

Váš dopis zn./ze dne:

1440/2021

Č. j.:

MHMP 323000/2022

Sp. zn.:

S-MHMP 1307171/2021

Vyřizuje/tel.:

Ing. Jaromír Kačer

236 004 267

Počet listů/příloh: **15/5**

Datum:

09.03.2022

Oznámení o zahájení navazujícího společného řízení o změně územního rozhodnutí, vydání stavebního povolení, povolení k nakládání s vodami a povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les, vše v rámci záměru „ÚČOV – Rekonstrukce stávající vodní linky“

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,

oznamuje dle ust. § 115 odst. 1 vodního zákona ve spojení s ust. § 94m stavebního zákona, ust. § 47 odst. 1 správního řádu a ust. § 9b zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům, že

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, (v dalším textu je uváděno též zkráceně „stavebník“ nebo „oprávněný“),

podal dne 23. 8. 2021 žádost o společné povolení změny územního rozhodnutí a povolení stavby nazvané „**ÚČOV – Rekonstrukce stávající vodní linky**“ (v dalším textu je uváděno též ve

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

zkrácené podobě „SVL“) a o s touto akcí související povolení k nakládání s vodami a o povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les. Žádost byla průběžně doplňována s tím, že dnem 9. 3. 2022 lze žádost považovat za úplnou.

Předmětem společného řízení jsou tyto žádosti:

1.) Změna rozhodnutí o umístění stavby

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 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	<i>Rekonstrukce stávajících lapáků štěrku</i>	Rekonstrukce lapáků štěrku
SO02	<i>Rekonstrukce stávající česlovny</i>	Rekonstrukce česlovny
SO03	<i>Rekonstrukce stávajících lapáků písku a pískových jámek</i>	Rekonstrukce lapáků písku a pískových jámek
SO04	<i>Rekonstrukce stávajících SN1, SN2, SN3, SN4</i>	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 aktivační 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	Nový měrný objekt vratného kalu pro DN2, DN4	Čerpací stanice vratného kalu pro DN2, DN4
SO22	Rekonstrukce povodňové čerpací stanice a čerpací stanice vratného kalu	Rekonstrukce povodňové čerpací stanice
SO23	Čerpací stanice užitkové vody	Čerpací stanice provozní vody
SO24	Dmychárna 1	Provozní objekt
SO25	Dmychárna 2	Dmychárna a PTS2
SO26	Podružná trafostanice PTS1	Rekonstrukce PTS1
SO27	Podružná trafostanice PTS2	PTS3
SO28	Stavidlová komora	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 tabelárního 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,	Využití osmi sedimentačních nádrží: - UN1, 2, 4 prostorová rezerva

	- Není prostorová rezerva - na místě UN5 až 8 je denitrifikační nádrž	- 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 protékánymi vzhledem k půdorysu nádrže příčně.	Aktivační nádrž se 3 linkami protékánymi 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)	Stejně 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 umístěna 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 nátoky žlabů od aktivační 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	

2.) 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

V rámci změny územního rozhodnutí a povolení stavby se projednává 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.

Tabulka stromů určených ke kácení, jejichž obvod kmene je ve výčetní výšce větší než 80 cm (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 ojíňená (<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 columnna</i>)	148
S13	Líska turecká (<i>Corylus columnna</i>)	116
S14	Líska turecká (<i>Corylus columnna</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

3.) Stavební povolení

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 hrázemi. Funkce SVL je zachována do průtoku odpovídajícího Q₂₀, 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 má být 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. 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. 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.

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 $4,1 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. SVL je dimenzována na roční průměrnou hodnotu zbytkového znečištění přečištěných odpadních vod v ukazateli N_{celk} ve výši $10 \text{ mg} \cdot \text{l}^{-1}$.

Průtoky odpadní vody:

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

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

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

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

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

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.

Jakostní parametry vyčištěných vod jsou uvedeny pro jednotlivé fáze přípravy, provádění stavby a následného provozu v dalším textu týkajícím se povolení k nakládání s vodami vedeného v rámci společného řízení společně s popisem jednotlivých fází.

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.

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 elektriny) nejméně 1 m nad hladinu záplavy bylo vyhověno náhradním způsobem, a to vodotěsným provedením, jelikož umístění nad hladinu záplavy by znamenalo enormní výškové nároky.

Popis funkčních jednotek: SVL jako celek je jednou funkční jednotkou. Skládá se z technologických celků, které lze rozdělit tako:

Hrubé předčištění

- Lapák štěrku
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 štěrku (4 žlaby). Drapáky štěrku jsou dva (jeden pro každou dvojici žlabů) a každý má nosnost 800 kg. Maximální hmotnost naplněného kontejneru štěrkem 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
Lapáky jsou vybaveny šesti 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. 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

Navržená 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 používáno 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 koncepce kodifikace ÚČOV	
PS 01	Strojně-technologická část		
DPS01.01	Rekonstrukce lapáků štěrku	PS 5100A	Lapáky štěrku
DPS01.02	Rekonstrukce česlovny	PS 5102A	Česlovna
DPS01.03	Rekonstrukce lapáků písku a pískových jímek	PS 5104A	Lapáky písku
		PS 5104B	Pískové jímký
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 aktivačními nádržemi
DPS01.09	Rekonstrukce aktivační nádrže	PS 5202A	Aktivační 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

4.) Povolení k nakládání s vodami – k čerpání podzemní vody za účelem snížení hladiny podzemní vody podle ust. § 8 odst. 1 písm. b) bod 3 vodního zákona

Pro potřeby provádění stavby a následného užívání stavby vodního díla je třeba odčerpávat podzemní vody s cílem snížit hladinu podzemní vody a její tlakové účinky na konstrukce. 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.

Povolení k nakládání s vodami je požadováno v tomto rozsahu:

4.a) Během provádění stavby „ÚČOV – Rekonstrukce stávající vodní linky“:

- Čerpání bude probíhat z celkem 71 studní
- Doba požadovaného povolení k nakládání s vodami 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 zkušební provozu), do uvedení stavby do trvalého provozu
- Množství vod, se kterými se má nakládat:

$$Q_{\max.} = 142 \text{ l.s}^{-1}$$

$$Q_{\text{prům.}} = 95 \text{ l.s}^{-1}$$

$$Q_{\max.} = 368.064 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$$

$$Q_{\max.} = 4.417 \text{ tis. m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$$

4.b) Během trvalého provozu stavby „ÚČOV – Rekonstrukce stávající vodní linky“:

- Čerpání bude probíhat z celkem 73 studní
- Doba požadovaného povolení k nakládání s vodami odpovídá době trvalého provozu stavby ÚČOV ve shodě s dobou platnosti povolení k vypouštění odpadních vod, tj. ode dne uvedení stavby do trvalého provozu do 31. 12. 2031

- Množství vod, se kterými se má nakládat:

$$Q_{\max.} = 132 \text{ l.s}^{-1}$$

$$Q_{\text{prům.}} = 88 \text{ l.s}^{-1}$$

$$Q_{\max.} = 342.144 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$$

$$Q_{\max.} = 4.106 \text{ tis. m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$$

5.) Povolení k nakládání s vodami k vypouštění odpadních vod z ÚČOV, jako celku, podle ust. § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona (povolení se týká výústních objektů SVL a NVL)

Žádost je členěna na tři etapy, přičemž každé z povolení k nakládání s vodami bude platné pro různé fáze od přípravy stavby po trvalý provoz stavby po jejím dokončení. **Současně s vydáním povolení k nakládání s vodami budou nahrazena dosud platná níže uvedená povolení k nakládání s vodami, která budou samostatným výrokem rozhodnutí vydaného ve společném řízení na základě žádosti oprávněného zrušena.**

V současnosti je v platnosti povolení k nakládání s vodami pro trvalý provoz ÚČOV, které bylo vydáno odborem ochrany prostředí MHMP rozhodnutím ze dne 21. 2. 2017, č.j.: MHMP 233277/2017, které nabylo právní moci dne 4. 4. 2017. Následně bylo vydáno opravné rozhodnutí dne 20. 4. 2017 pod č.j.: MHMP 615033/2017, které nabylo právní moci dne 27. 5. 2017.

Rozsah dosud platného povolení k nakládání s vodami s platností od 1. 1. 2019 do 31. 12. 2026:

1) Množství vypouštěných odpadních vod (součet průtoků SVL+NVL):

$$Q_{24 \text{ (SVL + NVL)}} = 4,1 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$$

$$Q_{\max \text{ měsíc (SVL + NVL)}} = 14.000.000 \text{ m}^3 \cdot \text{měs}^{-1}$$

$$Q_{\max \text{ biol (SVL + NVL)}} = 8,2 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$$

$$Q_r \text{ (SVL + NVL)} = 130.000.000 \text{ m}^3 \cdot \text{rok}^{-1}$$

Minimální přiváděné množství odpadních vod:

$$Q_{\min.24 \text{ h SVL}} = 1 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$$

$$Q_{\min.24 \text{ h NVL}} = 1,2 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$$

2) Emisní limity ukazatelů znečištění **pro SVL:**

BSK ₅ SVL	p = 15 mg.l ⁻¹	m = 30 mg.l ⁻¹
CHSK _{Cr} SVL	p = 60 mg.l ⁻¹	m = 95 mg.l ⁻¹
NL SVL	p = 20 mg.l ⁻¹	m = 40 mg.l ⁻¹
P _{Celk} SVL	průměr = 0,8 mg.l ⁻¹	m = 3 mg.l ⁻¹
N _{Celk} SVL	účinnost = 75 %	
N-NH ₄ SVL	průměr = 10 mg.l ⁻¹	m = 30 mg.l ⁻¹ *)

Emisní limity ukazatelů znečištění **pro NVL:**

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

p.....připustná hodnota koncentrací zbytkového znečištění pro rozборы 24-ti hodinových směsných vzorků, získaných sléváním 12 dílčích vzorků odebíraných v intervalu 2 hodin o objemu úměrném aktuální hodnotě průtoku v době odběru dílčího vzorku

m.....maximální připustná hodnota koncentrací pro rozборы obdobně stanovené jako hodnoty p vzorků

průměr.....aritmický průměr za kalendářní rok

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

3) Bilanční hodnoty znečištění na odtoku (součet bilančních hodnot zjištěných na každém výústním objektu SVL a NVL zvlášť):

BSK ₅ (SVL+NVL)	900 t.rok ⁻¹
CHSK _{Cr} (SVL+NVL)	5.200 t.rok ⁻¹
NL (SVL+NVL)	1.300 t.rok ⁻¹
N _{Celk} (SVL+NVL)	2.500 t.rok ⁻¹
P _{Celk} (SVL+NVL)	110 t.rok ⁻¹

Z důvodu, že v současnosti probíhá zkušební provoz části stavby ÚČOV, nevyužívá oprávněný výše uvedeného povolení k nakládání s vodami, protože **nejdéle do 31. 12. 2025 je nyní v platnosti povolení k nakládání s vodami pro zkušební provoz**, které ho v tomto období nahrazuje. Povolení k nakládání s vodami týkající se zkušební provozu bylo vydáno rozhodnutím odboru životního prostředí MHMP ze dne 23. 3. 2015, pod č.j.: MHMP-285014/2015/OZP-II/R-37/Fi, s nabytím právní moci 8. 10. 2015. Toto rozhodnutí měnilo původní povolení k nakládání s vodami vydané rozhodnutím odboru životního prostředí MHMP pod č.j.: MHMP-1417791/2012/OOP-II/R-258/Fi ze dne 17. 12. 2012 s nabytím právní moci dne 22. 1. 2013. Povolení k nakládání s vodami byla dále měněna, a to rozhodnutími ze dne 6. 3. 2018 pod č.j.: MHMP 273328/2018, které nabylo právní moci dne 18. 4. 2018, rozhodnutím ze dne 28. 11. 2019, č.j.: MHMP 2379712/2019, které nabylo právní moci dne 19. 12. 2019. Poslední změna povolení k nakládání s vodami byla povolena rozhodnutím č.j.: MHMP 154702/2021 ze dne 4. 10. 2021, které nabylo právní moci dne 27. 10. 2021.

Povolení k nakládání s vodami pro zkušební provoz platné od 1. 7. 2013 do dne ukončení zkušební provozu stavby „Celková přestavba a rozšíření Ústřední čistírny odpadních vod Praha na Císařském ostrově, stavba č. 6963, etapa 0001 – NOVÁ VODNÍ LINKA“, nejdéle však do 31. 12. 2025 má tyto parametry:

1) Množství vypouštěných odpadních vod (součet průtoků SVL+NVL):

Q ₂₄ (NVL + SVL)	= 4,1 m ³ .s ⁻¹
Q _{max.biol.} (NVL + SVL)	= 8,2 m ³ .s ⁻¹
Q _{mechbiol.} (SVL)	= 4,1 m ³ .s ⁻¹
Q _{max. měsíc} (NVL + SVL)	= 14.000.000 m ³ .měsíc ⁻¹
Q _r (SVL + NVL)	= 130.000.000 m ³ .rok ⁻¹

2) Emisní limity ukazatelů znečištění **pro SVL**:

CHSK _{Cr}	p = 60 mg.l ⁻¹	m = 95 mg.l ⁻¹
BSK ₅	p = 15 mg.l ⁻¹	m = 30 mg.l ⁻¹

NL	$p = 20 \text{ mg.l}^{-1}$	$m = 40 \text{ mg.l}^{-1}$
P_{celk}	prům. = 1 mg.l^{-1}	$m = 3 \text{ mg.l}^{-1}$
N_{celk}	prům. = 25 mg.l^{-1}	$m = 35 \text{ mg.l}^{-1*}$

3) Emisní limity ukazatelů znečištění **pro NVL**:

$BSK_5 \text{ NVL}$	$p = 15 \text{ mg.l}^{-1}$	$m = 25 \text{ mg.l}^{-1}$
$CHSK_{\text{Cr NVL}}$	$p = 55 \text{ mg.l}^{-1}$	$m = 95 \text{ mg.l}^{-1}$
$NL \text{ NVL}$	$p = 20 \text{ mg.l}^{-1}$	$m = 30 \text{ mg.l}^{-1}$
$N_{\text{Celk NVL}}$	průměr = 10 mg.l^{-1}	$m = 20 \text{ mg.l}^{-1*}$
$P_{\text{Celk NVL}}$	průměr = $0,8 \text{ mg.l}^{-1}$	$m = 3 \text{ mg.l}^{-1}$

4) Bilanční hodnoty znečištění na odtoku (součet bilančních hodnot zjištěných na každém výustním objektu SVL a NVL zvlášť):

$BSK_5 \text{ (SVL+NVL)}$	900 t.rok^{-1}
$CHSK_{\text{Cr (SVL+NVL)}}$	5.200 t.rok^{-1}
$NL \text{ (SVL+NVL)}$	1.300 t.rok^{-1}
$N_{\text{Celk (SVL+NVL)}}$	2.500 t.rok^{-1}
$P_{\text{Celk (SVL+NVL)}}$	110 t.rok^{-1}

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

Výše uvedená povolení k nakládání budou zrušena a v rámci tohoto řízení nahrazena povolením k nakládání s vodami pro následující fáze. V povolení k nakládání s vodami budou zahrnuty podmínky, které jsou v dosavadním povolení k nakládání s vodami pro zkušební provoz mající vztah k zařízení UV lamp pro desinfekci vyčištěných odpadních vod.

5a) Povolení k nakládání s vodami po dobu **provádění stavby** „ÚČOV – Rekonstrukce stávající vodní linky“ podle ust. § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona ve spojení s ust. § 38 odst. 14 vodního zákona (vypouštění odpadních vod s přípustnými hodnotami ukazatelů znečištění odpadních vod vyššími než hodnoty stanovené vládou nařízením 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)

- **Ode dne zahájení stavby po dobu 6 měsíců, tj. den 1. – 180.** – fáze postupného odstavování SVL a přebírání její funkce NVL. V této fázi bude množství odpadních vod přiváděných na SVL postupně snižováno a naopak bude zvyšováno množství odpadních vod přiváděných na NVL. To povede k nárůstu hydraulického i látkového zatížení NVL, dojde ke zvýšení produkce primárního i přebytečného kalu, snížení stáří aktivovaného kalu a tedy i ke snížení kapacity nitrifikačního procesu.

Povolení k nakládání s vodami je požadováno s těmito parametry:

Množství vypouštěných odpadních vod (součet průtoků SVL+NVL):

$Q_{\text{prům. (NVL + SVL)}}$	$= 4,1 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$
$Q_{\text{maxbiol. (max. 1 hod.)}}$	$= 6,0 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$
$Q_{\text{maxbiol. (max. 2 hod.)}}$	$= 4,5 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$
$Q_{\text{maxbiol. (max. 21 hod.)}}$	$= 4,1 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$

$$Q_{\text{maxbiol. měsíc (NVL + SVL)}} = 14.000.000 \text{ m}^3 \cdot \text{měsíc}^{-1}$$

$$Q_r = 130.000.000 \text{ m}^3 \cdot \text{rok}^{-1}$$

Kapacita hrubého předčištění NVL činí $7,1 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. V případě, že bude vyčerpána hydraulická kapacita biologického stupně NVL $6,0 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, budou průtoky od $6,0 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ do $7,1 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ přepadat jakožto mechanicky předčištěné odpadní vody. Tento přepad je pouze při nátoky $6,0 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ odpadní vody na biologický stupeň čištění, který je možný maximálně po dobu 1 hodiny za 24 hodin. Poté budou jakožto mechanicky předčištěné odpadní vody přepadat průtoky od $4,5 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ do $7,1 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ po dobu dalších maximálně 2 hodin a následně průtoky od $4,1 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ do $7,1 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ po zbývajících 21 hodin.

Při průtoku odpadní vody nad $4,1 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ bude průtok nad $4,1 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ veden bypassem mimo 3. stupeň čištění. Ten bude provozován při maximálním výkonu třetího stupně čištění ve výši $4,1 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ a dávce PIX odpovídající koncentraci fosforu.

Emisní limity ukazatelů:

SVL:

CHSK _{Cr}	p = nenavržen	m = 150 mg.l ⁻¹
BSK ₅	p = nenavržen	m = 40 mg.l ⁻¹
NL	p = nenavržen	m = 50 mg.l ⁻¹
P _{celk}	prům. = nenavržen	m = 3 mg.l ⁻¹
N _{celk}	prům. = nenavržen	m = 35 mg.l ⁻¹ *

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

NVL:

CHSK _{Cr}	p = nenavržen	m = 130 mg.l ⁻¹
BSK ₅	p = nenavržen	m = 35 mg.l ⁻¹
NL	p = nenavržen	m = 40 mg.l ⁻¹
P _{celk}	prům. = nenavržen	m = 3,0 mg.l ⁻¹
N _{celk}	prům. = nenavržen	m = 30 mg.l ⁻¹ *

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

Bilanční hodnoty zbytkového znečištění (tj. součet bilančních hodnot zjištěných na každém výústním objektu SVL a NVL zvlášť):

BSK ₅	1.100	t.rok ⁻¹
CHSK _{Cr}	6.200	t.rok ⁻¹
NL	1.600	t.rok ⁻¹
Nc	3.400	t.rok ⁻¹
Pc	150	t.rok ⁻¹

- **Od 181. dne od zahájení stavby po celou dobu provádění stavby „ÚČOV – Rekonstrukce stávající vodní linky“** – fáze úplného odstavení SVL do uvedení do zkušebního provozu. SVL bude v tomto období zcela odstavena z provozu a veškeré odpadní vody budou odváděny na NVL a využit bude pouze výústní objekt NVL.

Množství vypouštěných odpadních vod:

$Q_{\text{prům. (NVL + SVL)}}$	$= 4,1 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$
$Q_{\text{maxbiol. (max. 1 hod.)}}$	$= 6,0 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$
$Q_{\text{maxbiol. (max. 2 hod.)}}$	$= 4,5 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$
$Q_{\text{maxbiol. (max. 21 hod.)}}$	$= 4,1 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$
$Q_{\text{maxbiol. měsíc (NVL + SVL)}}$	$= 14.000.000 \text{ m}^3 \cdot \text{měsíc}^{-1}$
Q_r	$= 130.000.000 \text{ m}^3 \cdot \text{rok}^{-1}$

V případě, že bude vyčerpána hydraulická kapacita biologického stupně NVL $6,0 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, budou průtoky od $6,0 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ do $7,1 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ přepadat jakožto mechanicky předčištěné odpadní vody. Tento přepad je pouze při nátoky $6,0 \text{ m}^3/\text{s}$ odpadní vody na biologický stupeň čištění, který je možný maximálně po dobu 1 hodiny za 24 hodin. Poté budou jakožto mechanicky předčištěné odpadní vody přepadat průtoky od $4,5 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ do $7,1 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ po dobu dalších maximálně 2 hodin a následně průtoky od $4,1 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ do $7,1 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ po zbývajících 21 hodin.

Při průtoku odpadní vody nad $4,1 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ bude průtok nad $4,1 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ veden bypassem mimo 3. stupeň čištění. Ten bude provozován při maximálním výkonu třetího stupně čištění ve výši $4,1 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ a dávce PIX odpovídající koncentraci fosforu.

Emisní limity ukazatelů (pouze NVL):

CHSK _{Cr}	$p = 100 \text{ mg} \cdot \text{l}^{-1}$	$m = 150 \text{ mg} \cdot \text{l}^{-1}$
BSK ₅	$p = 20 \text{ mg} \cdot \text{l}^{-1}$	$m = 40 \text{ mg} \cdot \text{l}^{-1}$
NL	$p = 25 \text{ mg} \cdot \text{l}^{-1}$	$m = 40 \text{ mg} \cdot \text{l}^{-1}$
P _{celk}	prům. = $1 \text{ mg} \cdot \text{l}^{-1}$	$m = 3 \text{ mg} \cdot \text{l}^{-1}$
N _{celk}	prům. = $22 \text{ mg} \cdot \text{l}^{-1}$	$m = 35 \text{ mg} \cdot \text{l}^{-1} \cdot \text{a}$

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

Bilanční hodnoty zbytkového znečištění (pouze NVL):

BSK ₅	1.080	$\text{t} \cdot \text{rok}^{-1}$
CHSK _{Cr}	6.240	$\text{t} \cdot \text{rok}^{-1}$
NL	1.560	$\text{t} \cdot \text{rok}^{-1}$
N _c	2.860	$\text{t} \cdot \text{rok}^{-1}$
P _c	130	$\text{t} \cdot \text{rok}^{-1}$

5b) Povolení k vypouštění odpadních vod z ÚČOV, jako celku, podle ust. § 8 odst. 1 písm.

c) vodního zákona ve spojení s ust. § 38 odst. 14 vodního zákona (vypouštění odpadních vod s přípustnými hodnotami ukazatelů znečištění odpadních vod vyššími než hodnoty stanovené nařízením vlády). **Povolení se týká výústních objektů SVL a NVL pro zkušební provoz po dokončení stavby „ÚČOV – Rekonstrukce stávající vodní linky“.**

- **Ode dne zahájení zkušební provozu po dobu 3 měsíců, tj. od 1. dne uvedení stavby do zkušební provozu do 90. dne od zahájení zkušební provozu – fáze zapracování SVL.** Uvedení SVL do provozu se předpokládá bez využití kalu z NVL, tzn. pouze mechanicky předčištěnou vodou.

Množství vypouštěných odpadních vod:

$Q_{\text{prům. (NVL + SVL)}}$	= 4,1 m ³ .s ⁻¹
$Q_{\text{maxbiol. (max. 1 hod.)}}$	= 6,0 m ³ .s ⁻¹
$Q_{\text{maxbiol. (max. 2 hod.)}}$	= 4,5 m ³ .s ⁻¹
$Q_{\text{maxbiol. (max. 21 hod.)}}$	= 4,1 m ³ .s ⁻¹
$Q_{\text{maxbiol. měsíc (NVL + SVL)}}$	= 14.000.000 m ³ .měsíc ⁻¹
Q_r	= 130.000.000 m ³ .rok ⁻¹

V případě, že bude vyčerpána hydraulická kapacita biologického stupně NVL 6,0 m³.s⁻¹, budou průtoky od 6,0 m³.s⁻¹ do 7,1 m³.s⁻¹ přepadat jakožto mechanicky předčištěné odpadní vody. Tento přepad je pouze při nátoky 6,0 m³.s⁻¹ odpadní vody na biologický stupeň čištění, který je možný maximálně po dobu 1 hodiny za 24 hodin. Poté budou jakožto mechanicky předčištěné odpadní vody přepadat průtoky od 4,5 m³.s⁻¹ do 7,1 m³.s⁻¹ po dobu dalších maximálně 2 hodin a následně průtoky od 4,1 m³.s⁻¹ do 7,1 m³.s⁻¹ po zbývajících 21 hodin.

Při průtoku odpadní vody nad 4,1 m³.s⁻¹ bude průtok nad 4,1 m³.s⁻¹ veden bypassem mimo 3. stupeň čištění. 3. stupeň čištění bude provozován při maximálním výkonu třetího stupně čištění ve výši 4,1 m³.s⁻¹ a dávce PIX odpovídající koncentraci fosforu.

Emisní limity ukazatelů:

SVL:

CHSK _{Cr}	p = nenavržen	m = 170 mg.l ⁻¹
BSK ₅	p = nenavržen	m = nenavržen
NL	p = nenavržen	m = 100 mg.l ⁻¹
P _{celk}	prům. = nenavržen	m = nenavržen
N _{celk}	prům. = nenavržen	m = nenavržen

NVL:

CHSK _{Cr}	p = 100 mg.l ⁻¹	m = 130 mg.l ⁻¹
BSK ₅	p = 20 mg.l ⁻¹	m = 40 mg.l ⁻¹
NL	p = 25 mg.l ⁻¹	m = 40 mg.l ⁻¹
P _{celk}	prům. = 1 mg.l ⁻¹	m = 3 mg.l ⁻¹
N _{celk}	prům. = 18 mg.l ⁻¹	m = 25 mg.l ⁻¹ *

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

Bilanční hodnoty zbytkového znečištění (tj. součet bilančních hodnot zjištěných na každém výustním objektu SVL a NVL zvlášť):

BSK ₅	1.100	t.rok ⁻¹
CHSK _{Cr}	6.200	t.rok ⁻¹
NL	1.600	t.rok ⁻¹
N _c	3.400	t.rok ⁻¹
P _c	150	t.rok ⁻¹

- **Od 91. dne po zahájení zkušebního provozu SVL do ukončení zkušebního provozu SVL - Fáze zkušebního provozu SVL do uvedení do trvalého provozu.**

Množství vypouštěných odpadních vod:

$$\begin{aligned} Q_{\text{prům. (NVL + SVL)}} &= 4,1 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1} \\ Q_{\text{maxbiol.}} &= 8,2 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1} \\ Q_{\text{maxbiol. měsíc (NVL + SVL)}} &= 14.000.000 \text{ m}^3 \cdot \text{měsíc}^{-1} \\ Q_r &= 130.000.000 \text{ m}^3 \cdot \text{rok}^{-1} \end{aligned}$$

Emisní limity ukazatelů:

SVL:

$$\begin{array}{lll} \text{CHSK}_{\text{Cr}} & p = 65 \text{ mg.l}^{-1} & m = 100 \text{ mg.l}^{-1} \\ \text{BSK}_5 & p = 15 \text{ mg.l}^{-1} & m = 30 \text{ mg.l}^{-1} \\ \text{NL} & p = 20 \text{ mg.l}^{-1} & m = 40 \text{ mg.l}^{-1} \\ P_{\text{celk}} & \text{prům.} = 1,0 \text{ mg.l}^{-1} & m = 3 \text{ mg.l}^{-1} \\ N_{\text{celk}} & \text{prům.} = 10 \text{ mg.l}^{-1} & m = 20 \text{ mg.l}^{-1*} \end{array}$$

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

NVL:

$$\begin{array}{lll} \text{CHSK}_{\text{Cr}} & p = 55 \text{ mg.l}^{-1} & m = 95 \text{ mg.l}^{-1} \\ \text{BSK}_5 & p = 15 \text{ mg.l}^{-1} & m = 25 \text{ mg.l}^{-1} \\ \text{NL} & p = 20 \text{ mg.l}^{-1} & m = 30 \text{ mg.l}^{-1} \\ P_{\text{celk}} & \text{prům.} = 0,8 \text{ mg.l}^{-1} & m = 3 \text{ mg.l}^{-1} \\ N_{\text{celk}} & \text{prům.} = 10 \text{ mg.l}^{-1} & m = 20 \text{ mg.l}^{-1*} \end{array}$$

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

Bilanční hodnoty zbytkového znečištění (tj. součet bilančních hodnot zjištěných na každém výustním objektu SVL a NVL zvlášť):

BSK ₅	1.100	t.rok ⁻¹
CHSK _{Cr}	5.600	t.rok ⁻¹
NL	1.500	t.rok ⁻¹
N _c	1.300	t.rok ⁻¹
P _c	100	t.rok ⁻¹

- 5c) Povolení k vypouštění odpadních vod z ÚČOV, jako celku, podle ust. § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona (povolení se týká výustních objektů SVL a NVL) pro trvalý provoz po dokončení stavby „ÚČOV – Rekonstrukce stávající vodní linky“.**

Navržené limity organického znečištění (BSK₅ a CHSK_{Cr}) odrážejí využití organického substrátu v přítékající odpadní vodě pro účinnou denitrifikaci namísto využívání umělého externího organického substrátu, jehož výroba a přeprava mají negativní dopady na životní prostředí, je dle dokumentace považováno za ekologicky přínosnější řešení i přes vyšší garantovanou koncentraci organických látek na odtoku. Doba platnosti povolení

navržena ode dne uvedení stavby „ÚČOV – Rekonstrukce stávající vodní linky“ do trvalého provozu do 31. 12. 2031.

Množství vypouštěných odpadních vod:

$$\begin{aligned} Q_{\text{prům. (NVL + SVL)}} &= 4,1 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1} \\ Q_{\text{maxbiol.}} &= 8,2 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1} \\ Q_{\text{maxbiol. měsíc (NVL + SVL)}} &= 14.000.000 \text{ m}^3 \cdot \text{měsíc}^{-1} \\ Q_r &= 130.000.000 \text{ m}^3 \cdot \text{rok}^{-1} \end{aligned}$$

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.

Emisní limity ukazatelů:

SVL:

$$\begin{array}{lll} \text{CHSK}_{\text{Cr}} & p = 55 \text{ mg.l}^{-1} & m = 95 \text{ mg.l}^{-1} \\ \text{BSK}_5 & p = 15 \text{ mg.l}^{-1} & m = 25 \text{ mg.l}^{-1} \\ \text{NL} & p = 20 \text{ mg.l}^{-1} & m = 30 \text{ mg.l}^{-1} \\ P_{\text{celk}} & \text{prům} = 0,8 \text{ mg.l}^{-1} & m = 3 \text{ mg.l}^{-1} \\ N_{\text{celk}} & \text{prům} = 10 \text{ mg.l}^{-1} & m = 20 \text{ mg.l}^{-1*} \end{array}$$

*hodnota platí pro období, ve kterém je teplota odpadní vody na odtoku z biologického stupně vyšší než $12 \text{ }^\circ\text{C}$

Pozn.: limitu „p“ pro fosfor, resp. navržená hodnota limitu $p = 0,8 \text{ mg/l}$ vychází z dlouhodobých zkušeností s provozem simultánního srážení fosforu v biologické lince na SVL (vč. havarijní situace na ÚČOV z roku 2018), a z výzkumných studií a modelů. Tato hodnota zároveň respektuje nejlepší dostupné technologie využitě v rámci rekonstrukce SVL.

NVL:

$$\begin{array}{lll} \text{CHSK}_{\text{Cr}} & p = 55 \text{ mg.l}^{-1} & m = 95 \text{ mg.l}^{-1} \\ \text{BSK}_5 & p = 15 \text{ mg.l}^{-1} & m = 25 \text{ mg.l}^{-1} \\ \text{NL} & p = 20 \text{ mg.l}^{-1} & m = 30 \text{ mg.l}^{-1} \\ P_{\text{celk}} & \text{prům.} = 0,8 \text{ mg.l}^{-1} & m = 3 \text{ mg.l}^{-1} \\ N_{\text{celk}} & \text{prům.} = 10 \text{ mg.l}^{-1} & m = 20 \text{ mg.l}^{-1*} \end{array}$$

*hodnota platí pro období, ve kterém je teplota odpadní vody na odtoku z biologického stupně vyšší než $12 \text{ }^\circ\text{C}$

Bilanční hodnoty zbytkového znečištění (tj. součet bilančních hodnot zjištěných na každém výustním objektu SVL a NVL zvlášť):

BSK ₅	900	t/rok
CHSK _{Cr}	5 100	t/rok
NL	1 300	t/rok
Nc	1 300	t/rok
Pc	100	t/rok

OCP MHMP pro informaci účastníkům řízení uvádí, že provoz ÚČOV jako celku vyžaduje dodávku technologické vody. Pro technologické účely je v současnosti využívána vyčištěná odpadní voda ze SVL ÚČOV. Tím, že bude SVL při provádění stavby odstavena z provozu, musí být zdroj technologické vody nahrazen. Pro tyto účely bude využit obnovený a nově vystrojený odběrný objekt povrchové vody. Udržovací práce na tomto objektu, nové rozvody technologické vody a související povolení k nakládání s vodami nejsou součástí tohoto společného řízení a budou projednány samostatně.

Dnem 23. 8. 2021, kdy žádost došla věcně a místně příslušnému správnímu orgánu, bylo zahájeno výše uvedené společné řízení podle ust. § 94j stavebního zákona. 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 zejména v ust. § 144 správního řádu. Účastníkům řízení uvedeným v § 27 odst. 1 správního řádu a dotčeným orgánům státní správy se doručuje jednotlivě. Součástí společného řízení jsou 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 a řízení o povolení k nakládání s vodami podle ust. § 8 odst. 1 písm. b) bod 3 a písm. c) vodního zákona.

Tím, že byla v případě podaných žádostí o společné povolení ke změně územního rozhodnutí, stavební povolení a povolení k nakládání s vodami 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. Skutečnost, že se povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les projednává ve společném územním a stavebním řízení, a je součástí výroku společného povolení, vyplývá z ust. § 8 odst. 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

OCP MHMP upouští dle ust. § 94m odst. 3 stavebního zákona od ohledání na místě a od ústního jednání, neboť jsou mu dobře známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení stavebního záměru a stanovení podmínek k jeho provádění. OCP MHMP současně upozorňuje dotčené orgány a účastníky řízení, že závazná stanoviska a námítky mohou uplatnit nejpozději do 15-ti dnů ode dne doručení tohoto oznámení, jinak k nim nebude přihlédnuto. V případě souvisejících povolení k nakládání s vodami je obdobně uplatněna zásada koncentrace řízení v souladu s ust. § 115 odst. 8 vodního zákona.

OCP MHMP s ohledem na skutečnost, že se jedná o tzv. navazující řízení (o navazující řízení se jedná dle ust. § 3 písm. g) bod 3 a 9 v případě společného územního a stavebního řízení a řízení o povolení k nakládání s povrchovými a podzemními vodami), **zveřejňuje společně s oznámením o zahájení řízení náležitosti podle ust. § 9b zákona o posuzování vlivů na životní prostředí:**

a) 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 je zveřejněn společně s tímto oznámením o zahájení řízení. Přílohy žádosti v následujícím rozsahu jsou k nahlédnutí v kanceláři č. 430, 4. patro budovy Magistrátu hlavního města Praha, Jungmannova 35/29, Praha 1, v úřední den (pondělí a středa 8-12, 13-18 hod.), v jiné dny po předchozí telefonické nebo e-mailové dohodě (jaromir.kacer@praha.eu), anebo písemným podáním k OCP MHMP:

- dvě části projektové dokumentace pro společné povolení:
 - Dokumentace pro změnu územního rozhodnutí „ÚČOV – Rekonstrukce stávající vodní linky“, zpracovaná 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.
 - DSP „ÚČOV – Rekonstrukce stávající vodní linky“, zpracovaná 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.; projektová dokumentace obsahuje v rámci příloh souhrnné technické zprávy rozptylovou studii, odborný posudek znečištění ovzduší a akustickou studii.
- podklad pro verifikaci (závazné stanovisko orgánu posuzování vlivů na životní prostředí pro navazující řízení podle ust. §9a zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů); EIA SERVIS, s.r.o., RNDr. Vojtěch Vyhnálek, CSc.; 05/2021;
- doklady k žádostem o vydání společného povolení:
 - stanovisko odboru pozemních komunikací a drah MHMP
 - stanovisko odboru evidence majetku MHMP
 - stanovisko odboru hospodaření s majetkem MHMP
 - stanovisko odboru bezpečnosti MHMP
 - stanoviska odboru ochrany prostředí MHMP
 - stanovisko odboru památkové péče MHMP
 - stanovisko odboru územního rozvoje MHMP (orgánu územního plánování)
 - stanovisko Institutu plánování a rozvoje hlavního města Prahy
 - stanoviska odboru dopravy a životního prostředí ÚMČ Praha 6
 - stanovisko odboru územního rozvoje ÚMČ Praha 6
 - stanovisko odboru dopravy a životního prostředí ÚMČ Praha 7
 - stanovisko Českého rybářského svazu
 - stanovisko Státní plavební správy, pobočka Praha
 - stanovisko Hasičského záchranného sboru hl.m. Prahy
 - stanovisko Hygienické stanice hl.m. Prahy
 - stanovisko Povodí Vltavy, s.p.
 - stanoviska správců technické infrastruktury
 - plná moc

b) informace o předmětu a povaze rozhodnutí, které má být v navazujícím řízení vydáno

Předmětem navazujícího řízení je společné povolení změny stavby vodního díla (změna územního rozhodnutí a povolení stavby) ve smyslu ust. § 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona, tedy změny stavby čistírny odpadních vod, nazvané „ÚČOV – Rekonstrukce stávající vodní linky“, na pozemcích parc.č. 1953/3, 1953/4, 1956/1, 1956/2, 1956/3, 1956/4, 1957, 1958, 1959/1, 1959/2, 1961/1, 1961/5, 1961/6, 1961/7, 1961/8, 1961/9, 1961/10, 1961/11, 1961/20, 1964 a 1972 v k.ú. Bubeneč. Dále jsou součástí společného řízení výše specifikovaná povolení k nakládání s vodami. Ve společném řízení budou vydána dvě rozhodnutí s ohledem na dva různé odvolací orgány (Ministerstvo životního prostředí v případě povolení k nakládání s vodami vydaného podle ust, § 8 odst, 1 písm. c) vodního zákona, resp. Ministerstvo zemědělství v případě výroků rozhodnutí týkajících se ostatních druhů nakládání s vodami a společného povolení, jímž se mění územní rozhodnutí a povoluje stavba vodního díla). Jedná se o navazující řízení ve smyslu § 3 písm. g) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

c) 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

Dokumenty pořízené v průběhu posuzování v souladu s § 16 odst. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí jsou zveřejněny v Informačním systému EIA na webových stránkách: <http://www.mzp.cz/eia> - kód záměru PHA154.

d) 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 především informace o místě a čase konání případného veřejného ústního jednání, 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

Ve smyslu § 9c odst. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí může veřejnost uplatnit připomínky ke shora uvedenému záměru nejpozději do 30 dnů ode dne zveřejnění této informace, jinak k stanoviskům nebo námitkám účastníků řízení podaným po této lhůtě nebude přihlédnuto. Veřejností se podle § 3 písm. h) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí rozumí jedna nebo více osob. Pokud se podáním písemného oznámení přihlásí správnímu orgánu, který navazující řízení vede, do 30 dnů ode dne zveřejnění informací podle § 9b odst. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, stává se účastníkem navazujícího řízení též obec dotčená záměrem, nebo dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Dotčenou veřejností se podle § 3 písm. i) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí rozumí osoba, která může být rozhodnutím vydaným v navazujícím řízení dotčena ve svých právech nebo povinnostech; právnická osoba soukromého práva, jejímž předmětem činnosti je podle zakladatelského právního jednání ochrana životního prostředí nebo veřejného zdraví, a jejíž hlavní činností není podnikání nebo jiná výdělečná činnost, která vznikla alespoň 3 roky před dnem zveřejnění informací o navazujícím řízení podle § 9b odst. 1, případně před dnem vydání rozhodnutí podle § 7 odst. 6, nebo kterou podporuje svými podpisy nejméně 200 osob, přičemž podpisy musí být doloženy na podporující listině splňující náležitosti § 9e zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Odvolání proti rozhodnutí vydanému v navazujícím řízení může podat také dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2, a to i v případě, že nebyla účastníkem řízení v prvním stupni. Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc.

Poučení účastníků řízení o podmínkách pro uplatňování námitek podle ust. § 94n odst. 4 stavebního zákona: Pro uplatňování závazných stanovisek a námitek platí pravidla upravená v ust. § 94n odst. 2 a 3 stavebního zákona:

„K závazným stanoviskům a námitkám k věci, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územně plánovací dokumentace, se nepřihlíží. Osoba, která je účastníkem řízení podle § 94k písm. c) až e) stavebního zákona, může uplatňovat námitky proti projednávanému stavebnímu záměru, dokumentaci, způsobu provádění a užívání stavebního záměru nebo požadavkům dotčených orgánů, pokud jimi může být přímo dotčeno jeho vlastnické nebo jiné věcné právo k pozemku nebo stavbě. Obec uplatňuje ve společném územním a stavebním řízení námitky k ochraně zájmů obce a zájmů občanů obce. Osoba, která je účastníkem řízení podle zvláštního právního předpisu, může v řízení uplatňovat námitky pouze v rozsahu, v jakém je projednávaným stavebním záměrem dotčen veřejný zájem, jehož ochranou se podle zvláštního právního předpisu zabývá. K námitkám, které nesplňují uvedené požadavky, se nepřihlíží. Účastník řízení ve svých námitkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek.“

OCP MHMP současně vyrozumívá 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, přičemž nevyužití poskytnuté možnosti k vyjádření se k podkladům pro rozhodnutí nemá vliv na vydání rozhodnutí po uplynutí této lhůty. Vyjádřit se k podkladům pro rozhodnutí je možné v kanceláři č. 430, 4. patro budovy Magistrátu hlavního města Praha, Jungmannova 35/29, Praha 1, v úřední den (pondělí a středa 8-12, 13-18 hod.), v jiné dny po předchozí telefonické nebo e-mailové dohodě (jaromir.kacer@praha.eu), anebo písemným podáním k OCP MHMP.

Dle § 70 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o ochraně přírody), OCP MHMP informuje tímto občanská sdružení, která o toto u zdejšího správního orgánu požádala (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) o zahájení řízení ve výše jmenované věci týkající se povolení ke kácení uvedených dřevin rostoucích mimo les podle ust. § 8 odst. 6 zákona o ochraně přírody. Dle § 70 odst. 3 zákona o ochraně přírody mají tato občanská sdružení právo do 8 dnů od doručení tohoto oznámení písemně oznámit svoji účast v řízení.

Povolení stavby je osvobozeno od správního poplatku podle položky 18 (sazebník správních poplatků) k zákonu č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, neboť jde o stavbu realizovanou územním samosprávným celkem.

Toto oznámení o zahájení společného řízení se vyvěsí na úředních deskách OCP MHMP a Úřadu Městské části Praha 6, s tím, že dnem vyvěšení je podle ust. § 25 odst. 3 správního řádu den vyvěšení na úřední desce MHMP.

v z. Ing. Jaromír Kačer

Ing. Pavel Pospíšil

vedoucí oddělení vodního hospodářství

Odbor ochrany prostředí

- podepsáno elektronicky -

Příloha zveřejněná společně s oznámením na úřední desce: žádost o vydání společného povolení včetně žádostí o povolení k nakládání s vodami

Rozdělovník:

I. Zveřejnění vyvěšením po dobu 30 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 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 na úřední desce MHMP, Úřadu Městské části Praha 6 - patnáctým dnem po vyvěšení na úřední desce MHMP se toto oznámení považuje za doručené

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. účastníkům řízení podle ust. § 115 odst. 4 vodního zákona pro část řízení týkající se bodu 5 tohoto oznámení o zahájení řízení (povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových):

- 7) Město Roztoky, nám. 5. května, Roztoky, (IČO: 00241610 / IDDS: ticbbnc)
- 8) Obec Úholičky, Náves 10, Úholičky, (IČO: 00640727 / IDDS: 68vb4q6)
- 9) Město Libčice nad Vltavou, náměstí Svobody 90, Libčice nad Vltavou
(IČO: 00241407 / IDDS: 3eqbc5y)
- 10) Obec Zdiby, Průběžná 11, Zdiby, (IČO: 00241032 / IDDS: vt2b6m8)
- 11) Město Klecany, U Školky 74, Klecany, (IČO: 00240290 / IDDS: 4d6bdnh)
- 12) Obec Husinec, U Radnice 64, Husinec, (IČO: 00240231 / IDDS: hfbpt6)
- 13) Hlavní město Praha zastoupené Institutem plánování a rozvoje hl. m. Prahy,
Vyšehradská 57, Praha 2
(IČO: 70883858 / IDDS: c2zmahu)

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

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

VIII. dotčeným orgánům:

- 15) BEZ MHMP – (k č.j.: MHMP 133091/2021)
- 16) OPP MHMP – (k č.j.: MHMP 565744/2021)
- 17) UZR MHMP – (k č.j.: MHMP 291072/2021)
- 18) OCP MHMP/VI – (k č.j.: MHMP 480040/2021) Ing. Veronika Klajmonová
- 19) 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)

- 20) Státní plavební správa, pobočka Praha, Jankovcova 4, Praha 7
(IČO: 00003352 / IDDS: 5e2iuqh)
(k č.j.: 126/PH/21)
- 21) Hygienická stanice hl.m. Prahy, Rytířská 404/12, Praha 1
(IČO: 71009256 / IDDS: zpqai2i), (k č.j.: HSHMP 02449/2021)
- 22) Hasičský záchranný sbor hl.m. Prahy, Sokolská 62, Praha 2
(IČO: 70886288 / IDDS: jm9aa6j)
(k č.j.: HSAA 345-4/2021)

IX. pro informaci vyvěšením na úřední desce podle ust. § 115 odst. 3 vodního zákona (týká se bodu č. 5) tohoto oznámení), se žádostí o zpětné zaslání dokladu o vyvěšení na úřední desce po dobu 15-ti dnů:

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

X. na vědomí:

- 29) Česká inspekce životního prostředí, OI Praha-OOV, Wolkerova 40, Praha 6
(IČO: 41693205 / 4dkdzty)
- 30) Pražská vodohospodářská společnost, a.s., Evropská 866/67, Praha 6
(IČO: 25656112 / IDDS: a75fsn2)
- 31) Pražské vodovody a kanalizace a.s., Ke Kablu 971, Praha 10
(IČO: 25656635 / IDDS: ec9fspf)
- 32) MHMP OCP/II – spis