

Toto rozhodnutí ~~nabylo~~

právní moci dne 20. 1. 2019

za Magistrát hl. m. Prahy

V Praze dne 22. 1. 2019

-36-

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

Váš dopis zn./ze dne:

Vyřizuje/tel.:

Č. j.:

Ing. Jaromír Kačer

MHMP 2111577/2018

236 00 4267

Sp. zn.:

Počet listů/příloh: 13/1

S-MHMP 162299/2018

Datum:

07.01.2019

Rozhodnutí

Odbor ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy, dále jen OCP MHMP, jako věcně příslušný vodoprávní úřad a speciální stavební úřad podle ust. § 31 odst. 2 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, dále podle ust. § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů, a ust. § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a dále jako místně příslušný správní orgán dle ust. § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

účastníku řízení dle ust. § 27 odst. 1 správního řádu: Hlavnímu městu Praha, IČ: 00064581, Mariánské náměstí 2/2, 110 00 Praha 1, zastoupenému odborem technické vybavenosti Magistrátu hl.m. Prahy a jednajícímu na základě plné moci společností ZAVOS, s.r.o., IČ: 60203013, Františka Kadlece 16, 180 00 Praha 8 (v dalším textu uváděno zkráceně též jako „oprávněný“ nebo „stavebník“)

I. vydává

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

stavební povolení

k provedení změny dokončené stavby vodního díla podle § 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona, tj. stavby čistírny městských odpadních vod Lipence nazvané „Stavba č. 0113 – TV Lipence, etapa 011 – Intenzifikace ČOV“, na pozemcích parc.č. 2330/1, 2330/4, 2330/39, 2330/40, 2330/42 a 2422/3 v k.ú. Lipence,

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

2330/40, 2330/42 a 2422/3 v k.ú. Lipence,

podle projektové dokumentace pro stavební řízení zpracované v 11/2016 společností Sweco Hydroprojekt, a.s., odpovědným projektantem Ing. Petrem Kubou, Ph.D., autorizovaným inženýrem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství (obor činnosti IV 00; č. autorizace ČKAIT 0009820).

Základní údaje o povolené stavbě:

Předmětem tohoto stavebního povolení je změna dokončené stavby vodního díla podle ust. § 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona, tj. čistírny městských odpadních vod. Účelem navržené stavby je rozšíření stávající ČOV na 6.000 EO. Z hlediska architektonického je hlavní nově navrhovaný objekt přizpůsoben stávajícím objektům v areálu ČOV. Jedná se o přízemní objekt se sedlovou střechou, obdobného tvaru jako u objektů stávajících. Z hlediska konstrukčního se jedná o podobné konstrukce jako u stávajícího čistírenského objektu – podzemní část železobetonová vana, nadzemní část zděná se střechou ze sbíjených vazníků, s pálenou krytinou. Dalším nadzemním objektem je objekt chemického hospodářství situovaný mezi stávající a nový čistírenský objekt. Nadzemní část tohoto objektu tvoří pouze technologické zařízení – válcová akumulční nádrž s dávkovacím zařízením. Novým podzemním objektem bude akumulční nádrž u vstupní čerpací stanice. Ostatní nové objekty tvoří především manipulační plochy a inženýrské sítě.

Kapacita stávající ČOV je 2500 EO. Odpadní vody jsou v současném stavu na ČOV přiváděny oddílnou splaškovou kanalizací. Ve výhledu se uvažuje s připojením celkem 6000 obyvatel. Z hlediska technologie čištění je intenzifikace ČOV navržena jako nízkozatěžovaná aktivace s pneumatickou aerací, s denitrifikací a nitrifikací. Kalové hospodářství je navrženo jako oddílná aerobní dostabilizace kalu se strojním odvodněním. Odpadní voda je přiváděna do stávající vstupní čerpací stanice, která bude rekonstruována na návrhové průtoky. Odtud je odpadní voda čerpána do nového hrubého předčištění. Za hrubým předčištěním je odpadní voda rozdělena do dvou nových biologických linek. Z provozních důvodů je navrženo několik variant obtoků - obtok hrubého předčištění, obtok biologické linky a propojení vstupní čerpací stanice s čerpací stanicí vyčištěné vody. Nová biologická část ČOV je navržena jako dvě paralelní linky s kontinuálním průtokem, rozdělené na zóny denitrifikace, nitrifikace a dosazovací nádrže. Dodávku vzduchu budou zajišťovat dmychadla v nové dmychárně. Vyčištěná voda bude odváděna do nové čerpací stanice s akumulčním prostorem. Stávající čistírenská linka bude kompletně zrušena a využita pro potřeby kalového hospodářství. Zrušena bude rovněž čerpací stanice vyčištěné vody a nahrazena novou, odpovídající návrhové kapacitě. Kalové hospodářství bude rozděleno na dvě části. V novém čistírenském objektu bude vybudována nádrž na aerobní stabilizaci kalu. Ve stávajícím čistírenském objektu bude využita kalová nádrž a obě nádrže stávající aktivace pro potřeby aerobní stabilizace a uskladnění kalu. Kal bude strojně odvodněn. Pro snížení zbytkového znečištění P_c je navrženo chemické srážení síranem železitým. Nově provedeny budou elektrotechnologické rozvody a vybudována nová rozvodna. Nově vybaveno bude měření a regulace a ASŘ. Doplněn bude rovněž dálkový přenos provozních dat na centrální dispečink. Pro odstranění zápachu z čistírenského procesu budou objekty biologického stupně, kalového hospodářství a vstupní čerpací stanice s akumulční jímkou zakryty a vzduch z nich sveden do dezodorizačních jednotek umístěných v budově kalového hospodářství.

Technologický návrh řeší intenzifikaci stávající ČOV Lipence tak, aby se její cílová kapacita zvýšila na 6000 EO.

Technický popis stavebních objektů a provozních souborů je uveden v odůvodnění tohoto rozhodnutí.

Název stavby: „Stavba č. 0113 TV Lipence Etapa 0011 – Intenzifikace ČOV“

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

Umístění stavby: pozemky parc.č. 2330/1, 2330/4, 2330/39, 2330/40, 2330/42 a 2422/3 v k.ú. Lipence, Praha 5.

Členění vodního díla na stavební objekty: stavba je členěna na stavební objekty a provozní soubory:

- SO 01 – Nový čistírenský objekt
- SO 02 – Spojovací potrubí
- SO 05 – Manipulační plochy, oplocení
- SO 06 – Chemické hospodářství
- SO 07 – Kalové hospodářství
- SO 08 – Příprava území
- SO 09 – Terénní a sadové úpravy
- SO 10 – Venkovní rozvody elektro
- SO 11.1 – Přípojka elektro NN
- SO 11.2 – Přeložka přípojky NN k regulační plynové stanici
- SO 12 – Vstupní čerpací stanice
- SO 13 – Vodovodní řad
- PS 01 Mechanické čištění
- PS 02 Biologické čištění
- PS 03 Kalové hospodářství
- PS 04 Elektrotechnologická část
- PS 05 SRTP

Pozn.: SO 04 – Příjezdová komunikace – není zahrnut v tomto řízení, neboť jde o stavební objekt povolovaný příslušným silničním správním úřadem; SO 11.1 – Přípojka elektro NN a SO 11.2 – Přeložka přípojky NN k regulační plynové stanici – jedná se o stavební objekty nutné k provozu ČOV, avšak jde o stavební objekty, které nevyžadují dle ust. § 103 odst. 1 písm. e) bod 10 stavebního zákona stavební povolení ani ohlášení. Přípojky jsou předmětem pravomocného územního rozhodnutí.

Doba trvání stavby: stavba trvalá

Vodní dílo souvisí s povrchovými vodami: vyčištěné odpadní vody budou vypouštěny do vod povrchových. Povolení k vypouštění vyčištěných odpadních vod do vod povrchových je vydáno, s ohledem na odlišný odvolací orgán oproti rozhodnutí o stavebním povolení, samostatným rozhodnutím v rámci společného řízení o povolení změny stavby vodního díla a řízení o povolení k nakládání s vodami vedeného procesně ve smyslu ust. § 9 odst. 5 vodního

zákona současně.

- název vodního toku: Berounka
- IDVT: 10100011
- říční kilometr (staničení): cca 4,8
- číslo hydrologického pořadí: 1-11-05-0440-0-00
- název a kód vodního útvaru: ID: DVL_0940 – Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava

Určení polohy umístění stavby: – (orientačně, souřadnicemi určenými v souřadnicovém systému X; Y Jednotné trigonometrické sítě katastrální): -748.857; -1.055.998

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

1. Stavba bude provedena podle ověřené projektové dokumentace pro stavební řízení zpracované v 11/2016 společností Sweco Hydroprojekt, a.s., IČ: 26475081, Tábořská 31, 140 00 Praha 4, odpovědný projektant Ing. Petr Kuba, Ph.D., autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství (obor činnosti IV 00; č. autorizace *ČKAIT – 0009820*), jejíž jedno vyhotovení bude stavebníkovi po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí ověřeno a jako jeho součást předáno.
2. Termín zahájení stavby bude nejméně 10 dnů před předpokládaným zahájením stavebních prací oznámen stavebníkem OCP MHMP společně s názvem a sídlem stavebního podnikatele, který bude stavbu vodního díla provádět a jménem stavbyvedoucího. Oznámení bude obsahovat kopii dokladu o autorizaci stavbyvedoucího pro obor staveb vodního hospodářství a krajinného inženýrství.
3. Stavba bude dokončena do 31. 12. 2021.
4. Plocha odnímaná ze zemědělského půdního fondu bude řádně vyměřena, nedojde k jakémukoli posunu hranic dočasného záboru v terénu, okolní pozemky nebudou narušovány stavební činností. Na pozemky přilehlé k odnímané ploše bude zabezpečen provozně vyhovující přístup. Budou učiněna opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících zemědělský půdní fond a jeho vegetační kryt.
5. Stavba bude koordinována s revitalizací Lipanského potoka.
6. Při manipulaci se stavebním, sypkým či jiným materiálem, na mezideponiích zeminy budou aplikována účinná opatření k minimalizaci zatěžování okolí prachem (plachtování, kropení za suchého a větrného počasí).
7. Při znečištění veřejných komunikací v souvislosti se stavbou budou tyto nečistoty na náklady investora neprodleně očištěny.
8. Při odvozu prašného materiálu bude použito plachtování nákladu na ložné ploše automobilů.
9. Při provádění stavby budou používány výhradně vozidla a stavební mechanismy v dokonalém technickém stavu, které splňují příslušné emisní limity podle platné legislativy pro mobilní zdroje.
10. Před výjezdem nákladních aut z prostoru staveniště na veřejné komunikace bude v případě potřeby zajišťováno odstraňování bláta z pneumatik a podběhů.

11. Po celou dobu realizace stavby zůstane zachován přístup k přilehlým objektům, nebude omezen vjezd pohotovostním vozidlům a vozidlům svozu domovního odpadu, budou minimalizovány zábory komunikace pro účely stavby.
12. Při provádění stavby bude zajištěn bezpečný pohyb chodců a vozidel v okolí staveniště. Oplotení staveniště nebude zasahovat do rozhledových polí křižovatek a přechodů pro chodce.
13. Při realizaci záměru nebude ohrožena jakost povrchových nebo podzemních vod závadnými látkami podle ust. § 39 vodního zákona. Použité stavební mechanizmy budou zajištěny tak, aby nedošlo ke znečištění území ropnými látkami.
14. V blízkosti vodního toku nebudou skladovány látky, které mohou zhoršit kvalitu vody v toku či kvalitu podzemních vod, ani s nimi nebude manipulováno bez odpovídajícího zajištění. Přebytečný a odpadní materiál bude neprodleně odvážen mimo záplavové území.
15. Po celou dobu stavby bude přilehlé koryto Lipanského potoka udržováno čisté a v plné kapacitě, tj. bude dbáno na to, aby se do něho nedostal např. výkopek a stavební materiál. Pokud se tak stane, bude neprodleně odstraněn.
16. Zahájení stavebních prací na rekonstrukci bezpečnostního přelivu a zaústění upravovaného příkopu do Lipanského potoka bude předem oznámeno organizaci Lesy hl.m. Prahy, Práčská 1885, Praha 10, info@lesy-praha.cz; zástupce organizace Lesy hl.m. Prahy bude zván na konání kontrolních dnů stavby.
17. Stavebník zajistí, že ve venkovním chráněném prostoru staveb nebude překročen hygienický limit akustického tlaku ze stavební činnosti $L_{Aeq} = 65$ dB v době od 7 do 21 hodin.
18. Stavební práce nebudou probíhat mimo časové rozmezí od 7 do 21 hodin.
19. V průběhu provádění stavby nesmí, v souvislosti s jejím prováděním, dojít k překročení emisních limitů zbytkového znečištění vyčištěných městských odpadních vod z ČOV nad rámec platného povolení k nakládání s vodami.
20. Před zahájením prací v ochranném pásmu elektrizační soustavy PREdistribuce, a.s., je nezbytné získat „Souhlas se zahájením výkopových prací“.
21. Stavebník je povinen splnit podmínky na zpřístupnění plynové regulační stanice VTL Pražské plynárenské distribuce, a.s., podmínky týkající se přeložky NN a podmínky na ochranu plynárenského zařízení dle stanoviska Pražské plynárenské distribuce, a.s. ze dne 13. 10. 2017 vydaného pod zn.: 2017/OSDS/06532.
22. Před zahájením stavby bude vytýčeno zařízení ve správě I. vodohospodářské společnosti, s.r.o., které nesmí být při provádění stavby poškozeno.
23. OCP MHMP stanovuje dle ust. § 115 odst. 1 stavebního zákona stavebníkovi povinnost oznámit, vždy minimálně 5 pracovních dnů předem, fázi výstavby za účelem provedení kontrolních prohlídek stavby:
 - Prohlídka základové spáry a pažení stavební jámy před zahájením výstavby podzemní části nového čistírenského objektu.
 - Dokončení hrubé stavby nadzemní části čistírenského objektu.
 - Dokončení hrubé stavby nadzemní části objektu kalového hospodářství.
 - Prohlídka základové spáry a pažení stavební jámy před zahájením výstavby retenční části vstupní čerpací stanice.
 - Prohlídka po osazení technologie v novém čistírenském objektu.
 - Prohlídka po osazení technologie v objektu kalového hospodářství.

- Prohlídka provedení manipulačních ploch a terénních úprav.
 - Před uvedením ČOV do zkušebního provozu, tj. po dokončení všech stavebních prací a odstranění provizorních částí stavby.
24. K ověření funkčnosti a vlastností provedeného vodního díla podle projektové dokumentace ukládá vodoprávní úřad podle ust. § 115 odst. 2 stavebního zákona po projednání se stavebníkem provedení zkušebního provozu v trvání 12 měsíců ode dne provedení kontrolní prohlídky stavby po dokončení stavby.
25. OCP MHMP stanovuje dle ust. § 115 odst. 1 stavebního zákona, že stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.
26. OCP MHMP ukládá stavebníkovi dle ust. § 15 odst. 3 vodního zákona povinnost předložit provozní řád vodního díla s provedením aktualizací dle skutečného stavu po realizaci stavby nejpozději se žádostí o vydání kolaudačního souhlasu.

II. vydává

podle ust. § 8 odst. 1 písm. b) bod 3 a ust. § 8 odst. 1 písm. a) bod 5 vodního zákona

povolení k nakládání s vodami

k čerpání podzemních vod za účelem snížení jejich hladiny a odvádění všech vod, shromážděných ve stavební jámě při provádění stavby dle výroku I. tohoto rozhodnutí, zahrnující povrchové a podzemní vody, do vod povrchových do vodního toku Lipanský potok, tj. k jinému nakládání s povrchovými vodami.

Druh nakládání s vodami:

čerpání podzemních vod za účelem snížení jejich hladiny podle ust. § 8 odst. 1 písm. b) bod 3 vodního zákona a odvádění všech vod shromážděných ve stavební jámě zahrnujících povrchové a podzemní vody do vod povrchových, tj. jiné nakládání s povrchovými vodami podle ust. § 8 odst. 1 písm. a) bod 5 vodního zákona.

Popis nakládání s vodami, včetně účelu:

Účelem nakládání s vodami je umožnění provedení stavby. Bude se jednat o odvádění průsakových vod ze stavební jámy, které mají původ ve vodách jak podzemních, tak povrchových, do vod povrchových. Čerpání bude provedeno do dočasné sedimentační nádrže umístěné východním směrem od stavby s gravitačním přepadem do výústního objektu ve stávajícím prohloubeném příkopu napojeném do potoka.

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

Název vodního toku: Lipanský potok

Číslo hydrologického pořadí: 1-09-04-0130

Kód a název vodního útvaru: DVL_0730 – Vltava od toku Sázava po tok Berounka

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

Lokalizace zaústění čerpaných vod (přibližná): staničení vodního toku ř.km cca 1,38

Určení polohy místa nakládání s vodami (orientačně souřadnicemi v souřadnicovém systému X; Y Jednotné trigonometrické sítě katastrální): Y:-748.865,85; X:-1.055.994,21

Název obce: : Praha – Lipence / Praha 16

Název katastrálního území: Lipence

Parcelní číslo pozemku podle katastru nemovitostí: 2330/1, 2330/4

Oprávněný k nakládání s vodami: Hlavní město Praha, Hlavní město Praha, IČ: 00064581), Mariánské náměstí 2/2, 110 00 Praha 1, v tomto řízení jednající společností ZAVOS, s.r.o., IČ: 60203013, Františka Kadlece 16, 180 00 Praha 8

Rozsah povoleného nakládání s vodami:

- 1) **Platnost tohoto povolení se stanovuje:** v době výstavby ČOV v délce max. 2 roky ode dne započetí se stavbou, který bude oprávněným OCP MHMP písemně oznámen.
- 2) **Množství vod, se kterými je povoleno nakládat:**
 $Q_{\max} = 5,0 \text{ l/s}$ $Q_{\text{prům}} = 2,0 \text{ l/s}$
 $Q_{\max, \text{mēs.}} = 12.960 \text{ m}^3/\text{mēs.}$ $Q_{\max, \text{rok}} = 156.000 \text{ m}^3/\text{rok}$
- 3) **Počet měsíců v roce, kdy se s vodami nakládá:** 12

Povolení k nakládání s vodami se uděluje za těchto podmínek:

- 1) Při realizaci záměru nebude ohrožena jakost povrchových nebo podzemních vod závadnými látkami podle ust. § 39 vodního zákona.
- 2) Čerpané vody musejí být zabezpečeny sedimentační jímkou. Nejpozději do začátku zahájení čerpání vod ze stavební jámy je nutné vypracovat provozní řád sedimentační jímky. Způsob likvidace kalu zachyceného v sedimentační jímce bude dokladován vodoprávnímu úřadu.
- 3) Po dobu čerpání podzemních a srážkových vod ze stavební jámy či sedimentační jímky bude jakost vod odváděných do Lipanského potoka průběžně sledována vizuálně, zejména s ohledem na přítomnost plovoucího znečištění ropnými látkami a rozptýleného znečištění nerozpuštěnými látkami. V případě, že bude znečištění vizuálně patrné, je třeba čerpání do vod povrchových přerušit, umožnit sedimentaci, odstranit plovoucí znečištění ropnými látkami či vyčistit obsah sedimentační jímky a až poté je možno v čerpání pokračovat.
- 4) Čerpání vody bude přerušeno v době zvýšených srážek či v případě havarijního stavu na vodním toku.
- 5) Množství čerpaných vod bude měřeno dle výkonu čerpadel. Za tím účelem budou do stavebního deníku prováděny záznamy o provozu použitých čerpadel.

Odůvodnění:

Historické souvislosti:

Původní stavba jednolinkové mechanicko-biologické čistírny odpadních vod s projektovanou kapacitou 2.500 EO byla povolena rozhodnutím odboru výstavby Magistrátu hl.m. Prahy ze dne

15. 5. 1995 pod číslem jednací MHMP-61204/95 VYS/3-1556/95/Kp. Ke stavbě bylo po jejím dokončení vydáno kolaudační rozhodnutí dne 30. 7. 1998 pod č.j. MHMP00HYOQ0 VYS/3-4036/98/Po. Související povolení k vypouštění vyčištěných odpadních vod do vod povrchových bylo vydáno nejprve společně se stavebním povolením vodního díla, později bylo společně s uvedením ČOV do trvalého provozu změněno. Povolení k nakládání s vodami bylo následně změněno samostatným rozhodnutím ze dne 10. 10. 2001 pod č.j.: MHMP-81325/2001/VYS/Fi. Povolení k nakládání s vodami bylo na základě žádosti oprávněného vodoprávního úřadem měněno a prodlužováno rozhodnutími č.j. S-MHMP 254035/2006/OOP-II/R-227/Ku ze dne 31. 10. 2006 a č.j.: MHMP 489665/2011/OOP-II/R-149/Ku ze dne 21. 6. 2011, které je dosud v platnosti (do 31. 12. 2021).

Platné povolení k nakládání má tyto parametry:

Množství vypouštěných přečištěných odpadních vod:

$$\begin{array}{ll} Q_r = 183.000 \text{ m}^3/\text{rok} & Q_{\text{prim}} = 5 \text{ l/s} \\ Q_{\text{max}} = 18.000 \text{ m}^3/\text{měs} & Q_{\text{max}} = 16 \text{ l/s} \end{array}$$

Emisní limity a bilanční hodnoty ukazatelů znečištění:

CHSK _{Cr} : p= 75 mg/l	m= 140 mg/l	14,6 t/rok
BSK ₅ : p= 20 mg/l	m= 40 mg/l	3,6 t/rok
NL: p= 30 mg/l	m= 60 mg/l	4,6 t/rok
N-NH ₄ ⁺ : p= 15 mg/l	m= 30 mg/l	2,3 t/rok
P _{celk.} : p= 3 mg/l	m= 8 mg/l	0,4 t/rok

p... přípustná hodnota koncentrací zbytkového znečištění pro rozbor 24-ti hodinových směsných vzorků získaných sléváním 12 objemově stejných dílčích vzorků odebíraných v intervalu 2 hodin,

m... maximální hodnota koncentrací zbytkového znečištění pro rozbor stejného typu jako ukazatel „p“.

Protože stávající kapacita ČOV je v současnosti naplněna a s ohledem na plánovanou urbanizaci v povodí ČOV a nutnost zajištění likvidace odpadních vod, přistoupil stavebník k návrhu, který je předmětem tohoto společného řízení.

Ve věci stavebního řízení, tj. výroku I. tohoto rozhodnutí:

Dnem 29. 1. 2018, kdy žádost došla věcně a místně příslušnému správnímu orgánu, bylo zahájeno řízení o povolení změny stavby vodního díla dle ust. § 15 vodního zákona a ust. § 115 stavebního zákona a řízení o změně povolení k nakládání s vodami podle ust. § 8 odst. 1 písm. c) a povolení k nakládání s vodami podle ust. § 8 odst. 1 písm. b) bod 3 ve spojení s ust. § 8 odst. 1 písm. a) bod 5 vodního zákona. Tím, že je v případě podané žádosti splněna podmínka podle ust. § 140 odst. 1 správního řádu, jedná se o řízení společné dle ust. § 115 odst. 11 vodního zákona. Protože je tento postup upraven vodním zákonem, jedná se o společné řízení *ex lege* a nevzdává se 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.

Protože žádost neobsahovala všechny předepsané náležitosti, byl stavebník vyzván k jejich doplnění a řízení bylo usnesením č.j. MHMP 466008/2018 ze dne 26. 3. 2018 přerušeno. Stavebník podání průběžně doplňoval a podáním ze dne 28. 11. 2018 svou žádost doplnil tak, že bylo podání považováno za úplné, proto tímto dnem bylo dle ust. § 64 odst. 2 správního řádu pokračováno ve správním řízení.

OCP MHMP oznámil zahájení řízení všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům písemností ze dne 7. 12. 2018; č.j.: MHMP 1987804/2018. OCP MHMP zároveň nařídil dle ust. § 112 odst. 1 stavebního zákona a ust. § 115 odst. 8 vodního zákona k projednání předložené žádosti ústní jednání na 4. 1. 2019. OCP MHMP upustil dle ust. § 112 odst. 2 stavebního zákona od ohledání na místě, neboť mu byly dobře známy poměry staveniště a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění. OCP MHMP vyzval účastníky řízení a dotčené orgány, aby uplatnili své námitky a připomínky popřípadě závazná stanoviska nejpozději při ústním jednání. Dále OCP MHMP upozornil, že k později uplatněným námitkám a připomínkám nebude přihlédnuto podle ust. § 112 odst. 1 stavebního zákona a ust. § 115 odst. 8 vodního zákona.

Při stanovování okruhu účastníků řízení vycházel OCP MHMP z ust. § 109 stavebního zákona a ust. § 115 vodního zákona. Za účastníka řízení podle ust. § 27 odst. 1 správního řádu je považován stavebník, 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 uvedení jmenovitě v rozdělovníku tohoto rozhodnutí.

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

Název stavby: „Stavba č. 0113 TV Lipence Etapa 0011 – Intenzifikace ČOV“

Účel vodního díla: čištění městských odpadních vod

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

Umístění stavby: pozemky parc.č. 2330/1, 2330/4, 2330/39, 2330/40, 2330/42 a 2422/3 v k.ú. Lipence, Praha 5.

Stavebník ve smyslu ust. § 2 odst. 2 písm. c) stavebního zákona (účastník řízení dle ust. § 27 odst. 1 správního řádu): Hlavní město Praha, IČ: 00064581, Mariánské náměstí 2/2, 110 00 Praha 1, zastoupený na základě plné moci společností ZAVOS, s.r.o., IČ: 60203013, Františka Kadlece 16, 180 00 Praha 8.

Projektant: Ing. Petr Kuba, Ph.D., autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství (obor činnosti IV 00; č. autorizace *ČKAIT – 0009820*).

Zhotovitel: bude vybrán na základě výběrového řízení

Provozovatel: bude vybrán na základě koncesního řízení

Termín dokončení stavby: do 31. 12. 2021

Žádost o stavební povolení byla doložena následujícími doklady:

Úřad Městské části Praha 16 - odbor výstavby, dopravy a životního prostředí, úsek výstavby vydal dne 10. 11. 2014 ke stavbě „Stavba č. 0113 TV Lipence Etapa 0011 – Intenzifikace ČOV“ včetně stavebních objektů nad rámec stavebních objektů projednávaných v tomto vodoprávním řízení rozhodnutí o umístění stavby na pozemcích parc.č. 979/1, 2273/1, 2306/1, 2307, 2308/1, 2309/1, 2309/11, 2311/29, 2328/1, 2328/4, 2329/1, 2330/1, 2330/4, 2330/11, 2330/19, 2422/3, 3001/1 a 3001/23 v k.ú. Lipence, Praha 5, pod č.j. 007548/13/OVDŽP/Mh, které nabylo právní moci dne 16. 12. 2014. Platnost tohoto rozhodnutí o umístění stavby byla prodloužena rozhodnutím téhož stavebního úřadu pod č.j.: 006952/17/OVDŽP ze dne 31. 1. 2017 s nabytím právní moci dne 10. 5. 2017. Odbor výstavby, dopravy a životního prostředí, úsek výstavby Úřadu Městské části Praha 16 vydal pro účely povolení změny stavby vodního díla vyjádření podle ust. § 15 odst. 2 stavebního zákona dne 29. 8. 2017, pod č.j.: 016878/17/OVDŽP, kde sděluje, že souhlasí s vydáním stavebního povolení k posuzované stavbě speciálním stavebním úřadem a ověřuje dodržení podmínek stanovených v územním rozhodnutí. Od doby vydání územního rozhodnutí došlo ke změně číslování dotčených pozemků, proto OCP MHMP posoudil návrh dle katastrální situace ověřené v územním řízení a dospěl k závěru, že ač je číslování pozemků v současnosti odlišné, jedná se o záměr umístěný na základě pravomocného územního rozhodnutí.

Městská část Praha – Lipence dopisem ze dne 15. 8. 2017 č.j. 836/8-17 vyslovila souhlas se záměrem dle projektové dokumentace pro stavební řízení.

Stanovisko odboru evidence, správy a využití majetku MHMP bylo vydáno dne 16. 5. 2012 pod č.j. SVM/VP/615117/12/sva.

Stanovisko odboru dopravních agend MHMP ze dne 21. 8. 2017 pod č.j.: MHMP-1317907/2017/O4/Jv. Toto stanovisko uvádí, že ODA MHMP nemá k předložené dokumentaci žádné námítky.

Stanovisko odboru památkové péče MHMP ze dne 20. 9. 2017, č.j. MHMP 1478989/2017 upozorňuje, že se řešené území nachází v území s archeologickými nálezy. Stanovisko upozorňuje na oznamovací povinnost podle ust. § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů. Jelikož se jedná o zákonnou povinnost stavebníka, OCP MHMP toto upozornění uvádí v odůvodnění stavebního povolení a nepřebírá jej do podmínek výroku rozhodnutí.

Stanovisko odboru ochrany prostředí MHMP bylo vydáno dne 18. 9. 2017 pod č.j.: MHMP 1448098/2017. Souhrnné stanovisko z hlediska složkových právních předpisů na ochranu životního prostředí je souhlasné bez podmínek. Z hlediska ochrany přírody a krajiny bylo v souvislosti se zásahem do významného krajinného prvku (vodní tok Berounka) vydáno závazné stanovisko. Podmínka tohoto závazného stanoviska se však týká způsobu provedení výústního objektu, který není součástí tohoto řízení a bude se projednávat v navazující etapě v samostatném řízení. Z tohoto důvodu není uvedena podmínka převzata do podmínek stavebního povolení. Z hlediska posuzování vlivů na životní prostředí je v rámci souhrnného stanoviska konstatováno, že záměr nepodléhá zjišťovacímu řízení.

Odbor výstavby, dopravy a životního prostředí Úřadu Městské části Praha 16, oddělení životního prostředí, vydal souhrnné stanovisko z hlediska ochrany složek životního prostředí

dne 16. 8. 2017 pod č.j.: 016053/17/OVDŽP. Z hlediska ochrany vod bylo vydáno závazné stanovisko, které se dle názoru OCP MHMP má vztahovat pouze na stavební objekty, které nejsou vodními díly. Podmínky závazného stanoviska směřují k tomu, aby byly dodrženy podmínky územního rozhodnutí, OCP MHMP má za to, že podmínky územního rozhodnutí jsou dodrženy, jak je deklarováno ve vyjádření obecního stavebního úřadu konstatujícím, že podmínky územního rozhodnutí jsou dodrženy. Ke stavbám vodních děl, k jejichž povolení je příslušný vodoprávní úřad, se pro účely stavebního řízení závazné stanovisko nevydává. Z tohoto důvodu OCP MHMP k tomuto stanovisku nepřihlíží. Souhlas s vynětím ze zemědělského půdního fondu byl vydán samostatně pod č.j.: 004359/13/OVDŽP/Vj ze dne 8. 4. 2013. Podmínky uvedené v souhlasu s odnětím ze ZPF, který je závazným stanoviskem, jsou převzaty do výroku I. tohoto rozhodnutí pod položkou č. 4. Z hlediska ochrany ZPF, ochrany přírody a krajiny a odpadového hospodářství jsou dále v souhrnném stanovisku uvedena vyjádření, která OCP MHMP zapracoval do upozornění v odůvodnění stavebního povolení. Požadavky závazného stanoviska z hlediska ochrany ovzduší jsou převzaty jako podmínky do výroku rozhodnutí pod položkami 6 - 10.

Odbor výstavby, dopravy a životního prostředí Úřadu Městské části Praha 16, oddělení dopravy, vydal souhlasné stanovisko dne 6. 11. 2017 pod č.j.: 021875/17/OD. Některé podmínky uvedené ve stanovisku se týkají příjezdové komunikace, která je projednávána silničním správním úřadem. OCP MHMP do podmínek stavebního povolení zahrnul podmínky závazného stanoviska týkající se stavby ČOV projednávané ve vodoprávním řízení. Tyto podmínky jsou uvedeny pod položkou č.11 výroku I. tohoto rozhodnutí. Zákonné povinnosti uvedené v závazném stanovisku OCP MHMP zapracoval do upozornění v odůvodnění tohoto rozhodnutí.

Policie ČR, krajské ředitelství Policie hl.m. Prahy, vydala souhlasné stanovisko dne 1. 12. 2017 pod č.j. KRPA-217495-3/ČJ-2016-0000DŽ. Podmínky závazného stanoviska, které se týkají stavby vodního díla projednávané v tomto stavebním řízení, jsou zapracovány do podmínek stavebního povolení pod položkou č. 12.

Vyjádření Povodí Vltavy, s.p., jako správce povodí a účastníka řízení pro související povolení k nakládání s vodami bylo vydáno dne 4. 10. 2017 pod spisovou značkou 43544/2017-263. Podmínky souhlasného vyjádření jsou zapracovány do podmínek výroku povolení změny stavby pod položkami č. 13 – 15 a 26. Opatření proti zamezení přítoků balastních vod do splaškové kanalizace nemohou být OCP MHMP zahrnuta do podmínek stavebního povolení, jelikož kanalizační síť v povodí ČOV není předmětem tohoto vodoprávního řízení a nadto působnost speciálního stavebního úřadu, v jehož kompetenci kanalizační síť je, přísluší vodoprávnímu úřadu Městské části Praha 16. Podmínky týkající se odpadního potrubí z ČOV a výústního objektu do Berounky, nejsou do výroku stavebního povolení zahrnuty, neboť jsou vztahy ke stavebním objektům, které nejsou součástí tohoto stavebního řízení. Podmínka měření odpadních vod odtékajících bezpečnostním přepadem z čerpací stanice je splněna zapracováním do projektové dokumentace. Podmínka na doplnění podmínek nutných odstávek technologie po dobu rekonstrukce je splněna řešením uvedeným v souhrnné technické zprávě projektové dokumentace, které spočívá v následujícím:

„Podrobný harmonogram prací předloží zhotovitel v rámci nabídky výběrového řízení. Při sestavování je potřeba počítat s tím, že intenzifikace ČOV bude probíhat za provozu ČOV a pravděpodobně i v zimním období. Předpokládaná doba výstavby je 12 měsíců.
Navrhovaný postup výstavby:

1.etapa: V 1.etapě poběží ČOV ve stávajícím provozu a provede se výstavba a rekonstrukce objektů, nenarušujících stávající provoz: demolice provozní budovy; výstavba čistírenského objektu SO01; položení spojovacích potrubí a šachet a propojení s objekty; montáž kompletní strojně-technologické části, elektrotechnologické části a SŘTP v objektu SO 01; položení vodovodní a elektro přípojky a přeložky přípojky NN k regulační plynové stanici.

2.etapa: Ve 2.etapě bude realizována rekonstrukce vstupní ČS, a to: odstavení vstupní ČS, zajištění provizorního čerpání ze šachty před nátokem do vstupní ČS na hrubé předčištění v čistírenském objektu SO 01; vybudování nové vstupní ČS s akumulacním prostorem; položení paralelního výtlačného potrubí odtoku vyčištěné vody; položení spojovacích potrubí a šachet a propojení s objekty; zprovoznění nové ČS.

3.etapa: Ve 3. etapě bude v provozu nová vstupní ČS a sdružený čistírenský objekt SO 01. S ohledem na počty stávajících připojených EO pravděpodobně nejprve 1 linka pro 3000 EO. Následně se odstaví stávající čistírenský objekt a přistoupí se k rekonstrukci a výstavbě dalších objektů a souvisejících činností: vybudování kalového hospodářství; vybuduje se nová obslužná komunikace; vybudují se nové zpevněné plochy a opraví stávající, dotčené výstavbou; provedou se konečné terénní úpravy včetně osetí travní směsí a náhradní výsadby.“

Z navrženého řešení je tedy zjevné, že k odstávce ČOV při provádění stavby nedojde.

Stanovisko správce vodního toku Lipanský potok, příspěvkové organizace hl.m. Prahy – Lesy hl.m. Prahy bylo pro účely stavby vydáno dne 12. 10. 2017 pod značkou 2036/2017/VT_0511/17. Stanovisko vznáší požadavky na ochranu vodního toku při provádění stavby a koordinaci s připravovanou revitalizací koryta vodního toku. Některé z podmínek se týkají stavebních objektů, které nejsou předmětem tohoto stavebního povolení, proto nebyly převzaty do výroku tohoto rozhodnutí. Relevantní podmínky byly převzaty do podmínek výroku I. tohoto rozhodnutí pod položkami č. 5, 15 – 16. Podmínka na odsouhlasení provedení částí stavby dotýkajících se Lipanského potoka před uvedením stavby do provozu byla zohledněna ve výčtu dokladů uvedených v odůvodnění tohoto rozhodnutí, které mají být OCP MHMP předloženy společně se žádostí o vydání kolaudačního souhlasu.

Souhlasné závazné stanovisko ke stavbě bez podmínek bylo vydáno Hasičským záchranným sborem hl.m. Prahy dne 5. 9. 2017 pod č.j. HSAA-10391-3/2017.

Souhlasné závazné stanovisko Hygienické stanice hl.m. Prahy bylo vydáno dne 8. 9. 2017 pod č.j. HSHMP 39394/2017. Souhlas je podmíněn požadavky na ochranu před hlukem, které jsou převzaty do podmínek stavebního povolení pod položkami č. 17 - 18.

Stanovisko odboru ochrany prostředí MHMP, oddělení péče o zeleň, jakožto zástupce vlastníka celopražsky významné zeleně, vodních toků a vodohospodářských staveb bylo vydáno dne 20. 9. 2017 pod č.j.: MHMP_1357790_2017 a sděluje absenci dotčení chráněných zájmů.

Stanovisko Pražské vodohospodářské společnosti, a.s. z hledisek správce vodohospodářské infrastruktury na území hl.m. Prahy souhlasí se záměrem dle stanoviska č.j.: 04161/17/2/02 ze dne 31. 8. 2017.

Stanovisko Pražských vodovodů a kanalizací, a.s. (PVK), bylo vydáno dne 8. 3. 2018 pod zn.: PVK 5558/OTPČ/18 a obsahuje řadu technických připomínek. S ohledem na skutečnost, že Pražské vodovody a kanalizace nemají postavení dotčeného orgánu ani účastníka řízení, OCP MHMP požadavky nepřevzal do výroku stavebního povolení a stavebníka pouze v odůvodnění stavebního povolení na tyto požadavky upozorňuje, a to z důvodu, že společnost PVK, a.s., jakožto možný budoucí provozovatel vodního díla, může vyžadovat splnění uvedených standardů. Upozornění dále obsahuje požadavky vztahující se k napojení nového vodovodního řadu na stávající vodovodní řad provozovaný PVK, a.s., které jsou taktéž uvedeny v upozornění v závěru odůvodnění tohoto rozhodnutí.

K projektové dokumentaci bylo vydáno stanovisko stávajícího provozovatele současné čistírný odpadních vod Lipence, společnosti 1. vodohospodářská společnost, s.r.o., pod zn.: 001V/2017/Li dne 15. 11. 2017. Tento subjekt nemá postavení účastníka řízení ani dotčeného orgánu, proto OCP MHMP ke vzneseným připomínkám nepřihlíží. Protože je tato společnost současně provozovatelem kanalizační sítě, formuloval OCP MHMP z důvodu ochrany této sítě podmínku č. 22 výroku I. tohoto rozhodnutí.

Technická správa komunikací hl.m. Prahy vydala dne 21. 12. 2017 stanovisko pod č.j.: TSK/29055/17/5110/Ve, toto stanovisko se týká především příjezdové komunikace k ČOV, která není předmětem tohoto stavebního řízení a bude projednávána samostatně příslušným silničním správním úřadem. Technická správa komunikací, a.s., dále vydala koordinační vyjádření dne 30. 8. 2017 pod zn.: TSK/1893/17/5130/Ko, kde nepředepisuje koordinaci stavby s jinými stavbami.

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 8. 3. 2018 – vypořádání stanoviska uvedeno výše; Pražská plynárenská distribuce, a.s. ze dne 13. 10. 2017 – podmínky jsou převzaty do výroku stavebního povolení pod položkou č. 21; PREdistribuce, a.s. ze dne 18. 10. 2017 – 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. 20; Trade Centre Praha, a.s. vydala souhlasné stanovisko dne 10. 8. 2017 pod č.j.: TCP VO2191/17, kde konstatuje, že nedojde ke kontaktu s veřejným osvětlením; UPC Česká republika, s.r.o. ze dne 12. 10. 2016 – souhlas se stavbou; České Radiokomunikace, a.s. ze dne 17. 10. 2016 – nejsou námítky a připomínky; OPTILINE, a.s., zast. SITEL, s.r.o., ze dne 12. 10. 2016 – nedojde ke styku; SPOJE.NET, s.r.o., ze dne 30. 10. 2016 – nedojde ke styku; Vodafone Czech Republic, a.s., ze dne 12. 10. 2016 – souhlas s realizací projektu; TeliaSonera International Carrier Czech Republic, a.s., - nedojde ke styku; Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. (CETIN) ze dne 15. 8. 2017 – v zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací CETIN nebo její ochranné pásmo – navrženou stavbou však nejsou tyto sítě a ochranné pásmo dotčeny; GasNet, s.r.o., zast. GridServices, s.r.o.

– ze dne 23. 10. 2016 – nedojde ke styku; T-Mobile Czech Republic, a.s. ze dne 2. 11. 2016 – nedojde ke styku s vedením tras optických kabelů a mikrovlnných spojů; ČD – Telematika, a.s. ze dne 12. 10. 2016 – nedojde ke styku; INETCO.CZ zastoupené spol. UNI Promotion, s.r.o., ze dne 9. 1. 2017 – nedojde ke styku.

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
Lipence/ 2330/1, 2330/40	VM FOREST, s.r.o., Na Plazech č.ev. 83, Sloup, Davle (IČ: 25667483)	souhlas
Lipence/ 2330/4	Hlavní město Praha, (IČ: 00064581), Mariánské náměstí 2/2, 110 00 Praha 1, správa nemovitosti ve vlastnictví svěřena Městské části Praha – Lipence, K Obci 47, 155 31 Praha 5 <i>Pozn.: věcné břemeno ve prospěch Pražské plynárenské Distribuce, a.s., člena koncernu Pražská plynárenská, a.s., U Plynárny 500/44, 140 00 Praha 4 - Michle</i>	Smlouva č. VYP/249/Jar./2012
Lipence/ 2330/39	Hlavní město Praha, (IČ: 00064581), Mariánské náměstí 2/2, 110 00 Praha 1	Vlastnické právo stavebníka
Lipence/ 2330/42	Hlavní město Praha, (IČ: 00064581), Mariánské náměstí 2/2, 110 00 Praha 1 <i>Pozn.: věcné břemeno ve prospěch Hlavního města Praha – pro potřeby vodohospodářské infrastruktury; Hlavní město Praha z hlediska správy vodohospodářského majetku zastupuje Pražská vodohospodářská společnost, a.s., Žatecká 110/2, Praha 1, (IČ: 25656112)</i>	Vlastnické právo stavebníka
Lipence/ 2422/3	Hlavní město Praha, (IČ: 00064581), Mariánské náměstí 2/2, 110 00 Praha 1 <i>Pozn.: věcné břemeno ve prospěch Pražské plynárenské Distribuce, a.s., člena koncernu Pražská plynárenská, a.s., U Plynárny 500/44, 140 00 Praha 4 – Michle; PREdistribuce, a.s., Svornosti 3199/19a, Praha 5 (IČ: 27376516) a České telekomunikační</i>	Vlastnické právo stavebníka

infrastruktury, a.s., Olšanská 2681/6, Praha 3 (IČ: 04084063)
--

Pozn.: Pozemek parc.č. 2330/19 v k.ú. Lipence nebude stavbou dotčen, neboť došlo k úpravě projektové dokumentace, která spočívá ve zmenšení rozsahu přísypu zemního valu kolem čistírny. Tento přísyp podle původní PD nepatrně na uvedený pozemek zasahoval.

Technický popis vodních děl:

SO 01 Nový čistírenský objekt

Objekt SO 01 Nový čistírenský objekt IPP+INP je situován ve východní části staveniště podél Lipanského potoka. Jedná se o přízemní objekt se sedlovou střechou, s hřebenem ve dvou výškových úrovních. V podzemní části objektu jsou umístěny čistírenské nádrže, dmychárna a akumulární nádrž vyčištěné vody. V nadzemní části hrubé předčištění, provozní část, rozvodna NN a prostor nad nádržemi. Provozně objekt obsahuje hrubé předčištění, provozní část ČOV, dvě nové biologické linky a kalovou nádrž. S ohledem na blízkost bytové zástavby je celý čistírenský provoz umístěn do zakrytého objektu a odvětráván VZT do dezodorizace v kalovém hospodářství. Nově vybudované hrubé předčištění v plném rozsahu nahradí současné nevyhovující řešení. V místnosti hrubého předčištění bude instalováno kombinované zařízení pro zachycení shrabků a písku. Toto zařízení bude mít možnost obtoku do nádrže přečištěné vody pro případ nutnosti servisního zásahu. Vrata do místnosti hrubého předčištění o rozměrech 2200 x 3300 mm umožní osazení kombinovaného zařízení a vyvezení kontejnerů na shrabky. Za hrubým předčištěním bude vybudován nový hydraulický sdružený rozdělovací objekt odpadní vody a vratného kalu, ze kterého budou odpadní vody s vratným kallem dále natékat na biologickou linku č. 1 a biologickou linku č. 2. Navržen je kruhový hydraulický rozdělovací objekt bez škrcení. Odpadní vody budou z hrubého předčištění v každé z linek přiváděny do denitrifikační nádrže o rozměrech 6,05 x 5,9 m, kde dojde ke smísení s proudem vratného kalu z dosazovací nádrže a aktivační směsí z nitrifikace.

Aktivační směs bude dále z denitrifikační nádrže natékat do nitrifikace o rozměrech 18,05 x 5,9 m. V nitrifikaci dochází k intenzivnímu provzdušňování a promíchávání aktivační směsí za pomoci aeračního systému. Přívod tlakového vzduchu bude zajištěn dmychadly umístěnými ve dmychárně.

K oddělení pevné frakce z odpadní vody je navržena dvojlinka podélně stíraných dosazovacích nádrží obdélníkového půdorysu každá o rozměrech 15 x 4,55 m. Kal usazený na dně dosazovací nádrže bude čerpán čerpadlem vratného kalu na začátek biologického procesu do sdruženého rozdělovacího objektu odpadní vody a vratného kalu. Přebytečný kal bude čerpán do nádrže aerobní stabilizace. Plovoucí nečistoty budou z hladiny dosazovacích nádrží odváděny rovněž do nádrže aerobní stabilizace kalu.

Provozní část objektu přiléhá k části hrubého předčištění. Nachází se v nadzemní části objektu nad místností dmychárny a obsahuje místnost velínu, sociální zařízení, rozvodnu NN a vstupní chodbu.

K západní stěně SO 01 přiléhá oddílatovaná armaturní šachta o vnitřních rozměrech 1,7 x 2,4 m se světlou výškou 2,1 m. Vstup do šachty je řešen z terénu poklopem a vnitřními stupadly.

SO 02 Spojovací potrubí

SO 02 zahrnuje veškerá rekonstruovaná a nově budovaná spojovací potrubí ČOV včetně šachet, kotevních bloků apod. Jedná se o tato potrubí: výtlačné potrubí ze stávající vstupní čerpací stanice do nového čistírenského objektu DN 200; potrubí odtoku z dosazovacích nádrží do jímky vyčištěné vody DN 300; potrubí bezpečnostního přepadu jímky vyčištěné vody DN 300; rekonstrukce bezpečnostního přelivu ze vstupní čerpací stanice DN 300; kanalizace z nového čistírenského objektu DN 300; výtlačk přebytečného kalu z nového čistírenského objektu do kalového hospodářství DN 80; rozvod pitné vody DN 50, DN 32; rozvod provozní vody DN 80; potrubí od dávkovacího zařízení síranu železitého do nového čistírenského objektu; vzduchové potrubí – propojení nového čistírenského objektu a kalového hospodářství 2x DN 125; potrubí kalové vody z kalového hospodářství do vstupní čerpací stanice DN 150.

SO 05 Manipulační plochy, oplocení

Součástí stavebního objektu je provedení manipulačních ploch v areálu ČOV v rozsahu potřebném pro obsluhu technologických zařízení. Bude provedena rekonstrukce stávajících zpevněných ploch od současného vjezdu do ČOV ke vstupní čerpací stanici a mezi novou akumulací jímky a objektem kalového hospodářství. Budou provedeny nové manipulační plochy kolem nového čistírenského objektu s napojením na plochy stávajícího areálu a novou příjezdovou komunikaci. Součástí stavebního objektu je nové oplocení areálu, jak stávající části, tak části nové s posuvnými vraty. Přes areál ČOV bude umožněn trvalý přístup správci plynové regulační stanice Pražské plynárenské Distribuci, a.s. Manipulační plocha je navržena s živичným povrchem, s ukončením betonovými obrubníky. Oplocení je navrženo z drátěného pletiva s PVC potahem s ocelovými sloupky a žiletkovým drátem. Celková délka oplocení je 275 m. Pod oplocení budou uloženy betonové desky. Dále jsou navrženy celkem 4 posuvné vjezdové brány o šířce 4,5 m, 5,3 m a 10,0 m. Vstupní brány budou samonosné, elektricky ovládané.

SO 06 Chemické hospodářství

Pro snížení zbytkového znečištění fosforu je na ČOV použito chemické srážení síranem železitým. Jedná se o akumulací nádrž o objemu 10 m³ s dávkovacím zařízením umístěnou na venkovní ploše mezi objektem kalového hospodářství a novým čistírenským objektem. Nádrž bude umístěna na železobetonové základové desce 3,0 x 3,0 m uložené na základových pasech.

SO 07 Kalové hospodářství

Celá nadzemní část stávajícího objektu bude zbourána. Nový nadzemní objekt bude zděný z příčně děrovaných tvárnic tl. 300mm. Objekt SO 07 Kalové hospodářství je dvoupodlažní, má jedno nadzemní a jedno podzemní podlaží. Je situován v západní části staveniště s hlavní orientací zhruba severo-jihní kolmo na tok Lipanského potoka. V podzemní části objektu jsou umístěny čistírenské nádrže. Nadzemní část je rozdělena na dvě místnosti. Místnost dezodorizace a místnost zahuštění kalu. S ohledem na blízkost bytové zástavby je celý čistírenský provoz umístěn do zakrytého objektu a vzduch je odváděn do dezodorizační

jednotky. K východní stěně SO 07 přiléhá oddílatovaná armaturní šachta o vnitřních rozměrech 1,7 x 2,4 m, se světlou výškou 2,1 m. Objekt má půdorysné rozměry podzemní části 22 x 7,3 m. Nadzemní část má půdorysné rozměry 19,1 x 7,3 m a světlou výšku místností 3,24 m. Podzemní část objektu tvoří železobetonová vana z vodonepropustného betonu, dělená železobetonovými příčkami na jednotlivé nádrže. Nadzemní část je zděná se sedlovou střechou ze sbíjených vazníků. Podlahy budou provedeny s protiskluznou úpravou. V podlaží nadzemního podlaží jsou umístěny otvory pro vstup do podzemních jímek. Lávky a zábradlí na lávkách budou ocelové, pozinkované s nátěrem. Dešťové svody budou zavedeny přes lapače nečistot do areálové dešťové kanalizace.

SO 08 Příprava území

Na ploše pro stavbu nového čistírenského objektu dojde ke kácení náletových dřevin. Jedná se o 8 kusů listnatých stromů. Na nebezpečných plochách dotčených stavbou a pod budoucími násypy bude provedena skrývka kulturní vrstvy půdy v tloušťce vrstvy min. 150 mm a ta bude odvezena na mezideponii. V rámci přípravy staveniště bude demontováno stávající oplocení. Před zahájením zemních prací budou v terénu vytyčeny všechny podzemní sítě. Stavební objekt SO 01 - Nový čistírenský objekt a SO 12 - Vstupní čerpací stanice, budou v rámci zemních prací chráněny štětovými stěnami. Mezi vnějším lícem konstrukce a štětovou stěnou budou vyvrtány dočasné studny ke snížení hladiny podzemní vody pod úroveň základové spáry, resp. k vyčerpání statické zásoby vody. Vzhledem k realizaci intenzifikace za provozu ČOV budou odpadní vody provizorně přečerpávány, zejména po dobu rekonstrukce vstupní čerpací stanice.

SO 10 Venkovní rozvody elektro

Náplní této části projektu je provedení venkovních kabelových rozvodů ČOV. Napájecí kabel přivádí elektrickou energii do ČOV z distribučního transformátoru. Jedná se o podzemní kabelové vedení, které je napojeno prostřednictvím skříně měření a hlavního rozváděče RH u TS4155. Elektrická energie o napětí 400V bude přivedena novým kabelem do nového rozváděče RM0 v hlavní rozvodně NN, umístěné v nově postaveném čistírenském objektu. Z tohoto rozváděče budou napájeny všechny spotřebiče ČOV.

SO 12 Vstupní čerpací stanice

Z architektonického hlediska je objekt „SO 12 Vstupní čerpací stanice“ hlavním stávajícím objektem. Ve stávajícím stavu k vlastnímu objektu vstupní čerpací stanice přiléhá nadzemní jednopodlažní objekt velina se sociálním zařízením. Nadzemní objekt bude zbourán a jeho funkci (velín, sociální zařízení) převezme nově budovaný objekt SO 01. Podzemní část objektu s nádrží pro čerpání splašků zůstane i po rekonstrukci jako vodonepropustná železobetonová vana. Nově vybudovaná retenční nádrž na splaškové vody bude zbudována jako oddílatovaná jímka z vodonepropustného betonu. Vstupní čerpací stanice má jedno podzemní podlaží. Jedná se o podzemní otevřenou jímku. Provozně objekt obsahuje jímku pro čerpání splaškových vod a nově vybudovanou přilehlou retenční jímku pro splaškové vody. Nádrž bude nově zastropena ŽB deskou tl. 300 mm. Ve stávající jímce pro čerpání splaškových odpadních vod bude proveden nový lapák štěrku vybudováním nové železobetonové přelivné hrany a vyspádováním

dna. Nová retenční nádrž na splaškové vody bude vybudována jako bílá va z vodonepropustného betonu a bude propojena se stávající jímkou čerpací stanice vyrovnávacím otvorem 0,6 x 0,6 m. Jímka bude zastropena 300 mm ŽB deskou. Vzduch bude z jímky odtahován do dezodorizace. Odlehčení z nátokové čerpací stanice na ČOV Lipence je řešeno přepadem, potrubím DN 150. V bezpečnostním přepadu bude instalováno měření průtoku pomocí ultrazvukové korelační metody.

SO 13 Vodovodní řad

Jedná se o potrubí DN 150. Potrubí bude napojeno ze stávajícího ocelového řadu DN 300. Na potrubí bude osazeno šoupátko s podzemní soupřavou. Před ČOV bude na potrubí osazen nadzemní hydrant DN 100. Potrubí bude provedeno v otevřeném paženém výkopu. Materiál potrubí PE HD 180 x 16,4 mm, PE 100, SDR 16. Vodoměrná šachta umístěná v areálu ČOV bude provedena jako betonová monolitická. Potrubí v šachtě bude osazeno vodoměrnou sestavou.

Technická a technologická zařízení

Z hlediska technologie čištění je intenzifikace ČOV navržena jako nízkozatěžovaná aktivace s pneumatickou aerací, s denitrifikací a nitrifikací. Kalové hospodářství je navrženo jako oddílná aerobní dostabilizace kalu se strojním zahuštěním. Odpadní voda je přiváděna do stávající vstupní čerpací stanice, která bude rekonstruována na návrhové průtoky. Odtud je odpadní voda čerpána do nového hrubého předčištění. Za hrubým předčištěním je odpadní voda rozdělena do dvou nových biologických linek. Z provozních důvodů je navrženo několik variant obtoků - obtok hrubého předčištění, obtok biologické linky a propojení vstupní čerpací stanice s čerpací stanicí vyčištěné vody. Nová biologická část ČOV je navržena jako dvě paralelní linky s kontinuálním průtokem, rozdělené na zóny denitrifikace, nitrifikace a dosazovací nádrže. Dodávku vzduchu budou zajišťovat dmychadla v nové dmychárně. Vyčištěná voda bude odváděna do nové čerpací stanice s akumulacním prostorem. Kalové hospodářství bude rozděleno na dvě části. V novém čistírenském objektu bude vybudována nádrž na aerobní stabilizaci kalu. Ve stávajícím čistírenském objektu bude využita kalová nádrž a obě nádrže stávající aktivace pro potřeby aerobní stabilizace a uskladnění kalu. Kal bude strojně odvodňován. Pro snížení zbytkového znečištění P_c je navrženo chemické srážení síranem železitým.

PS 01 Mechanické čištění

Odpadní vody z kanalizace jsou přiváděny do vstupní ČS. V rámci intenzifikace bude doplněno těžení štěrku a písku, dále bude zachován česlicový koš a čerpadla budou nahrazena dvojicí ponorných čerpadel s regulací otáček na nové parametry čerpání. Nově provedeny budou trubní rozvody a armatury. Výtlačné potrubí bude vedeno do nového hrubého předčištění, s variantou obtoku do čerpací stanice vyčištěné vody, pro případ odstávky čistírenské linky.

Nynější hrubé předčištění je složeno z bubnového rotačního síta s kapacitou 64 l/s a vertikálního lapáku písku s maximálním průtokem 12 l/s. Z kapacitních a provozních důvodů bude stávající hrubé předčištění zrušeno a bude nahrazeno předčištěním novým.

V místnosti hrubého předčištění bude instalováno kombinované zařízení pro zachycení shrabků a písku. Toto zařízení bude mít možnost obtoku pro případ nutnosti servisního zásahu. Shrabky a písek budou zachycovány do kontejnerů nebo plastových popelnic.

PS 02 Biologické čištění

Za hrubým předčištěním bude vybudován nový hydraulický sdružený rozdělovací objekt odpadní vody a vratného kalu, ze kterého budou odpadní vody s vratným kalem dále natékat na biologickou linku č. 1, biologickou linku č. 2. Odpadní vody budou z hrubého předčištění přiváděny do denitrifikační nádrže, kde dojde ke smísení s proudem vratného kalu z dosazovací nádrže a aktivační směsi z nitrifikace (interní recirkulace), která je bohatá na dusičnany. Aktivační směs bude ve vzhledu udržována ponorným míchadlem na spouštěcím zařízení. Spouštění a vytažení míchadla bude umožněno za pomoci zvedacího zařízení. Aktivační směs bude dále z denitrifikační nádrže natékat do nitrifikace. V nitrifikaci dochází k intenzivnímu provzdušňování a promíchávání aktivační směsi za pomoci aeračního systému. Přívod tlakového vzduchu bude zajištěn dmychadly umístěnými ve dmyhárně. K čerpání aktivační směsi z nitrifikace do denitrifikace bude sloužit čerpadlo interní recirkulace, umístěné v nitrifikační nádrži.

K oddělení pevné frakce z odpadní vody je navržena dvojlinka podélně stíraných dosazovacích nádrží obdélníkového půdorysu. Dosazovací nádrže budou vybaveny příslušnou technologií a čerpací stanicí kalu. Aktivační směs bude přes rozdělovací objekt, ve kterém dojde k jejímu smísení a znovurozdělení, přiváděna potrubími do nádrže. Ve spodní části nádrže tak dojde k sedimentaci kalu, vyčištěná voda bude přes ponorné odtokové žlaby odváděna do odtoku. Kal usazený na dně dosazovací nádrže bude čerpán čerpadlem vratného kalu na začátek biologického procesu do sdruženého rozdělovacího objektu odpadní vody a vratného kalu. Přebytný kal bude čerpán do nádrže aerobní stabilizace. Plovoucí nečistoty budou z hladiny dosazovacích nádrží odváděny rovněž do nádrže aerobní stabilizace kalu.

PS 03 Kalové hospodářství

Přebytný kal bude z nádrže aerobní stabilizace mezi dosazovacími nádržemi čerpán do kalových nádrží před strojním odvodněním kalu. Dále bude z těchto nádrží stabilizovaný kal čerpán čerpadly přímo na linku odvodnění kalu. Linka odvodnění kalu bude dále vybavena přípravou flokulantu a podávacím čerpadlem pro jeho dávkování před odvodňovací zařízení. Odvodněný kal bude šnekovým dopravníkem odváděn do kontejneru. Vzduch z prostoru kalového hospodářství a biologického čištění bude čištěn pomocí desodorizačních jednotek. Dvě kompaktní jednotky budou nainstalovány v budově kalového hospodářství.

V podrobnostech se odkazujeme na projektovou dokumentaci.

Projektová dokumentace zpracovaná v 11/2016 Ing. Petrem Kubou, Ph.D., autorizovaným inženýrem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství (obor činnosti IV 00; č. autorizace *ČKAIT – 0009820*) splňuje požadavky podle vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, obecné technické požadavky na výstavbu v hl.m. Praze dle vyhl. č. 10/2016 Sb. hl.m. Prahy, kterou se stanovují obecné požadavky na využívání území a technické požadavky na stavby v hlavním městě Praze (pražské stavební předpisy) a dle vyhlášky

č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla. Uskutečněním stavby nebude ohroženy veřejné zájmy ani omezena nebo ohrožena práva a právem chráněné zájmy účastníků řízení. Projektová dokumentace je v souladu s požadavky a podmínkami stanovisek dotčených orgánů a účastníků řízení.

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

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

OCP MHMP v podmínce č. 19 stanovil, že v průběhu provádění stavby nedojde oprávněným k překročení zbytkového znečištění vyčištěných odpadních vod vypouštěných do recipientu. V případě nutnosti krátkodobého odstavení provozu ČOV při provádění stavby, je tato možnost přípustná pouze ve výjimečných případech a za předpokladu uplatnění postupu podle ust. § 38 odst. 12 vodního zákona. Podmínka směřuje k ochraně povrchových vod před znečištěním.

V podmínce č. 23 OCP MHMP podle ust. § 115 odst. 1 stanovil povinnost oznámit dosažení příslušných etap výstavby za účelem provedení kontrolních prohlídek stavby. OCP MHMP přitom vycházel z návrhu kontrolních prohlídek uvedeného v příloze žádosti o stavební povolení. Pokud dojde k současnému dokončení různých fází stavby (stavebních objektů), lze kontrolní prohlídky spojit.

Protože se dle ust. § 115 odst. 2 stavebního zákona jedná o stavbu obsahující technologické zařízení a je zapotřebí ověřit způsobilost k bezpečnému užívání a dodržení podmínek stavebního povolení, bylo podmínkou č. 24 uloženo provedení zkušebního provozu po dobu trvání jednoho roku. Délka zkušebního provozu byla v souladu s požadavkem ust. § 115 odst. 2 stavebního zákona projednána se stavebníkem dne 4. 1. 2019 při ústním jednání.

OCP MHMP v podmínce č. 25 rozhodnutí podle ust. § 115 odst. 1 věta poslední stanovil, že lze stavbu užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu. OCP MHMP dále do podmínek v položce č. 26 zahrnul povinnost zapracovat nové skutečnosti do provozního řádu z důvodu nutnosti aktualizace nových charakteristik částí technologie a předložit provozní řád vodoprávnímu úřadu nejpozději společně se žádostí o vydání kolaudačního souhlasu podle ust. § 15 odst. 3 vodního zákona. OCP MHMP zdůrazňuje, že provozní řád musí obsahovat náležitosti předepsané dle ust. § 3 vyhlášky č. 216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl.

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

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

Vodoprávní úřad provedl hodnocení vlivu vypouštění odpadních vod na jakost povrchových vod kombinovaným přístupem prostřednictvím aplikace KOMJAK, přičemž byl hodnocen vliv na vodní útvary k příslušnému kontrolnímu profilu. Toto hodnocení je součástí spisové dokumentace. Technologie čištění odpovídá nejlepší dostupným technologiím (BAT) dle přílohy 7 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 pro veřejnou potřebu a o citlivých oblastech. Místu vypouštění odpadních vod odpovídá příslušný kontrolní profil „Lahovice“ – Berounka – MPJCHMI_1090 s obecnými požadavky na užívání povrchové vody a s atributem „kaprové vody“. Navýšení bilančních hodnot v důsledku intenzifikace čistírny se v kontrolním profilu významně neprojeví. Požadavky na jakost v tomto profilu nejsou dodrženy v parametrech látkového odnosu pro nerozpuštěné látky a celkový fosfor, a to jak ve stávajícím stavu, tak ve stavu návrhovém. Příčinek intenzifikované čistírny k látkovému odnosu je u parametru NL simulován ze stávající hodnoty 1032,403 g/s na hodnotu 1032,527 g/s a u parametru $P_{celk.}$ se jedná o navýšení z 7,010 g/s na 7,039 g/s. Taková navýšení považuje vodoprávní úřad za málo významná.

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

OCP MHMP stavebníka upozorňuje, že:

- Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena.
- Stavba nesmí být zahájena dříve, dokud toto povolení nenabude právní moci.
- Před zahájením stavby stavebník umístí podle § 152 odst. 3 písm. b) stavebního zákona na staveništi na viditelném místě štítek s údaji o stavbě a ponechá jej tam až do vydání kolaudačního souhlasu, nebo stavbu označí tabulí s uvedením údajů ze štítku.
- Stavebník je povinen dbát na řádnou přípravu a provádění stavby. Přitom musí mít na zřeteli zejména ochranu života a zdraví osob nebo zvířat, ochranu životního prostředí a majetku i šetrnost k sousedství.
- 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).
- Záměr se nachází na území s archeologickými nálezy a stavebník má již od doby přípravy stavby oznamovací povinnost podle ust. § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, vůči Archeologickému ústavu Akademie věd ČR.
- 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).
- O všech vzniklých odpadech a způsobech nakládání s nimi je třeba vést průběžnou evidenci podle ust. § 39 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a podle ust. § 21 vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů.
- K odstranění dřevin rostoucích mimo les je třeba povolení podle ust. § 8 odst. 1 zákona č. 144/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, k jehož vydání je příslušný orgán ochrany přírody Úřadu Městské části Praha 16.
- 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.
- Zábory veřejného prostranství není předmětem tohoto povolení.
- Dočasné zábery 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.
- V případě potřeby musí stavebník projednat vypouštění odpadních vod v průběhu výstavby, pokud nebude možné splňovat při odstávkách technologií stanovené emisní limity, a to postupem podle ust. § 38 odst. 12 vodního zákona.
- 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 provozem síranového hospodářství bude zacházeno se závadnými látkami ve větším rozsahu 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 povinen dodržovat povinnosti dle ust. § 39 odst. 4 vodního zákona a dále dle ust. § 39 odst. 2 vodního zákona zpracovat a předložit vodoprávnímu úřadu ke schválení plán opatření pro případy havárie. Havarijní plán musí být schválen před započítím zacházení se závadnými látkami, tedy před uvedením stavby do zkušebního provozu. Vodoprávním úřadem příslušným ke schválení havarijního plánu je OCP MHMP.

- OCP MHMP upozorňuje stavebníka na řadu technických požadavků na stavební objekty uplatněných společností Pražské vodovody a kanalizace, a.s., které musí být splněny v případě, že bude dílo předáno do provozování Pražských vodovodů a kanalizací, a.s. Konkrétní požadavky jsou uvedeny ve stanovisku ze dne 8. 3. 2018 pod zn.: PVK 5558/OTPČ/18.
- K napojení vodovodního řadu na stávající vodovod pro veřejnou potřebu je oprávněn pouze provozovatel stávající sítě vodovodu pro veřejnou potřebu (Pražské vodovody a kanalizace, a.s.).
- Stavebník je povinen pro napojení na stávající vodovod pro veřejnou potřebu zpracovat harmonogram prací, který bude respektovat veškerá ustanovení přílohy 10 (Zásady zabezpečení jakosti pitné vody při stavební činnosti na vodovodní síti) dokumentu Městské standardy vodovodního a kanalizačního zařízení na území hlavního města Prahy, v platném znění.
- Pokud stavební podnikatel provádějící stavbu zjistí v průběhu výstavby potřebu skladovat výkopky či jiný materiál v záplavovém území, je povinen takový záměr projednat podle ust. § 17 odst. 1 písm. c) vodního zákona u vodoprávního úřadu Městské části Praha 16.
- 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. K žádosti o kolaudační souhlas stavebník doloží:

- 1) Doklady o využití či odstranění vzniklých odpadů se specifikací druhů a množství odpadů;
- 2) Dokumentaci skutečného provedení stavby, pokud při jejím provádění došlo k nepodstatným odchylkám oproti vydanému stavebnímu povolení;
- 3) Souhlas organizace Lesy hl.m. Prahy s provedením částí stavby dotýkajících se vodního toku Lipanský potok (zaústění bezpečnostního přelivu a odvodňovacího příkopu);
- 4) Doklad o provedení proplachu a desinfekce nového vodovodního řadu (protokol z laboratorní analýzy);
- 5) Doklady o provedených revizích elektro;
- 6) Aktualizovaný provozní řád ČOV;
- 7) Vyhodnocení zkušebního provozu ČOV;
- 8) Doklady a certifikáty k použitým materiálům a výrobkům (prohlášení o shodě);
- 9) 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.

Společné řízení zahrnuje i řízení o povolení k nakládání s vodami (vydané podle ust. § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona. Zmíněné řízení je projednáváno v rámci výše uvedeného společného řízení (stavebního a povolení k nakládání s vodami), avšak OCP MHMP nemohl rozhodnout ve věci společně jedním rozhodnutím, neboť řízení o změně povolení k nakládání s vodami (vypouštění odpadních vod) má odlišný odvolací orgán (Ministerstvo životního prostředí) než řízení o povolení změny stavby (Ministerstvo zemědělství). Z uvedeného důvodu bylo nutné vydat ve věci změny povolení k nakládání s vodami (vypouštění odpadních vod) samostatné rozhodnutí. Z ust. § 9 odst. 5 vodního zákona vyplývá, že výrok rozhodnutí o povolení k nakládání s vodami dle ust. § 8 vodního zákona a výrok tohoto rozhodnutí se navzájem podmiňují.

Vydání stavebního 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.

Ve věci řízení o povolení k nakládání s vodami, tj. výroku II. tohoto rozhodnutí:

Protože stavba bude svou částí zasahovat pod úroveň hladiny podzemní vody, očekává se, že do stavební jámy bude podzemní voda prosakovat. Aby bylo možné stavbu realizovat, je nutné průsakové vody odčerpávat. Navrženo je čerpání podzemní vody ze stavební jámy po dobu výstavby v délce max. 2 let od zahájení stavby v množství, které je uvedeno ve výroku II. tohoto rozhodnutí. Čerpaná voda bude před vypouštěním do Lipanského potoka předčištěna v sedimentační jímce, kde dojde k usazení sedimentovatelných částic. OCP MHMP, jak je již výše uvedeno, projednal věc ve společném řízení se stavebním řízením, protože se jedná o věcně související povolení. Procesně postupoval OCP MHMP stejným způsobem, jak je uvedeno v odůvodnění části I. tohoto rozhodnutí, s tím rozdílem, že zásada koncentrace řízení vyplývá v řízení o povolení k nakládání s vodami z ust. § 115 odst. 8 vodního zákona a nikoliv z ustanovení stavebního zákona.

OCP MHMP stanovil v části výroku II. podmínky, které mají za cíl ochranu povrchových vod před znečištěním v souladu s obecnými principy ochrany těchto vod dle účelu vodního zákona formulovaného v ust. § 1 odst. 1 vodního zákona.

Podmínky vycházejí ze stanoviska Povodí Vltavy, s.p. vydaného dne 4. 10. 2017 pod č.j. 43544/2017-263 a dále ze stanoviska správce vodního toku Lipanský potok – organizace Lesy hl.m. Prahy ze dne 31. 10. 2018. K požadavku na splnění jakostních limitů dle ustanovení 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, OCP MHMP nepřihlíží, neboť toto nařízení vlády se vztahuje pouze na nakládání s odpadními vodami. Vzhledem k tomu, že povolení k nakládání s vodami dle výroku II. tohoto rozhodnutí je mimo působnost citovaného nařízení vlády, stanovil OCP MHMP pro kontrolu jakosti čerpaných vod podmínku č. 3 ve výroku II. tohoto rozhodnutí.

Na základě posouzení stavebního záměru s ohledem na jeho charakter včetně souvisejícího 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 OCP MHMP. Odvolání se podává v počtu 16 stejnopisů. Nepodá-li účastník řízení potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady OCP MHMP. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Dle ust. § 9 odst. 5 vodního zákona je možné povolení k nakládání s vodami, které lze vykonávat pouze užíváním vodního díla, vydat jen současně se stavebním povolením k takovému vodnímu dílu ve společném řízení, pokud se nejedná o vodní dílo již existující nebo povolené. 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 je stavební 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 **K y j o v s k ý**

ředitel odboru

Odbor ochrany prostředí

- podepsáno elektronicky -

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

Rozdělovník:

Doručuje se:

I. Zástupci účastníka řízení dle ust. § 27 odst. 1 správního řádu (žadatel):

- 1) ZAVOS, s.r.o., Františka Kadlece 16, 180 00 Praha 8 (IČ: 60203013)

II. ostatním účastníkům řízení:

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

- 2) VMFOREST, s.r.o., Na Plazech č.ev. 83, Sloup, Davle (IČ: 25667483)
- 3) Pražská plynárenská Distribuce, a.s., U Plynárny 500/44, Praha 4 (IČ: 27403505)
(postavení účastníka řízení též dle ust. § 109 odst. d) stavebního zákona)
- 4) Městská část Praha – Lipence, K Obci 47, Praha 5 (IČ: 00241431)
(svěřená správa pozemků ve vlastnictví hl.m. Prahy)

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

- 5) Pražská vodohospodářská společnost, a.s., Žatecká 110/2, Praha 1, (IČ: 25656112)
(zastupující Hlavní město Praha z hlediska správy vodohospodářského majetku)
- 6) PREDistribuce, a.s., Svornosti 3199/19a, Praha 5 (IČ: 27376516)
- 7) Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., Olšanská 2681/6, Praha 3 (IČ: 04084063)

Podle ust. § 109 odst. e) stavebního zákona: **obálka s červeným pruhem**

- 8) Mgr. Zdeňka Vaňková, Josefa Houdka 44, 155 31 Praha 5
(spoluvlastnictví pozemku parc.č. 2330/2 v k.ú. Lipence)
- 9) Mgr. Pavel Vaněk, Josefa Houdka 44, 155 31 Praha 5
(spoluvlastnictví pozemku parc.č. 2330/2 v k.ú. Lipence)
- 10) Irena Šeborová, Josefa Houdka 205, 155 31 Praha 5
(vlastnictví pozemku parc.č. 106 v k.ú. Lipence)
- 11) Pavel Vomáčka, Josefa Houdka 36, 155 31 Praha 5
(spoluvlastnictví pozemků parc.č. 146/1 a 146/2 v k.ú. Lipence)
- 12) Lenka Raušová, Lojovická 414/33, 142 00 Praha 4
(spoluvlastnictví pozemků parc.č. 146/1 a 146/2 v k.ú. Lipence)
- 13) Zdenka Šebková, Tunelářů 330, 156 00 Praha 5
(spoluvlastnictví pozemků parc.č. 146/1 a 146/2 v k.ú. Lipence)

Podle ust. § 115 odst. 4 vodního zákona:

- 14) Hlavní město Praha, zastoupené IPR hl.m. Prahy, Vyšehradská 57, Praha 2,
(IČ: 70883858)

Podle ust. § 115 odst. 5 vodního zákona:

- 15) Povodí Vltavy s.p., Holečkova 8, Praha 5 (IČ: 70889953)
- 16) OCP MHMP/XII – oddělení péče o zeleň

III. na vědomí:

- 17) MHMP OCP/VII (k č.j.: MHMP 1448098/2017)
- 18) Úřad Městské části Praha 16, odbor výstavby, dopravy a životního prostředí, oddělení dopravy, Václava Balého 23/3, Praha 5, (IČ: 00241598)
(k č.j.: 021875/17/OD)
- 19) Úřad Městské části Praha 16, odbor výstavby, dopravy a životního prostředí, oddělení

životního prostředí, Václava Balého 23/3, Praha 5, (IČ: 00241598)

(k č.j.: 016053/17/OVDŽP)

20) Policie České republiky, Krajské ředitelství Policie hl.m. Prahy, odbor služby dopravní policie, Kongresová 1666/2 Praha 4, (IDDS: rkiai5y), (k č.j.: KRPA-217495-3/ČJ-2016-0000DŽ)

21) Hygienická stanice hl.m. Prahy, Rytířská 12, Praha 1, (IČ: 71009256)

(k č.j.: HSHMP 39394/2017)

22) HZS hl.m. Prahy, Sokolská 62, Praha 2, (IČ: 70886288)

(k č.j.: HSAA – 10391-3/2017)

23) Česká inspekce životního prostředí, OI Praha, OOV, Wolkerova 40, Praha 6

(IČ: 41693205)

24) MHMP OCP/IV

25) MHMP OCP/II – spis

26) MHMP OCP/II – Ka

27) MHMP OCP/II – Po

Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem **114921102-229976-190115092116** převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z 27 listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem a platnost kvalifikovaného elektronického podpisu byla ověřena dne 15.01.2019 v 09:21:23. Kvalifikovaný elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 15.01.2019 06:37:07. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis **2A 80 35 EC**, kvalifikovaný certifikát pro elektronický podpis byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **ACaID2.1 - Qualified Issuing Certificate (kvalifikovaný systémový certifikát vydávající CA), eIdentity a.s.** pro podepisující osobu **RNDr. Štěpán Kyjovský, ředitel odboru (m1972), Magistrát hlavního města Prahy, Odbor ochrany prostředí, , Hlavní město Praha [IČ 00064581]**. Uznávaný elektronický podpis byl označen platným kvalifikovaným časovým razítkem nebo kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem vydaným kvalifikovaným poskytovatelem. Platnost časového razítka byla ověřena dne 15.01.2019 v 09:21:23. Údaje o časovém razítku: datum a čas **11.01.2019 13:27:01**, číslo kvalifikovaného certifikátu pro časové razítko **00 AE 12 5B**, časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem **I.CA TSACA/RSA 05/2017, První certifikační autorita, a.s.**

Vystavil: **Městská část Praha 8**

Pracoviště: **Městská část Praha 8**

V Praze dne **15.01.2019**

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:

Lenka Bírošová

Otisk úředního razítka:



114921102-229976-190115092116

Poznámka:

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.