené dokumentaci žádné námítky a odkazuje se v kompetencích 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 3. 2. 2021 pod č.j.: MCP6 005723/2021. 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 zemědělského půdního fondu je konstatováno, že záměrem nejsou dotčeny pozemky chráněné jako ZPF. Z hlediska ochrany přírody a krajiny je vydáno vyjádření podle ust. § 154 správního řádu, které upozorňuje na přetrvávající platnost stanoviska a vyjádření vydaných pro potřeby územního řízení taktéž pro změnu územního rozhodnutí, která je obsažena v tomto řízení. Závazné stanovisko se týkalo povolení ke kácení dřevin a uložení náhradní výsadby a vyjádření požadující ochranu zachovávaných dřevin. Samostatně bylo následně vydáno závazné stanovisko odboru dopravy a životního prostředí Úřadu Městské části Praha 6 ze dne 17. 2. 2022, č.j.: MCP6 029614/2022, pro potřeby společného řízení ve věci kácení dřevin rostoucích mimo les a uložení náhradní výsadby. OCP MHMP podmínky tohoto závazného stanoviska uplatnil ve výrokové části I.b) tohoto rozhodnutí. Další požadavky orgánu ochrany přírody a krajiny uvedené ve vyjádření OCP MHMP zapracoval do upozornění v závěrečné části odůvodnění tohoto rozhodnutí. Z hlediska odpadového hospodářství je odkazováno na kompetence OCP MHMP v této záležitosti. Z hlediska ochrany ovzduší je v rámci souborného stanoviska odboru uvedeno vyjádření podle ust. § 154 správního řádu. Na požadavky uvedené v tomto vyjádření OCP MHMP upozorňuje v závěrečné části odůvodnění tohoto rozhodnutí.

Státní plavební správa – pobočka Praha, vydala ke stavbě závazné stanovisko dne 25. 1. 2021 pod č.j.: 126/PH/21. Závazné stanovisko vyjadřuje souhlas se stavebním záměrem za předpokladu

splnění podmínek. Tyto podmínky jsou převzaty do výroku I.c) tohoto rozhodnutí pod položkami č. 15 a 16.

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 24. 2. 2021 pod č.j. HSAA-345-4/2021.

Souhlasné závazné stanovisko Hygienické stanice hl.m. Prahy bylo vydáno dne 5. 2. 2021 pod č.j. HSHMP 02449/2021. Souhlasné stanovisko vychází ze zpracované hlukové studie (č. 2012240.2; Ing. Pavel Mejvald; 29. 1. 2021) a formuluje podmínku, která je převzata ve výroku I.c) tohoto rozhodnutí pod položkou č. 17.

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 4. 3. 2022 pod značkou PVL-16971/2022/410. 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 povolení záměru (stavby) byly převzaty do části výroku I.c) tohoto rozhodnutí pod položkami 5 - 14. Podmínka stanoviska uvedená v něm v části II pod bodem 5 (úprava rozsahu obvodu staveniště) byla splněna zpracováním do projektové dokumentace. Podmínky stanoviska, které jsou požadavky přímo uloženými zákonem, nebyly převzaty do výroku tohoto rozhodnutí a jsou pro informaci uvedeny v upozornění v závěru odůvodnění tohoto rozhodnutí. Podmínky týkající se informování správce vodního toku a povodí o provádění zkušebního provozu a předání vyhodnocení zkušebního provozu, jsou uplatněny ve výroku II. tohoto rozhodnutí. Podmínka týkající se vlastnictví pozemku parc.č. 1961/2 v k.ú. Bubeneč je vypořádána níže v textu tohoto odůvodnění týkajícím se majetkových poměrů.

Dopravní podnik hl.m. Prahy, a.s., vydal ke stavbě souhlasné vyjádření bez připomínek dne 19. 1. 2021 pod zn.: 100630/2Z134/69.

Technická správa komunikací hl.m. Prahy vydala dne 3. 2. 2021 technické stanovisko k záměru, v němž s ním souhlasí. Požadavek na aktualizaci tras staveništní dopravy s příslušným pracovištěm TSK byl zpracován do zprávy „Zásady organizace výstavby“.

Pražská vodohospodářská společnost, a.s., vydala společně se společnostmi Pražské vodovody a kanalizací, a.s., stanovisko dne 28. 5. 2021 pod č.j.: ZADOST202105840, které obsahuje řadu technických připomínek. Některé z připomínek byly zpracovány do projektové dokumentace a k některým projektant v rámci vypořádání připomínek v souhrnné technické zprávě uvedl, že budou řešeny v rámci projektové dokumentace ve stupni pro provádění stavby. OCP MHMP převzal podmínky stanoviska do podmínek výroku I.c) tohoto rozhodnutí pod položkou č. 22.

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:

Pražské vodovody a kanalizace, a.s. ze dne 28. 5. 2021 – vypořádání stanoviska uvedeno výše; Pražská plynárenská distribuce, a.s. ze dne 28. 1. 2021 – souhlas se stavbou, podmínky stanoviska jsou součástí „Zásad organizace výstavby“ a jsou zahrnuty ve výroku I.c) tohoto rozhodnutí pod položkou č. 20; PREDistribuce, a.s. ze dne 18. 1. 2021 – 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. 19; Fast Communication, s.r.o., vyjádření vydané v zastoupení společností CNL INVEST, s.r.o., ze dne 19. 1. 2021 – nedochází ke střetu; Dopravní podnik hl.m. Prahy, a.s., vyjádření ze dne 25. 1. 2021 – záměr se nachází mimo vedené tramvajové tratě a ochranné pásmo metra; Cznet, s.r.o., ve vyjádření ze dne 19. 3. 2021 konstatuje, že prováděním stavby nedojde ke střetu se zařízením ve správě společnosti; ČD – Telematika, a.s. ze dne 21. 1. 2021 – nedojde ke styku; CentroNet, s.r.o., vyjádření ze dne 20. 1. 2021 – společnost v zájmovém území neprovozuje telekomunikační síť; Fine Technology Outsource, s.r.o., vydala nekolizní vyjádření dne 22. 1. 2021; GREPA Networks, s.r.o., vydala dne 9. 2. 2021 vyjádření konstatující, že v zájmovém území neprovozuje síť elektronických komunikací; Pe3ny Net, s.r.o., vyjádření ze dne 4. 2. 2021 – nedojde ke styku; NEW TELEKOM, s.r.o., v zastoupení společností UNI Promotion, s.r.o., vyjádření ze dne 7. 2. 2021 – nedojde ke styku; České Radiokomunikace, a.s. ze dne 19. 1. 2021 – nejsou námítky a připomínky; Telco Pro Services, a.s., vyjádření ze dne 20. 1. 2021 – v zájmovém území se nenacházejí komunikační zařízení v majetku společnosti; Technická správa komunikací hl.m. Prahy, a.s., vydala z hlediska vedení sítí technické infrastruktury dne 21. 1. 2021 vyjádření, že v zájmové lokalitě neidentifikovala žádné objekty ve své správě; Pražská teplárenská, a.s., vyjádření ze dne 27. 1. 2021 uvádí, že záměr se nenachází v ochranném pásmu tepelných sítí a zařízení společnosti; ÚVT Internet, s.r.o., vyjádření ze dne 6. 2. 2021 – nedochází ke střetu; Vodafone Czech Republic, a.s., vyjádření ze dne 19. 1. 2021 – souhlas se stavbou – nedochází ke střetu s podzemními ani nadzemními vedeními; Dial Telecom, a.s., vyjádření ze dne 19. 1. 2021 – nedochází ke střetu; Technologie hl.m. Prahy, a.s., vyjádření ze dne 20. 1. 2021 – nedojde ke kontaktu s veřejným osvětlením v majetku HMP; T-Mobile Czech Republic, a.s., vyjádření ze dne 19. 1. 2021 – nedojde ke styku s vedením tras optických kabelů a může však dojít ke kolizi s paprsky mikrovlnných spojů, společnost souhlasí s výstavbou v zájmovém území za předpokladu splnění uvedených podmínek. Podmínky jsou zpracovány ve výroku I.c) tohoto rozhodnutí pod položkou č. 18; Pranet, s.r.o., vyjádření ze dne 21. 1. 2021 – nedochází ke styku; Levný.net, s.r.o., nekolizní vyjádření ze dne 22. 1. 2021; Irongate, s.r.o., vyjádření ze dne 19. 1. 2021 vydané v zastoupení společností CNL INVEST, s.r.o., nedojde ke střetu se sítěmi elektronických komunikací; Kaora, s.r.o., vyjádření ze dne 19. 1. 2021 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 26. 2. 2021 – v zájmovém území se nenachází podzemní komunikační vedení; Airwaynet, a.s., vydala prostřednictvím společnosti UNI Promotion, s.r.o., vyjádření dne 30. 1. 2021 – nedojde ke styku; ALFA TELECOM, a.s., ze dne 1. 2. 2021 – souhlasné stanovisko, v lokalitě se síť společnosti nenacházejí; CETIN, a.s., ze dne 20. 1. 2021 – 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. 21 výroku I.c) tohoto rozhodnutí; CoProSys, a.s., vyjádření ze dne 1. 2. 2021 – záměrem nedojde k dotčení sítí společnosti; ICT Support, s.r.o., vyjádření z hlediska provozování

sítě WLL Internet Praha ze dne 17. 2. 2021 – nedojde k dotčení sítí společnosti; INETCO.CZ zastoupené spol. UNI Promotion, s.r.o., vyjádření ze dne 7. 2. 2021 – nedojde ke styku; Ministerstvo obrany ČR – správa nemovitého majetku – vyjádření ze dne 12. 2. 2021 – souhlas se záměrem; Ministerstvo vnitra ČR, vyjádření bez námitek ze dne 21. 1. 2021; Planet A, a.s., vyjádření ze dne 8. 4. 2021 – nedojde k dotčení sítí; Rychlý drát, s.r.o., vyjádření ze dne 19. 1. 2021 vydané společností CNL INVEST, s.r.o., - nedojde ke střetu se sítěmi elektronických komunikací; TC net - data, s.r.o., vyjádření ze dne 19. 1. 2021 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 19. a 22. 2. 2021; Sys-DataCom, s.r.o., zastoupená společností Fine Technology Outsource, s.r.o., vydala nekolizní vyjádření dne 22. 1. 2021.

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>Bubeneč / 1953/3, 1953/4, 1956/1, 1956/2, 1956/3, 1956/4, 1957, 1958, 1959/1, 1959/2, 1961/5, 1961/6, 1961/7, 1961/8, 1961/9, 1961/10, 1961/11, 1961/20, 1964 a 1972</i>	<i>Hlavní město Praha, IČO: 00064581, Mariánské náměstí 2/2, 110 00 Praha 1</i>	<i>Vlastnické právo stavebníka; souhlas odboru evidence majetku, oddělení vlastnických práv</i>
<i>Bubeneč / 1961/1</i>	<i>Hlavní město Praha, IČO: 00064581, Mariánské náměstí 2/2, 110 00 Praha 1; věcné břemeno ve prospěch:</i> <ul style="list-style-type: none"> <i>• PREDistribuce, a.s., IČO: 27376516, Svornosti 3199/9a, 150 00 Praha 5</i> <i>• CETIN, a.s., IČO: 04084063, Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9</i> 	<i>Vlastnické právo stavebníka; souhlas odboru evidence majetku, oddělení vlastnických práv</i>

K provedení stavby bude částečně využit také pozemek parc.c. 1961/2 v k.ú. Bubeneč, na nějž budou zasahovat podzemní kotvy k zajištění stability pažení stavební jámy. Tento pozemek je ve vlastnictví České republiky, přičemž právo hospodaření s majetkem státu je svěřeno Povodí Vltavy, státní podnik. K využití tohoto pozemku se vztahuje podmínka stanoviska Povodí Vltavy, s.p., ze dne 4. 3. 2022, č.j.: PVVL-16971/2022/410, uvedená v části II pod položkou č. 9. Ve stanovisku je omylem uveden pozemek parc.č. 1961/1 (ve vlastnictví stavebníka), ve skutečnosti se jedná o pozemek parc.č. 1961/2. Podmínka, která požaduje učinění výzvy k uzavření smlouvy za účelem majetkoprávního vypořádání je z důvodu charakteru soukromoprávní povahy uvedena v upozornění v závěru odůvodnění tohoto rozhodnutí.

Technický popis vodních děl:

Členění stavby na stavební objekty a provozní soubory je uvedeno v tabelárním přehledu ve výroku I.c) tohoto rozhodnutí.

Stávající rekonstruované objekty:

- SO 01 Rekonstrukce lapáků štěrku
- SO 02 Rekonstrukce česlovny
- SO 03 Rekonstrukce lapáků písku a pískových jímek
- SO 04 Rekonstrukce UN5, UN6, UN7, UN8
- SO 09 Rekonstrukce aktivační nádrže
- SO 10 Rekonstrukce DN11-14
- SO 11 Rekonstrukce rozdělovacího objektu pro DN11, DN12, DN13, DN14
- SO 14 Rekonstrukce regenerační nádrže
- SO 15 Rekonstrukce čerpací stanice regenerační nádrže
- SO 16 Rekonstrukce DN1-4
- SO 17 Rekonstrukce rozdělovacího objektu pro DN1, DN2, DN3, DN4
- SO 22 Rekonstrukce povodňové čerpací stanice a PTS3
- SO 24 Provozní objekt
- SO 25 Dmychárna a PTS2
- SO 26 Rekonstrukce PTS1
- SO 27 PTS3
- SO 28 Rekonstrukce stavidlové komory
- SO 30 Čerpací stanice přebytečného kalu
- SO 40 Vnější nátokové žlaby

Objekty nově vybudované:

- SO 05 Čerpací stanice primárního kalu pro UN5, UN6, UN7, UN8
- SO 07 Rozdělovací objekt aktivace
- SO 08 Zajištění stavební jámy
- SO 12 Čerpací stanice vratného kalu pro DN11, DN12
- SO 13 Čerpací stanice vratného kalu pro DN13, DN14
- SO 20 Čerpací stanice vratného kalu pro DN1, DN3
- SO 21 Čerpací stanice vratného kalu pro DN2, DN4
- SO 23 Čerpací stanice provozní vody
- SO 32 Technologický kamerový systém
- SO 41 Chemické hospodářství

Objekty, které budou trvale demolovány v rámci SO34 – Bourací práce:

- Usazovací nádrž UN3 – na jejím místě bude vybudováno chemické hospodářství SO41
- Čerpací stanice spodního horizontu – nadzemní část (SO31)
- Čerpací stanice primárního kalu – bude nahrazena dvěma novými (SO05)
- Nátokové žlaby na sedimentační a dosazovací nádrže – budou nahrazeny novými
- Podélná usazovací nádrž (SO 29)

Objekty trvale odstavené, ponechané ve stávajícím stavu jako prostorová rezerva:

- Usazovací nádrže UN 1, 2, 4
- Dosazovací nádrže DN 5-8 (SO 18)
- Rozdělovací objekt pro nádrže DN5, DN6, DN7, DN8 (SO 19)

Rekonstrukce SVL proběhne převážně ve stávajících objektech. SVL je průmyslový areál, kde je kompozice tvarového řešení podřízena umístění a funkci jednotlivých objektů. Tak tomu bude i po rekonstrukci. Tvarové řešení je z velké části dáno charakterem stavby, což je rekonstrukce existujících objektů. Z větší části rekonstruované objekty zůstanou na svých místech ve stejných půdorysech a zhruba stejném výškovém uspořádání. Kompoziční prostorové řešení některých objektů oproti stávajícímu stavu změní kromě jiného i provedená dezodorizace, která znamená jejich zakrytí. Z pohledu zakrytí a dezodorizace půjde o následující objekty: Lapáky šterku včetně stáčecího místa B – rekonstruovaný a zakrytý objekt SO 01; Česlovna – rekonstruovaný a zakrytý objekt SO 02; Lapáky písku a pískové jímky – rekonstruovaný a zakrytý objekt SO 03 (SO03.1 a SO03.2). Ostatní objekty budou z větší části výškově shodné se stávajícím stavem, nebo budou výškově upraveny tak, aby byly dodrženy hydraulické spády potřebné pro průtok odpadních vod. Čerpací stanice spodního horizontu (SO 31) nebude mít po rekonstrukci nadzemní budovu, pouze elektrickou rozvodnu a trafostanici PTS4 rozměrově menší než stávající nadzemní část SO31. Sedimentační nádrže budou mít po rekonstrukci stejný tvar a umístění jako ve stávajícím stavu, kromě UN3, na jejímž místě bude zřízeno chemické hospodářství. Obdobně to platí i pro dosazovací nádrže, aktivační nádrž a regenerace. Objekty, které mají charakter pozemního stavitelství – dmychárny, čerpací stanice, trafostanice, zůstanou tvarově zachovány. Některé objekty, které se budou nově dezodorizovat, změní svou tvarovou kompozici pouze minimálně. Přibude čisticí fotokatalytická jednotka vně objektů. Objekty, které změní svou tvarovou kompozici, budou ty, které před rekonstrukcí nejsou zakryté a budou se zakrývat kvůli dezodorizaci. Čerpací stanice spodního horizontu se rekonstrukcí tvarově zmenší, protože bude vybudována pouze nová spodní stavba pod úrovní terénu s menší nadzemní nástavbou pro elektrorozvodnu. V rámci stavby budou provedeny přeložky sítí v areálu ÚČOV v rámci SO42. Princip funkce SVL bude následující: prvním stupněm čistírny je hrubé předčištění, jehož technologické vyzbrojení slouží k zachycení a separaci hrubých nečistot, tj. šterku, písku a jiných větších objektů unášených odpadní vodou. Základními technologickými zařízeními jsou česle, drapáky, jeřáby, dmychadla. Dále odpadní voda přitéká do usazovacích nádrží, kde se zbaví jemných sedimentů. Usazovací nádrže jsou vybaveny shrabovacími mosty, kalovými čerpadly. Dalším stupněm je biologické čištění v aktivační nádrži. Nádrž je vybavena míchadly, aeračními prvky k provzdušování, dmychadly. Poslední část ČOV tvoří dosazovací nádrže vybavené podobně jako nádrže usazovací. Celá ČOV pak dále obsahuje čerpací stanice na různé druhy kalů, uzávěry na potrubí i na otevřených žlabech a další zařízení jako je dávkování chemikálií, měření průtoků apod.

Některé objekty budou postaveny jako nové, celkově jde o rekonstrukci - změnu dokončené stavby. SVL jako celek je jednou funkční jednotkou. Skládá se z technologických celků, které lze rozdělit takto:

Hrubé předčištění

- Lapák šterku – bude rekonstruován, nově zakryt a dezodorizován. Technologické zařízení bude rovněž rekonstruováno a principiálně bude ve funkci stejně jako před rekonstrukcí. Jedná se o 4 lapáky šterku (4 žlaby). Drapáky šterku jsou dva (jeden pro každou dvojici žlabů) a jeden každý má nosnost 800 kg. Maximální hmotnost naplněného kontejneru šterkem je stanovena na celkem 15 tun.
- Česlovna – stávající česlovna je vybavena 6 kusy strojně stíraných česlí s průlinami 3 mm a to včetně 2 lisů na shrabky. Pro SVL se předpokládá využít 2 x 6 ks česlí včetně lisů. Objekt bude dezodorizován. Průměrná roční produkce shrabků bude cca 2.860 t/rok s maximem produkce shrabků 15 t/d.
- Lapáky písku – jsou vybaveny 6-ti samostatnými podélnými žlaby, které jsou provzdušňovány a opatřeny konickým dnem. Objekt bude zakryt a dezodorizován. Průměrná roční produkce písku bude cca 4.700 t/rok s maximem produkce písku 19,3 t/d. (po rekonstrukci budou používány pouze 3 žlaby).
- Pískové jímky – princip zůstane zachován, objekt bude zakryt a dezodorizován.

Primární sedimentace

- Usazovací nádrže UN5-8 - počet nádrží – 4 ks; plocha jedné nádrže 1.451 m², účinný objem nádrže 4.572 m³.

Biologické čištění odpadních vod

- Stávající otevřená aktivační nádrž s celkovými rozměry 225,2 x 105,5 m o 8 sekcích a s přidruženými nátokovými a odtokovými galeriemi bude kompletně demolována. Nově bude nátok na biologickou linku zabezpečen z rozdělovacího objektu do nádrže se třemi shodnými podélnými linkami, z nichž každá bude obsahovat selektory, denitrifikační, nitrifikační, postdenitrifikační a postaerační nádrž.
- Denitrifikační nádrž: je mechanicky míchaná a na začátek denitrifikační nádrže je zaveden externí substrát a odpěňovač. Předpokládá se vybudování denitrifikační nádrže jako součást každé jednotlivé linky aktivační nádrže. Celkový objem denitrifikačních nádrží je 28.181 m³. Součástí denitrifikací je vždy jeden selektor, který slouží pro smísení odpadních vod s kaly, k odplynění a uklidnění proudu směsi protékající dále do denitrifikace. Do denitrifikační nádrže jsou zavedeny následné proudy: (recirkulace vratného kalu z regenerační nádrže; mechanicky předčištěná odpadní voda; interní recirkulace z konce nitrifikační nádrže.
- Nitrifikační sekce AN: Odtok z denitrifikačních nádrží bude zaveden do jednotlivých nitrifikačních nádrží (celkem 3 ks), které jsou provzdušňovány jemnobublinnými aeračními elementy. Z konců nitrifikačních nádrží se odebírá interní recykl v celkovém množství 3,28 m³.s⁻¹. Celkový objem nitrifikačních nádrží je 65.791 m³. V každé lince je samostatná interní recirkulace, která odebírá kal z odtoku z nitrifikační nádrže a zavádí jej zpět do předřazené denitrifikační nádrže.
- Post denitrifikační sekce AN: Proud aktivační směsi z denitrifikační nádrže natéká do nitrifikační nádrže, která je provzdušňována jemnobublinnými aeračními elementy. Na každou ze tří nitrifikačních nádrží bude navazovat postdenitrifikační sekce, která je mechanicky míchaná. Do každé postdenitrifikační nádrže je zavedena aktivační směs z nitrifikační nádrže a mechanicky předčištěná odpadní voda v množství 0 až do 20 %

z celkového průtoku odpadní vody. K zajištění potřebného efektu denitrifikace je doplňkově dávkován externí substrát. Objem postdenitrifikačních nádrží je 15.414 m³.

- Post aerační sekce AN: Za každou postdenitrifikační nádrží bude následovat postaerační sekce, která je mechanicky míchaná a zajistí přerušení denitrifikačního procesu a oxické podmínky pro aktivační směs odtékající do dosazovacích nádrží. Celkový objem post nitrifikačních nádrží je 20.657 m³.

Celkový půdorysný rozměr 104,1 x 225,4 m bude prakticky korespondovat se stávajícím stavem.

Dosazovací nádrže:

Směs odpadní vody a aktivovaného kalu bude ze tří biologických linek vyvedena do jedné společné odtokové galerie. Po promíchání bude směs na konci odtokové galerie rozdělena a směřována dvěma otevřenými žlaby k jednotlivým sadám dosazovacích nádrží (DN). Navrženy jsou dvě sady čtyř dosazovacích nádrží, přičemž každá nádrž bude mít shodné rozměry.

- Dosazovací nádrže DN11-14: Vratný kal z těchto dosazovacích nádrží bude zaveden do regenerační nádrže stávajícím způsobem.
Počet nádrží – 4 ks; plocha jedné nádrže 1.520 m², objem nádrže 6.538 m³.
- Dosazovací nádrže DN1-4: „Staré dosazovací nádrže“ budou rekonstruovány na paramenty „nových dosazovacích nádrží“ (stávajících). Vratný kal ze „starých dosazovacích nádrží“ bude nově zaveden do regenerační nádrže vratného kalu. Počet nádrží – 4 ks; plocha jedné nádrže 1.520 m², objem nádrže 6.538 m³.

V rámci dopravního řešení areálu budou nově trasovány komunikace a obslužné plochy v areálu SVL vzhledem k nově budovaným objektům. Obnoveny budou komunikace a obslužné plochy tvořené převážně živичným povrchem, v menším měřítku s povrchem betonovým. Tyto plochy budou dotčeny stavební činností vyvolanou rekonstrukcí objektů a návrhem nových objektů v areálu stávající vodní linky. V rámci rekonstrukce dojde ke kompletní výměně konstrukčních vrstev stávajících komunikací a zpevněných ploch. Dále jsou v rámci rekonstrukce SVL navrženy nové komunikace a obslužné plochy kolem nově navržených objektů. Komunikace a obslužné plochy pro provoz vozidel jsou navrženy s povrchem z asfaltového betonu, plochy pro pohyb pěších jsou navrženy z litého asfaltu. V rámci rekonstrukce bude vybudována nová dešťová kanalizace. Před objektem stavidlové komory bude do odtoku odpadních vod zaústěna nová dešťová areálová kanalizace. Zaústění bude provedeno tak, že nedojde k ovlivnění měření odpadních vod na odtokovém kanále. V případě povodňové události budou veškeré vody přečerpávány povodňovou čerpací stanicí. V rámci stavby budou s vegetačním souvrstvím zastřešeny tyto objekty (zelené střechy): SO01, SO05, SO12, SO13, SO20, SO21, SO23, SO25, SO27, SO28, SO30, SO31 a SO41.

Celková plocha zájmového území činí 145.800 m², objekty SVL je z toho zastavěno 45.500 m².

Součástí návrhu stavby jsou také stavební objekty dočasného charakteru, které budou sloužit pouze po dobu provádění stavby. Jedná se o oplachové místo č.1 a č. 2 (slouží pro čištění vozů v průběhu výstavby) a dále o panelové dočasné cesty za objektem deratizace pro příjezd obsluhy k objektům v průběhu výstavby.

OCP MHMP pro úplnost uvádí, že se změna stavby nedotýká těchto stávajících objektů ÚČOV: Kalové a plynové hospodářství; Energocentrum; Vstupní hlavní čerpací stanice; Nová vodní linka.

V podrobnostech se odkazujeme na projektovou dokumentaci.

Posouzení projektové dokumentace pro společné povolení: Pro účely společného řízení jsou, jak je již v předchozím textu uvedeno, zpracovány z důvodu zajištění přehlednosti dvě projektové dokumentace, které se vzájemně doplňují, přičemž některé části jsou společné. Jde o dokumentaci pro změnu územního rozhodnutí nazvanou „ÚČOV – Rekonstrukce stávající vodní linky“, zpracovanou v 05/2021 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. a dokumentaci ve stupni pro stavební povolení nazvanou „ÚČOV – Rekonstrukce stávající vodní linky“, zpracovanou v 12/2020 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 projektu se dále autorsky podílel kolektiv projektantů s autorizací v oborech pozemní stavby, dopravní stavby, statika a dynamika staveb a technologická zařízení staveb. Tato dvojice projektových dokumentací společně obsahuje požadované obsahové náležitosti předepsané podle ust. § 94l 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. Projektové dokumentace dále splňují 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. § 94l stavebního zákona a dle prováděcích předpisů ke stavebnímu a vodnímu zákonu. OCP MHMP posoudil žádost a připojené doklady podle ust. § 94o 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. OCP MHMP dále ověřil účinky budoucího užívání stavby. Ve vztahu k záplavovému území projektová dokumentace řeší soulad s požadavky ust. § 65 nařízení č. 10/2016 Sb. hl.m. Prahy, (pražské stavební předpisy). Požadavku na umístění vyjmenovaných technologií (např. rozvaděče elektřiny) nejméně 1 m nad hladinu záplavy bylo vyhověno náhradním způsobem, a to vodotěsným provedením, jelikož umístění nad hladinu záplavy by znamenalo enormní výškové nároky.

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.

V podmínce č. 41 výroku I.c) tohoto rozhodnutí OCP MHMP podle ust. § 94p odst. 1 stavebního zákona stanovil povinnost oznámit dosažení příslušných etap výstavby za účelem provedení kontrolních prohlídek stavby.

OCP MHMP v podmínce č. 43 výroku I.c) rozhodnutí podle ust. § 94p odst. 1 stavebního zákona věta poslední stanovil, že lze stavbu užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu ve smyslu ust. § 119 odst. 1 písm. a) stavebního zákona. OCP MHMP dále do podmínek v položce č. 40 zahrnul povinnost zpracovat a předložit vodoprávnímu úřadu nejpozději společně se žádostí o vydání kolaudačního souhlasu provozní řád 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. § 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.

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:

- Společné 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.
- Stavebník je povinen zajistit na stavbě nebo staveništi, aby byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se provádění stavby, popřípadě její kopie.
- Při provádění stavebních prací je nutno dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví osob na staveništi, zejména na dodržení požadavků zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), 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.
- Při provádění stavby je nutno zajišťovat čistotu na veřejném prostranství podle vyhlášky č. 8/2008 Sb. hl. m. Prahy, o udržování čistoty na ulicích a jiných veřejných prostranstvích (vyhláška o čistotě).
- V případě omezení provozu na pozemních komunikacích v souvislosti se stavbou je stavebník povinen požádat minimálně 30 dnů před zahájením stavebních prací 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.
- Při realizaci záměru je nutné postupovat v souladu s ust. § 8 odst. 1 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, tj. zejména odděleně skrývat svrchní kulturní vrstvu půdy a oddělit ji od výkopku. Při zpětném zahrnutí je nutné postupovat opačným způsobem.
- Se stavebním odpadem vzniklým při stavební činnosti je nutno nakládat v souladu s vyhláškou č. 5/2007 Sb., hl. m. Prahy, kterou se stanoví systém shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů vznikajících na území hlavního města Prahy a systém nakládání se stavebním odpadem (vyhláška o odpadech).
- Jednotlivé odpady musí být tříděny již v místě vzniku a roztríděné ukládány do odpovídajících nádob dle charakteru odpadu.
- Shromažďovací místa a prostředky musí být označeny v souladu s požadavky vyhlášky o podrobnostech nakládání s odpady.
- Stavební odpad musí být zajištěn po celou dobu přistavení kontejneru proti nežádoucímu znehodnocení nebo úniku.
- Původce odpadu je povinen odpad třídit a nabídnout k využití provozovateli zařízení na využití stavebního odpadu (v souladu s Metodickým návodem odboru odpadů pro řízení vzniku stavebních a demoličních odpadů a pro nakládání s nimi, Ministerstvo životního prostředí, Praha, srpen 2018)
- Odpad, který původce sám nezpracuje, bude předán přímo nebo prostřednictvím dopravce odpadu pouze do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu nebo za podmínek podle § 16 odst. 3 zákona č. 541/2020, o odpadech, do dopravního prostředku provozovatele takového zařízení.
- Při provádění stavby může být provedena kontrola nakládání se stavebními odpady a dodržování ustanovení platných právních předpisů (zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, vyhláška o podrobnostech nakládání s odpady a vyhláška č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů).
- Pro vydání následného povolení provozu uvedeného zdroje znečištění ovzduší podle § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší bude nezbytné předložit orgánu ochrany ovzduší dokumentaci skutečného provedení povolené stavby s přehledným schematickým zákresem jednotlivých jeho částí a se specifikací zařízení, na kterých je aplikována dezodorizace. Součástí žádosti o povolení provozu musí být popis, jakým způsobem budou

dezodorizační jednotky udržovány v řádném provozuschopném stavu. V předložené žádosti musí být rovněž uvedeno, jak bude postupováno v případě poruchy dezodorizační jednotky s ohledem na splnění technické podmínky pro uvedený zdroj znečišťování ovzduší. Podrobnosti jsou uvedeny ve stanovisku orgánu ochrany ovzduší v rámci souhrnného stanoviska OCP MHMP ze dne 2. 3. 2021, č.j.: MHMP 273983/2021.

- Při realizaci stavby musí být zajištěna ochrana dřevin dle ČSN 83 9061 – Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. Další požadavky na ochranu zachovávaných dřevin jsou uvedeny ve vyjádření orgánu ochrany přírody – odboru dopravy a životního prostředí Úřadu MČ Praha 6 ze dne 3. 2. 2021, č.j.: MCP6 005723/2021 na str. 4.
- V případě odstraňování dřevin, které ke svému kácení nevyžadují povolení orgánu ochrany přírody a krajiny, bude-li realizováno v období hnízdění ptactva, které v našich podnebných podmínkách probíhá zpravidla od března do října, pak je nezbytné, aby byly dřeviny těsně před realizací kácení důsledně prohlédnuty, aby bylo zamezeno jednání v rozporu s ust. §§ 5 a 5a zákona č. 114/1992 Sb., a byl tak vyloučen výskyt živočichů, a tedy i možnost škodlivého zásahu do jejich přirozeného vývoje.
- Orgán ochrany ovzduší požaduje při provádění stavby přijetí těchto opatření: zakrývání nákladu na ložných plochách nákladních automobilů a dočasných skládek prашného materiálu plachtami (plochy mezideponií mohou být případně pro předcházení jejich vysychání také zkrápěny), dále přednostní používání zařízení a mechanismů splňujících minimálně emisní úroveň EURO 4, očištění vozidla před výjezdem ze staveniště.
- V souvislosti s podmínkou č. 9 části výroku I.c) tohoto rozhodnutí upozorňuje OCP MHMP na doporučení Povodí Vltavy, s.p., ve znění: „*Vzhledem k rozsahu zásahu do proudění podzemních vod by bylo vhodné zpracovat model proudění jako predikci stavu po realizaci těsnící clony a vyloučit tím negativní vliv na stávající objekty.*“
- V případě, že bude náhradní výsadba realizována v záplavovém území, je stavebník povinen postupovat podle ust. § 14 vodního zákona.
- V aktivní zóně nesmí být vysazovány žádné keře, které lze klasifikovat jako překážku podle ust. § 67 odst. 2 vodního zákona.
- Stavebník je povinen vyzvat Povodí Vltavy, státní podnik, k uzavření smlouvy za účelem majetkoprávního vypořádání dotčeného majetku státu v právu hospodařit pro Povodí Vltavy, státní podnik, tj. pozemků a vodních děl dotčených realizací stavby. Jedná se o pozemek parc.č. 1961/2 v k.ú. Bubeneč.
- Záběr veřejného prostranství není předmětem tohoto společného povolení.
- 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.
- 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.
- V souvislosti s prováděním stavby bude zacházeno se závadnými látkami 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, proto 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. Havarijný plán musí být schválen před započítím zacházení se závadnými látkami. Vodoprávním úřadem příslušným ke schválení havarijního plánu je OCP MHMP.

- Podle vyjádření příslušného silničního správního úřadu (odbor dopravy a životního prostředí Úřadu MČ Praha 6, č.j.: MCP6 005723/2021 ze dne 3. 2. 2021) jsou stanoveny tyto podmínky:
 - V případě instalace dopravního značení či zařízení na neveřejně přístupových účelových komunikacích je nutné jejich osazení nahlásit do 5-ti pracovních dnů odboru dopravy a životního prostředí Úřadu Městské části Praha 6.
 - Veškeré nové i upravované areálové komunikační plochy musí respektovat obecné technické požadavky na komunikace definované v části páté (§§ 36 – 36a) vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, a v ní citovaných navazujících technických normách (ČSN 73 6110 – Projektování místních komunikací a ČSN 73 6102 – Projektování křižovatek na pozemních komunikacích). Samotné provedení bude odpovídat platné právní úpravě v době stavební realizace.
 - Nově budované areálové komunikace musí umožňovat pohyb zdravotně postižených, v souladu s podmínkami vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
 - Ve vyjádření příslušného silničního úřadu je vysloven požadavek na používání výhradně tras staveništní dopravy podle požadavku správce komunikací.
 - Po celou dobu stavby je stavebník povinen zajišťovat údržbu a čištění komunikací dotčených stavební činností. Před výjezdem vozidel z prostoru staveniště na veřejné komunikace bude v případě potřeby zajištěno odstraňování bláta z pneumatik a podběhů.
 - Stavba musí být koordinována s věcně, časově a místně souvisejícími akcemi jiných stavebníků.
 - V případě narušení povrchu komunikace (chodník, vozovka) jej stavebník neprodleně uvede do stavu dle požadavků vlastníka / majetkového správce.
- 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 doklady uvedené v podmínce č. 42 výroku I.c) tohoto rozhodnutí.

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.

Ve věci výroku II. tohoto rozhodnutí (uložení provedení zkušebního provozu):

V rámci společného řízení OCP MHMP uložil stavebníkovi provedení zkušebního provozu dokončené stavby vodního díla podle ust. § 124 odst. 1 ve spojení s ust. § 94p odst. 1, věta poslední, stavebního zákona a ust. § 13a odst. 2 písm. j) vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů. V této části řízení je jediným účastníkem řízení stavebník, a to v souladu s ust. § 124 odst. 2 stavebního zákona. OCP MHMP uložil stavebníkovi provedení zkušebního provozu, jelikož se s ohledem na charakter stavby jedná o složitý soubor stavebních objektů osahující technologická zařízení, u nichž je třeba ověřit způsobilost k bezpečnému užívání a k zajištění spolehlivé funkce a účinnosti čištění odpadních vod. Se zkušebním provozem koresponduje povolení k nakládání s vodami vydané samostatným rozhodnutím. OCP MHMP v této části výroku stanovil podmínky pro provádění zkušebního provozu a dále stanovil dobu, po kterou bude zkušební provoz prováděn. Doba stanovená k provedení zkušebního provozu vychází z nutnosti prověřit chod čistírny a zavedených technologických opatření tak, aby bylo dosaženo co nejvyšší účinnosti čištění odpadních vod. V podmínkách bylo stanoveno, že zkušební provoz musí být proveden v období zahrnujícím dvě zimní období, protože je třeba reprezentativně posoudit vliv nízkých teplot na účinnost čistícího procesu. Celková doba provádění zkušebního provozu je omezena délkou maximálně 27 měsíců, a to z důvodu, že OCP MHMP považuje tuto dobu za dostatečnou k posouzení problematik, pro něž byl stanoven. Po dobu provádění zkušebního provozu jsou v samostatně vydaném rozhodnutí stanoveny přípustné hodnoty ukazatelů znečištění odpadních vod vyšší než hodnoty stanovené nařízením vlády¹². Neúměrnou dobou trvání zkušebního provozu by nebyl splněn předpoklad pro uplatnění postupu podle ust. § 38 odst. 14 vodního zákona. Podmínka č. 4 výroku II tohoto rozhodnutí vychází ze stanoviska Povodí Vltavy, státní podnik, vydaného dne 4. 3. 2022 pod č.j.: PVL-16971/2022/410.

Ve věci výroku III. tohoto rozhodnutí (povolení k nakládání s vodami):

Pro potřeby provádění stavby a následného užívání stavby vodního díla je třeba odčerpávat podzemní vodu s cílem snížit hladinu podzemní vody a její tlakové účinky na konstrukce. Z tohoto důvodu oprávněný požádal o povolení k nakládání s vodami podle ust. § 8 odst. 1 písm. b) bod 3 vodního zákona. Povolení k nakládání s vodami je požadováno pro dvě etapy – pro provádění stavby a její následný provoz. Nakládání s vodami bude realizováno prostřednictvím soustavy čerpacích studní. V rámci trvalého provozu bude využito celkem 73 studní (7 stávajících a 66 nových) a při realizaci stavby bude využito celkem 71 studní. Odčerpávaná podzemní voda bude odváděna do stávajícího nátokového labyrintu spodního horizontu a dále na Hlavní čerpací stanici ÚČOV. Čerpaná voda tedy bude zavedena do čistírenského procesu. V době trvalého provozu bude čerpaná voda zavedena před lapače písku.

OCP MHMP ve věci povolení k nakládání s vodami dle části výroku II. tohoto rozhodnutí podle ust. § 8 odst. 1 písm. b) bod 3 a písm. c) vodního zákona procesně postupoval v rámci společného řízení tak, jak je uvedeno v úvodu odůvodnění tohoto rozhodnutí. V případě povolení k nakládání

¹² Nařízení vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, ve znění pozdějších předpisů.

s vodami byla uplatněna zásada koncentrace řízení v souladu s ust. § 115 odst. 8 vodního zákona. Z hlediska posuzování vlivů na životní prostředí je v rámci souhrnného stanoviska konstatováno, že vlivy záměru byly posouzeny v rámci procesu EIA a společné řízení je tzv. navazujícím řízením. Podrobnosti týkající se posuzování vlivů záměru na životní prostředí včetně souvisejících verifikačních stanovisek jsou uvedeny samostatně v úvodní části odůvodnění tohoto rozhodnutí.

OCP MHMP posouzením žádosti a předložených dokladů dospěl k závěru, že nebyly zjištěny skutečnosti bránící vydání povolení k nakládání s vodami, proto rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku III tohoto rozhodnutí.

K žádosti o povolení k nakládání s vodami předložené na předepsaném formuláři dle vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, ve znění pozdějších předpisů, bylo doloženo stanovisko Povodí Vltavy, státní podnik, vydané dne 4. 3. 2022 pod č.j.: PVL-16971/2022/410. V části „E“ tohoto stanoviska jsou uvedeny podmínky, které OCP MHMP převzal do výroku III. tohoto rozhodnutí.

OCP MHMP upozorňuje, že v případě společného odvádění srážkových vod jedním objektem s vodami odpadními, se srážkové vody stávají vodami odpadními¹³, a je třeba je započítat do bilance vypouštěných odpadních vod.

Na základě posouzení stavebního záměru s ohledem na jeho charakter včetně souvisejících nakládání s vodami 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. V případě vydávání povolení k nakládání s vodami současně s povolením k provedení vodního díla se výroky těchto povolení vzájemně podmiňují; pokud by byla odvoláním napadena obě tato rozhodnutí, provede se nejdříve odvolací řízení o odvolání proti povolení k nakládání s vodami, přičemž odvolací řízení, jehož předmětem

¹³ Dle ust. § 38 odst. 3 vodního zákona

je společné povolení k provedení vodního díla, se přerušuje do dne, kdy nabude právní moci rozhodnutí odvolacího správního orgánu vydané v řízení o odvolání proti povolení k nakládání s vodami.

RNDr. Štěpán Kyjovský

ředitel odboru

odbor ochrany prostředí

- podepsáno elektronicky -

Rozdělovník:

I. Zveřejnění vyvěšením po dobu 15 dnů na úřední desce:

- a) Magistrát hl. m. Prahy prostřednictvím OCP MHMP
- b) Úřadu Městské části Praha 6, Československé armády 23, Praha 6
(IČO: 00063703 / IDDS: bmzbv7c)
se žádostí o vyvěšení na úřední desce a zpětného zaslání potvrzení o vyvěšení a sejmutí

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

- 1) D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ, a.s., Sokolovská 16/45A, 186 00 Praha 8
(IČO: 26760312 / IDDS: 96qdr2w)
k rukám Ing. Petra Krupičky

III. 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)

IV. 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 254454/2021*)
- 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*)

V. účastníkům řízení dle ust. § 94k písm. e) stavebního zákona – doručení veřejnou vyhláškou vyvěšenou po dobu 15-ti dnů na úřední desce MHMP, Úřadu Městské části Praha 6

účastníci řízení dle ust. § 94k písm. e) stavebního zákona jsou v souladu s ust. § 94m odst. 2 stavebního zákona identifikováni označením pozemků a staveb evidovaných v Katastru nemovitostí: **k.ú. Bubeneč, pozemky parc. č. 1950/1, 1952/1, 1952/2, 1952/3, 1952/4, 1952/5, 1952/6, 1952/7, 1953/1, 1953/2, 1953/5, 1953/6, 1953/7, 1953/8, 1953/9, 1953/10, 1954, 1961/2, 1961/3, 1961/4, 1961/12, 1961/13, 1961/14, 1961/15, 1961/16, 1961/17, 1961/21, 1984/1, 1984/2, 1985/7, 1985/9, 1985/10, 1985/12, 2146/1, 2147, 2148/5 a 2148/6.**

VI. účastníku řízení podle ust. § 115 odst. 5 vodního zákona:

- 7) Povodí Vltavy, s.p., Holečkova 8, Praha 5 (IČO: 70889953 / IDDS: gg4t8hf)

VII. dotčeným orgánům:

- 8) BEZ MHMP – (k č.j.: MHMP 133091/2021)
- 9) OPP MHMP – (k č.j.: MHMP 565744/2021)
- 10) UZR MHMP – (k č.j.: MHMP 291072/2021)
- 11) OCP MHMP/VI – (k č.j.: MHMP 480040/2021) Ing. Veronika Klajmonová
- 12) Úřad Městské části Praha 6, odbor dopravy a životního prostředí, Čs. Armády 23, Praha 6, (IČO: 00063703 / IDDS: bmzbv7c)
(k č.j.: MCP6 029614/2022)
- 13) Státní plavební správa, pobočka Praha, Jankovcova 4, Praha 7
(IČO: 00003352 / IDDS: 5e2iuqh)
(k č.j.: 126/PH/21)
- 14) Hygienická stanice hl.m. Prahy, Rytířská 404/12, Praha 1
(IČO: 71009256 / IDDS: zpqaiz), (k č.j.: HSHMP 02449/2021)
- 15) Hasičský záchranný sbor hl.m. Prahy, Sokolská 62, Praha 2
(IČO: 70886288 / IDDS: jm9aa6j)
(k č.j.: HSAA 345-4/2021)

VIII. pro informaci vyvěšením na úřední desce podle ust. § 115 odst. 3 vodního zákona, se žádostí o zpětné zaslání dokladu o vyvěšení na úřední desce po dobu 15-ti dnů:

- 16) Město Roztoky, nám. 5. května, Roztoky, (IČO: 00241610 / IDDS: ticbbnc)
- 17) Obec Úholičky, Náves 10, Úholičky, (IČO: 00640727 / IDDS: 68vb4q6)
- 18) Město Libčice nad Vltavou, náměstí Svobody 90, Libčice nad Vltavou
(IČO: 00241407 / IDDS: 3eqbc5y)
- 19) Obec Zdiby, Průběžná 11, Zdiby, (IČO: 00241032 / IDDS: vt2b6m8)
- 20) Město Klecany, U Školky 74, Klecany, (IČO: 00240290 / IDDS: 4d6bdnh)
- 21) Obec Husinec, U Radnice 64, Husinec, (IČO: 00240231 / IDDS: hfbpt6)

IX. na vědomí:

- 22) Česká inspekce životního prostředí, OI Praha-OOV, Wolkerova 40, Praha 6
(IČO: 41693205 / 4dkdzty)
- 23) Pražská vodohospodářská společnost, a.s., Evropská 866/67, Praha 6
(IČO: 25656112 / IDDS: a75fsn2)

- 24) Pražské vodovody a kanalizace a.s., Ke Kablu 971, Praha 10
(IČO: 25656635 / IDDS: ec9fspf)
- 25) MHMP OCP/II – spis
- 26) MHMP OCP/II – Po
- 27) MHMP OCP/II – Ka

Poznámka: ověřená projektová dokumentace bude připravena k vyzvednutí po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí na pracovišti OCP MHMP po předchozí telefonické domluvě na telefonním čísle: 236 00 4267 nebo prostřednictvím e-mailu: jaromir.kacer@praha.eu