



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA
MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY
ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

PID

Foto rozhodnutí **nabylo**

právní moci dne P. 10. 2015

za Magistrát hl. m. Prahy 16. 10. 2015

V Praze dne 16. 10. 2015

dle rozdělovníku

Magistrát hl. m. Prahy
odbor ochrany prostředí
Mariánské nám. 2
110 01 Praha 1 111

Váš dopis zn.	Spisová značka	Vyřizuje / telefon	Datum
	S-MHMP-421162/2014	Ing. Fidranská / 236004259	23.3.2015
	Č.j. MHMP-285017/2015/OZP-II/R-38/Fi	Ing. Pospíšil, Ing. Kačer	

Rozhodnutí

Odbor životního prostředí Magistrátu hlavního města Prahy (dále jen OZP MHMP)¹, jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ust. § 31 odst. 2 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, dále podle ust. § 107 odst. 1 písm. k), x) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů (dále jen vodní zákon), jako speciální stavební úřad podle ust. § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen stavební zákon) a místně příslušný správní orgán podle ust. § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, na základě žádosti, kterou podalo

hlavní město Praha, Mariánské nám. 2, Praha 1, (IČ 00064581), jednající prostřednictvím OSI MHMP², zastoupeného dle plné moci společností SMP CZ, a.s., Pobřežní 667/78, Praha 8, (IČ 27195147), dále společností Sweco Hydroprojekt a.s., Táborská 31, Praha 4, (IČ 26475081), a dále D-plus projektová a inženýrská a.s., Sokolovská 16/45A, Praha 8, (IČ 26760312) s pověřením k jednání pro zaměstnankyni společnosti Lenku Nejedlíkovou,

A. Vydává stavební povolení ke stavbám:

A.1 Stavba trvalá

¹ Odbor životního prostředí MHMP (OZP MHMP) byl zřízen s účinností od 1. 5. 2012 na základě bodů I.30, I.31 a I.32 usnesení Rady hlavního města Prahy č. 512 ze dne 24. 4. 2012 s tím, že ve věcech výkonu státní správy převzal kompetence současně zrušeného odboru ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy (OOP MHMP)

² Odbor strategických investic MHMP (OSI MHMP) byl zřízen s účinností od 1.8.2014 na základě usnesení Rady hlavního města Prahy č. 1674 ze dne 15. 7. 2014 s tím, že ve věcech výkonu samosprávy převzal kompetence odboru městského investora Magistrátu hl.m. Prahy (OMI MHMP)

podle ust. § 15 odst. 1 vodního zákona a podle ust. § 115 stavebního zákona, **Nová vodní linka** (dále jen „NVL“) v rámci akce „**Celková přestavba a rozšíření Ústřední čistírny odpadních vod Praha na Císařském ostrově, stavby č. 6963, etapa 0001 – NOVÁ VODNÍ LINKA**“ v tomto rozsahu:

Stavební objekty:

SO 01	Příprava území - část NVL
SO 01.01	Demolice
SO 01.03	Založení jámy
SO 01.04	Zemní práce a podkladní vrstvy
SO 03	Výtlačky odpadních vod - část NVL
SO 04	Objekt hrubého a mechanického předčištění
SO 04.01	Hala 1 (KONTEJNERY), Hala 2 (ČESLE), Hala 3 (ODSTŘEDIVKY) a Hala 4 (DENSEDEG),
SO 04.02	Dávkování externího substrátu
SO 06	Biologická vodní linka
SO 07	Dmychárna N1
SO 08	Dmychárny N2, N3
SO 09	Dosazovací nádrže
SO 10	Třetí stupeň čištění
SO 11	Povodňová čerpací stanice
SO 12	Odtok vyčištěné odpadní vody
SO 13	Rozvodna 1
SO 14	Rozvodna 2
SO 15	Rozvodna 3
SO 16	Spojovací potrubí - část NVL
SO 17	Spojovací žlaby - část NVL
SO 18	Spojovací kanál
SO 19	Odsávání a filtrace vzduchu
SO 19.01	Čištění vzduchu objektu Hrubého předčištění
SO 19.02	Čištění vzduchu objektu Biologické vodní linky
SO 20	Dopravní a obslužné plochy - část NVL
SO 21	Rozvod pitné a provozní vody
SO 22	Dešťová kanalizace
SO 23	Slaboproudé rozvody
SO 24	Venkovní osvětlení
SO 25	Terénní a konečné úpravy - část NVL
SO 26	Opatření k zamezení pohybu cizích osob
SO 27	Sadové úpravy
SO 30	Kabelový kanál v ÚČOV - část NVL

Provozní soubory

PS 01	Mechanické předčištění
PS 01.02	Mechanické předčištění - česle
PS 02	Biologické čištění

PS 02.01	Regenerační nádrže
PS 02.02	Biologický stupeň (D+N)
PS 02.03	Dosazovací nádrže
PS 02.05	Čerpací stanice kalu, čerpací stanice vratného kalu
PS 02.10	Síran železitý
PS 02.11	Soli hliníku (PAC, PAX,...)
PS 02.12	Methanol
PS 02.20	Práškový polyelektrolyt
PS 02.60	Kanalizace, odvodnění
PS 03	Terciární stupeň čištění
PS 03.01	Zařízení Densadeg 2D
PS 03.02	Čerpací stanice kalu, čerpací stanice vratného kalu
PS 03.04	UV desinfekce
PS 03.10	Síran železitý
PS 03.11	Síran hlinitý
PS 03.20	Práškový polyelektrolyt
PS 04	Povodňová čerpací stanice
PS 04.01	Měření na odtoku / Hlavní měrná a monitorovací stanice
PS 04.02	Povodňová čerpací stanice a hlavní povodňový žlab
PS 05	Kalové hospodářství
PS 05.01	Zahuštění primárního a terciárního kalu
PS 05.02	Zařízení Drainis Turbo
PS 05.03	Zahuštění kalů na odstředivkách
PS 05.04	Nádrž na fugát
PS 05.20	Práškový polyelektrolyt
PS 06	Čištění vzduchu - chemická dezodorizace
PS 06.01	Ústřední ventilátory a jímací potrubí vzduchu na chemické čištění
PS 06.02	Chemické čištění kontaminovaného vzduchu
PS 06.03	Hydroxid sodný
PS 06.04	Kyselina sírová
PS 06.05	Chlornan sodný
PS 06.60	Kanalizace, odvodnění (řídící jednotka chemického čištění vzduchu)
PS 07	Provozní voda
PS 07.01	Připojení provozní vody a rozvody - mechanické předčištění a ATS
PS 07.02	Připojení provozní vody a rozvody - biologické čištění
PS 07.03	Připojení provozní vody a rozvody - třetí stupeň čištění a ATS
PS 07.04	Připojení provozní vody a rozvody - kalové hospodářství
PS 07.05	Připojení provozní vody a rozvody - chemická dezodorizace
PS 07.06	Ostatní připojení provozní vody a rozvody a ATS
PS 08	Pitná voda
PS 08.01	Připojení pitné vody a rozvody - mechanické předčištění
PS 08.02	Připojení pitné vody a rozvody - biologické čištění
PS 08.03	Připojení pitné vody a rozvody - třetí stupeň čištění

PS 08.04	Připojení pitné vody a rozvody - kalové hospodářství
PS 08.05	Připojení pitné vody a rozvody - chemická dezodorizace
PS 09	Zdroj a rozvod tlakového vzduchu pro pneupohonu
PS 09.01	Zdroj a rozvod tlakového vzduchu - mechanické předčištění
PS 09.02	Zdroj a rozvod tlakového vzduchu - biologické čištění
PS 09.03	Zdroj a rozvod tlakového vzduchu - třetí stupeň čištění
PS 09.04	Zdroj a rozvod tlakového vzduchu - kalové hospodářství
PS 09.05	Zdroj a rozvod tlakového vzduchu - chemická dezodorizace
PS 10	Dmychárna a rozvod vzduchu
PS 10.01	Dmychárna a rozvod vzduchu pro mechanické předčištění
PS 10.02	Dmychárna a rozvod vzduchu pro biologické čištění (Dmychárny N1/N2/N3)
PS 20	Elektrotechnická část
PS 20.01	Rozvodna 1
PS 20.02	Rozvodna 2
PS 20.03	Rozvodna 3
PS 20.04	Mechanické předčištění
PS 20.05	Biologické čištění
PS 20.06	Dmychárna - N1, N2, N3
PS 20.07	Dosazovací nádrže
PS 20.08	Terciární stupeň čištění
PS 20.09	Povodňová čerpací stanice
PS 20.10	Čištění vzduchu - chemická dezodorizace
PS 20.20	Kabelové rozvody
PS 20.30	Připojení náhradního zdroje
PS 21	Řídicí systém SCADA
PS 21.01	Měření a regulace
PS 21.10	Kontrolní systém PLC
PS 21.20	SCADA

Stavba NVL je umístěna na pozemcích parc. č. 1893/1, 1893/6, 1893/7, 1893/9, 1893/18, 1929/1, 1929/2, 1929/3, 1929/4, 1929/5, 1931, 1932/1, 1932/2, 1934, 1936, 1941, 1945/1, 1945/2, 1945/3, 1945/4, 1950/1, 1950/2, 1952/4, 1952/5, 1961/1, 1961/17, 1985/10, 2139/7, 2141/1, 2146/1, 2147 v k.ú. Bubeneč, na Císařském ostrově v Praze, S-JTSK: X_{v4} 1040169,89, Y_{v4} 743003,97; X_{v5} 1040291,32, Y_{v5} 743028,77; X_{v6} 1040184,00, Y_{v6} 743561,10; X₂₁ 1039907,47, Y₂₁ 743865,60), s výustním objektem pro odvádění přečištěných odpadních vod do významného vodního toku Vltava, S-JTSK: (X_{v2} 1040044,45, Y_{v2} 743168,17), k.ú. Bubeneč, parc. č. 1962/2, Praha 7, vodní tok Vltava, ř.km 44,4, číslo hydrologického pořadí: 1-12-02-001, kód a název vodního útvaru: ID 13879000 – Vltava po ústí do toku Labe.

Hlavní účel stavby NVL:

Doplnění kapacity Ústřední čistírny odpadních vod Praha (dále jen „ÚČOV“) výstavbou Nové vodní linky pro čištění odpadních vod z jednotného kanalizačního systému Prahy na úroveň jakosti požadované právními předpisy k vypouštění přečištěných odpadních vod s přípustnými hodnotami ukazatelů znečištění odpadních vod v souladu s nařízením vlády č. 61/2003 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 č. 61/2003“) pro kapacitu 1 610 000 EO.

A.2 Stavby dočasné

podle ust. § 15 odst. 1 vodního zákona a podle ust. § 115 stavebního zákona, stavby povolované jako vodní díla potřebná pro realizaci NVL, jako objekty dočasných vodních děl „Zařízení stavenišť“, (dále jen ZS), na Císařském ostrově v Praze. Doba trvání dočasných staveb je do ukončení zkušebního provozu NVL.

A.2.1 ZS 2.04 Přípojka a rozvod vody

na pozemcích parc. č. 1893/7, 1893/18, 1929/1, 1929/2, 1929/5, 1931, 1934, 1945/1, 1945/2, 1945/3, 1945/4, 1950/1, 1950/2, 1952/4, 1952/5, 1961/1, 1985/10 v k.ú. Bubeneč, S- JTSK: (X_{V10} 1040182,23, Y_{V10} 743562,29; X_{V11} 1040132,94, Y_{V11} 743545,83; X_{V12} 1040159,63, Y_{V12} 742973,25; X_{V13} 1040185,03, Y_{V13} 742996,77).

A.2.2 ZS 2.13 Oplachové místo

na pozemku parc. č. 1961/1, k.ú. Bubeneč, S-JTSK: (X_{V14} 1040156,31; Y_{V14} 743606,41).

A.2.3 ZS 2.14 Sedimentační jímka

na pozemcích parc.č. 1893/1, 1893/6, 1929/2 a 2139/7, v k.ú. Bubeneč, S-JTSK: (X_{V15} 1040198,92; Y_{V15} 743131,27).

A.2.4 ZS 2.15 Dočasné čerpací studny

na pozemcích parc.č.1893/18, 1929/1, 1929/2, 1929/3, 1929/4, 1929/5, 1931, 1932/1, 1932/2, 1934, 1936, 1941, 1945/1, 1945/2, 1945/3, 1945/4, 1950/1, 1950/2, 1952/4, 1952/5, 1961/1, 1961/17 v k.ú. Bubeneč, S-JTSK: (X_{V4} 1040169,89, Y_{V4} 743003,97; X_{V5} 1040291,32, Y_{V5} 743028,77; X_{V6} 1040184,00, Y_{V6} 743561,10; X_{V7} 1040059,50, Y_{V7} 743551,40).

Hlavní účel staveb ZS:

Dočasné stavby vodních děl jsou potřebné pro zajištění realizace NVL, z důvodu minimalizace dopadu na znečišťování komunikací, zajištění ekologické likvidace odpadních vod z mytí automobilů a zamezení znečištění vodního toku.

OZP MHMP podle ust. § 15 odst. 3 vodního zákona a ust. § 115 stavebního zákona, stanovuje podmínky pro provedení stavby vodních děl NVL a ZS:

1. Stavby ZS a NVL budou provedeny podle ověřené projektové dokumentace zpracované společností Sweco Hydroprojekt, a.s.; Ing. Aleš Mucha, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství (ČKAIT č. 0007150); 12/2014, jejíž jedno ověřené vyhotovení se předává stavebníkovi po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí jako jeho součást.

2. Stavba NVL bude dokončena do 4 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. V této lhůtě je zahrnuto provedení 12-ti měsíčního zkušebního provozu. Zkušební provoz bude plynule navazovat na komplexní odzkoušení³.
3. Objekty staveb ZS jsou stavby dočasné. OZP MHMP stanovuje dobu jejich trvání tak, že budou odstraněny do doby konání závěrečné kontrolní prohlídky stavby NVL, nejpozději do 4 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
4. K ověření funkčnosti a vlastností provedeného vodního díla NVL podle projektové dokumentace ukládá OZP MHMP **dle ust. § 115 odst. 2 stavebního zákona provedení zkušebního provozu v trvání 12-ti měsíců** ode dne provedení kontrolní prohlídky stavby po dokončení všech objektů NVL a jejich vystrojení.
5. V době zkušebního provozu NVL bude provozovatel dodržovat provozní řád pro zkušební provoz čistírny odpadních vod.
6. Zkušební provoz NVL plynule přejde do trvalého užívání této stavby po vydání kolaudačního souhlasu, o jehož vydání požádá stavebník v rozmezí 4 – 6 týdnů před ukončením zkušebního provozu.
7. Provozovatel je povinen vést provozní deník NVL, do kterého budou zaznamenávány údaje, které by mohly mít vliv na provozování čistírny odpadních vod. Provozní deník bude veden pro fázi zkušebního a trvalého provozu NVL.
8. OZP MHMP stanovuje, že stavbu NVL lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.
9. Zahájení stavby NVL je podmíněno uvedením dočasných staveb objektů ZS 2.04, ZS 2.13 a ZS 2.14 do užívání dle ust. § 120 stavebního zákona.
10. Po odstranění staveb dočasných ZS budou dotčené plochy upraveny dle projektové dokumentace pro NVL.
11. Termín zahájení stavby objektů ZS 2.04, ZS 2.13, ZS 2.14, ZS 2.15 a NVL bude nejméně 10 dnů před předpokládaným zahájením stavebních prací písemně oznámen stavebníkem OZP MHMP společně s názvem a sídlem stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
12. Dokumentace pro provádění ZS a NVL bude, v souladu s povodňovým plánem ověřeným povodňovými orgány, řešit opatření a postupy pro zajištění všech stavebních objektů v době možných povodňových stavů.
13. Povodňový plán staveb ZS a NVL bude po dobu výstavby každoročně aktualizován a vždy nejpozději ke 30. 3. běžného roku předložen k ověření souladu s povodňovým plánem obce příslušným povodňovým orgánům. Z důvodu nutné koordinace postupů při povodni bude platný povodňový plán předáván též správci a provozovateli stávající ÚČOV. Do povodňového plánu budou zapracovány postupy při zatápění a prázdnění stavební jámy při zvýšených průtocích. Povodňový plán bude předložen povodňovým orgánům též po zapracování nových skutečností na základě zpracování dokumentace pro provádění stavby, se zohledněním rizik poškození

³ „Komplexní odzkoušení“ zahrnuje dočasné uvedení jednotlivých provozních jednotek stavby do chodu za účelem ověření vzájemné funkční vazby kompletního strojně technologického zařízení a prokázání, že tato ucelená dodávka je kvalitní a je schopna zkušebního (nebo trvalého) provozu.

tělesa Císařského ostrova a přístupových komunikací. Aktualizována budou telefonická spojení, kontakty na členy povodňových komisí a úrovně průtoků odpovídající jednotlivým stupňům povodňové aktivity.

14. Stavební postupy budou respektovat schválený havarijní plán pro případný únik závadných látek.
15. Před zahájením prací na realizaci podzemní stěny bude do stavebního deníku projektantem a zástupcem stavebního dozoru učiněn zápis o odsouhlasení technologického postupu těchto prací navrženého stavebním podnikatelem provádějícím stavbu.
16. Stavebník před zahájením stavebních prací zajistí vytyčení a vyznačení polohy podzemních sítí technické infrastruktury, zatrubněného Dejvického potoka a vytyčení hranice staveniště a umístění objektů ZS.
17. Po celou dobu výstavby a následného provozu objektů ZS a NVL nebude negativně ovlivněna bezpečnost provozování stávajících objektů Ústřední čistírny odpadních vod Praha. K omezení provozu či poškození stávajících objektů a zařízení ÚČOV nesmí dojít ani v případě prací souvisejících s odstraňováním staveb dočasných. Stavební činnosti v blízkosti kalového hospodářství (realizace SO 30) a v ochranném pásmu plynového hospodářství stávající ÚČOV budou v dostatečném předstihu projednány s provozovatelem ÚČOV. O projednání bude vždy učiněn zápis do stavebního deníku. Stavebník bude respektovat požadavky Pražské vodohospodářské společnosti, a.s. (dále jen PVS a.s.) na bezpečnost a ochranu stávajícího vodohospodářského majetku hl. m. Prahy.
18. V dokumentaci pro provádění stavby NVL bude řešena koordinace odstávek biologické části ÚČOV s dopadem na nakládání s vodami jak ze stávajícího výústního objektu ÚČOV, tak NVL.
19. V dokumentaci pro provádění stavby NVL budou respektovány požadavky dle stanovisek vyžádaných od Svodné komise Dopravního podniku hl. m. Prahy, a.s., Air Telecom, a.s., FAST COMMUNICATON, s.r.o., GREPA Networks, s.r.o., Inteco CZ, s.r.o., a 4USERS, s.r.o.
20. Při provozu oplachového místa sloužícího očištění vozidel budou přijata taková opatření, která zabrání úniku oplachových vod mimo technologii vlastního zařízení.
21. Pro obsluhu ÚČOV bude po celou dobu stavby zachován průjezd přes Císařský ostrov od ÚČOV Praha do ul. Za Elektrárnou, především pak pro odvážení kalů, shrabků a písku a pro navážení tekutých odpadů a odpadních vod. Umožněn musí být též vjezd dopravní obsluhy a pohotovostním vozidlům, zajištěn musí být i výkon správy vodního toku pracovníky Povodí Vltavy, s.p., a umožněno plnění povinností vlastníka vodního díla ÚČOV, který správu vodního díla svěřil PVS, a.s.
22. Nejpozději 14 dnů před zahájením stavebních prací ZS bude proveden terénní průzkum plochy staveniště z hlediska výskytu zvláště chráněných druhů živočichů dle požadavků příslušného orgánu ochrany přírody a krajiny. O provedeném průzkumu bude učiněn zápis do stavebního deníku.
23. Před zahájením stavby bude zajištěna ochrana dřevin neurčených ke kácení, které by mohly být prováděním stavby poškozeny. Ochrana stromů bude zajištěna v souladu s ČSN 83 9031 – „Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při

stavebních pracích“.

24. Před zahájením stavebních prací bude prověřeno, zda prováděním stavby nebude dotčeno zařízení ve vlastnictví společnosti UPC Česká republika, s.r.o.
25. Umístění stavební mechanizace na staveništi a její specifikace (zejména dosah jeřábů) musí být, vzhledem k existenci nadzemních mikrovlnných spojů v dostatečném předstihu umožňujícím případné přeložení dotčených svazků, projednáno s jejich provozovateli. Případné přeložení mikrovlnných spojů bude provedeno na náklady stavebníka dle dispozic provozovatelů těchto zařízení.
26. Stavební práce v ochranných pásmech rozvodných zařízení provozovaných PREDistribuce, a.s., které by znemožňovaly nebo znesnadňovaly přístup k vedení, nebo které by mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost provozu těchto sítí, mohou být prováděny pouze s písemným souhlasem PREDistribuce, a.s. Dojde-li ke kolizi se stávajícím zařízením PREDistribuce a.s., musí být po projednání s oblastním technikem navrženo vyřešení tohoto kolizního stavu. Procesně se bude v případě potřeby přeložek kabelů postupovat dle zvyklostí PREDistribuce a.s., uvedených ve stanovisku zn. 300016692 ze dne 17. 2. 2014.
27. Výkopy budou ohrazeny a v době noční budou osvětleny výstražnými světly. Proti pádu osob budou odpovídajícím způsobem zajištěna další místa a konstrukce, kde hrozí takové nebezpečí.
28. OZP MHMP ukládá stavebníkovi dle ust. § 15 odst. 3 vodního zákona povinnost zpracovat a předložit OZP MHMP:
 - nejpozději 14 dnů před uvedením stavby NVL do zkušebního provozu provozní řád pro zkušební provoz NVL,
 - nejpozději společně se žádostí o vydání kolaudačního souhlasu pro NVL provozní řád pro trvalý provoz předmětného vodního díla.Provozní řády budou mimo obecných náležitostí požadovaných prováděcí vyhláškou zahrnovat koordinaci s chodem Hlavní čerpací stanice z „Vybraných objektů“⁴. Zároveň budou obsahovat ustanovení o zajištění údržby zeleně a dřevin v areálu ÚČOV, včetně sledování výskytu neofytů a zajištění jejich odstraňování.⁴
29. Při realizaci záměru ani jejím provozem nebude ohrožena jakost povrchových nebo podzemních vod závadnými látkami ve smyslu jejich definice dle ust. § 39 vodního zákona.
30. V dokumentaci pro provedení stavby NVL bude pro měření objemů vod čerpaných pomocí trvalých studní (89 ks, jako součást objektů NVL) za účelem snižování hladiny podzemní vody a následně vypouštěných do významného vodního toku Vltava, řešeno měření objemů těchto vod pomocí trvalých měřících zařízení.
31. Po ukončení stavebních prací budou odboru životního prostředí Úřadu Městské části Praha 7 předloženy doklady o způsobu odstranění odpadů ze stavební činnosti.
32. Při manipulaci s prašným materiálem je nutné aplikovat účinná opatření k minimalizaci

⁴ Povolení ke stavbám „Vybraných objektů“ z Etapy 0001-Nová vodní linka vydal rozhodnutím OOP MHMP poč.j. MHMP 1025301/2011/OOP-II/R-33/Fi dne 9.2.2011, s nabytím právní moci 9.3.2011

zatěžování okolí prachem.

33. Budou dodrženy hygienické limity hluku ze stavební činnosti v chráněném venkovním prostoru staveb od 7:00 hod. do 21:00 hod. ve výši $L_{Aeq,T 14h} = 65$ dB, od 6:00 do 7:00 hod. a od 21:00 do 22:00 hod. $L_{Aeq,T 1h} = 60$ dB a v době od 22:00 do 6:00 hod. $L_{Aeq,T 8h} = 45$ dB. Všechny hodnoty jsou uváděny v trvalé ekvivalentní hladině. Při výskytu výrazných tónových složek jsou uvedené limity o 5 dB nižší.
34. Před uvedením stavby NVL do trvalého provozu bude akreditovanou nebo autorizovanou osobou zpracován protokol o měření hladin hluku v nejbližších chráněných venkovních prostorech staveb. Musí být prokázáno, že jsou dodrženy hygienické limity hladin hluku ze souvisejících technologií stavby zahrnující stacionární zdroje hluku a případnou dopravu v areálu ÚČOV. V případě, že nebudou hygienické limity dle platných právních předpisů dodrženy, musí být navržena a před uvedením do trvalého provozu zrealizována další protihluková opatření, po jejichž dokončení příslušné limity splněny budou.
35. Proudění vzduchu v biologické vodní lince musí zajistit dobré provětrání pracovišť, zabránit kondenzaci vzdušné vlhkosti s následnou tvorbou toxických plísní a rozšíření jejich spór na jiná pracoviště.
36. V průběhu zkušebního provozu NVL bude provedeno komplexní vyzkoušení vzduchotechniky a bude vypracován protokol, který prokáže její účinnost. Součástí měření bude i vyhodnocení přítomnosti pracovních škodlivin a dalších rizikových faktorů v pracovním prostředí. Protokol bude OZP MHMP předán při závěrečné kontrolní prohlídce stavby NVL.
37. Výdech odpadního vzduchu z biologické vodní linky bude vyveden takovým způsobem, aby při havarijním větrání s 2. stupněm otáček ventilátorů nemohlo dojít k ohrožení zdraví osob ve venkovním prostoru.
38. Provádění stavby NVL a ZS bude věcně a časově koordinováno s dalšími stavbami, zejména s/se:
 - Prováděním stavby SO 1.25.1 Terénní a konečné úpravy – 1. Část, tj. součástí tzv. „Vybraných objektů“
 - opravou stávajícího jímacího objektu užitkové vody pro potřeby ÚČOV
 - náhradní výstavbou skladů a halý – prozatímní a definitivní řešení
 - realizací stavby: Hlavní čerpací stanice (HČS) včetně nové rozpínací stanice PRE RS9000, která bude zajišťovat dodávku elektrické energie též pro NVL (součást tzv. „Vybraných objektů“)
 - přípojkou el. energie 22 kV
 - posílením přívodu pitné vody (kapacitní vodovodní řad DN 300 pro zásobování NVL pitnou vodou)
 - realizací výtlačku poměrné části fugátu mezi kalovým hospodářstvím ÚČOV a NVL
 - realizací kalových potrubí v prostoru ÚČOV, vč. úpravy mokré jímky směsného kalu
 - opatřeními minimalizujícími vliv NVL na povodňové průtoky, vč. definitivního řešení pomocí vakového uzávěru plavebního kanálu Troja - Podbaba.
 - stavbami PRE Distribuce, a.s. (č. akce 2010-1025-0559 – Císařský ostrov, sdělovací trasa a č. akce 2014-1025-00191 – Bubeneč, Císařský ostrov, obnova kVN TR 9978)

- stavbou Ředitelství vodních cest (akce č. 2010-1025-02655 – Za Elektrárnou, silniční most SO 211)
 - Odtěžování výkopového materiálu ze stavební jámy NVL, sutě a odpadového materiálu je podmíněno realizací překladiště (po uvedení opěrné nábrežní zdi přístaviště z „Vybraných objektů“ do provozu) se zajištěním dopravy takového materiálu v maximální možné míře vodní cestou.
39. Uvedení NVL do provozu je podmíněno dokončením a zprovozněním těchto staveb:
- Hlavní čerpací stanice, včetně napojení na NVL,
 - „pokládka kabelu 22 kV a trubky HDPE pro optický kabel u vozovky při plavebním kanálu“,
 - posílení přívodu pitné vody,
 - vedení fugátů a úpravy kalového potrubí, vč. mokré jímky směsného kalu na území ÚČOV.
40. Veškeré stavební práce, které by mohly mít vliv na omezení provozu ÚČOV a dodržování BOZP v provozu ÚČOV, budou v dostatečném předstihu projednány s provozovatelem ÚČOV. Zápis o tom bude proveden ve stavebním deníku.
41. Pohyb nepovolaných osob bude ve fázi výstavby i provozu vyloučen z míst zvýšeného bezpečnostního rizika (např. prostory manipulace s chemikáliemi a dalšími závadnými látkami).
42. Obslužná plocha nad biologickým stupněm NVL musí být uzpůsobena tak, aby umožňovala snadnou obsluhu montážních otvorů a souvisejících zařízení a dopravní obsluhu k nim. Zabráněno bude kolizím obsluhy nezbytné pro provoz vodního díla s pohybujícími se osobami.
43. V dalším stupni projektové dokumentace bude upřesněna specifikace jednotlivých strojů, zařízení a MaR. Specifikace budou součástí popisu v provozním řádu vodního díla. Energetické nároky zařízení budou upřesněny v navazujícím stupni projektové přípravy.
44. Pro potřeby správy vodohospodářského majetku HMP bude technicky umožněn přenos dat z NVL správci stávající ÚČOV.
45. Provozní řád NVL bude alespoň ve věcech dotýkajících se provozu stávající ÚČOV projednán se správcem ÚČOV.
46. Pokud v souvislosti se stavbou dojde k porušení zatrubnění nebo vyústění Dejvického potoka či omezení průtoku Dejvickým potokem, provede stavebník na své náklady opravu, jejíž způsob předem projedná s úsekovým technikem Povodí Vltavy, s.p., závod Dolní Vltava. Zápis o projednání bude zaznamenán ve stavebním deníku.
47. Opatření k zamezení pohybu cizích osob, které je součástí stavby NVL, bude řešeno tak, aby nebránilo proudění vody při povodni, a bude realizováno pouze v nejmenším rozsahu nezbytném k zajištění bezpečnosti vodního díla.
48. Ohrazení stavební jámy nad úrovní stávajícího terénu až do úrovně Q_{20} , tj. na niveletu 183,00 m. n. m. Bpv, a provádění stavby biologického stupně nad úrovní stávajícího terénu lze provést pouze po realizaci „Opatření pro zajištění minimalizace vlivu průchodu velkých vod“, tj. při změně manipulačně-provozního řádu plavební komory Podbaba pro možnost otevření jejích vrat v době průchodu velkých vod, s možností alespoň prozatímního zajištění jejího zpětného uzavření provizorním hrazením a provedení rekultivace na Císařském ostrově východně od NVL (dle Alternativy č. 4) ze Studie proveditelnosti zpracované společností Sweco

Hydroprojekt, a.s.; 09/2014), která zajistí snížení drsnosti v této ploše, v souladu s matematickým modelem (DHI, a.s.; 09/2014), kterým byl ověřen vliv při průchodu velkých vod.

49. Skrytá kulturní vrstva půdy o průměrné mocnosti 20 cm dle skutečného stavu a jakosti zeminy z prostoru stavební jámy bude uložena na deponii mimo záplavové území a zajištěna před znehodnocením. Následně bude využita pro zpětné ohumusování ozeleněných ploch NVL, případně využita na území Prahy 6 nebo Prahy 7 k ohumusování vymezených ploch.
50. Doprava materiálů (především pak výkopového materiálu, sutě a odpadového materiálu) musí být realizována zejména vodní cestou a novým napojením u ul. Za Elektrárnou na Nový Trojský most. Staveništní doprava bude využívat následující trasy: „Nový Trojský most“ – levý břeh Vltavy (nově upravovaná trasa) – Holešovické nábřeží – Za Elektrárnou – Císařský ostrov – ÚČOV, Papírenská – Podbabská – Roztocká. Do doby výstavby napojení větví z Nového Trojského mostu do ulice Za Elektrárnou je možný obousměrný provoz pouze pro dopravu betonu. Ostatní doprava bude vedena jednosměrně do ulice Za Elektrárnou s výjezdem na Prahu 6. V nočních hodinách od 23:00 do 5:00 hod. je možná jízda v obou směrech. Obousměrná neomezená doprava v ulici Za Elektrárnou pro potřeby stavby v denní době mezi 5:00 a 23:00 není možná.
51. Pro případy záborů na komunikacích ve správě TSK hl. m. Prahy na území městské části Praha 7 musí být před započatím stavebních prací povoleno zvláštní užívání komunikace, a to i pro základní zajištění místa na komunikaci pro přesun materiálu.
52. Před zahájením výstavby musí být povoleno napojení staveništních a trvalých vjezdů do areálu NVL.
53. Nejpozději 30 dnů před zahájením výstavby bude odboru dopravy Městské části Praha 7 předložena žádost o vydání stanovení místní úpravy provozu a žádost o stanovisko k dopravnímu značení na účelových komunikacích.
54. Se stavbou bude započato nejdříve 30 dnů po odsouhlasení situace, kde bude jednoznačně stanoven průběh organizace výstavby, příslušným silničním správním úřadem a Policií ČR.
55. Po celou dobu provádění prací bude zajištěn bezpečný pohyb chodců, cyklistů a vozidel na komunikaci napříč Císařským ostrovem mezi mostem přes plavební kanál u ulice Za Elektrárnou a lávkou pro pěší do Troje.
56. Odvozová trasa ulicí Bubenská nesmí být používána v době rekonstrukce této komunikace.
57. Nejméně jeden měsíc před zahájením stavby uzavře zhotovitel smlouvu o výpůjčce záměrem dotčených komunikací se zástupcem OS TSK pro Prahu – Severozápad, Bubenečská 15, Praha 6.
58. Před zahájením prací na pozemku parc. č. 1893/7, 1936 a 1985/10 v k.ú. Bubeneč bude sepsán předávací protokol se společností ACTON s.r.o., Sochařská 14, Praha 7.
59. Po celou dobu stavby bude zajišťována údržba a čištění komunikací dotčených stavební činností, v případě poškození bude stavebníkem učiněna okamžitá náprava.
60. OZP MHMP stanovuje stavebníkovi povinnost ohlašovat fáze výstavby ZS a NVL písemně

vodoprávnímu úřadu s nejméně týdenním předstihem a pro informaci i na Povodí Vltavy, s.p.

61. Jednotlivé ohlašované fáze výstavby budou v souladu s plánem kontrolních prohlídek stavby, které jsou stanoveny následovně:

1. kontrolní prohlídka – v rámci předání staveniště, vytýčení obvodu staveniště, vytýčení podzemních sítí, Dejvického potoka a založení objektů ZS a NVL. Předložen bude definitivní harmonogram výstavby. Předložen bude předávací protokol k pozemkům svěřeným společnosti ACTON, s.r.o.

2. kontrolní prohlídka – v rámci započetí s užíváním dokončené stavby objektů ZS 2.02, ZS 2.13 a ZS 2.14 bude nezbytné předložit pro ověření splnění podmínek podle § 119 odst. 2 stavebního zákona:

- výsledky individuálního odzkoušení a zápis z výsledků komplexních zkoušek stavby³,
- doklady potřebné pro ověření, zda stavba byla provedena dle vydaného stavebního povolení, zda byla stavba zhotovena dle schválené projektové dokumentace, byly dodrženy obecné požadavky na výstavbu a zda skutečné provedení stavby nebude ohrožovat život a veřejné zdraví, život a zdraví zvířat, bezpečnost nebo životní prostředí, vč. vyjádření budoucího provozovatele z pohledu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,
- doklady o uložení odpadů ze stavební činnosti, nebo jejich využití,
- provozní řád staveb, u nichž bude zahájeno užívání, vč. provozních řádů odlučovačů lehkých kapalin

3. kontrolní prohlídka – po realizaci Opatření pro minimalizaci vlivu velkých vod podle Studie proveditelnosti (Sweco Hydroprojekt, a.s.; 09/2014), tj. před zahájením realizace ochranné jámy k ochraně stavební jámy před průtoky velkých vod do Q₂₀.

4. kontrolní prohlídka – po realizaci ochranné stěny stavební jámy NVL před započatím betonáží objektů,

5. (a další kontrolní prohlídky) v případě potřeby předávání ucelených stavebních částí stavby k zahájení montáží technologie jednotlivých objektů, (např. po provedení zkoušek vodotěsnosti nádrží),

6. kontrolní prohlídka (před uvedením NVL do zkušebního provozu) – po dokončení všech objektů NVL a jejich vystrojení,

7. závěrečná kontrolní prohlídka stavby bude provedena na základě žádosti o vydání kolaudačního souhlasu.

62. Ke kontrolní prohlídce před uvedením vodního díla NVL do zkušebního provozu bude předloženo:

- Výsledky individuálního odzkoušení a zápis z výsledku komplexních zkoušek stavby³
- doklady k předání staveniště,
- doklady potřebné pro ověření, zda stavba byla provedena dle vydaného stavebního povolení, byla zhotovena dle schválené projektové dokumentace, byly dodrženy obecné požadavky na výstavbu, a zda skutečné provedení stavby nebude ohrožovat život a veřejné zdraví, život a zdraví zvířat, bezpečnost nebo životní prostředí, vč. vyjádření budoucího provozovatele z pohledu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,

- atesty použitých materiálů, certifikáty,
- prohlášení o shodě ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- zápisy o provedených tlakových zkouškách,
- zápisy o zkouškách vodotěsnosti, plynotěsnosti a průchodnosti potrubí, vodotěsnosti nádrží,
- kopie svářečských průkazů a příslušných oprávnění,
- revize vyhrazených technických zařízení elektro,
- doklady o uložení odpadů ze stavební činnosti, nebo jejich využití, a potvrzení o jejich předložení odboru životního prostředí Úřadu MČ Praha 7,
- schválený plán opatření pro případy havárie závadnými látkami při užívání dokončené stavby NVL,
- doklad o souladu povodňového plánu stavby s povodňovými plány Městské části Prahy 6 a Prahy 7 pro provoz díla ve zkušebním provozu,
- protokol o zařazení stavby do skupin A či B, dle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky, ve znění pozdějších předpisů, s přípravou veškerých potřebných bezpečnostních zpráv a vnitřních havarijních plánů, případně i bezpečnostních programů pro objekty zařazené do skupiny A,
- program pro provedení vyzkoušení vzduchotechniky pro průkaz její účinnosti,
- provozní řád realizované stavby pro zkušební provoz, který:
 - a) bude respektovat podmínku vodoprávního úřadu pro odlehčování vod – tj. vždy bude využita průtočná kapacita biologického stupně ÚČOV společně s NVL až do průtoku $8,2 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, což není omezeno časově. Vody přitékající jednotnou kanalizací za dešťových událostí nad takto stanovený průtok, do průtoku $11,2 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ budou vždy do kapacity mechanicko-chemického stupně NVL, předčištěny s min. účinností 35% v ukazateli CHSK, a takto předčištěné vody budou považovány za vody odlehčené z kanalizačního systému (obdoba dešťového oddělovače). Provozní řád NVL bude koordinován s Provozním řádem HČS a ÚČOV
 - b) bude řešit opatření při průchodu velkých vod v řece Vltavě, a to i v souladu s povodňovými plány související jednotné kanalizace, Hlavní čerpací stanice a ÚČOV.

63. K žádosti o kolaudační souhlas, k závěrečné kontrolní prohlídce stavby NVL, bude doloženo:

- Doklad o předání geodetického zaměření skutečného provedení stavby ve výškovém systému Balt p. v. na Institut plánování a rozvoje hl. m. Prahy, a oddělovací plán pro budovy pro zápis do katastru nemovitostí,
- doklad o předložení protokolárního záznamu pro skladování methanolu, podle ust. § 4 odst. 1 zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií odboru bezpečnosti a krizového řízení MHMP,
- protokol o odzkoušení a zjištění účinnosti vzduchotechniky v technologické části NVL,
- záznam o výsledcích zkušebního provozu a prokázání bezpečného užívání stavby, tj. že provedení stavby nebude ohrožovat život a veřejné zdraví, život a zdraví zvířat, bezpečnost nebo životní prostředí, vč. vyjádření provozovatele z pohledu bezpečnosti a ochrany zdraví

Průtočná množství:

a) po dobu zkoušek vodotěsnosti nádrží (jednorázově)

max. 40 l.s⁻¹ (cca po dobu 13 dní) max. 44000 m³.měs⁻¹ 44 tis. m³.rok⁻¹

b) pro potřeby stavby:

prům. 10 l.s⁻¹ max. 40 l.s⁻¹

max. 8640 m³.měs⁻¹ 70 tis. m³.rok⁻¹

při souběhu situací a) a b) max. 52640 m³.měs⁻¹ 114 tis. m³.rok⁻¹

B . 2 . 2 Odvádění vod odebraných dle bodu B.2.1 do významného vodního toku Vltava dle ust. § 8 odst. 1 písm. a) bod 5. vodního zákona, jiné nakládání s povrchovými vodami.

Účel použití: Odvádění vod použitých pro zkoušky vodotěsnosti nádrží NVL (neznečištěných) s vyústěním západně od výustního objektu NVL SO 12.

Rozsah povolení: Počet měsíců v roce, kdy se s vodami nakládá 8 měsíců.

Doba platnosti povolení k nakládání: V délce 12 měsíců od ukončení zkoušek vodotěsnosti.

Významný vodní tok Vltava, IDVT: 1010000, ř.km 44,39, č.h.p. 1-12-02-001

Kód a název vodního útvaru: ID 13879000 – Vltava po ústí do toku Labe

Údaje o místě nakládání s vodami: Praha 7, k.ú. Bubeneč, parc.č. 2139/7

S-JTSK: (X 1040045; Y 743175)

Průtočná množství:

prům. 10 l.s⁻¹

max. 40 l.s⁻¹ max. 44000 m³.měs⁻¹ 44 tis. m³.rok⁻¹

B . 2 . 3 . Čerpání podzemní vody za účelem snižování její hladiny dle ust. § 8 odst. 1 písm. b) bod 3. vodního zákona (pomocí 50 ks prozatímních studní).

Účel použití: Čerpání podzemní vody pro snížení její hladiny po dobu realizace stavby objektů NVL.

Rozsah povolení: Počet měsíců v roce, kdy se s vodami nakládá je 12 měsíců

Doba platnosti povolení k nakládání: V délce 36 měsíců od zahájení užívání objektu ZS 2.14.

Údaje o místě nakládání s vodami: Praha 7, Císařský ostrov, k.ú. Bubeneč, parc. č. 1893/18, 1929/1, 1929/2, 1923/3, 1929/4, 1929/5, 1931,1932/1, 1932/2, 1934, 1936, 1941, 1945/1, 1945/2, 1945/3, 1945/4, 1950/1, 1950/2, 1952/4, 1952/5, 1961/1, 1961/17.

S-JTSK: (X_{v4} 1040169,89, Y_{v4} 743003,97; X_{v5} 1040291,32, Y_{v5} 743028,77; X_{v6} 1040184,00, Y_{v6} 743561,10; X_{v7} 1040059,50, Y_{v7} 743551,70).

Č. hydrogeologického rajonu: 6250 - proterozoikum a paleozoikum přítoků Vltavy

Č. a charakter útvaru podzemních vod: 62500 Vrstva – základní – mělké podzemní vody.

Průtočná množství:

prům. jedna studna 2,8 l.s⁻¹

max. jedna studna. 3,5 l.s⁻¹

prům. 50 studní 140 l.s⁻¹

max. 50 studní 175 l.s⁻¹

max. 454 000 m³.měs⁻¹

454 tis. m³.rok⁻¹

B.2.4 Odvádění podzemních vod do vod povrchových, tj. jiné nakládání s podzemními vodami dle ust. § 8 odst. 1 písm. b) bod 5. vodního zákona.

Účel použití: Odvedení podzemních vod ze stavební jámy po dobu stavby objektů NVL přes sedimentační jámku do významného vodního toku Vltavy v trase budoucího výustního objektu NVL.

Kód a název vodního útvaru: ID 13879000 – Vltava po ústí do toku Labe

Údaje o místě nakládání s vodami: Praha 7, k.ú. Bubeneč, parc.č. 2139/7

S-JTSK: (X_{v2} 1040044,45; Y_{v2} 743168,17)

Významný vodní tok Vltava, IDVT: 1010000, ř.km 44,4, č.h.p. 1-12-02-001

Rozsah povolení: Počet měsíců v roce, kdy se s vodami nakládá 12 měsíců

Doba platnosti povolení k nakládání: V délce 36 měsíců od zahájení užívání objektu ZS 2.14.

Průtočná množství:

prům. pro 50 studní	140 l.s⁻¹	max. 50 studní	175 l.s⁻¹
max.	454 000 m³.měs⁻¹	454 tis. m³.rok⁻¹	

Pro výrokovou část B.1 se stanovují následující podmínky:

1. Pro nakládání s vodami, které je odváděním srážkových vod, se povinnost měření množství vod nestanovuje.
2. Při čerpání podzemní vody z trvalých studní (součástí objektů NVL) bude vedena provozní evidence o časových údajích o takovém nakládání s vodami a o množství takto čerpaných a odvedených vod do vodního toku Vltavy. Tyto údaje budou archivovány nejméně po dobu 3 let.
3. Výsledky měření množství, v rámci výše uvedených povolení k nakládání s vodami, budou vždy k 31.1. následujícího roku ohlašovány OZP MHMP a Povodí Vltavy s.p., prostřednictvím elektronického systému ISPOP.

Pro výrokovou část B.2 se stanovují tyto podmínky:

1. Počátek nakládání s vodami, která jsou uvedena pod odstavcem B.2, bude oznámen správcí vodního toku, Povodí Vltavy, s.p., před jeho zahájením.
2. Po ukončení nakládání s vodami (dle bodu B.2.1 a B.2.2 a B.2.3 a B.2.4), nejpozději však při kontrolní prohlídce před zkušebním provozem NVL, bude OZP MHMP a správcí toku, Povodí Vltavy, s.p., podána písemná informace ve věci nakládání s tj. o průbězích čerpání povrchové vody z Vltavy a jejím následném odvádění do toku Vltavy, o průběhu čerpání a odvádění podzemní vody do vodního toku Vltava a přehled o výsledcích provedených analýz vody odvedené do toku řeky Vltavy.
3. Výsledky měření množství, v rámci výše uvedených povolení k nakládání s vodami, budou vždy k 31. 1. následujícího roku ohlašována OZP MHMP a oprávněným subjektům prostřednictvím elektronického systému ISPOP.
4. V případě zanesení koryta vodního toku či porušení břehového opevnění v důsledku odvádění vod do Vltavy zajistí oprávněný na vlastní náklady vyčištění koryta a případně po dohodě s úsekovým technikem Povodí Vltavy, s.p., provede opravu břehového opevnění.

Pro nakládání dle B.2.1 a B.2.2 se stanovují tyto podmínky:

1. Odběr vody dle B.2.1 čerpané z Vltavy bude kontinuálně měřen vodoměrem a jednou měsíčně bude učiněn záznam o proteklém množství do stavebního deníku.
2. Spotřeba vody v objektu ZS 2.13 Mycí místo bude též kontinuálně měřena vodoměrem s odečtem provedeným jednou měsíčně.

Pro výrokovou část B.2.3 a B.2.4 se stanovují tyto podmínky:

1. Za účelem zjištění úkapů či jiného možného znečištění s možností kontaminace podzemních či povrchových vod bude prováděna každodenní vizuální kontrola stavební jámy a blízkého okolí Okamžitě při zjištění takové situace budou učiněny v souladu s Havarijním plánem opatření k zamezení dalšího šíření znečištění a čerpání podzemní vody bude případně až zastaveno. O takové skutečnosti bude učiněn zápis ve stavebním deníku a OZP MHMP bude neprodleně nahlášen vznik havárie.
2. Vody čerpané za účelem snižování hladiny podzemní vody budou vždy do vodního toku odváděny přes objekt ZS 2.14 Sedimentační jímku (výrok A.2.3.).
3. Sedimentační jímka ZS 2.14 bude na odtoku vybavena kontinuálním měřením množství podzemních vod čerpaných za účelem snížení její hladiny a vypouštěných do toku Vltavy. Záznamy o množství vod vypuštěných přes sedimentační jímku dle výrokové části B.2.4 se rovnají množství podzemních vod čerpaných dle výroku B.2.3. Zjištěná množství budou uváděna jednou měsíčně ve stavebním deníku.
6. Po dobu používání sedimentační jímky (dle výrokové části B.2.4) bude s četností 1x za měsíc odebrán k analýze kontrolní vzorek vod vypouštěných ze sedimentační nádrže do vodního toku Vltavy, typ vzorku: prostý, místo odběru: odtok ze sedimentační nádrže. Ve vzorcích budou akreditovanou laboratoří stanoveny tyto ukazatele znečištění: NL, C₁₀-C₄₀, a pH. Rozbory budou oprávněnou laboratoří provedeny dle ČSN EN 872 (NL), ČSN EN ISO 9377-2 (C₁₀ – C₄₀) a ČSN ISO 10 523 (pH). Archivace výsledků bude 3 roky.
7. Výsledky rozborů vod vypouštěných ze sedimentační jímky (dle výroku B.2.4) do vodního toku Vltavy obdrží OZP MHMP a Povodí Vltavy, s.p. elektronicky vždy do týdne od jejich provedení.

Účastník řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu:

Hlavní město Praha, Mariánské nám. 2, Praha 1, IČ 00064581

Odůvodnění

Procesní postup - obecně:

Hlavní město Praha, Mariánské nám. 2, Praha 1, (IČ 00064581), jednající prostřednictvím OSI MHMP, zastoupeného dle plné moci společností SMP CZ, a.s., Pobřežní 667/78, Praha 8, (IČ 27195147), dále společností Sweco Hydroprojekt a.s., Táborská 31, Praha 4, (IČ 26475081), a dále D-plus projektová a inženýrská a.s., Sokolovská 16/45A, Praha 8, (IČ 26760312) s pověřením k jednání pro zaměstnankyni společnosti Lenku Nejedlíkovou, podalo dne 25. 3. 2014 žádost o povolení stavby „Nové vodní linky“ v rámci akce „Celková přestavba a rozšíření Ústřední čistírny odpadních vod Praha (dále jen ÚČOV) na Císařském ostrově, Stavba č. 6963, Etapa 0001- NOVÁ VODNÍ LINKA“.

Vzhledem k tomu, že bylo zjištěno, že žádost o povolení stavby „Nové vodní linky“ podaná dne 25. 3. 2014 vykazovala nedostatky bránící vydání rozhodnutí v dané věci, byl žadatel dne 17. 4. 2014 vyzván k odstranění nedostatků podání a řízení bylo usnesením pod č.j. MHMP-471235/2014/OZP-II/U-83/Fi téhož dne do 31. 12. 2014 přerušeno.

Žádost byla postupně doplňována dne 16. 5. 2014 o výkresovou dokumentaci ověřenou obecným stavebním úřadem v řízení o umístění stavby, dne 26. 5. 2014 o zákres stavby NVL do katastrální mapy, vč. seznamu pozemků dotčených stavbou, dne 23. 6. 2014 doplnění bodu č. 11 výzvy, dne 8. 7. 2014 o plné moci opravňující k podání žádostí, a dne 30. 12. 2014 upravenou a doplněnou projektovou dokumentaci pro NVL, zpracovanou společností Sweco Hydroprojekt, a.s., Táborská 31, Praha 4 v říjnu 2014, vč. odpovídajících stanovisek dotčených orgánů, účastníků řízení, správců technické a dopravní infrastruktury a dalších dotčených subjektů.

Dnem podání žádosti (28. 11. 2014) o **povolení k nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami dle ust. § 8 odst. 1 vodního zákona** byla zahájena i tato řízení. Vzhledem k tomu, že předměty výše uvedených řízení jsou s ohledem na ust. § 15 odst. 1 vodního zákona navzájem podmíněné, spolu věcně souvisejí, týkají se týchž účastníků řízení⁵, a nebrání tomu povaha věci, ani účel řízení nebo ochrana práv nebo oprávněných zájmů účastníků, a jsou splněny i podmínky dle ust. § 140 odst. 1 správního řádu, byla všechna řízení usnesením OZP MHMP pod č.j. MHMP-81666/2015/OZP-II/U-10/Fi dne 15. 1. 2015 spojena (jedná se o usnesení poznamenané do spisu), a to včetně řízení o změně rozhodnutí vydaného OZP MHMP pod č.j. MHMP-1417791/2012/OOP-II/R-258/Fi dne 17. 12. 2012, které nabylo právní moci dne 22. 1. 2013, kterým bylo povoleno nakládání s vodami podle ust. § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona. Žádost o změnu tohoto povolení byla podána k odboru OZP MHMP dne 1. 12. 2014.

⁵ *Naplněn je i požadavek společného účastenství v řízení, oprávněným je vždy, hlavní město Praha, dle ust. § 27 odst. 1 správního řádu a dle ust. § 109 písm. a) stavebního zákona a správce vodního toku, jak pro povolení k vypouštění vody ve všech řízeních týkajících se vodního toku, tak jako subjekt pověřený výkonem správy i nad pozemky přiléhající k vodnímu toku. Společné účastenství připadá v úvahu i pro navazující řízení podle stavebního i vodního zákona po proběhlém posuzování EIA, (výroky pod body A.1, B.1.1, B.1.2 a B.1.3), kdy dle ust. § 23 odst. 9 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivu na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů, splnily požadavky tohoto zákona, Městská část Praha 1, Městská část Praha 6 a Městská část Praha 7, jakož i Městská část Praha – Troja.*

Navrhovaná stavba NVL byla předmětem **posuzování vlivů na životní prostředí** v roce 2005. Proto OZP MHMP v souladu s ust. § 10 odst. 4 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů, bezodkladně po podání úplných žádostí o povolení staveb, ale i dalších žádostí o povolení souvisejících nakládání s vodami dle ust. § 8 odst. 1 vodního zákona, ode dne 7. 1. 2015 zveřejnil výše uvedené **žádosti na úřední desce** MHMP po dobu 30-ti dnů ode dne vyvěšení.

OZP MHMP oznámil zahájení všech spojených řízení v souladu s ust. § 15 odst. 1 a ust. § 115 odst. 1 a ust. § 8 vodního zákona, ust. § 9 odst. 5 vodního zákona, a podle ust. § 115 odst. 8 vodního zákona a ust. § 47 správního řádu **formou veřejné vyhlášky**, neboť s ohledem na všechna spojená řízení je zjevné, že se jedná o zvlášť rozsáhlý předmět řízení, s velkým počtem účastníků řízení, (soulad s ust. § 144 odst. 1 správního řádu) a nařídil ústní jednání k daným řízením dle ust. § 112 odst. 1 stavebního zákona a dle ust. § 49 odst. 1 správního řádu na den 23. 2. 2015.

V oznámení o zahájení řízení OZP MHMP všechny účastníky a dotčené orgány upozornil (§ 115 odst. 8 vodního zákona a ust. § 112 stavebního zákona), že k později uplatněným námitkám a stanoviskům nebude přihlíženo. Účastníci řízení byli poučeni ohledně přípustnosti uplatňování námitek účastníky řízení, a to proti projektové dokumentaci, způsobu provádění stavby nebo užívání stavby, případně požadavkům dotčených orgánů, za předpokladu, že je jimi přímo dotčeno vlastnické právo nebo právo odpovídající věcnému břemeni k pozemku nebo stavbě. Účastníci řízení byli zároveň poučeni, ke kterým námitkám se ze zákona nepřihlíží, neboť nejsou předmětem při stavebním řízení a řízení o povolení k nakládání s vodami.

K průběhu ústního jednání a vypořádání námitek viz str. 41 – 47 a str. 53 tohoto rozhodnutí.

K výrokové části A:

Účel stavby NVL dle výrokové části A.1:

Budoucí funkcí Nové vodní linky z akce „Celková přestavba a rozšíření ÚČOV Praha na Císařském ostrově“ je zajišťovat čištění odpadních vod přiváděných jednotným kanalizačním systémem hlavního města Prahy na úroveň požadovanou právními předpisy ČR po implementaci práva EU, především s důrazem na odstraňování dusíku z odpadních vod ve výsledné společné kapacitě se stávající Ústřední čistírnou odpadních vod Praha 1610 tis. EO.

Účel stavby objektů dočasných staveb ZS dle výrokové části A.2:

Objekty ZS jsou navrženy pro potřebu vyhovět požadavkům pro přivádění povrchových vod z vodního toku pro zajištění oplachů mechanismů a pro prověření vodotěsnosti vybudovaných nádrží. Následně pak dojde k vypuštění takto použitých neznečištěných vod do vodního toku. Nutné je snižovat hladinu podzemní vody ve stavební jámě a poté vody odvádět do vodního toku, a to jak po dobu výstavby, tak i v době případných oprav NVL při trvalém provozu, když nastane nutnost vyprázdnění nádrží. Srážkové vody dopadající na plochu ozeleněné jižní plochy NVL budou zavedeny do vodního toku Vltava. Vypouštění přečištěných odpadních vod je taktéž věcně spjata s výustním objektem NVL.

ZS 2.04 je rozvod budovaný pro dopravu povrchové vody odebrané z vodního toku pomocí jímacího objektu stávající ÚČOV pro její využití při zkouškách vodotěsnosti vybudovaných nádrží NVL a pro oplachování nákladních automobilů a stavební mechanizace. (Voda z Vltavy bude čerpána pomocí stávajícího jímacího objektu, který byl kolaudován Odborem komunálního hospodářství a zemědělství NV hl.m. Prahy dne 6. 8. 1980, pod č.j. OKHZ 6241/80/Kic/vod/3, v právní moci, jako objekt „Čerpárna užitkové vody“. Jímací objekt bude opraven pro přechodné využití na základě ohlášené obnovy vodního díla ust. § 15a odst. 3 vodního zákona ve spojení s ust. § 177 odst. 3 stavebního zákona a sdělení vodoprávního úřadu ze dne 2. 12. 2014 pod čj. MHMP-1720065/2014/OZP-II/Fi.)

ZS 2.13 Oplachové místo zajistí záchyt sedimentů a případných úkapů ropných látek z odpadní vody vznikajících při oplachování dopravních prostředků před jejím vypuštěním do kanalizace stávající ÚČOV. Jakost vypouštěné vody musí být v souladu s Kanalizačním řádem.

ZS 2.14 Sedimentační jímka bude sloužit pro záchyt sedimentujících látek z vod čerpaných pro snižování hladiny podzemní vody při budování objektů NVL.

ZS 2.15. Dočasné čerpací studny zajistí čerpání podzemní vody ze stavební jámy pro snížení její hladiny a umožní tak provedení betonáží v „suché“ jámě.

Podkladová rozhodnutí k ZS a NVL:

Rozhodnutí o umístění stavby „Celková přestavba a rozšíření ÚČOV Praha na Císařském ostrově- Etapa 001, Nová vodní linka“ vydal odbor výstavby a územního rozhodování Úřadu městské části Praha 7 dne 18. 11. 2008 pod Zn.: OUR-630/05/001311-ob.99/Lub, s nabytím právní moci dne 29. 1. 2009.

Souhlas obecného stavebního úřadu, odboru výstavby Úřadu městské části Praha 7 dle ust. § 15 odst. 2 stavebního zákona, s vydáním stavebního povolení a ověření dodržení podmínek územního rozhodnutí vydal odbor výstavby a územního rozhodování ÚMČ Praha 7 k upravené projektové dokumentaci NVL dne 5. 12. 2014 pod č.j. MČ P7 41848/2014/OVT/Lub Ob. 99.

Souhlas obecného stavebního úřadu, odboru výstavby Úřadu městské části Praha 7 dle ust. § 15 odst. 2 stavebního zákona, s vydáním stavebního povolení a ověření dodržení podmínek územního rozhodnutí pro objekty ZS vydal odbor výstavby a územního rozhodování ÚMČ Praha 7 dne 11. 4. 2014 pod č.j. MČ P7 22409/2014/OVT/Lub Ob. 99.

Vymezení účastníků stavebního řízení o povolení staveb (§ 69 správního řádu) k bodu A.1:

OZP MHMP, jako příslušný vodoprávní úřad a současně speciální stavební úřad vycházel při vymezení okruhu účastníků řízení z toho, že se staveniště nachází na Císařském ostrově, z jižní strany ohraničeném plavebním kanálem a na severní straně korytem vodního toku. Účastníky řízení jsou vlastníci pozemků a vlastníci staveb v prostoru staveniště. Zároveň pak, v souvislosti s prováděním stavby, jsou účastníky řízení ti, kteří vlastní pozemky či stavby umístěné na nich, případně účastníci, kteří mají k vymezenému pozemku právo odpovídající věcnému břemeni, a u kterých dojde v souvislosti s výstavbou NVL k dotčení vlivem povodňových průtoků, (vyhodnocen byl jako nejnepríznivější stav navýšení hladiny při průtoku odpovídající Q_{20}), které se výstavbou

NVL navyšují, přestože současně s výstavbou NVL budou v souladu s ust. § 67 odst. 1 vodního zákona účinněna opatření pro minimalizaci vlivu stavby na povodňové průtoky. Soubor takto vymezených pozemků vychází z předložených podkladů matematického modelování průchodu velkých vod⁶.

Sousední pozemky přímo dotčené vlivem záměru (§ 109 písm. e) a f) stavebního zákona):

- v k. ú. Bubeneč, parc. č.: 1720/1, 1720/2, 1720/6, 1720/11, 1721/1, 1721/4, 1721/6, 1721/7, 1721/8, 1721/11, 1723/1, 1727, 1728, 1729, 1730, 1731, 1732, 1733/5, 1733/6, 1734, 1735, 1736/3, 1736/4, 1736/5, 1737/1, 1737/2, 1738/1, 1738/2, 1739/1, 1739/2, 1739/3, 1740, 1741/1, 1741/2, 1741/3, 1742/1, 1742/2, 1742/3, 1742/4, 1744, 1745, 1746/11, 1746/12, 1746/13, 1746/14, 1746/15, 1746/16, 1746/18, 1748, 1749, 1752/7, 1752/8, 1752/9, 1752/11, 1752/12, 1754/1, 1754/2, 1755/1, 1755/2, 1756, 1757, 1871/1, 1871/3, 1872/1, 1874, 1875/1, 1875/2, 1876/1, 1876/2, 1876/3, 1877, 1878/2, 1878/3, 1878/4, 1878/5, 1878/6, 1878/7, 1879/1, 1879/2, 1880, 1881, 1882/1, 1883/1, 1883/2, 1883/3, 1883/4, 1883/5, 1883/6, 1883/7, 1883/8, 1883/10, 1883/17, 1885/1, 1885/2, 1885/3, 1887/4, 1887/5, 1888/1, 1890/1, 1890/2, 1891/1, 1891/2, 1891/5, 1891/6, 1891/7, 1891/9, 1891/10, 1891/11, 1891/74, 1891/75, 1891/76, 1891/77, 1891/78, 1891/79, 1891/80, 1891/81, 1891/82, 1891/83, 1891/84, 1891/85, 1891/86, 1891/87, 1891/88, 1891/89, 1891/90, 1891/91, 1891/92, 1891/93, 1891/94, 1891/95, 1891/96, 1892/1, 1892/2, 1893/5, 1893/8, 1893/10, 1893/11, 1893/12, 1893/17, 1893/19, 1896, 1952/6, 1985/11, 2135, 2142, 2146/4, 2151/1, 2151/2, 2151/3, 2152, 2153/1, 2153/2, 2153/3, 2153/4, 2154/1, 2154/2, 2154/3, 2155/1, 2155/2, 2155/3, 2155/4, 2155/5, 2155/6, 2155/7, 2155/8, 2155/9, 2156, 2159/3, 2159/4, 2164/1, 2164/16,
- v k.ú. Holešovice, parc.č. 46/3,46/5, 46/13, 87/1, 438/20, 2279/2, 2279/6, 2410/20, 2410/35, 2410/37,
- v k.ú. Libeň, parc.č. 435/2, 563/4, 3961/2, 4003/33, 4003/34,
- v k.ú. Troja, parc.č. 11/2.

Kompletní výčet účastníků stavebního řízení dle ust. § 109 stavebního zákona je patrný z rozdělovníků tohoto rozhodnutí.

OZP MHMP v části tohoto společného řízení týkající se povolení k nakládání s vodami (výrok B daného rozhodnutí) neeviduje jako účastníka žádný spolek, neboť poté, co OZP MHMP zveřejnil informaci dle ust. § 115 odst. 6 vodního zákona o zahájení daného společného řízení⁷, žádný spolek podle ust. § 115 odst. 7 vodního zákona nepožádal o postavení účastníka v předmětném vodoprávním řízení.

⁶ Tento matematický model vykazuje velkou míru přesnosti, neboť byl několikrát v souvislosti s nastalými povodňovými stavy kalibrován. Zájmový prostor je již nyní součástí vymezené aktivní zóny záplavového území vyhlášeného opatřením odboru výstavby MHMP pod SZn: 118671/2003/VYS/Po/Ku dne 21.8.2003, tudíž již nyní dochází k zaplavování při povodňových stavech.

⁷ OZP MHMP zveřejnil informaci dle ust. § 10 odst. 4 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivu na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů dne 6. 2. 2015 po dobu 30-ti dnů na úřední desce MHMP.

Vymezení účastníků řízení pro ZS dle výroku pod bodem A.2:

OZP MHMP vymezil okruh účastníků řízení v souladu s ust. § 115 vodního zákona a ust. § 109 e) a f) stavebního zákona. Objekty ZS jsou dočasnými stavbami vodních děl, umístěnými uvnitř staveniště na pozemcích dotčených stavbou NVL, bez významného vlivu na sousedící nemovitosti. Účastníkem řízení je proto dle ust. § 109 odst. a) stavebník, hlavní město Praha, a dle ust. § 109 c) stavebního zákona další vlastník pozemku, tj. Povodí Vltavy, s.p., hospodařící s majetkem státu.

Majetkoprávní vztahy:

A.1 Podle žádosti stavebníka o povolení stavby Nové vodní linky, dle doložených dokladů a projektové dokumentace, jsou stavbou dotčeny následující pozemky:

k.ú./parc.č.	vlastník/uživatel	právo k pozemku
k.ú. Bubeneč 1893/6, 1893/7, 1893/9, 1893/18, 1929/1, 1929/2, 1929/3, 1929/4, 1929/5, 1931,1932/1,1932/2, 1934, 1936, 1941, 1945/1, 1945/2, 1945/3, 1945/4, 1950/1, 1950/2, 1952/4, 1952/5, 1961/1, 1961/17, 1985/10, 2147	hlavní město Praha Mariánské nám. 2, Praha 1	Vlastník - souhlas s realizací SVM MHMP dne 12. 3. 2014 pod č.j. SVM/VP/126128/14/hl.
1893/1, 2139/7, 2141/1	Česká republika, právo hospodařit Povodí Vltavy, s.p. Holečkova 106/8, Praha 5	Smlouva o právu stavby č. sml. správce:1488/20174-SML č. sml. stavebníka: INO/22/02/000003/2014 ze dne 22. 10. 2014, vč. Dodatku č. 1 ze dne 23. 2. 2015
2146/1		Smlouva o zřízení práva stavby č. sml. správce: 179/2015-SML č. sml. stavebníka: INO/22/03/000046/2015 ze dne 20. 2. 2015

A.2 Podle žádosti stavebníka o povolení dočasných staveb ZS, dle doložených dokladů a projektové dokumentace, jsou stavbou dotčeny následující pozemky:

k.ú./parc.č.	vlastník/uživatel	právo k pozemku
k.ú. Bubeneč ZS2.04 1893/7, 1893/18, 1929/1, 1929/2, 1929/5, 1931, 1934, 1945/1, 1945/2, 1945/3,1945/4, 1950/1, 1950/2, 1952/4, 1952/5, 1961/1, 1985/10	Hlavní město Praha Mariánské nám. 2, Praha 1	Vlastník -Souhlas s realizací SVM MHMP ze dne 3. 2. 2014 pod č.j. SVM/VP/105047/14/hl
ZS 2.13 1961/1	Hlavní město Praha Mariánské nám. 2, Praha 1	- -
ZS 2.15 1893/18, 1929/1, 1929/2, 1929/3, 1929/4, 1929/5, 1931, 1932/1, 1932/2, 1934, 1936, 1941, 1945/1, 1945/2, 1945/3, 1945/4, 1950/1, 1950/2, 1952/4, 1952/5, 1961/1, 1961/17	Hlavní město Praha Mariánské nám. 2, Praha 1	- -
ZS 2.14 1893/6, 1929/2,	Hlavní město Praha Mariánské nám. 2, Praha 1	- -
1893/1, 2139/7	Česká republika, právo hospodařit Povodí Vltavy, s.p. Holečkova 106/8, Praha 5	Dodatek č.1 ke Smlouvě o právu stavby č. sml. správce:1488/20174-SML č.sml. stavebníka: INO/22/02/000003/2014 ze dne 23. 2. 2015

Stavebník ve vedeném řízení prokázal dle ustanovení § 110 odst. 2 stavebního zákona, že má k záměrem dotčeným pozemkům právo, které jej opravňuje k realizaci objektů vodního díla.

Technický popis a parametry NVL:

Povolovaná stavba Nové vodní linky, jako nezbytná stavba technické infrastruktury, ve smyslu ust. § 2 odst. 1 písm. k) bod 2 stavebního zákona - technická infrastruktura, je umístěna v aktivní zóně

záplavového území.⁸ Dle ust. § 67 odst. 1 vodního zákona je umístění staveb pro odvádění odpadních vod a staveb technické infrastruktury v aktivní zóně možné, je-li dodržena podmínka provedení opatření pro minimalizaci vlivu na povodňové průtoky. Podmínka ust. § 67 odst. 1 vodního zákona bude splněna provedením opatření pro minimalizaci vlivu povodňových průtoků, tj. Alternativy č. 4, viz projektová dokumentace, v době před započítáním s realizací ochranné stěny po obvodu stavební jámy.

NVL je navržena jako nízko zatěžovaná kaskádová aktivace s odstraňováním nutrientů doplněná o terciární stupeň čištění včetně srážení fosforu a dávkování externího substrátu a regenerační nádrží vratného kalu. Mechanické předčištění odpadní vody je na lamelových usazovacích nádržích, kde se čistí i část průtoku srážkových vod. Kaskádová aktivace je rozdělena do 4 samostatných linek s podélnými dosazovacími nádržemi. Odtok z dosazovacích nádrží je zaveden na třetí stupeň čištění, kde probíhá v lamelových usazovacích nádržích chemické odstraňování fosforu. Produkovaný zahuštěný kal (primární, přebytečný aktivovaný kal a kal ze třetího stupně čištění) je čerpán do stávajícího kalového hospodářství na ÚČOV, které je společné pro obě linky (ÚČOV a NVL).

Odpadní vody jsou z hlavní čerpací stanice dopravovány sedmi souběžnými řady o DN 1200 a DN 800 v délkách cca 112 až 127 m vyrobenými z odstředivě litého sklolaminátu SN 12500, PN 6.

Pro zajištění mechanicko-chemického předčištění vod bude vybudován nadzemní kompaktní objekt hrubého a mechanického předčištění vod (SO 04) o rozměrech 87 x 122,2 m s rozdělením na čtyři haly o max. výšce konstrukce na úrovni 197 m n.m., s vegetační zelení na střeše a ozeleněnou fasádou. Objekt má zajištěn přepad srážkových vod do toku Vltavy výstním objektem SO 17 plnicím funkcí dešťového oddělovače, po mechanicko-chemickém předčištění s min. účinností 35 % v ukazateli CHSK_{Cr.}. Max. kapacita zařízení pro mechanicko – chemické předčištění odpadních vod je do průtoku 7,1 m³/s.

Je zde umístěno sociální zázemí pro obsluhu. Technologie: 6 ks jemných česlí a 6 jednotek kombinovaných lamelových usazovacích nádrží, do kterých jsou integrovány lapáky písku a tuků. Tyto nádrže při nižším hydraulickém zatížení mohou pracovat bez použití chemikálií. Zachycený písek se promývá a tuk sebráný z hladiny se zahušťuje v zahušťovači tuků, který pracuje na principu flotace. Vzdušina se bude čistit chemicky, na 3 zkrápěných kolonách. Součástí objektu je sklad chemikálií se stáčecím místem a 4 trvalé čerpací studny.

V hale 3 bude umístěna jímka terciárního kalu, homogenizační jímka primárního a terciárního kalu, jímka přebytečného kalu, zahušťovací nádrž přebytečného kalu, 4 ks zahušťovacích odstředivek na přebytečný kal, nádrž fugátu, dávkování flokulantu, drenážní čerpací stanice, nádrž provozní vody a dmychárna pro lapáky písku a tuků.

K objektu dávkování externího substrátu patří stáčecí místo a víceplášťová nádrž, s bezodtokou havarijní jímkou.

Objekt biologického čištění, dosazovací nádrže a třetí stupeň čištění (SO 06, SO 07, SO 08, SO 09 a SO 10) se stavební konstrukcí pro UV desinfekci (bez dodání technologie), strojovnou AT stanice provozní vody a tepelným čerpadlem, a povodňovou čerpací stanicí, (SO 01) (umožní provoz biologického stupně do doby dosažení hodnoty průtoku ve Vltavě Q₅), tvoří komplex podzemních zastropených nádrží a spojovacích žlabů, kabelových kanálů a dvou zakomponovaných podzemních

⁸ *Aktivní zóna záplavového území byla vyhlášena opatřením Magistrátu hl.m. Prahy ze dne 21.8.2003 pod č.j. MHMP-118671/2003/VYS/Po/Ku.*

dmycháren s ozeleněným zemním valem s vegetační intenzivní střechou o půdorysném rozměru 470 x 121 m, do výšky 5-6 m nad rostlý terén. Nadzemní jsou pouze budovy rozvoden (1 a 2, obě zajišťují zásobení el. energií dmycháren) o rozměrech 13 x 23,8 m a v úrovni zastřešení v 188,6 m.n.m. a rozvodny 3 o rozměrech 14,9 x 22,4 m pro dodávky el. energie pro dosazovací nádrže, třetí stupeň čištění a povodňovou čerpací stanici a osamocené výduchy vzduchotechniky s ochrannou konstrukcí.

Biologický stupeň čištění je tvořen čtyřmi linkami se společnou regenerační nádrží, vždy pro dvě linky. Každá linka je sestavena z denitrifikace a nitrifikace kaskádovitě řazené. Ke každé lince přiléhá odplyňovací zóna. Vzdušina z prostor nad hladinou v nádržích je čištěna pomocí kúrových filtrů umístěných nad odplyňovacími nádržemi. Čištění vzduchu bude zajištěno pomocí celkem 14-ti vzduchotechnických jednotek biofiltrů (ventilátor, pračka vzduchu, deflektor a rozvaděč s řídicí elektronikou) a roštového lože s bioaktivní náplní.

Součástí objektu je i 57 ks čerpacích studní umožňující monitoring hladiny podzemní vody a případné její snižování. Čerpací studně trvalé jsou o DN 800 až DN 1000, bez trvalého vystrojení čerpací technikou. *Dosazovací nádrže* tvoří soustava 4 x 10-ti podélných železobetonových dosazovacích nádrží o rozměrech 6 x 54 m s kalovým kónusem. Součástí je čerpací stanice vratného a přebytečného kalu. Půdorys dosazovacích nádrží je 118,4 x 137,7 m s max. výškou konstrukce stropu 184,62 m. Součástí objektu je 28 ks trvalých čerpacích studní podzemní vody.

Třetí stupeň čištění za použití kompaktní dočišťovací nádrže, s dávkováním koagulantu a flokulantu je vybaven čerpací stanicí terciárního kalu, a umožní zajistit požadavek na jakost vypouštěných odpadních vod (snižování obsahu nerozpuštěných látek a fosforu).

Odvádění vyčištěných vod pomocí zatrubněné části je převedeno do otevřeného koryta přírodního charakteru, s lichoběžníkovým tvarem v délce cca 220 m s kombinovaným opevněním lomovým kamenem a zatravněním, umožňující max. průtok 6 m³/s.

Srážkové vody ze střechy objektu hrubého a mechanického předčištění a zpevněných ploch přiléhajících k objektu budou zavedeny přes stoku F do stávající ČSHH. Jižní plocha zelené intenzivní střechy bude odvedena do toku Vltavy pomocí odvodňovacího systému SO1. Ze severní části plochy střechy, vč. obslužných ploch na severní straně budou vody směrem k Vltavě zasakovány. Obslužné plochy a přilehlý svah u přístaviště na jižní straně budou vyspádovány směrem k plavebnímu kanálu.

Zajištění stavební jámy pro objekty SO 04.01, SO 04.02, SO 06.00, SO 07.00, SO 08.00, SO 09.00, SO 10.00, SO 11.00, SO 13.00, SO 14.00, SO 15.00, SO 17 SO 18.00, SO 19.01 SO 19.02 je navrženo pomocí podzemní stěny vetknuté do nepropustného podloží o půdorysných rozměrech cca 560 m x 123 m. Navržena je podzemní stěna doplněná záporami z válcovaných profilů, kotvenými v několika výškových úrovních lanovými kotvami. V místě objektu SO 10.00 je podzemní stěna tvořena převrtávanou pilotovou stěnou. Výtokové objekty SO 12.00 a SO 17.00 jsou paženy stětovnicovými rozpěrnými rámy. Podzemní stěna se zemním valem (SO 01.04) zároveň tvoří ochranu staveniště proti povodňovým průtokům. Koruna zemního tělesa je na kótě 184,00, z důvodu řízeného zaplavení stavební jámy je koruna na 5 místech snížena na kótu 183,00. Tyto nehrazené průlehy zajišťují ochranu stavební jámy do povodně Q₂₀. Současně budou instalována dočasná potrubí vedoucí skrz zemní těleso a podzemní stěnu zajišťující zaplavení vnitřních prostorů objektů. Po koruně zemního tělesa je vedena dočasná staveništní komunikace zajišťující přístup pro výstavbu objektů.

V podrobnostech OZP MHMP odkazuje na ověřený projekt stavby.

Technický popis a parametry dočasných objektů A.2:

ZS 2.04 Přípojku a rozvod vody po staveništi tvoří dva řady: Řad „1“ je veden od jímacího objektu podél severní a východní hranice staveniště v celkové délce 835 m (V délce 664 m je potrubí z HDPE 100 – D 225/20,5 SDR 11 a v délce 171 m z HDPE 100-D 160/14,6 SDR 11). Osazeno je 6 podzemních hydrantů. Řad „2“ v délce 193 m z HDPE 100-D160/14,6 SDR 11 je veden v příčném směru staveništěm k oplachovému místu ZS 2.13. Osazeny jsou 2 podzemní hydranty.

ZS 2.13. Oplachové místo o rozměrech 16,5 x 7,0 m je tvořeno železobetonovou plochou, rozdělenou na mycí plochu s místem pro obslužnou buňku a manipulační plochu. Aby nedocházelo k rozstříku vody na komunikaci, bude vybaveno 2 m vysokou ochrannou dělicí stěnou. Záchyt sedimentů z odpadní vody při mytí stavebních mechanizací je zajištěn gravitačně v sedimentační jímce před zavedením těchto vod k čištění na ÚČOV Praha přes šachtu připojení stoky „F“ k ČSHH. Oplachové místo je vybaveno odlučovačem lehkých kapalin, který musí zajistit při odvádění odpadní vody do kanalizace plnění Kanalizačního řádu.

ZS 2.14. Sedimentační jímka o rozměrech 10,5 x 34,9 m s hloubkou cca 3,2 m vznikne nedaleko výustního objektu NVL vyhloubením do stávajícího terénu. Nádrž bude opatřena kotvenou geotextilií se zpevněním dna a svahů nástřikem betonu s výztužnou sítí. Doba zdržení vody bude cca 30 minut, množství vody odtékající přes přelivnou hranu bude měřeno pomocí ultrazvukové sondy. Sedimentační jímka bude vybavena dvěma nafukovacími nornými stěnami.

ZS 2.15 Dočasné studny v max. počtu 50 ks budou vrtané, do vrtu o průměru 800 až 1000 mm bude osazena ocelová trubka 620x10 mm. Spodní část trouby bude děrovaná, vrchní část plná. Při provádění výkopů na úroveň dna stavební jámy bude vrchní část odřezávána. Děrovaná část bude obsypávána štěrkokopiskem. Hloubka studní bude cca 2,5 m pod úroveň dna drenážní soustavy uložené ve stavební jámě.

V podrobnostech OZP MHMP odkazuje na ověřený projekt stavby.

Podklady pro rozhodnutí ve věci povolení staveb NVL a ZS, (uvedeno včetně vypořádání podmínek jednotlivých závazných stanovisek a v reakci na předložená vyjádření):

- Rozhodnutí o umístění stavby vydal odbor výstavby a územního rozhodování Úřadu městské části Praha 7 dne 18. 11. 2008 pod Zn.: OUR-630/05/001311-ob.99/Lub, s nabytím právní moci dne 29. 1. 2009. Mimo umístění stavby bylo vymezeno hlukové pásmo. Dodržen byl proto požadavek nezbytného posouzení návrhu orgánem ochrany veřejného zdraví.
- Souhlas s odnětím zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu byl vydán odborem ochrany prostředí MHMP pod č.j. MHMP-263767/2005/OOP-VII-916/N dne 7. 12. 2005 a požadoval sejmutí ornice o výšce 50-ti cm. S ohledem na povodně 2002 a 2013 se v ploše nevyskytuje tolik kvalitní zeminy, a proto je v podmínce č. 49 uložena provedení skrývka o průměrné mocnosti 20 cm dle skutečného stavu.

- Závazné stanovisko Hygienické stanice hl. m. Prahy ze dne 11. 2. 2014 bylo vydáno pod č.j. HS HMP 3548/2014 a pod č.j. HSHMP 52104/2014 dne 16. 12. 2014. Podmínka na dodržení limitů akustického tlaku byla uplatněna ve výroku tohoto rozhodnutí pod položkou č. 33. Podmínka týkající se měření hluku a opatření, která je nutno přijmout v případě, že budou překročeny přípustné limity hladiny hluku, je zahrnuta pod položkou č. 34 výroku tohoto rozhodnutí. Podmínka byla formulačně upravena, požadavek na předložení protokolu měření HS HMP není v podmínkách tohoto rozhodnutí zahrnut, neboť orgán ochrany veřejného zdraví bude dotčeným orgánem při uvádění stavby do trvalého provozu a stanovisko, které bude z protokolů měření vycházet, bude požadováno OZP MHMP jako podklad k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu. Podmínka týkající se provedení zkoušek účinnosti vzduchotechniky ve zkušebním provozu je zohledněna ve výroku tohoto rozhodnutí v podmínce č. 36.
- Závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru hl. m. Prahy ze dne 25. 3. 2014 pod č.j. HSAA-3252-3/2014 a ze dne 21. 11. 2014 pod zn.: HSAA-13284-4/2014. Stanovisko je souhlasné bez podmínek.
- Závazné stanovisko odboru památkové péče MHMP ze dne 18. 4. 2014 pod č.j. S-MHMP 113230/2014 a ze dne 16. 12. 2014 pod č.j. S-MHMP 1583685/2014. Stanoviska shodně uvádějí, že je záměr přípustný bez podmínek.
- Závazné stanovisko odboru bezpečnosti a krizového řízení MHMP ze dne 18. 12. 2014 pod č.j. S-MHMP 1745608/2014/BKR. Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku ochrany obyvatelstva obsahuje požadavek na předložení dokladu vyplývajícího ze zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií při uvádění stavby (NVL) do provozu. Protože se jedná o postupy navazující na stavební řízení, nebyla podmínka uplatněna ve výroku tohoto rozhodnutí. Požadavek je uveden v upozornění na nezbytné doklady k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu.
- Stanovisko Státní plavební správy - pobočka Praha ze dne 18. 12. 2014 pod zn.: 8114/PH/14 vyjadřuje souhlas se záměrem bez podmínek.
- Stanovisko Správy železniční a dopravní cesty, oblastní ředitelství Praha ze dne 2. 12. 2014 pod zn.: 42020/2014-OŘ PHA-OPS-2512-S(MOP)-715/Va.
- Vyjádření České inspekce životního prostředí OI Praha, OOV ze dne 26. 2. 2014 pod zn. ČIŽP/41/OOV/1402683.001/14/PEV a ČIŽP/41/OOV/1402683.005/14/PEV ze dne 26. 11. 2014.
- Vyjádření odboru městského investora MHMP ze dne 17. 2. 2014 pod č.j. MHMP/223345/OMI/461/2014. Bez připomínek.
- Vyjádření odboru strategických investic MHMP ze dne 14. 11. 2014 pod č.j. OSI/03/355/2014 MHMP/1646542.
- Vyjádření odboru bezpečnosti a krizového řízení MHMP k povodňovému plánu stavby ze dne 7. 1. 2014 pod č.j. MHMP 5895/2014. Vyjádření obsahuje upozornění, která nejsou považována za stanovisko dotčeného orgánu. Jedná se o upozornění, že vyjádření nelze považovat za ověření souladu povodňového plánu s povodňovým plánem obce a upozornění na neaktuální podklad použitý pro zpracování povodňového plánu - konsumpční křivky k limnigrafu Malá Chuchle

(což bylo opraveno). Na základě vyjádření nebyly do výroku tohoto rozhodnutí formulovány podmínky.

- Vyjádření správce vodního toku, Povodí Vltavy, s.p. k povodňovému plánu zn.: 2925/2014 ze dne 17. 1. 2014 doplněné o vyjádření zn. 109273/2014-262 ze dne 4. 12. 2014. Vyjádření obsahuje požadavek na každoroční aktualizaci povodňového plánu, zpracování hodnot stupňů povodňové aktivity a navázání potřebných opatření na tyto SPA a požadavek na předání kopie povodňového plánu Povodí Vltavy, s.p. po ověření povodňovým orgánem. Z požadavku na pravidelnou aktualizaci povodňového plánu vycházel OZP MHMP při formulaci podmínky č. 13.
- Potvrzení souladu povodňového plánu s povodňovým plánem Městské části Praha 6 vyjádřilo dne 31. 7. 2013 pod zn.: MČP6 058783/2013 a dne 10. 12. 2014 pod zn. MČP6 095645/2014 oddělení krizového řízení a bezpečnosti Úřadu městské části Praha 6. Přípomínky byly zpracovány mezi požadavky pro zpracovávání následných povodňových plánů do podmínky tohoto rozhodnutí pod č. 13.
- Potvrzení oddělení krizového řízení ÚMČ Praha 7 o souladu povodňového plánu s povodňovým plánem Městské části Praha 7 ze dne 26. 2. 2014 pod č.j. 10/14 OKŘ-KS a ze dne 16. 12. 2014 pod č.j. 142/14 OKŘ –KS. Podmínka na pravidelnou aktualizaci povodňového plánu a zpracování požadovaných opatření byla zahrnuta do podmínky rozhodnutí pod č. 13.
- Rozhodnutí OZP MHMP, kterým byl schválen plán opatření pro případy havárie (havarijní plán) pod č.j. MHMP-1185366/2014/OZP-II/R-228/Ka ze dne 19. 8. 2014, s nabytím právní moci 5. 9. 2014. Povinnost dodržovat ustanovení havarijního plánu při provádění stavby byla zahrnuta do podmínky č. 14 výroku rozhodnutí.
- Koordinované závazné stanovisko odboru územního rozvoje Úřadu městské části Praha 6 ze dne 2. 4. 2014 pod č.j. OUR 0073/14 MCP6 007476/2014 a ze dne 18. 12. 2014 pod č.j. OUR 1182/14 MCP6 088803/2014. Koordinované vyjádření obsahuje stanoviska z hlediska ochrany složek životního prostředí, územního rozvoje a silničního správního úřadu. Vyjádření odkazuje na povolení ke kácení dřevin a požaduje ochranu dřevin, které nejsou určeny ke kácení. Tato podmínka je uplatněna ve výroku tohoto rozhodnutí jako podmínka č. 23. Podmínky z hlediska nakládání s odpady se shodují s podmínkami již uplatněnými dalšími dotčenými orgány a jsou taktéž uplatněny ve výroku tohoto rozhodnutí. Z hlediska staveništní dopravy je vyjádřen nesouhlas s jejím vedením ulicemi Jugoslávských partyzánů, Vítězné náměstí, Evropská, případně Patočkova. Podmínce je vyhověno určením trasy staveništní dopravy dle stanoviska ODA MHMP uplatněné v podmínce č. 50 tohoto rozhodnutí.
- Závazné stanovisko odboru životního prostředí Úřadu MČ Praha 7 ze dne 29. 1. 2013 pod zn.: MČ P7 002721/2014/OŽP/Kli a ze dne 26. 11. 2014 pod zn.: MČ P7 040583/2014/OŽP/MaI. Závazné stanovisko z hlediska odpadového hospodářství obsahuje obecný požadavek na plnění zákonných požadavků, předložení dokladů o způsobu odstranění odpadů ze stavební činnosti, pokud jejich další využití není možné. Závazné stanovisko požaduje odpady vzniklé při demoličních a stavebních pracích zařadit podle druhů a kategorií, třídit je a odstranit vhodným způsobem. Podmínka likvidace odpadu vhodným způsobem je nekonkrétní a její splnění je nepřezkoumatelné. Podmínka na zařazení odpadů je zákonnou povinností. Protože podmínka je

citací požadavků dle ust. § 16 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a vhodné využití odpadů považujeme za odpovídající hierarchii zakotvené v citovaném ustanovení, neboť není blíže specifikováno, k uvedeným podmínkám stanoviska se nepřihlíží. OZP MHMP zahrnul relevantní podmínky do výroku tohoto rozhodnutí pod podmínkami č. 31, 61 a 62. Závazné stanovisko z hlediska ochrany ovzduší obsahuje požadavek na minimalizaci prašnosti zejména při manipulaci se sutí a sypkými materiály. Podmínka byla zahrnuta do výroku tohoto rozhodnutí pod č. 32.

- Stanoviska odboru dopravy Úřadu MČ Praha 7 ze dne 30. 1. 2014 pod zn.: MČ P7 002724/2014/ODO/Mik, ze dne 4. 6. 2014 pod zn.: MČ P7 016776/2014/ODO/Mik a ze dne 19. 11. 2014 pod zn.: MČ P7 040588/2014/ODO/Mik. Podmínky byly převzaty do výroku tohoto rozhodnutí. Podmínky, které požadují, aby byly před zahájením stavby předloženy žádosti o povolení některých činností silničním správním úřadem, byly formulačně upraveny, neboť OZP MHMP nemůže předjímat výsledek správního řízení a bez nezbytného a legitimního používání komunikací nelze stavbu realizovat. Podmínka zajištění bezpečného pohybu chodců, cyklistů a vozidel mezi mostem přes plavební kanál a lávkou pro pěší byla formulačně upravena, protože může existovat dvojí interpretace trasy z důvodu, že plavební kanál je překlenut dvěma mosty. Komunikace mezi přístupovým mostem k ÚČOV od ulice Papírenská vedoucí podél plavebního kanálu je ve správě PVS, a.s., proto se na ni stanovisko odboru dopravy ÚMČ Praha 7 nevztahuje a z podmínek je vyloučena. Podmínky jsou uvedeny pod položkami č. 51 až 57 podmínek tohoto rozhodnutí.
- Závazné stanovisko odboru dopravních agend MHMP pod č. j.: MHMP-164748/2014/ODA-04/Ka ze dne 6. 2. 2014 a ze dne 28. 11. 2014 pod č. j.: MHMP-1702308/2014/ODA-04/Ka. Závazné stanovisko obsahuje podmínky se stanovením tras staveništní dopravy. Podmínky závazného stanoviska byly uplatněny ve výroku tohoto rozhodnutí pod položkou č. 50. K podmínce, že staveništní doprava nebude zajíždět do obydlených částí Prahy 6 a Prahy 7, se nepřihlíží, protože pojem „obydlené části“ není legislativně definován. Nelze tedy jednoznačně interpretovat, o které území či pozemní komunikace se jedná. Nadto jsou trasy staveništní dopravy definovány přímým určením ulicemi v rámci téhož stanoviska.
- K povolení kácení dřevin na území Městské části Praha 7 vydal odbor životního prostředí Úřadu městské části Praha 7 rozhodnutí dne 8. 12. 2010 pod č. j.: MČ P7 045849/2010/OŽP/Hru, s nabytím právní moci 24. 12. 2010.
- Závazná stanoviska a vyjádření OZP MHMP ze dne 2. 5. 2014 pod SZn.: S-MHMP-0113259/2014/3/OZP/VI a z 18. 12. 2014 pod SZn.: S-MHMP-1579291/2014/1/OZP/VI. Souborná stanoviska obsahují dílčí stanoviska z hlediska ochrany zájmů právních předpisů na ochranu jednotlivých složek životního prostředí. Z hlediska ochrany ZPF je citován již vydaný souhlas s vynětím ze ZPF, jehož podmínky zůstávají v platnosti. Závazné stanovisko z hlediska ochrany ovzduší je souhlasné bez podmínek. Vyjádření z hlediska ochrany přírody a krajiny cituje rozhodnutí č. j.: MHMP-260312/2005/OOP/V-1464/R-360/Pra ze dne 28. 12. 2005 o udělení výjimky ze zákazu zasahování do biotopu a rušení a chytání jedinců zjištěných druhů chráněných živočichů. Povolení výjimky je samostatným rozhodnutím, proto nejsou jeho podmínky přejaty do výroku tohoto rozhodnutí. Požadavek na provedení terénního průzkumu se zaměřením na výskyt chráněných druhů živočichů je zohledněn v podmínce tohoto rozhodnutí

č. 22. Další části vyjádření, zohledňující zásah do významného krajinného prvku, zásah do krajinného rázu a vliv na územní systémy ekologické stability jsou souhlasné bez podmínek. Vyjádření dále upozorňuje na skutečnost, že navržená rekultivace území před NVL zahrnující kácení vyžaduje vydání povolení ke kácení dřevin a může se jednat o oslabení ekologicko-stabilizačních funkcí. Je upozorněno, že je potřeba navrhnout takové řešení, které bude minimalizovat negativní dopady na ÚSES například předložením alternativního projektu ÚSES zpracovaného oprávněnou osobou, který by řešil zachování vlastností tohoto prvku. Kácení dřevin v uvedené části předpolí NVL je součástí opatření na minimalizaci vlivů stavby NVL na povodňové průtoky, tj. vyvolanou investicí, která podmiňuje stavbu NVL, není však předmětem tohoto řízení. Z tohoto důvodu není požadavek převzat do podmínek tohoto rozhodnutí. Z hlediska posuzování vlivů na životní prostředí je ve věci přepravních tras odkazováno na platné rozhodnutí o umístění stavby.

- Záměr, který je předmětem tohoto stavebního řízení, je záměrem uvedeným v příloze č. 1, kategorii I bodu 1.5 k zákonu č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) ve znění pozdějších předpisů, tj. čistírnou odpadních vod s kapacitou vyšší než 100 tisíc ekvivalentních obyvatel. Záměr dle ust. § 4 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí proto vždy podléhá posouzení dle citovaného zákona. Oznámení záměru „Celková přestavba a rozšíření ÚČOV Praha na Císařském ostrově Praha 6 a Praha 7“ podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí bylo podáno příslušnému úřadu dne 15. 7. 2005. Dne 31. 8. 2005 byl vydán závěr zjišťovacího řízení se závěrem, že se oznámení považuje za dokumentaci dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Následně se dne 19. 10. 2005 konalo veřejné projednání a dne 27. 10. 2005 bylo pod č.j. MHMP-147831/2005/OOP/VI/EIA/154-8/Žá vydáno stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí. Příslušný úřad zajišťující posuzování vlivů na životní prostředí vydal podle ust. § 10 odst. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí souhlasné stanovisko, kde formuloval podmínky pro etapy územního řízení, stavebního řízení, pro fázi realizace stavby a pro fázi vlastního provozu stavby. Využitelnost stanoviska EIA byla potvrzena na základě odborné expertízy (EIA SERVIS, s.r.o.; 10/2014) sdělením Ministerstva životního prostředí ze dne 26. 11. 2014 pod zn. 82861/ENV/14.
- Podmínky souhlasného stanoviska EIA pro stavební řízení jsou uvedeny pod body 16 – 24 citovaného stanoviska. Podmínky č. 16 (návrh dezodorizačních opatření) a č. 18 (předložení plánu organizace výstavby, který řeší blíže specifikované okruhy problémů) jsou vypořádány tím, že byly zapracovány do projektové dokumentace pro stavební řízení. Podmínka č. 17 (projednání přepravních tras vyhnílého odvodněného kalu) není převzata do výroku tohoto rozhodnutí, neboť výstavbou NVL nedojde ke změně způsobu přepravy kalů oproti stávajícímu stavu. Podmínka č. 18 j) je splněna, protože plán opatření pro případy havárie pro období výstavby je pravomocně schválen vodoprávním úřadem. Rozhodnutí o schválení havarijního plánu je součástí spisové dokumentace. Podmínka č. 19 (předložení projektu prací prováděných hornickým způsobem) nebyla zahrnuta do výroku tohoto rozhodnutí, jelikož provedení stavby nezahrnuje práce prováděné hornickým způsobem a nevyžaduje trhací práce. Podmínka č. 20 (povodňový plán pro období výstavby) je splněna tím, že povodňový plán je zpracován. Částečně je podmínka zapracována v podmínkách tohoto stavebního povolení tím, že OZP MHMP požaduje provádění pravidelných aktualizací povodňových plánů. Podmínka č. 21

požadující zpracování provozních řádů pro jednotlivé fáze zprovozněných celků NVL včetně cílového stavu duplikuje podmínku stanovenou stavebníkovi OZP MHMP dle ust. § 15 odst. 3 vodního zákona. Povodňový plán stavby je taktéž upraven v podmínkách tohoto stavebního povolení. Podmínka č. 22 týkající se kritérií zohledněných při výběru zhotovitele stavby není relevantní, protože konsorcium stavebních podnikatelů provádějících stavbu vzešlo z výběrového řízení již před podáním žádosti o stavební povolení. Podmínka č. 23 týkající se plánování a přizpůsobování odstávek biologické linky ÚČOV byla uplatněna do výroku tohoto rozhodnutí pod podmínkou č. 18. Podmínka č. 24 stanoviska týkající se požadavku na vydání povolení k vypouštění odpadních vod z ÚČOV je splněna tím, že změna povolení k nakládání s vodami k vypouštění přečištěných odpadních vod byla projednávána souběžně s tímto stavebním řízením ve společném řízení.

Podmínky pro fázi realizace stavby uvedené ve stanovisku EIA: Podmínka č. 25 požaduje před zahájením prací zprovoznění mostu přes plavební kanál z Císařského ostrova do ulice Za Elektrárnou. Podmínka je splněna tím, že most je v současnosti zprovozněn. Podmínka č. 26 (ochrana chráněných druhů živočichů, monitoring jejich výskytu a transfer zajištěných jedinců) je vyhověno vydáním samostatného rozhodnutí orgánu ochrany přírody. OZP MHMP zahrnul do podmínek tohoto stavebního povolení požadavek na zápis do stavebního deníku, jímž bude splnění požadavků orgánu ochrany přírody a krajiny deklarováno. Podmínky č. 27 a 28 (Ochrana dřevin, které nejsou určeny ke kácení) jsou v souladu s požadavky dotčených orgánů zpracovány do výroku tohoto rozhodnutí. Podmínka č. 29 (dodržování postupů POV) je vyhověno, neboť plán organizace výstavby je součástí ověřené projektové dokumentace, jež je závazná pro provádění stavby. Podmínka č. 30 (ochrana okolí před negativním ovlivněním stavbou) je v souladu s požadavky dotčených orgánů zpracována do výroku tohoto rozhodnutí. Podmínka č. 31 (požadavek na skrývku zeminy a její zpětné využití pro rekultivace) je zohledněna ve výroku tohoto rozhodnutí pod podmínkou č. 49 s tím, že byla formulačně upravena z důvodu, že prostorem staveniště v červnu roku 2013 prošla povodeň a poměry v prostoru staveniště doznaly změn oproti stavu z roku 2005, kdy bylo vydáno stanovisko EIA. Humózní vrstvy zeminy byly zčásti odplaveny, proto je podmínka upřesněna, že budou skrývky kvalitních zemín provedeny pouze tam, kde se reálně vyskytují. Podmínky č. 32 (měření hluku a případná realizace protihlukových opatření), č. 33, 34 a 35 (používání mechanizace, dopravy, sanace úniků závadných látek, zacházení se závadnými látkami) byly zpracovány ve výroku tohoto rozhodnutí. Podmínkám č. 36 (ochrana před prašností), č. 37 a 38 (využívání výkopového materiálu a doprava velkoobjemových stavebních materiálů) bylo zčásti vyhověno zpracováním do projektové dokumentace a zčásti začleněním do podmínek výroku tohoto rozhodnutí. Podmínka č. 39 (minimalizace vlivu na vegetaci, ochranné hráze a litorální pásmo) byla reflektována při zpracování projektové dokumentace. Podmínky č. 40 a 41 týkající se hospodaření s odpady byly v souladu s požadavky orgánů odpadového hospodářství zpracovány do podmínek výroku tohoto rozhodnutí. Podmínka č. 42 (organické odpady) nebyla převzata do výroku rozhodnutí, neboť prostor staveniště je v souladu s povolením ke kácení dřevin vegetace již zbaven. Podmínka č. 43 na preferování přepravy výkopového materiálu po vodní cestě je ve shodě s požadavky dalších dotčených orgánů zahrnuta ve výroku tohoto rozhodnutí. Podmínka č. 44 (očista dopravních prostředků) je splněna tím, že je oplachové místo zahrnuto mezi stavebními objekty ZS, které je součástí tohoto stavebního povolení. Podmínka

č. 45 (očista veřejných komunikací používaných staveništní dopravou) je v souladu s požadavky silničních správních úřadů zahrnuta ve výroku tohoto rozhodnutí. Podmínky č. 46 – 48 (ochrana před úniky závadných látek) se shodují s podmínkami již uplatněnými a jsou zahrnuty ve výroku tohoto rozhodnutí. Částečně jim je vyhověno též tím, že způsob zacházení se závadnými látkami je upraven ve schváleném plánu opatření pro případy havárie. Podmínky č. 49 a 50 (požadavek na sadbový materiál a okamžitou rekultivaci ploch dotčených výstavbou) je splněn zapracováním do projektové dokumentace. Požadavku na doložení dokladů o likvidaci odpadů ke kolaudaci dle podmínky č. 51 stanoviska je vyhověno uvedením tohoto dokumentu mezi požadované doklady k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu.

Podmínky pro fázi vlastního provozu jsou ve stanovisku EIA uvedeny pod body 52 – 62. Podmínka na zpracování a dodržování provozního řádu vodního díla pro fázi zkušebního a trvalého provozu je součástí výroku tohoto stavebního povolení. Další podmínky týkající se provozu budou zahrnuty v provozním řádu vodního díla. Podmínky č. 61 a 62 týkající se perspektivních opatření na ÚČOV a na kanalizační síti vedoucích k minimalizaci podílu srážkových vod přiváděných na ÚČOV a výhledovým řešením kalového hospodářství ÚČOV nejsou převzaty do výroku tohoto rozhodnutí, protože se nedotýkají předmětu tohoto vodoprávního řízení.

Protože v průběhu procesu EIA pro záměr „Celková přestavba a rozšíření ÚČOV Praha na Císařském ostrově, Praha 6, Praha 7“ nebyly známy zcela konkrétní údaje pro fázi výstavby záměru, byla dodatečně oznamovatelem záměru podána 2 oznámení podlimitních záměrů, ve smyslu terminologie dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí:

- Celková přestavba a rozšíření Ústřední čistírny odpadních vod (ÚČOV) Praha na Císařském ostrově, stavba č. 6963, Etapa 0001 – Nová vodní linka – zařízení staveniště. OZP MHMP k tomuto podlimitnímu záměru vydal pod SZn. S-MHMP-0218451/2014/OZP/EIA/2282P-1/Žá ze dne 26. 2. 2014 sdělení, že záměr nepodléhá zjišťovacímu řízení dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.
- Celková přestavba a rozšíření Ústřední čistírny odpadních vod (ÚČOV) Praha na Císařském ostrově, stavba č. 6963, Etapa 0001 – Nová vodní linka – zařízení staveniště – ZS 2.04, 2.13, 2.14, 2.15 (vodohospodářské objekty). OZP MHMP k tomuto podlimitnímu záměru vydal pod SZn. S-MHMP-0830857/2014/OZP/EIA/2427P-1/Žá ze dne 26. 6. 2014 sdělení, že záměr nepodléhá zjišťovacímu řízení dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.
- Stanovisko správce povodí a správce Dejvického potoka, Povodí Vltavy, s.p., ze dne 19. 2. 2014 pod zn.: 6489/2014-263. Podmínka souhlasného stanoviska týkající se ochrany Dejvického potoka je uplatněna ve výroku tohoto rozhodnutí pod podmínkou č. 46. Obecné podmínky na ochranu jakosti povrchových a podzemních vod se shodují s podmínkami již zapracovanými ve výroku tohoto rozhodnutí.
- Stanovisko Povodí Vltavy, s.p., jakožto dotčeného správce významného vodního toku Vltava a správce povodí ke stavbě NVL a navrženému nakládání s vodami ze dne 18. 6. 2014 pod zn.: 6229/2014-411 a pro nakládání s vodami i ZS 2, dále pak k vypouštění odpadních vod z NVL pod zn. 70182/2014-411 ze dne 18. 8. 2014, k novému řešení odvádění srážkových vod ze dne 17. 9. 2014 pod zn. 83292/2014-263, ze dne 10. 10. 2014 pod zn.: 99001/2014-263 k odvádění

srážkových vod a vod čerpaných z trvalých studní a k doplněné projektové dokumentaci pod zn. 103889/2014-263 ze dne 27. 11. 2014, které se týká zatápní stavební jámy, navýšení štětovicové stěny k ochraně staveniště, Opatření č. 4, minimalizující vliv NVL na povodňové průtoky). Uvedené podmínky týkající se povodňového a havarijního plánu duplikují podmínky ze samostatných stanovisek a jsou uplatněny ve výroku tohoto rozhodnutí. Podmínky týkající se ochrany jakosti vod před znečištěním, zacházení se závadnými látkami, koordinace stavby s prováděním opatření na minimalizaci vlivu stavby NVL na povodňové průtoky a ochraně před povodněmi byly uplatněny ve výroku rozhodnutí pod položkami č. 13, 14, 20, 29, 38, 47,48 a 49. Podmínky byly formulačně upraveny. K podmínce týkající se zařízení k zamezení neoprávněného vstupu osob OZP MHMP uvádí, že není v rozporu s ust. § 67 odst. 2 vodního zákona, protože se nejedná o samostatné oplocení či jinou překážku, ale o nedílnou součást stavby vodního díla nezbytnou pro zabezpečení jeho spolehlivé funkce, což řeší dokumentace pro stavební povolení. Jedná se o součást stavby nezbytné technické infrastruktury, která je dle ust. § 67 odst. 1 vodního zákona v aktivní zóně přípustná za předpokladu současného provedení opatření na minimalizaci vlivu na povodňové průtoky, což se týká podmínky č. 46. Požadavek na technické provedení překryvných zemních vrstev na konstrukcích pro zajištění ochrany vod před vnášením nežádoucího materiálu a ochranou povolovaného vodního díla jako takového je řešena v dokumentaci pro stavební řízení. I další požadavky správce vodního toku a povodí, především ty, které se týkají technického provedení stavby, byly zapracovány do projektové dokumentace.

- Vyjádření společnosti Pražské vodovody a kanalizace, a.s. ze dne 13. 2. 2014 pod zn.: O14310042335 a ze dne 4. 11. 2014 pod zn.: O14310156403. Provozovatel stávající ÚČOV Praha pro účely stavebního řízení neuplatnil žádné požadavky. Připomínky k projektové dokumentaci byly předány správci vodohospodářské infrastruktury, společnosti Pražská vodohospodářská společnost, a.s. a jsou uplatněny v rámci koordinovaného stanoviska pod záštitou PVS, a.s.
- Vyjádření správce vodohospodářské infrastruktury, Pražské vodohospodářské společnosti a.s. ze dne 18. 2. 2014 pod zn.: 298/14/2/02, upravené a doplněné stanoviskem ze dne 3. 12. 2014 pod zn.: 04365/14/2/02. Podmínky stanoviska, které se dotýkají práv správce vodohospodářské infrastruktury v majetku hl.m. Prahy, jsou uplatněny ve výroku tohoto rozhodnutí pod podmínkami č. 16, 17, 18, 20, 21, 40, 41, 44. Podmínka č. 45 požadující předávání dat mezi správcem NVL a SVL byla formulačně upravena tak, že technické provedení stavby umožní přenos dat. Skutečné provádění přenosu dat v podmínce zahrnuto není, protože se požadavek přímo nedotýká předmětu tohoto stavebního řízení a sdílení dat bude realizováno za provozu NVL na základě dohody zainteresovaných subjektů.
- Technické stanovisko Technické správy komunikací hl.m. Prahy ze dne 4. 3. 2014 pod zn.: TSK/02842/14/2200/Ve a ze dne 26. 11. 2014 pod zn.: TSK/37426/14/2200/Ve.
- Koordinační vyjádření Technické správy komunikací hl.m. Prahy pod zn.: 281/14/2600/Ba ze dne 18. 2. 2014 a ze dne 24. 11. 2014 pod zn.: 2115/14/2600/Ba. Požadovaná koordinace s dalšími stavbami byla převzata do podmínek výroku tohoto rozhodnutí pod č. 38.

- Vyjádření odboru evidence, správy a využití majetku MHMP byla vydána dne 12. 3. 2014 a 5. 12. 2014 pod č.j. SVM/VP/126128/14/hl a SVM/VP/1707653/14/hl. Podmínky stanoviska byly uplatněny do podmínek výroku tohoto rozhodnutí pod č. 58.

Stavebník doložil, v souladu s ust. § 101 odst. 1 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), žádost o vydání příslušného rozhodnutí vyjádřením provozovatelů veřejné komunikační sítě o existenci nadzemních nebo podzemních vedení komunikačních sítí ve staveništi a dále o existenci dalších sítí technické infrastruktury:

Posouzením dokladů o existenci podzemních vedení sítí bylo zjištěno:

Sítě, u nichž nedojde ke kontaktu, s uvedením označení stanoviska:

UPC Česká republika, s.r.o.; č.j. E012024/14 ze dne 6. 11. 2014, stanovisko požaduje ke dni zahájení stavby aktuální stav znovu ověřit. Podmínka byla zapracována pod podmínkou č. 25.

Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s., jednotka dopravní cesta Tramvaje KABELOVÁ SÍŤ; č.j. 1586/14 ze dne 11. 11. 2014. Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s., jednotka dopravní cesta Metro; č.j. 240200/2049/14/Lín ze dne 13. 11. 2014.

Ministerstvo vnitra ČR; razítko na situaci ze dne 12. 11. 2014. Miracle Network, s.r.o.; č.j. MN/8059/14/AM ze dne 7. 11. 2014. Stavba není v kolizi s podzemním vedením sítí společnosti, nad prostorem staveniště jsou vedeny mikrovlnné reléové spoje ve výšce 275 m. n. m. a 330 m. n. m., což odpovídá výšce cca 95 resp. 150 m nad terénem, proto nebudou stavbou dotčeny.

Vojenská ubytovací a stavební správa Praha, oddělení ochrany územních zájmů; č.j. ÚP-391/18-2013 ze dne 19. 11. 2013. Stanovisko, které konstatuje, že VUSS Praha neeviduje v zájmovém území inženýrské sítě nebo zařízení AČR. Agentura hospodaření s nemovitým majetkem, oddělení ochrany územních zájmů; č.j. ÚP-M76-17-2014 ze dne 14. 11. 2014. Platnost stanovisek byla potvrzena sdělením (elektronickou komunikací) Ministerstva obrany České republiky.

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace; č.j.: 28079/2013-OŘ PHA-OPS-2512-I-715/Va. Stanovisko odkazuje na kompetence pro vydání vyjádření společnosti ČD-Telematika, a.s. a upozorňuje na možnost vzniku bludných proudů v souvislosti se stejnosměrnou napájecí soustavou o napětí 3000 V. Upozorněno je na skutečnost, že veškeré inženýrské sítě a úložná zařízení musí být opatřena účinnou protikorozní ochranou nebo musí být zhotoveny z materiálů nepodléhajících korozi.

Pražská vodohospodářská společnost, a.s.; zn.: 3911/13/2/02 ze dne 11. 12. 2013 a zn.: 4489/14/2/02 ze dne 11. 12. 2014 uvádějí majetek, který je v kontaktu se stavbou (nikoli technickou infrastrukturou) a odkaz na poskytnutí informací o poloze sítí na Pražské vodovody a kanalizace, a.s. Stanovisko k existenci podzemních sítí je vyznačeno razítkem na situaci ze dne 16. 2. 2015. V podmínce č. 17 tohoto rozhodnutí je zahrnut požadavek na ochranu vodohospodářského majetku ve správě Pražské vodohospodářské společnosti, a.s.

Telefónica Czech Republic, a.s.; č.j.: 683653/13 ze dne 21. 10. 2013 – ve stanovisku je uvedeno, že dojde ke střetu se sítěmi elektronických komunikací (platnost do 21. 10. 2015). Po vydání stanoviska došlo ke změně názvu společnosti na O2 Czech Republic, a.s. a stavebníkem byla opětovně podána žádost o vyjádření k existenci telekomunikačních sítí k tomuto subjektu s tím,

že byl prostor staveniště (obrys stavby) precizován a ve stanovisku č.j.: 721338/14 ze dne 11. 11. 2014 je uvedeno, že ke střetu s podzemními vedeními sítí nedojde.
Pražská plynárenská Distribuce, a.s.; razítko na situaci ze dne 10. 11. 2014.
Spoje.Net, s.r.o.; razítko na situaci ze dne 6. 11. 2014.
ČD Dial Telecom, a.s.; zn.: PH263954 ze dne 12. 11. 2014.
TSK 7100, oddělení telematických systémů; ze dne 12. 11. 2014.
– Telematika, a.s.; zn.: 20692/2014-O ze dne 13. 11. 2014.
ICT Support, s.r.o.; ev.č.: 201411061102email ze dne 11. 11. 2014.
T-Mobile Czech Republic, a.s.; zn. E4923/14 ze dne 6. 11. 2014.
GTS Czech, s.r.o.; zn. 1211403129 ze dne 10. 11. 2014.
Pražská teplárenská, a.s.; č.j.: 3119/2014 ze dne 10. 11. 2014.
ČEZ Distribuce, a.s.; zn.: 0100345245 a 0100345252, obě ze dne 6. 11. 2014.
ČEZ ICT Services, a.s.; zn. 0200258121 a 0200258126, obě ze dne 6. 11. 2014.
ELTODO-CITELUM, s.r.o.; č.j. 0576/15 ze dne 16. 2. 2015.
Planet A, a.s., razítko na situaci ze dne 10. 2. 2015.

Sítě, u nichž dojde ke kontaktu, s uvedením označení stanoviska:

Vodafone Czech Republic, a.s. vydala stanoviska dne 3. 12. 2014 a dne 26. 1. 2015. Stanoviska uvádějí, že v kolizi s trasou mikrovlnného koridoru HE5185A může být výšková stavební technika. V případě, že ke kolizi, která bude posouzena po předložení finální verze projektové dokumentace se specifikací jeřábové techniky, dojde, je zapotřebí MW linku přeplánovat na náklady stavebníka. Faktické přeložení trvá minimálně 2 měsíce, proto je nutno jej projednat v dostatečném předstihu před zahájením stavebních prací. Stanovisko uvádí požadavek předložení upřesněné dokumentace k posouzení minimálně 3 měsíce před umístěním jeřábů na staveniště. Z důvodu ochrany zařízení MW spojů byla formulována podmínka č. 25 ve výroku tohoto rozhodnutí.

PREdistribuce, a.s., vydala stanoviska k existenci sítí dne 17. 2. 2014 pod zn. 300016692 a dne 27. 11. 2014 pod zn. 300021785. Projektová dokumentace ke stavebnímu řízení obsahuje výkresovou složku s vyznačením sítí PREdistribuce, a.s. ze dne 16. 12. 2013. Ze situací je patrné, že v prostoru staveniště se nacházejí kabely PREdistribuce, a.s. Z tohoto důvodu jsou podmínky výše uvedených stanovisek zapracovány do výroku tohoto rozhodnutí č. 27.

Povodí Vltavy, s.p., zn.: 64038/2013-262 ze dne 7. 12. 2013, č.j. 34748/2014 ze dne 14. 7. 2014 a zn.: 105410/2014-263 ze dne 21. 11. 2014. Stanoviska uvádějí, že v lokalitě se nachází sdělovací kabel mezi PK Podbaba a jezem Troja.

České Radiokomunikace, a.s., č.j. ÚPTS/OS/97071/2013 ze dne 2. 12. 2013, které konstatuje, že společnost nemá ve správě podzemní síť v dané lokalitě. Nad územím procházejí dva paprsky radioreléových spojů veřejné komunikační sítě. Stanovisko upozorňuje na povinnosti při kolizi s koridory radioreléových spojů. Spodní hrana ochranného pásma paprsku se pohybuje od 224 a 357 m. n. m. výše, což odpovídá 44 a 77 m nad terénem a výše. Stanovisko zn. ÚPTS/OS/109791/2014 ze dne 13. 11. 2014 je vztaženo již jen k podzemním sítím. Z důvodu ochrany zařízení MW spojů byla formulována podmínka č. 25 ve výroku tohoto rozhodnutí.

Podmínky pro realizaci staveb určují, v souladu s ust. § 18c vyhl. č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů, termín dokončení stavby, pro stavby dočasné pak dobu jejich trvání. Vodoprávní úřad stanovil fáze výstavby Nové vodní linky, které bude stavebník oznamovat stavebnímu úřadu za účelem provedení kontrolních prohlídek stavby a uložil po projednání se stavebníkem na ústním jednání 23. 2. 2015 dle § 115 odst. 2 stavebního zákona zkušební provoz v délce 12-ti měsíců. Zkušební provoz bude plynule navazovat na komplexní odzkoušení stavby. Užívání stavby bude možné v souladu s ust. § 115 odst. 1 stavebního zákona jen na základě kolaudačního souhlasu. Podmínky rozhodnutí řeší zabezpečení ochrany veřejných zájmů, požadavky správce vodního toku, zajištění chodu stávající ÚČOV Praha, včetně zabezpečení odvážení produkovaných odvodněných kalů. Umístění stavby v aktivní zóně záplavového území klade na zajištění bezpečného provádění stavby zvýšené nároky. Proto vodoprávní úřad požaduje, aby v prováděcí dokumentaci byly řešeny postupy a opatření pro zajištění rozestavěných objektů, v době případného ohrožení stavby při povodňových stavech.

Zároveň je v podmínkách č. 47 a 48 požadováno, aby bylo zajištěno naplnění požadavku v souladu s ust. § 67 odst. 1 vodního zákona. Podmínky jsou souladu s požadavky rozhodnutí o umístění stavby. Stanovení podmínek, které nevyplývají ze stanovisek dotčených orgánů, vychází dále z požadavků stavebního zákona, vyhl. č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů a dalších prováděcích právních předpisů.

OZP MHMP uložil stavebníkovi v podmínce č. 5 výroku A.1. povinnost dodržovat provozní řád vodního díla a povinnost zpracovat provozní řády pro zkušební a trvalý provoz vodního díla dle podmínky č. 28. Podmínka byla stanovena dle ust. § 15 odst. 3 vodního zákona. OZP MHMP upozorňuje stavebníka, že provozní řády musejí být zpracovány s náležitostí dle vyhlášky č. 216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl a předloženy vždy v určeném předstihu před uvedením stavby NVL do zkušebního resp. trvalého provozu. Podmínka ukládající povinnost zpracovat provozní řády je stanovena z důvodu nutnosti zpracování souboru zásad a pokynů a dokumentace pro obsluhu a údržbu objektů a zařízení vodního díla, aby vodní dílo bylo schopno spolehlivě plnit funkce, pro které bylo vybudováno. Současně je požadována koordinace s chodem Hlavní čerpací stanice z „Vybraných objektů“ a podmiňujícími stavbami uvedenými v podmínce č. 39.

Stanoviska vydaná pouze pro zařízení staveniště:

- Stanovisko odboru dopravy Úřadu Městské části Praha 7 pod zn.: MČ P7 0011455/2014/ODO/Mik. Ze dne 11. 4. 2014. Podmínky stanoviska se shodují s podmínkami vydanými pro dílčí část záměru (NVL) Podmínky jsou ve výroku tohoto rozhodnutí stanoveny pro soubor staveb zahrnující jak NVL, tak „Zařízení staveniště“.
- Vyjádření české inspekce životního prostředí, odd. ochrany vod, OI Praha ze dne 15. 4. 2014 pod zn.: ČIŽP/41/OOV/1402683.003/14/PEV.

- Stanovisko odboru dopravních agend MHMP pod č.j. MHMP-548859/2014/ODA-O4/Ka ze dne 17. 4. 2014.
- Stanovisko Hygienické stanice hl.m. Prahy ze dne 5. 5. 2014 pod č.j. HS HMP 16452/2014. Podmínka na plnění požadavků ochrany před hlukem je shodná s podmínkou uplatněnou ve stanovisku k NVL a je uplatněna ve výroku tohoto rozhodnutí pod č. 33 pro všechny části stavby, které jsou předmětem tohoto stavebního povolení.
- Souhlasné závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru hl.m. Prahy bez podmínek ze dne 2. 5. 2014 ; č.j. HSAA-4289-3/2014.
- Stanovisko OZP MHMP ze dne 7. 5. 2014 pod SZn.: S-MHMP-0488232/2014/1/OZP/VI. Stanovisko obsahuje dílčí vyjádření z hlediska složkových zákonů na ochranu životního prostředí. Stanovisko z hlediska posuzování vlivů na životní prostředí obsahuje upozornění, že záměr je považován z důvodu odběrů vody za záměr podlimitní dle terminologie zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění a tudíž vyžaduje oznámení podlimitního záměru příslušnému úřadu. Oznámení podlimitního záměru bylo učiněno, detailní informace jsou uvedeny výše v textu odůvodnění tohoto rozhodnutí. K dílčímu záměru odběru povrchové vody z Vltavy bylo sděleno dopisem ze dne 26. 2. 2014 SZn.: S-MHMP-0218451/2014/OZP/VI/EIA/2282P-1/Žá, že nepodléhá zjišťovacímu řízení.
- Vyjádření společnosti Pražské vodovody a kanalizace a.s. ze dne 7. 4. 2014 pod zn.: 565/2014 ke stavbám ZS vyjadřuje souhlas. Se stavebním objektem ZS 2. 13 – Oplachové místo je souhlas podmíněn realizací ohrazení oplachového místa směrem ke komunikaci pevným nepropustným materiálem, aby nedocházelo ke znečištění přilehlé komunikace. Podmínka byla formulačně upravena, neboť provedení požadovaného pevného prvku v podobě zdi není technicky možné. Podmínce bylo vyhověno obecnou formulací, že je při provádění stavby nezbytné přijmout taková opatření, aby k únikům oplachových vod mimo vlastní technologii zařízení sloužící k očištění vozidel nedošlo. Může se jednat o opatření organizačního charakteru či např. umístění mobilních clon. Podmínka je zpracována pod č. 20.
- Vyjádření Pražské vodohospodářské společnosti a.s. ze dne 16. 5. 2014 pod zn.: 1410/14/2/02.
- Souhlas Pražské vodohospodářské společnosti, a.s., s využitím stávajícího jímacího objektu ÚČOV Praha pro odběr vody z Vltavy byl vydán dne 18. 3. 2014 pod zn.: 1089/14/2/02.
- Koordinované závazné stanovisko Úřadu Městské části Praha 6 pod č.j. OUR 459/14 ze dne 11. 6. 2014. Stanovisko obsahuje požadavky z hlediska silničního správního úřadu na zajištění čistoty komunikací, požadavků orgánu ochrany přírody na ochranu dřevin a požadavků orgánu odpadového hospodářství na využívání a odstraňování odpadů, které se shodují s požadavky na stavbu NVL a jsou zahrnuty ve výroku tohoto rozhodnutí.
- Závazné stanovisko odboru životního prostředí Úřadu městské části Praha 7 ze dne 14. 4. 2014 pod zn.: MČ P7 011410/2014/OŽP/Mal z hlediska ochrany ovzduší a odpadového hospodářství klade podmínky na ochranu před prašností a na odpovídající hospodaření s odpady. Tyto podmínky duplikují podmínky již uplatněné a jsou zahrnuty ve výroku tohoto rozhodnutí.
- Závazné stanovisko odboru památkové péče MHMP ze dne 19. 6. 2014 pod č.j. S-MHMP 498 931/2014.

- Stanovisko Povodí Vltavy, s.p., ze dne 18. 6. 2014 vydané pod zn.: 20054/2014-263. Podmínky tohoto stanoviska duplikují podmínky uplatněné v dalších stanoviscích a jsou zahrnuty ve výroku tohoto rozhodnutí, další podmínky technického rázu byly zapracovány do projektové dokumentace pro stavební řízení.

Podmiňující stavby a opatření jsou zakomponovány v podmínce č. 39 uvedené ve výrokové části A:

Pouze pro období výstavby NVL (výrok A.1) je třeba zajistit odběr vody z významného vodního toku Vltava pomocí stávajícího jímacího objektu, který musí být opraven. S ohledem na nezbytnost odvážení výkopů ze stavební jámy vodní cestou, musí být v předstihu uvedena do provozu nábřežní zeď přístaviště, která je též součástí „Vybraných objektů NVL“ a má samostatné stavební povolení.

Pro realizaci NVL je nezbytné zprovoznit stavbu Hlavní čerpací stanice jako část „Vybraných objektů NVL“, která byla povolena rozhodnutím OOP MHMP dne 9. 2. 2011 pod č.j. MHMP 102301/2011/OOP-II/R-33/Fi v právní moci od 9. 3. 2011, (nyní etapa 007 Nátoky na ÚČOV), s rozpínací stanicí PRE RS 9000, která bude zajišťovat dodávku elektrické energie i pro NVL, současně. Posílení elektrické energie zajistí nová přípojka el. energie 22 kV. Povolení odboru výstavby a územního rozhodování Úřadu Městské části Praha 7 k pokládce kabelů 22 kV typ 2xAXEKVCEY 3x1x240 mm² a trubky HDPE pro optický kabel v délce 425 m z místa napojení u vozovky při plavebním kanálu do RS 9000 v Areálu Ústřední čistírny odpadních vod Praha bylo vydáno dne 23. 11. 2009, s nabytím právní moci rozhodnutí dne 14. 12. 2009.

Pro zajištění odvádění poměrné části fugátu z kalového hospodářství ÚČOV na NVL je nezbytné realizovat výtlač fugátu. Navíc je třeba realizovat patřičné propoje kalového potrubí na území ÚČOV Praha, vč. úpravy mokré jímky směsného kalu.

Vlastní technologie čištění NVL vyžaduje navýšení množství přiváděné pitné vody s dopadem na vybudování kapacitního přivodního vodovodního řadu, což musí být zprovozněno s NVL současně.

S ohledem na kolizi polohy stávajících skladových hal s novou výstavbou, přistupuje stavebník k náhradní výstavbě skladů a hal, nejprve v prozatímní a následně definitivní podobě.

Podmiňující pro realizaci pažicí a těsnicí stěny (před jejím vybudováním - z důvodů plnění podmínek ust. § 67 odst. 1 vodního zákona, tzn. současného provedení takových opatření) stane zajištění opatření minimalizujících vliv NVL na povodňové průtoky. Z technicko-ekonomického hlediska se jako optimální jeví „Alternativa č. 4“, na kterou hlavní město Praha a Povodí Vltavy, s.p. uzavřelo Memorandum ohledně přípravy, realizaci a provozování. Opatření č. 1 zajišťuje minimalizaci vlivu stavby NVL na povodňové průtoky a Opatření č. 12, zajišťuje rekultivaci v aktivní zóně záplavového území Císařského ostrova. Tato plocha je v neudržovaném stavu, se zátěží navezeného materiálu, který měl být z důvodů ovlivňování průtoku velkých vod z aktivní plochy záplavového území odstraněn. Jedná se o navážku z výkopu stavby původní ÚČOV Praha. Též bude třeba provést vykácení vzrostlé neudržované zeleně. Pak dojde ke stavu, se kterým počítá matematický model, kterým bylo ovlivnění průchodů velkých vod posouzeno.

Související stavby přesunuté do dalších etap výstavby:

Dokumentace pro územní řízení obsahuje související stavby, které hlavní město Praha předpokládá realizovat z důvodů rozložení investičních nákladů později, nebo jen částečně, současně se stavbou NVL. Jedná se o stavby tzv. Vybraných objektů, (nyní přejmenováno na Etapu 0007 – Nátoky na ÚČOV), která má stavební povolení pod č.j. MHMP 102301/2011/OOP-II/R-33 ze dne 9. 2. 2011,

s nabytím právní moci 9. 3. 2011. Etapovitost stavby byla schválena usnesením Rady hl. m. Prahy č. 1244 ze dne 23. 7. 2013. Dojde pouze k nezbytnému vystrojení HČS (pro nátoky přivaděčů ACK a F). Přestavba hrubého předčištění před HČS, vystrojení HČS a ČS EF, vybudování objektu hrubého předčištění ČS EF, propojení objektu hrubého předčištění ČS EF s ČS EF a dokončení výtlačků z HČS na stávající ÚČOV (SVL). Realizace úprav jednotné kanalizace před nátokem na HČS pod názvy „Nátokový labyrint na ÚČOV – úpravy stokového systému, pravý břeh, Praha 7“ a „levý břeh, Praha 6“ se též odsouvá. V případě odstavení SVL bude ale třeba vybudovat dočasnou čerpací stanici původního spodního horizontu.

Stavebník : **hlavní město Praha**, odbor strategických investic Magistrátu hl.m. Prahy

Projektant : Ing. Aleš Mucha, ČKAIT - 0007150

Zhotovitel : „**Sdružení ÚČOV Praha**“ založené dne 15. 6. 2011 jako sdružení za účelem získání veřejné zakázky na stavbu č. 6963 „Celková přestavba a rozšíření Ústřední čistírny odpadních vod Praha na Císařském ostrově“, etapa 0001- nová vodní linka, jejímž zadavatelem bylo hlavní město Praha, které čítá hlavního člena sdružení: SMP CZ, a.s., Pobřežní 667/78, Praha 8, (IČ 27195147), a další členy sdružení: HOCHTIEF CZ, a.s., Plzeňská 16/3217, Praha 5 (IČ 46678468), Dégremont S.A., se sídlem Tour CB 21, 16 Place de l'Iris, Paris, (IČ: 569800873), WTE Wassertechnik GmbH, se sídlem Ruhrallee 185, Essen, Německo a DEGREMONT WTE WASSERTECHNIK Praha v.o.s., Stavitzská 1099/6, Praha 6, (IČ: 24290033)

Provozovatel stávající ÚČOV Praha a kanalizace: Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Správce stávající vodohospodářské infrastruktury: Pražská vodohospodářská společnost, a.s.

OZP MHMP přezkoumal podané žádosti a připojené podklady ve smyslu ust. § 111 stavebního zákona a v rámci daného spojeného řízení shledal, že stavby A.1 a A.2 lze podle nich provést. OZP MHMP v rámci řízení ověřil, že projektová dokumentace ke stavbám A. 1 a A. 2 je zpracována v souladu s územním rozhodnutím „Celková přestavba a rozšíření Ústřední čistírny odpadních vod na Císařském ostrově - 2. etapa, areál nové vodní linky“. Předložené projektové dokumentace jsou úplné, přehledné a obecné požadavky na výstavbu v hl.m. Praze jsou řešeny v odpovídající míře. Projektové dokumentace splňují obecné technické požadavky na výstavbu v hl.m. Praze a jsou v souladu se Stanoviskem k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí. Je zajištěn příjezd ke stavbě, včasné vybudování technického vybavení potřebného k řádnému užívání stavby. OZP MHMP konstatuje, že předložené podklady vyhovují požadavkům uplatněným dotčenými orgány.

OZP MHMP taktéž ověřil rovněž účinky budoucího užívání stavby s následným zhodnocením:

Vybudování NVL zajistí především splnění limitu problematického ukazatele N_{celk} stanoveného právními předpisy pro citlivé oblasti. Tím budou pro výustní objekt NVL splněny i požadavky přístupových smluv k EU. Objemy čištěných odpadních vod přitékajících na Císařský ostrov se zprovozněním NVL zvětší, zajištěno bude i předčištění srážkových vod. Celkově bude dopad na jakost vodního toku pozitivní. Převážně podzemní stavba bude mít ozeleněný povrch se sadovou úpravou, na které bude zajištěn přístup veřejnosti. Hladina hluchnosti bude ověřena ve zkušebním provozu, případně budou následovat opatření, která povedou ke splnění zákonných požadavků.

S ohledem na to, že povrch stavby bude zatravněn, tak prašnost prostředí bude minimální, a při pravidelné údržbě jezdových a manipulačních ploch nebude docházet k problémům. Použité stroje musí být v provozuschopném stavu a při řádné údržbě by k vibracím nemělo vůbec docházet. Vliv radiace není relevantní. Z uzavřených prostor bude odsávaná vzdušina, která bude čištěna, proto by nemělo docházet k žádným závadám v tomto směru.

Závěr: Vodoprávní úřad přezkoumal podanou žádost z pohledu úplnosti a přehlednosti zpracované projektové dokumentace NVL, která řeší pouze dílčí část z územního rozhodnutí, neboť na „Vybrané objekty z Etapy 0001 – Nová vodní linka“ bylo již vydáno stavební povolení OOP MHMP dne 9. 2. 2011 pod č.j. MHMP102301/2011/OOP-II/R-33/Fi, s nabytím právní moci 9. 3. 2011 a některé objekty jsou již ve výstavbě. V souladu s ust. § 111 stavebního zákona zkontroloval OZP MHMP v předložené projektové dokumentaci dodržení požadavků na uspořádání stavby, její velikost a umístění. Dokumentace obsahuje stavby podmiňující výstavbu NVL, mezi ty jsou zařazeny i „Vybrané objekty“. „A. Průvodní zpráva“ obsahuje vypořádání s podmínkami územního rozhodnutí, s požadavky stanovisek a posouzení stavby na životní prostředí, jakož i vypořádání se stanovisky dotčených orgánů. Požadavky územního rozhodnutí jsou často duplicitní s požadavky dotčených orgánů. Podmínka č. 12 dle rozhodnutí o umístění stavby požaduje provedení vegetačních a sadových úprav dle samostatné projektové dokumentace, která bude před podáním žádosti o stavební povolení schválena orgánem ochrany přírody. Podmínka byla splněna tím, že projekt sadových úprav je součástí projektové dokumentace posuzované v tomto řízení a orgán ochrany přírody jej posoudil před vydáním závazného stanoviska společně s celou projektovou dokumentací. Splněn je i požadavek umožnění vstupu veřejnosti na ozeleněnou plochu biologického stupně NVL, a to koncepcí návrhu dle projektové dokumentace. Bezpečí pohybu osob je věnována pozornost především u místa stáčení methanolu (SO 04.02) a splněn je požadavek č. 13 územního rozhodnutí (dále jen ÚR) na zamezení přístupu veřejnosti do míst, kde tomu brání bezpečnostní důvody. Důsledné plnění podmínek územního rozhodnutí je zajištěno nastavením podmínek pro realizaci stavby a dále pak požadavků při provádění kontrolních prohlídek stavby. Zajištěno je tak i splnění požadavků uvedených v podmínce ÚR č. 17, tj. požadavků na vypracování projektové dokumentace pro stavební řízení s ohledem na záplavové území, ochranu před prašností, staveništní dopravu, ochranu dřevin, ochranu zatrubněného Dejvického potoka, atd. Projekt stavby v souladu s podmínkou ÚR č. 18 předpokládá realizaci opatření pro zajištění snížení kulminací hladin velkých vod, což je řešeno v souladu s ust. § 67 odst. 1 vodního zákona a je v odůvodnění tohoto rozhodnutí komentováno. Pro stavební objekty jsou doloženy statické výpočty, stavba je řešena jako vodotěsná a je odolná proti účinkům vzlaku vody.

Ze strany účastníků řízení byly k zahájenému vodoprávnímu řízení uplatněny námitky:

(A) společnosti Seisin, a.s., IČ: 26159279, Mlýnská 22/4, Praha 6, kterou zastupuje na základě plné moci společnost Legalcom advokátní kancelář, s.r.o., IČ: 01737279, Lazarská 11/6, Nové Město, 120 00 Praha 2, v dalším textu je uváděno zkráceně pouze „Seisin, a.s.“,

(B) Gruzie -Velvyslanectvím Gruzie v České republice, Malostranské nám. 5/28, Praha 1, v dalším textu je uváděno zkráceně pouze „Gruzie“ a

(C) Městské části Praha – Troja, IČ: 45246858, Trojská 96/230, Praha 7, dále jen „MČ Troja“.

Všechny uplatněné námitky se týkají části A.1 výroku tohoto rozhodnutí, tj. stavebního povolení k NVL. OZP MHMP konstatuje, že uvedené subjekty postavení účastníka řízení ve stavebním řízení mají.

Ad A): Námitka proti zahájení vodoprávního řízení, byla podána společností Seisin, a.s., zastoupenou advokátem Mgr. Liborem Zbořilem, jednatelem společnosti Legalcom advokátní kancelář, s.r.o., písemným podáním ze dne 20. 2. 2015. Na podání této námitky odkázal statutární zástupce společnosti Seisin, a.s., pan Martin Šetina i na ústním jednání dne 23. 2. 2015. Námitka byla doplněna dalším písemným podáním Mgr. Libora Zbořila, jednatele společnosti Legalcom advokátní kancelář, s.r.o., které bylo učiněno po ústním jednání dne 23. 2. 2015.

Společnost Seisin, a.s., jako spoluvlastník nemovitosti „Rezidence Císařský mlýn“ a pověřený vlastník SVJ ve své námitce poukazuje na škody vzniklé při povodni v červnu 2013, opatření provedená na nemovitosti po této povodni a tvrdí, že vlivem dostavby NVL „dojde k trvalému zvýšení hladiny Vltavy v této lokalitě a že v důsledku toho budou protiškodní opatření pro případ povodně, vybudovaná po povodni 2013, nedostačující“. Dále uvádí, že v případě srovnatelného průtoku s povodní 2013 by tak došlo nejen k zatopení 1.NP nemovitosti, ale voda by již dosáhla do 2.NP, kde jsou bytové jednotky. A že v případě dostavby NVL bude společnost Seisin, a.s. nucena vybudovat protipovodňové stěny, které by případnému zatopení objektu zabránily. Tyto skutečnosti dokládá podrobnou studii (12/2014) zpracovanou společností IMAG Architekt s.r.o. (dále jen IMAG), která se zabývala vlivem dostavby NVL na hladinu Vltavy a případovou studii očekávaného zatopení objektu Rezidence Císařský mlýn ve třech variantách průtoků Vltavy. Dalším předloženým dokladem je znalecký posudek č. A 101/2015 ze dne 15. 1. 2015 zpracovaný společností PRAGUE ACCOUNTING SERVICES s.r.o., jehož předmětem je stanovení finanční újmy, která vznikne na nemovitosti vlivem výstavby NVL. Navrženo je provedení důkazu těmito listinami. V námitce je požadováno posouzení, zda výstavbou NVL nedochází k porušení ust. § 67 vodního zákona a zda jsou splněny podmínky ust. § 5 vodního zákona.

Společnost Seisin, a.s. podmiňuje své kladné stanovisko k vydání povolení stavby NVL náhradou finanční újmy, která jí bude způsobena v příčinné souvislosti s výstavbou NVL. Dále požaduje zařazení podmínky, která by umožnila stavbu NVL realizovat, a to mj. vybudování příslušných protipovodňových opatření k ochraně majetku společnosti se související náhradou nákladů na jejich vybudování.

OZP MHMP zaujímá k výše uvedeným námitkám toto stanovisko:

- Námitka týkající se náhrady újmy vzniklé stavbou NVL (alternativa A v případě vybudování protipovodňových opatření či varianta B v případě nemožnosti protipovodňovou ochranu vybudovat): Posuzovaná stavba, která je předmětem tohoto vodoprávního řízení je umístěna v souladu s rozhodnutím o umístění stavby vydaným odborem výstavby Úřadu Městské části Praha 7 pod č.j. OUR-630/05/001311-ob.99/Lub ze dne 18. 11. 2008 s nabytím právní moci dne 29. 1. 2009. Pro potřeby vydání stavebního povolení k vodnímu dílu speciálním stavebním úřadem bylo dne 17. 2. 2014 pod č.j. MČ P7 2726/2014/OVT/Lub Ob.99 a k upravené projektové dokumentaci pod č.j. MČ P7 41848/2014/OVT/Lub Ob. 99 dne 5. 12. 2014 odborem výstavby Úřadu městské části Praha 7 vydáno vyjádření dle ust. § 15 odst. 2 stavebního zákona, které na základě ověření dodržení podmínek územního rozhodnutí vyjadřuje souhlas s vydáním

stavebního povolení speciálním stavebním úřadem. Rozhodnutí o umístění stavby v podmínkách definuje hmotové charakteristiky projednávané stavby. Tyto uvedené parametry jsou shodné s parametry navrženými v projektové dokumentaci pro stavební povolení. Rozhodnutím o umístění stavby byla na stavební pozemky umístěna navržená stavba a byly stanoveny podmínky pro zpracování projektové dokumentace pro stavební povolení obsahující požadavek zahrnutí návrhu technických nebo jiných Opatření pro zajištění snížení kulminací hladin velkých vod. Posouzením žádosti o stavební povolení a souvisejících dokladů dospěl OZP MHMP k závěru, že podmínka byla splněna zpracováním studie opatření na minimalizaci vlivů na povodňové průtoky, z níž vycházel při formulaci podmínek včetně podmiňujících investic, které jsou uvedeny ve výroku tohoto rozhodnutí. Námitka, která je formulována jako požadavek náhrady finanční újmy, která jí bude způsobena v příčinné souvislosti s výstavbou NVL, nemá souvislost s provedením stavby, ale s umístěním hmoty stavby v záplavovém území, jež řeší pravomocné rozhodnutí o umístění stavby. **Dle názoru OZP MHMP se tak jedná o námitku účastníka řízení, která mohla být uplatněna při územním řízení, a proto k ní dle ust. § 114 odst. 2 stavebního zákona nepřihlíží.**

- **Námitkám týkajícím se požadavku na posouzení splnění zákonných povinností podle ust. § 5 a § 67 vodního zákona je vyhověno**, tím že OZP MHMP projektovou dokumentaci z hlediska uvedených aspektů posoudil a dospěl k závěru, že požadavky citovaných ustanovení splněny jsou. Obecný požadavek uvedený v námitkách na stanovení podmínek stavebního povolení dle ust. § 15 odst. 3 vodního zákona je splněn formulací výroku tohoto stavebního povolení. Citované povinnosti vlastníka vodního díla, které jsou uvedené v daném rozhodnutí, vyplývají přímo ze zákonné povinnosti, která není tímto vodoprávním řízením dotčena.

OZP MHMP k věci dále uvádí:

Objekt bývalého Císařského mlýna se nachází na pozemcích, které jsou lokalizovány v záplavovém území Vltavy a Berounky, stanoveném opatřením odboru výstavby Magistrátu hl.m. Prahy pod č.j. MHMP-118671/2003/VYS/Po/Ku ze dne 21. 8. 2003. Císařský mlýn je stavbou zapsanou v seznamu kulturních nemovitých památek. Jako objekt ubytovacího komplexu byl kolaudován v roce 2007. Pro tento objekt není vybudována ochrana proti povodni zajišťovaná městem či individuálně. Podle projektové dokumentace ke stanovení záplavového území, která obsahovala veškeré předepsané náležitosti podle vyhlášky č. 236/2002 Sb., o způsobu a rozsahu zpracovávání návrhu a stanovování záplavových území, včetně návrhu záplavových čar odpovídajících přirozené povodni, a to pro průtoky, které se vyskytují při přirozené povodni s periodicitou 5, 20 a 100 let, je patrné, že objekty „Císařského mlýna“ nejsou zasaženy povodní s periodicitou 5 let s odpovídajícím průtokem $Q_5=1621 \text{ m}^3/\text{s}$, avšak jsou zcela zaplaveny při povodni s periodicitou 20 let s odpovídajícím průtokem $Q_{20}=2513 \text{ m}^3/\text{s}$. Proto byly objekty Císařského mlýna zaplaveny při povodních v letech 2002 a 2013, jejichž kulminační průtoky dosahovaly hodnot $5160 \text{ m}^3/\text{s}$ resp. $3210 \text{ m}^3/\text{s}$.

Konstatování, že „vlivem dostavby NVL dojde k trvalému zvýšení hladiny Vltavy v této lokalitě“ není opodstatněné, neboť ke zvýšení hladiny může dojít pouze v určitém rozmezí povodňových průtoků (nikoli trvale).

OZP MHMP při posuzování záměru přihlížel ke skutečnosti, že NVL je stavbou nezbytné technické

infrastruktury přípustnou v aktivní zóně záplavového území pouze za předpokladu současného provedení opatření, která minimalizují vliv stavby na povodňové průtoky. Lexikální výklad pojmu „minimalizace vlivů na povodňové průtoky“ dle ustanovení § 67 odst. 1 vodního zákona samotné ovlivnění připouští, avšak za předpokladu, že bude sníženo na minimální míru. Způsob minimalizace vlivů stavby na povodňové průtoky vychází z variant studie proveditelnosti, kdy byla zvolena kombinace jednotlivých opatření mající nejpříznivější efekt na snížení vlivu stavby na povodňové průtoky. Opatření k minimalizaci vlivu stavby NVL na povodňové průtoky, jakožto soubor opatření podmiňujících stavbu NVL dle podmínek výroku tohoto rozhodnutí, **jsou splněním požadavku ust. § 67 odst. 1 vodního zákona.**

Přílohou č. 3 znaleckého posudku společnosti PRAGUE ACCOUNTING SERVICES, s.r.o. jsou, jako technický podklad, vybrané části studie od architektonické společnosti IMAG. Předložená příloha č. 3 nazvaná „Analýza dopadu dostavby nové vodní linky čističky odpadních vod na hladinu Vltavy a případný vliv na poškození nemovitosti Residence Císařský mlýn“, obsahuje výkresy návrhu protipovodňových opatření k ochraně nemovitosti a výkresy řezů nemovitosti se zakreslením hladin povodňových průtoků. Neobsahuje však žádný závěr, který by analyzoval dopad dostavby NVL a případný vliv na poškození nemovitosti. Z výkresové části přílohy č. 3 (výkresy č. 4A – 4C) je patrné, že stavba NVL včetně kompenzačních opatření až do průtoku cca $Q = 2400 \text{ m}^3/\text{s}$ vyvodí snížení hladin oproti stavu bez NVL. Jedná se o průtoky s vyšší četností opakování než průtoky o vyšších hodnotách.

Pro zpracování studie architektonické společnosti IMAG poskytl odbor strategických investic Magistrátu hl. m. Prahy výstupy ze studie „Opatření pro minimalizaci vlivu realizace NVL na povodňové průtoky v prostoru Císařského ostrova“, ve které byly společností DHÍ a.s. provedeny pomocí povodňového modelu hlavního města Prahy výpočty pro:

- povodňové průtoky Q_5 , Q_{20} , Q_{50} , Q_{100} a Q_{2002} pro stávající stav (před realizací NVL)
- povodňové průtoky Q_5 , Q_{20} , Q_{50} , Q_{100} a Q_{2002} po realizaci NVL bez kompenzačních opatření
- povodňové průtoky Q_5 , Q_{20} , Q_{50} , Q_{100} a Q_{2002} po realizaci NVL s kompenzačními opatřeními podle Alternativy č. 4, která budou provedena jako investice podmiňující realizaci NVL

Výsledky výpočtů pro Q_5 , Q_{20} , Q_{50} jsou použity ve výše uvedené příloze č. 3 znaleckého posudku.

Z výsledků je zřejmé:

Povodňové průtoky Q_5 nejsou v žádné z výpočtových variant pro uplatnění námítky významné.

Při povodňovém průtoku Q_{20} nedosáhne hladina vody ani v jedné výpočtové variantě úrovně podlahy 2.NP na kótě 184,20.

Při povodňovém průtoku Q_{50} už při současném stavu (bez NVL) bude 2.NP zaplaveno a při tomto průtoku fakticky nedojde realizací NVL k zásadnímu zhoršení proti současnému stavu.

Námítka odvozuje své požadavky od kulminačního průtoku povodně z roku 2013, který se z hlediska periodicity povodňového průtoku pohybuje v rozmezí $Q_{20} - Q_{50}$, bez doložení výpočtů průběhu hladin při tomto průtoku a bez bližšího zdůvodnění.

Pro úplnost je třeba konstatovat, že nemovitost je od samého počátku své existence umístěna v záplavovém území. S touto skutečností musí její vlastník počítat jak při návrhu jejich úprav, tak i

ve vztahu k užívání této nemovitosti. Rekonstrukce a dostavba ubytovacího komplexu Císařský mlýn, čítající i realizaci novostaveb ubytovacích apartmánů, proběhly (i projektová příprava) v době účinnosti vyhlášky č. 26/1999 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu v hl. m. Praze, která uváděla požadavky na umístění podlah obytných místností ve vztahu k nejvyšší zaznamenané přirozené povodni ($Q_{2002} = 5160 \text{ m}^3/\text{s}$), požadavky na odolnost konstrukcí staveb pod úrovní nejvyšší zaznamenané přirozené povodně. Stavebník tedy jednal s vědomím požadavků odolávat povodňovým průtokům, které již nejsou stavbou NVL ovlivněny. Společnost Seisin, a.s., si nárokuje náhradu škod, které mohou vzniknout průchodem povodně, a to jako formu prevence před škodami, které teoreticky ani nastat nemusejí. V případě podezření ze vzniku škod v důsledku výstavby NVL je k určení odpovědnosti a případné výše náhrad příslušný soud.

Co se týká stavby NVL ve vztahu k ustanovení § 67 odst. 1 vodního zákona, jedná se o stavbu vodního díla (nezbytná stavba technické infrastruktury), která je dle tohoto ustanovení výjimečně přípustná v aktivní zóně záplavového území za podmínky, že současně budou provedena taková opatření, že bude minimalizován vliv na povodňové průtoky. Minimalizace vlivu na povodňové průtoky byla stavebníkem dokladována materiálem zpracovaným odborným pracovištěm fakulty stavební ČVUT v Praze, a to katedry hydrotechniky (řešitelé doc. Ing. Ladislav Satrapa, CSc., doc. Dr. Ing. Pavel Fošumpaur a Ing. Martin Horský, Ph.D.), ze dne 13. 8. 2014, jehož název je „Opatření k minimalizaci vlivu stavby nové vodní linky ÚČOV Praha na povodňové průtoky – Specifikace povodňových škod, povodňových rizik a ekonomické efektivity“. Pro hodnocení potenciálních povodňových škod na majetku byla použita rozšířená a zobecněná metodika ztrátových křivek vyvinutá katedrou hydrotechniky Stavební fakulty ČVUT v Praze. Výpočet potenciálních povodňových škod byl proveden pro 3 zadané stavy: současný stav, stav po realizaci NVL a stav po realizaci NVL se souborem zvolených kompenzačních opatření, a to vždy pro průtoky Q_5 , Q_{20} a Q_{50} v rozsahu území, kde dochází k ovlivnění průtoků výstavbou NVL. Dle použitých zdrojů dochází ke škodám v zájmovém území již při průtocích menších než Q_5 , zejména v oblasti levého břehu plavebního kanálu Troja – Podbaba směrem k Císařskému mlýnu. Při výpočtu škod se dále vycházelo z výsledků projektu „Návrh metodiky stanovování povodňových rizik a škod v záplavovém území a její ověření v povodí Labe“. Při hodnocení potenciálních povodňových škod byly dále pro historické objekty využity dílčí závěry řešení projektu „Metodika a nástroje ochrany a záchrany kulturního dědictví ohroženého povodněmi“, řešeného za podpory Programu aplikovaného výzkumu a vývoje národní kulturní identity Ministerstva kultury ČR. Porovnáním potenciálních povodňových škod pro jednotlivé průtoky a stavy při výstavbě NVL se zohledněním kompenzačních opatření (Alternativa č.4) dojde k jejich mírnému zvýšení u průtoků $Q_{20} - Q_{50}$. Jiná situace je naopak u průtoků kolem Q_5 , kde dojde k výraznému snížení škod, zejména díky tomu, že již nedochází vůbec k vybřežování vody směrem k prostoru Císařského mlýna. Názorně vyplývá průběh škod pro jednotlivé počítané stavy z obrázku 6.1 výše uvedeného materiálu katedry hydrotechniky Stavební fakulty ČVUT v Praze.

OZP MHMP cituje ze závěru tohoto materiálu:

„Závěrem lze konstatovat, že při nákladech 98,5 mil. Kč se soubor kompenzačních opatření (Alternativa 4 – Opatření 1 a 12) jeví s hodnotou poměrové efektivity 5,6 jako velice efektivní opatření. Pokud nebudou provedena žádná kompenzační opatření, budou v ovlivněném území vznikat trvale průměrné povodňové škody větší o 5 mil. Kč ročně. Také lze konstatovat, že provedení

kompenzačních opatření má kromě samotné kompenzace navíc významný protipovodňový efekt v úspoře 10,3 mil. Kč ročně oproti současnému stavu. To se týká zejména oblasti Císařského mlýna na levém břehu“.

Podle názoru OZP MHMP byly požadavky ustanovení § 67 odst. 1 vodního zákona naplněny, jelikož projektová dokumentace řeší návrh opatření k minimalizaci vlivu velkých vod dle Alternativy č. 4, což je v rozhodnutí o povolení stavby popsáno, včetně účinků těchto opatření. Současně je tím splněna i podmínka č. 18 územního rozhodnutí.

Povinnosti uvedené v ust. § 5 odst. 3 vodního zákona, na které poukazuje společnost Seisin, a.s., a které se týkají, dle charakteru a účelu užívání staveb, jsou povinnostmi zabezpečit stavby zásobováním vodou a odváděním a čištěním popřípadě zneškodňováním odpadních vod z nich a v souladu s vodním zákonem zajistit vsakování nebo zadržování a odvádění povrchových vod vzniklých dopadem atmosférických srážek na povolované stavby, tedy v tomto případě na NVL. Projektová dokumentace řeší napojení staveb na sítě technické infrastruktury včetně napojení na vodovod a kanalizaci. Srážkové vody spadlé na plochu NVL nedokáží vyvolat povodňové stavy ve významném vodním toku Vltava. Aby však nedocházelo ani k ovlivňování množství vod příčinkem srážkovými vodami spadlými na plochu Nové vodní linky je projekčně dořešen zásak těchto vod ze severní poloviny plochy NVL podél vodního toku Vltavy a z jižní poloviny plochy NVL u plavebního kanálu odvedení těchto vod dešťovou kanalizací do vodního toku Vltavy.

OZP MHMP ve vodoprávním řízení dbal na splnění podmínek ustanovení vodního zákona.

Ad B): Velvyslanectví Gruzie v České republice, aniž by se zúčastnilo ústního jednání, proti zahájenému vodoprávnímu řízení písemně podalo dne 23. 2. 2015 námitky, které v úvodu prezentují komplikace vzniklé průchodem povodně v červnu 2013 a vyčíslují vzniklé škody. Zároveň vyjadřuje obavu z toho, že by dle odborných posouzení v důsledku výstavby NVL a při průchodu povodně se stejným průtokem jako v roce 2013 došlo ke zvýšení hladiny o 60 cm a tím k zasažení druhého nadzemního podlaží, které by jinak povodní postiženo nebylo. Ze strany Velvyslanectví Gruzie je požadováno zahrnutí protipovodňové ochrany do plánu stavby NVL. Námitka je formulována tak, že Velvyslanectví Gruzie požaduje vybudování dostatečné povodňové ochrany pro zajištění standardů diplomatické mise, a to bez ohledu na ovlivnění průtoků Novou vodní linkou. Obdobně jako u námitky (A) je OZP MHMP nucen konstatovat, že se jedná o námitky, které měly být uplatněny již v územním řízení, **proto se k nim dle ust. § 114 odst. 2 stavebního zákona nepřihlíží.** Požadavky vznesené v námitkách jsou požadavky, které vyplývají z územního rozhodnutí. Tyto požadavky byly splněny tím, že OZP MHMP stavební povolení podmínil provedením opatření k minimalizaci vlivů stavby NVL na povodňové průtoky, které za nižších povodňových průtoků budovu velvyslanectví zcela ochrání oproti stávajícímu stavu a při vyšších povodňových průtocích bude vliv stavby NVL na povodňové průtoky minimalizován. Požadavek na výstavbu protipovodňové ochrany objektu Velvyslanectví Gruzie není předmětem tohoto vodoprávního řízení. Dle ust. § 86 odst. 2 vodního zákona, právnické a fyzické osoby nesou náklady, které jim vzniknou vlastními opatřeními k ochraně jejich majetku před povodněmi.

Podle zpracovaných studií ovlivnění výšky hladin v lokalitě Císařského mlýna může činit řádově 60 cm pouze bez realizace opatření minimalizujících vliv NVL na povodňové průtoky. Realizací těchto opatření bude v některých případech zaplavení objektů zcela eliminováno, v některých případech

bude zvýšení hladin eliminováno na řádově 30 cm.

Ad C): MČ Troja, uplatnila písemně na ústním jednání dne 23. 2. 2015 prostřednictvím svého zástupce požadavek, aby na objektu nové vodní linky bylo vybudováno parkoviště. Požadavek se týká umístění parkovacích stání pro potřeby návštěvníků ZOO Praha na zastřešení objektu NVL.

MČ Troja přísluší postavení účastníka řízení podle ust. § 23 odst. 9 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí. OZP MHMP je z územního rozhodnutí zřejmé, že tato námitka protichůdného charakteru byla MČ Troja uplatněna již v územním řízení, kdy účastník připomínkoval urbanisticko-krajinářské zpracování projektu. Námitce nebylo tehdy vyhověno, protože po odvolacím řízení byl návrh upraven tím, že objekty byly v maximální možné míře zahloubeny a zakryty zelenou střechou. Návrh vyjádřil snahu adaptace stavby do okolní přírody a krajiny. Naproti tomu nový požadavek na vybudování parkoviště odporuje podmínce č. 11 územního rozhodnutí. V citované podmínce je požadováno, aby celý areál byl navržen v architektonickém stylu „high-tech“ s objekty převážně horizontálního charakteru s důrazem na maximální ozelenění celého stavbou dotčeného území včetně nově navržených budov tak, aby byl co nejlépe zakomponován do stávajícího krajinného rázu. Objekty mají být v maximálně možné míře zapuštěny do terénu a obsypány terénními valy. Střechy mají být řešeny jako ploché s převládající plochou nízkoúdržbové zeleně. Již v předcházejícím procesu posuzování vlivů stavby na životní prostředí směřovaly připomínky MČ Troja k začlenění stavby do stávající krajiny. Současná námitka je v rozporu s dříve proklamovanými požadavky.

OZP MHMP k této námitce konstatuje, že uvedený požadavek se netýká zájmů účastníků daného stavebního řízení, které mohou být stavbou NVL dotčeny. V daném spojeném stavebním řízení a vodoprávním řízení totiž nelze projednávat požadavky na umístění jakékoliv stavby. V tomto ohledu je víc než zjevné, že tato námitka mohla být uplatněna již v procesu posuzování vlivů na životní prostředí a dále v územním řízení, a proto **OZP MHMP k ní podle ust. § 114 odst. 2 stavebního zákona nepřihlíží.**

S ohledem na výše uvedené OZP MHMP vyhověl žádosti žadatele a dle ust. § 115 stavebního zákona a ust. § 15 vodního zákona vydává povolení k realizaci předmětných staveb.

OZP MHMP stavebníka upozorňuje že:

- Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena.
- Se stavbou nesmí být započato dříve, dokud toto povolení nenabude právní moci.
- Stavebník je dle ust. § 152 odst. 3 písm. a) stavebního zákona povinen oznámit stavebnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět,
- Vedení stavby je vybranou činností ve výstavbě, kterou může vykonávat pouze k tomu oprávněná osoba. Oprávněnou osobou je pouze osoba, která je držitelem příslušné autorizace podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu

povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů.

- Před zahájením stavby je stavebník povinen dle § 152 odst. 3 písm. b) stavebního zákona umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby a ponechat jej tam až do vydání kolaudačního souhlasu nebo označit jiným vhodným způsobem 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, aby na stavbě nebo staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se prováděné stavby, popřípadě její kopie.
- Stavebník je povinen ohlašovat stavebnímu úřadu fáze výstavby podle plánu kontrolních prohlídek stavby, umožnit provedení kontrolní prohlídky, a pokud tomu nebrání vážné důvody, této prohlídce se zúčastnit.
- Stavebník je povinen ohlásit stavebnímu úřadu neprodleně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby.
- Před zahájením stavby musí stavbyvedoucí zajistit dle ust. § 153 odst. 1 stavebního zákona vytyčení technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou. Výsledky vytyčení musí být ověřeny úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem.
- Při provádění stavby je nutno dbát na ochranu proti hluku dle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně souvisejících předpisů, ve znění pozdějších předpisů. Měření hladiny hluku ze souvisejících technologií stavby zahrnující stacionární zdroje v nejbližších chráněných venkovních prostorech dle nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
- Při provádění stavby je nutno dbát na bezpečnost a ochranu zdraví osob na stavbě v souladu s požadavky zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při 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), ve znění pozdějších předpisů.
- Při provádění stavby, zejména při výkopových pracích a ukládání materiálu a pohybu mechanizace a stavební techniky je stavebník povinen plnit povinnosti, které mu ukládá zákon č. 27/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů. (zákon o elektronických komunikacích).
- Stavebník je povinen splnit podmínky stanovené odborem ochrany prostředí Magistrátu hl.m. Prahy uvedené v souhlasu s odnětím ze zemědělského půdního fondu č.j. MHMP-263767/2005/OOP-VII-916/N, s tím, že podmínku souhlasu č. 3 (požadavek na skrývku zeminy v průměrné mocnosti 50 cm) je třeba splnit přiměřeně s ohledem na skutečnou mocnost půdního horizontu po průchodu povodně, jak je uvedeno výše v odůvodnění tohoto rozhodnutí.

- Stavebník je s ohledem na možný výskyt chráněných druhů živočichů povinen dodržovat podmínky rozhodnutí odboru ochrany prostředí MHMP č.j.: MHMP-260312/2005/OOP-V-1464/R-360/Pra ze dne 28. 12. 2005, s nabytím právní moci 18. 1. 2006, zejména požadavky na terénní průzkum z hlediska výskytu zvláště chráněných druhů živočichů a jejich transfer z prostoru staveniště. Jedná se o samostatné rozhodnutí a OZP MHMP do podmínek tohoto stavebního povolení zahrnul požadavek na prokázání plnění podmínek rozhodnutí orgánu ochrany přírody zápisem do stavebního deníku.
- Odbor životního prostředí ÚMČ Praha 7 vydal rozhodnutí ke kácení dřevin pod č.j. MČ P7 045849/2010/OŽP/Hru dne 8.12.2010, s nabytím právní moci dne 27. 12. 2010.
- Při provádění stavby budou dodržovány požadavky zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.
- Nakládání s odpady bude prováděno v souladu s požadavky zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a 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).
- 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).
- Záběr veřejného prostranství není předmětem tohoto povolení.
- Provozní řády vodních děl musí obsahovat náležitosti dle vyhl. č. 216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl.
- Zahájení stavebních prací je nutno předem oznámit těm vlastníkům (správcům) podzemních zařízení, kteří si to ve vyjádření k projektové dokumentaci vyžádali a podle jimi stanovených podmínek.
- Žádost o kolaudační souhlas podá stavebník OZP MHMP s předepsanými náležitostmi podle ust. § 18i vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, v platném znění, na formuláři uvedeném v příloze č. 14 k vyhlášce č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů. Žádost bude doložena dalšími doklady uvedenými v podmínkách výroku tohoto stavebního povolení.
- Prohlášení o shodě výrobků je nutno doložit dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- O rozsahu nutné geodetické dokumentace pro účely digitální mapy Prahy je možno se informovat na Institutu plánování a rozvoje hl.m. Prahy, Vyšehradská 57, Praha 2.

K výrokové části B:

Dne 28. 11. 2014 podal žadatel sedm žádostí o povolení k nakládání s vodami. Tyto žádosti byly podány na příslušných formulářích, v souladu s vyhl. č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vyhl. č. 432/2001 Sb.). Jelikož se jedná o povolení k nakládání s vodami, které lze vykonávat pouze užíváním povolovaných vodních děl v souladu s ust. § 9 odst. 5 vodního zákona, jsou tato řízení spojena do jednoho společného řízení s již výše uvedeným stavebním řízením (jedná se o spojení usnesením dle ust. § 140 správního řádu⁹). Současně s tím je splněn požadavek ust. § 15 odst. 1 vodního zákona, kdy k provedení vodního díla, které má sloužit k nakládání s vodami povolovanému dle ust. § 8 vodního zákona, je povoleno odpovídající nakládání s vodami. Pro své rozhodování dle ust. § 8 odst. 1 vodního zákona obdržel OZP MHMP jako příslušný vodoprávní úřad podklady stanovené ust. § 2 vyhl. č. 432/2001 Sb., pro rozhodování ve věcech nakládání s vodami.

Společné řízení zahrnuje i řízení o změně povolení k nakládání s vodami (vydaného podle ust. § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona). Jedná se o změnu stávajícího povolení dle ust. § 12 odst. 2 vodního zákona), řešící vypouštění odpadních vod pro oba výustní objekty staré vodní linky (dále jen SVL) a NVL Ústřední čistírny odpadních vod. Zmíněné řízení je projednáváno v rámci výše uvedeného společného řízení (stavebního a povolení k nakládání s vodami), avšak OZP MHMP jej nemohl rozhodnout ve věci společně jedním rozhodnutím, neboť řízení o změně povolení k nakládání s vodami (vypouštění odpadních vod) má odlišný odvolací orgán (MŽP) než všechna ostatní řízení (MZe). 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 zákona¹⁰ vyplývá, že výrok rozhodnutí o změně povolení k nakládání s vodami dle ust. § 12 vodního zákona a výrok tohoto rozhodnutí se navzájem podmiňují. Taktéž výroky uvedené ad A. daného rozhodnutí a výroky uvedené ad B. tohoto rozhodnutí se dle ust. § 9 odst. 5 vodního zákona navzájem podmiňují.

Vymezení účastníků řízení o povolení k nakládání s vodami (§ 69 odst. 2 správního řádu):

Účastníkem dle ust. § 27 odst. 1 správního řádu je žadatel, hlavní město Praha.

OZP MHMP dále uvádí výčet účastníků řízení z titulu naplnění podmínek ust. § 23 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), na které se vztahují výroky uvedené pod B.1.1, B.1.2 a B.1.3, a to:

⁹ Usnesením, které se pouze poznamenává do spisu, dle ust. § 140 správního řádu ve spojení s ust. § 9 odst. 5 a ust. § 115 odst. 11 vodního zákona, spojil vodoprávní úřad do jednoho společného řízení dne 15.1.2015 pod č.j. MHMP-81666/2015/OZP-II/U-10/Fi řízení ve věci povolení stavby Nové vodní linky (dle A.1) a souvisejících objektů dočasných staveb Zařízení stavenišť (dle A.2) a podaná řízení o nakládání s vodami (B.1.1, B.1.2, B.1.3 a B.2.1 až B.2.4) dle ust. § 8 vodního zákona, které lze vykonávat pouze užíváním těchto vodních děl v rámci realizaci akce „Celková přestavba a rozšíření Ústřední čistírny odpadních vod Praha na Císařském ostrově-Nová vodní linka“. O spojení řízení informoval v oznámení o zahájení řízení.

¹⁰ Ust. § 9 odst. 5 vodního zákona: Povolení k nakládání s vodami, které lze vykonávat pouze užíváním vodního díla, je možné 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.

Městská část Praha 1, Vodičkova 18, Praha 1, Městská část Praha 6, Čs. armády 601/23, Praha 6, Městská část Praha 7, nábr. Kapitána Jaroše 1000/7, Praha 7 a Městská část Praha – Troja, Trojská 230/96, Praha 7.

Podle ust. § 115 odst. 4 vodního zákona jsou účastníkem řízení též obce, v jejichž územním obvodu může dojít rozhodnutím vodoprávního úřadu k ovlivnění vodních poměrů nebo životního prostředí, pokud tento zákon nestanoví jinak. V daném případě je vliv nakládání s vodami (výrok B) na vodní poměry nebo životní prostředí nevýznamný anebo jen minimální, a proto v řízení o povolení čerpání podzemní vody za účelem snížení její hladiny, ani její odvádění do vodního toku, vč. odběru povrchové vody z Vltavy, vč. jejího odvádění zpět do vodního toku, ani odvádění srážkových vod do vodního toku obcím mimo správní obvod hl.m. Prahy nepřísluší postavení účastníka řízení. Vliv uvedených nakládání není možné zcela vyloučit přímo v místě bezprostředního okolí požadovaného nakládání s vodami, proto je účastníkem řízení o povolení k nakládání s vodami obec hlavní město Praha jednajícím prostřednictvím Institutu plánování a rozvoje hl. m. Prahy, Vyšehradská 57, 128 00 Praha 2, (IČ: 70883858), zastupujícím Hlavní město Praha, jakožto účastníka řízení podle § 115 odst. 4 vodního zákona.

Podle ust. § 115 odst. 5 vodního zákona je účastníkem řízení správce vodního toku v případech, kdy se řízení dotýká vodního toku. Z uvedeného důvodu přísluší Povodí Vltavy, s.p., postavení účastníka řízení, neboť řízení (výrok B) se dotýká významného vodního toku Vltava. Uvedený správce vodního toku je v tomto případě zároveň i správcem povodí.

OZP MHMP v daném společném řízení o povolení k nakládání s vodami (výrok B daného rozhodnutí) neeviduje jako účastníka žádný spolek, neboť poté, co OZP MHMP zveřejnil informaci dle ust. § 115 odst. 6 vodního zákona o zahájení daného společného řízení¹¹, žádný spolek podle ust. § 115 odst. 7 vodního zákona nepožádal o postavení účastníka v předmětném vodoprávním společném řízení.

OZP MHMP při posuzování předložených žádostí vycházel z těchto úvah (§ 68 odst. 3 správního řádu):

K výrokům B.1.1, B.1.2 a B.1.3:

Užíváním stavby NVL dle bodu A.1 musí docházet k nakládání s vodami. Pro nakládání s vodami je požadována max. možná délka povolení na 10 let v souladu s ust. § 9 odst. 2 vodního zákona.

Počátek nakládání souvisí s uvedením takového vodního díla do provozu. Požadované množství vod je odvislé od kapacity odváděcího potrubí dešťových vod, navrženého v projektové dokumentaci pro odvádění srážkových vod z jižní plochy objektů SO 06, SO 07, SO 8, SO 09 a SO 10. Množství vod čerpaných pro snižování hladiny podzemní vody je požadováno v souvislosti s nutností vypouštět obsahy nádrží NVL a přitom zajistit, aby nebyly jejich konstrukce poškozeny vzlakem. Protože je předmětem tohoto řízení též povolení k nakládání s podzemními vodami, je dle ust. § 9 odst. 1 vodního zákona vyžadováno vyjádření osoby s odbornou způsobilostí. Žádost obsahuje hydrogeologické posouzení zpracované RNDr. Jiřím Varvařovským, odborně způsobilou osobou

¹¹ OZP MHMP zveřejnil informaci dle § 23 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí (spolky dle ust. § 115 odst. 6 vodního zákona o informace o zahájení společného vodoprávního řízení, nepožádaly) 6. 2. 2015 po dobu 30ti dnů na úřední desce OZP.

v inženýrské geologii a hydrogeologii č. 1880/2004. Navržené množství odčerpávaných vod koresponduje s hydrologickým posouzením, které je součástí projektové dokumentace. Následně je takové množství vod odváděno do významného vodního toku dle výroku B.1.3.

K výroku B.2.1:

Při výstavbě stavby A.1 bude třeba užitková voda, která bude odebírána z vodního toku Vltavy pomocí stávajícího jímacího objektu ÚČOV Praha. Tato voda je využívána po omezenou dobu pro mytí automobilů, pro zkoušky vodotěsnosti vybudovaných nádrží NVL a v malé míře pro potřeby stavby odběrem z instalovaných hydrantů.

K výroku B.2.2:

Voda odváděná zpět do vodního toku nebude znečištěna, bude odváděna v menším množství, než v jakém bude odebírána z vodního toku (část bude spotřebována pro potřeby stavby) a toto nakládání nebude trvat déle než 8 měsíců. Mytí automobilů bude třeba provozovat po celou dobu výstavby, s odváděním těchto odpadních vod k čištění do ÚČOV.

K výroku B.2.3:

Po dobu realizace stavby A.1 bude nutno po stavebníkem požadovanou dobu, která je v souladu s navrženým postupem výstavby objektů SO 06 až SO 11, ze stavební jámy odčerpávat podzemní vodu. Stavebník k tomu použije 50 dočasných studní, které po omezenou dobu budou čerpat podzemní vodu v množství v souladu s výpočty dle hydrogeologického posouzení.

K výroku B.2.4:

Nakládání bude kopírovat množství a časové období požadované pro nakládání dle výroku B.2.3. Odváděná voda do toku Vltavy však může být zatížena rozvířenými částicemi nerozpuštěných látek v podzemní vodě při jejím odčerpávání ze stavební jámy. Proto bude nezbytné realizovat objekt ZS 2.14. Sedimentační jímku s dobou zdržení protékající vody 30 min., aby bylo zajištěno odsazení sedimentů. Jímka je vybavena i ponornými stěnami, pro případný záchyt lehkých kapalin.

Podklady pro rozhodnutí ve věci povolení k nakládání s vodami (uvedeno včetně vypořádání podmínek jednotlivých závazných stanovisek a v reakci na předložená vyjádření):

OZP MHMP ve všech výrocích stanovil druh, účel a rozsah povolení, dobu, na kterou se povolení vydává a identifikaci místa nakládání, identifikoval vodní tok (pro B.1.1, B.1.3, B.2.1, B.2.2 a B.2.4), útvar podzemních vod, kterého se nakládání s podzemními vodami týká (B.1.2, B.2.3) a stanovil vždy délku platnosti pro daný výrok rozhodnutí. Počátek doby pro platnost povolení je odvislý od provedení té které konkrétní kontrolní prohlídky na stavbě. Tyto kontrolní prohlídky bude dle stanovených fází výstavby (uvedeno v podmínce č. 60 stavebního povolení k NVL a ZS) OZP MHMP provádět po ohlášení fáze výstavby stavebníkem. O každé kontrolní prohlídce bude učiněn záznam ve stavebním deníku. Ve vztahu k nakládání s vodami se jedná o uvedení NVL do zkušebního provozu (pro výroky pod B.1.1, B.1.2, B.1.3), o kontrolní prohlídku stavby po ukončení zkoušek vodotěsnosti nádrží NVL (pro výrok B.2.2) a ode zahájení užívání objektu ZS 2.04 (pod výrokem B.2.1), ZS 2.14 (pro výroky B.2.3 a B.2.4). V podmínkách pro tato povolení jsou respektovány požadavky správce vodního toku vyslovené v níže uvedených vyjádřeních. Dále pak v souladu s ust. § 2 vyhl. č. 20/2002 Sb., o způsobu a četnosti měření množství a jakosti vody, způsobu měření množství vod a její evidence, jsou požadovány evidence a archivace zjištěných

objemů vod. Předepsána je povinnost ohlášení dne počátku nakládání s vodami dle výroků B.1 i B.2 správci vodního toku, Povodí Vltavy, s.p. Pro B.2.3 a B.2.4 je předepsána četnost odběru vzorků a jsou stanoveny sledované ukazatele z důvodů ochrany jakosti vody v toku. Posouzení vlivu požadovaných nakládání s vodami na významný vodní tok Vltava bylo vyhodnoceno i na základě předložených hydrologických údajů povrchových vod Českého hydrometeorologického ústavu ze dne 29. 1. 2014 pod zn.: 81/14/J.

Důležitá podmínka pro nakládání dle B.2.3 a B.2.4 požaduje každodenní vizuální kontrolu stavební jámy a okolí pro včasné zjištění případného úniku závadných látek. O průběhu nakládání s vodami bude podávána zpráva správci vodního toku a vodoprávnímu úřadu prostřednictvím ISPOP, což vyplývá z ohlašovací povinnosti v souladu s ust. § 126 odst. 6 a § 10 odst. 1 vodního zákona. Výsledky rozborů pro nakládání s vodami dle B.2.3 a B.2.4 jsou s ohledem na zajištění případné nápravy požadovány do 1 týdne od jejich pořízení. Umožní to i kontrolu plnění stanovených podmínek správním orgánem.

- Závazné stanovisko a vyjádření OZP MHMP pod č.j. S-MHMP-1262220/2014/1/OZP/VI ze dne 23. 10. 2014 neobsahuje žádné podmínky pro povolení k nakládání s vodami, pouze konstatuje, že nakládáním s vodami nedojde k takovému zásahu do ekologicko-stabilizačních funkcí vodního prostředí Vltavy, aby došlo k vážnějšímu znehodnocení významného krajinného prvku, kterým je významný vodní tok Vltava. Konstatuje pak, že vliv záměru se zásadním způsobem neprojeví na funkčnosti ÚSES, biokoridoru (vodního ekosystému) Vltavy.

- Vyjádření OZP MHMP ze dne 7. 5. 2014 pod SZn.: S-MHMP-0488232/2014/1/OZP/VI z hlediska posuzování vlivů na životní prostředí obsahuje upozornění, že záměr je považován z důvodu odběrů vody za záměr podlimitní dle terminologie zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění, a tudíž vyžaduje oznámení podlimitního záměru příslušnému úřadu. Oznámení podlimitního záměru bylo učiněno, detailní informace jsou uvedeny výše v textu odůvodnění tohoto rozhodnutí. K dílčímu záměru odběru povrchové vody z Vltavy bylo sděleno dopisem SZn.: S-MHMP-0218451/2014/OZP/VI/EIA/2282P-1/Žá ze dne 26. 2. 2014, že nepodléhá zjišťovacímu řízení. Obdobně tomu tak bylo k záměrům čerpat podzemní vody dle sdělení OZP MHMP ze dne 26. 6. 2014 pod SZn.: S-MHMP-0830857/2014/OZP/VI/EIA/2427P-Žá.

- Ze stanovisek správce povodí, Povodí Vltavy, s.p., k požadovaným nakládáním ze dne 6. 1. 2014 pod zn.: 470/2014-263, ze dne 18. 6. 2014 pod zn.: 6229/2014-411, ze dne 18. 6. 2014 pod zn.: 20054/2014-263, ze dne 18. 8. 2014 pod zn. 70182/2014-411, ze dne 17. 9. 2014 pod zn.: 83292/2014-263, ze dne 10. 10. 2014 pod zn.: 99001/2014-263 vyplývá ověření míst nakládání, odsouhlasení podaných návrhů z pohledu časového návrhu pro nakládání s vodami, množství vod a s ohodnocením dopadu takového nakládání s vodami na vodní tok. Z požadavku Povodí Vltavy, s.p., vyplynula i projekční změna odvádění dešťových vod ne do původně navrženého zásaku při plavebním kanálu, ale odvedení dešťových vod z jižní poloviny plochy NVL přímo do koryta Vltavy pro snížení přivádění dešťových vod do prostoru k plavebnímu kanálu. Požadavkem Povodí Vltavy, s.p., je i zajištění jakosti vypouštěných vod při čerpání podzemní vody ze stavební jámy a stanovení podmínek sledování jakosti vypouštěné vody dle podmínek.

Při ústním jednání, které se konalo dne 23. 2. 2015, ani během celého řízení, nevzešly k povolení k nakládání s vodami žádné připomínky ani námítky.

Z výše uvedeného vyplývá, že předloženým žádostem bylo možné vyhovět a proto OZP MHMP rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části B daného rozhodnutí.

OZP MHMP upozorňuje pro výrok B., že:

Měření množství vody musí být prováděno způsobem a v četnosti dle vyhl. č. 20/2002 Sb., o způsobu a četnosti měření množství vody.

Plnění ohlašovacích povinností vůči vodoprávním úřadům a oprávněným subjektům v souladu s ust. § 126 odst. 6 vodního zákona vyplývá z ust. § 3 odst. 4 zákona č. 25/2008 Sb., o integrovaném registru znečišťování životního prostředí a integrovaném systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí a o změně některých zákonů.

Toto rozhodnutí je rozhodnutím OZP MHMP jako vodoprávního úřadu a nenahrazuje žádná jiná rozhodnutí, stanoviska nebo vyjádření OZP MHMP podle zvláštních předpisů.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ust. § 81 a násl. správního řádu odvolání, ve kterém se uvede, kterého výroku se odvolání týká, 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 OZP MHMP.

Podle ust. § 9 odst. 5 vodního zákona¹² výrok rozhodnutí o změně povolení k nakládání s vodami dle ust. § 12 vodního zákona a výrok A.1 tohoto rozhodnutí se navzájem podmiňují. Taktéž výroky uvedené ad A.2 tohoto rozhodnutí a výroky uvedené ad B. tohoto rozhodnutí se dle ust. § 9 odst. 5 vodního zákona navzájem podmiňují. Odvolání se podává v počtu 2 stejnopisů. Nepodá-li účastník řízení potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady OZP MHMP. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Ing. Jana Cibulková
pověřená řízením odboru

Příloha: Ověřená dokumentace k vyzvednutí stavebníkem po nabytí právní moci spolu s potvrzením o nabytí právní moci (paní Rosinová, tel.: 2 3600 4252).

¹² *Povolení k nakládání s vodami, které lze vykonávat pouze užíváním vodního díla, je možné 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.*

Rozdělovník:

Doručuje se:

I. zástupci žadatele (účastníka řízení dle ust. § 27 odst. 1 správního řádu) do vlastních rukou:

- 1) D-plus projektová a inženýrská a.s., k rukám Lenky Nejedlíkové, Sokolovská 45, Praha 8 (IČ: 26760312), zastupující hlavní město Prahu

II. doručování veřejnou vyhláškou vyvěšenou po dobu 15-ti dnů na úřední desce MHMP účastníkům řízení dle ust. § 27 odst. 2 a 3 správního řádu

- II. a) účastníkům řízení dle ust. § 109 písm. c) stavebního zákona
– Povodí Vltavy s.p., pro výrok dle A.1 a A.2

II. b) účastníkům řízení, kteří jsou identifikováni označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí přímo dotčených vlivem záměru dle ust. § 109 písm. e) a f) stavebního zákona (sousedící a prováděním stavby ovlivnění), pro výrok dle A.1

v k.ú. Bubeneč: parc.č. 1720/1, 1720/2, 1720/6, 1720/11, 1721/1, 1721/4, 1721/6, 1721/7, 1721/8, 1721/11, 1723/1, 1727, 1728, 1729, 1730, 1731, 1732, 1733/5, 1733/6, 1734, 1735, 1736/3, 1736/4, 1736/5, 1737/1, 1737/2, 1738/1, 1738/2, 1739/1, 1739/2, 1739/3, 1740, 1741/1, 1741/2, 1741/3, 1742/1, 1742/2, 1742/3, 1742/4, 1744, 1745, 1746/11, 1746/12, 1746/13, 1746/14, 1746/15, 1746/16, 1746/18, 1748, 1749, 1752/7, 1752/8, 1752/9, 1752/11, 1752/12, 1754/1, 1754/2, 1755/1, 1755/2, 1756, 1757, 1871/1, 1871/3, 1872/1, 1874, 1875/1, 1875/2, 1876/1, 1876/2, 1876/3, 1877, 1878/2, 1878/3, 1878/4, 1878/5, 1878/6, 1878/7, 1879/1, 1879/2, 1880, 1881, 1882/1, 1883/1, 1883/2, 1883/3, 1883/4, 1883/5, 1883/6, 1883/7, 1883/8, 1883/10, 1883/17, 1885/1, 1885/2, 1885/3, 1887/4, 1887/5, 1888/1, 1890/1, 1890/2, 1891/1, 1891/2, 1891/5, 1891/6, 1891/7, 1891/9, 1891/10, 1891/11, 1891/74, 1891/75, 1891/76, 1891/77, 1891/78, 1891/79, 1891/80, 1891/81, 1891/82, 1891/83, 1891/84, 1891/85, 1891/86, 1891/87, 1891/88, 1891/89, 1891/90, 1891/91, 1891/92, 1891/93, 1891/94, 1891/95, 1891/96, 1892/1, 1892/2, 1893/5, 1893/8, 1893/10, 1893/11, 1893/12, 1893/17, 1893/19, 1896, 1952/6, 1985/11, 2135, 2142, 2146/4, 2151/1, 2151/2, 2151/3, 2152, 2153/1, 2153/2, 2153/3, 2153/4, 2154/1, 2154/2, 2154/3, 2155/1, 2155/2, 2155/3, 2155/4, 2155/5, 2155/6, 2155/7, 2155/8, 2155/9, 2156, 2159/3, 2159/4, 2164/1, 2164/16, v k.ú. Holešovice: parc.č. 46/3, 46/5, 46/13, 87/1, 438/20, 2279/2, 2279/6, 2410/20, 2410/35, 2410/37, v k.ú. Libeň: parc.č. 435/2, 563/4, 3961/2, 4003/33, 4003/34, v k.ú. Troja: parc.č. 11/2.

II. c) účastníku řízení dle ust. § 115 odst. 5 vodního zákona, jako správci vodního toku, pro bod B.1.1, B.1.3, B.2.1, B.2.2 a B.2.4

- Povodí Vltavy, s.p., Holečkova 8, Praha 5

II. d) zástupci účastníka řízení dle ust. § 115 odst. 4 vodního zákona, pro výroky B

- Institut plánování a rozvoje HMP, Vyšehradská 52, Praha 2

II. e) účastníkům řízení dle ust. § 23 zákona 100/ 2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) pro body A.1, B.1.1, B.1.2 a B.1.3,

- Městská část Praha 1, Vodičkova 18, Praha 1
- Městská část Praha 6, Čs. armády 601/23, Praha 6
- Městská část Praha 7, nábf. Kapitána Jaroše 1000/7, Praha 7
- Městská část Praha – Troja, Trojská 230/96, Praha 7

III. na vědomí:

- 2) Hygienická stanice hl.m. Prahy, Rytířská 12, Praha 1, (IČ: 710 09 256)
- 3) Hasičský záchranný sbor hl.m. Prahy, Sokolská 62, Praha 2, (IČ: 708 86 288)
- 4) Státní plavební správa – pobočka Praha, Jankovcova 7, Praha 7, (IDDS: 5e2iuqh)
- 5) Odbor památkové péče MHMP
- 6) OZP MHMP – odd. ochrany přírody a krajiny
- 7) OZP MHMP – odd. ochrany ovzduší
- 8) OZP MHMP – odd. posuzování vlivu na životní prostředí
- 9) Odbor bezpečnosti a krizového řízení MHMP
- 10) Úřad městské části Praha 6, odbor dopravy a životního prostředí (IČ: 00063703)
- 11) Úřad městské části Praha 7, odbor dopravy (IČ: 00063754)
- 12) Úřad městské části Praha 7, odbor životního prostředí nábf. Kpt. Jaroše 1000, Praha 7 (IČ: 00063754)
- 13) Povodí Vltavy, s.p., Holečkova 8, Praha 5 (IČ: 70889953)
- 14) Městská část Praha 1, k rukám starosty, Vodičkova 18, Praha 1 (IČ: 00063410)
- 15) Městská část Praha 6, k rukám starosty, Čs. Armády 23, Praha 6 (IČ: 00063703)
- 16) Městská část Praha 7, k rukám starosty, nábf. Kapitána Jaroše 7, Praha 7 (IČ: 00063754)
- 17) Městská část Praha – Troja, k rukám starosty, Trojská 96, Praha 7 (IČ: 45246858)
- 18) Obec Roztoky u Prahy, k rukám starosty, Nám. 5.května 2, Roztoky (IČ: 00241610)
- 19) Obec Úholičky, k rukám starosty, Roztocká 6, Úholičky (IČ: 00640727)
- 20) Obec Libčice nad Vltavou, k rukám starosty, nám. Svobody 90, Libčice nad Vltavou (IČ: 00241407)
- 21) Obec Zdiby, k rukám starosty, Průběžná 11, Zdiby (IČ: 00241032)
- 22) Obec Klecany, k rukám starosty, Do Klecánek 52, Klecany (IČ: 00240290)
- 23) Obec Husinec, k rukám starosty, U Radnice 64, Husinec (IČ: 00240231)
- 24) Sweco Hydroprojekt a.s., Táborská 940/31 Praha 4, (IČ: 26475081)
- 25) SMP CZ, a.s., Pobřežní 667/78, Praha 8 (IČ: 00064581)
- 26) Seisin, a.s., Mlýnská 22/4, Praha 6, k rukám Martina Šetiny (IČ: 26159279)
- 27) Česká inspekce životního prostředí, OI Praha-OOV, Wolkerova 40, Praha 6 (IČ: 41693205)
- 28) Městský úřad Černošice - Odbor životního prostředí, odd. vodního hospodářství, Podskalská 1290/19, 120 00 Praha 2 (IDDS: u46bwy4)
- 29) Městský úřad Brandýs nad Labem - Stará Boleslav, odbor životního prostředí, odd. vodního hospodářství a ochrany prostředí-pracoviště Praha, nám. Republiky 3, Praha 1, (IDDS: c5hb7xy)

- 30) Odbor strategických investic MHMP
- 31) Odbor evidence, správy a využití majetku MHMP
- 32) Institut plánování a rozvoje HMP, Vyšehradská 52, Praha 2 (IČ: 70883858)
- 33) Pražské vodovody a kanalizace a.s., Ke Kablu 971, Praha 10, (IČ: 25656635)
- 34) OZP MHMP/II – spis
- 35) OZP MHMP/II – Fi
- 36) OZP MHMP/II – Po
- 37) OZP MHMP/II – Ka
- 38) OZP MHMP/V – Bor



Ověřovací doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Ověřuji pod pořadovým číslem **78019623-15240-151012082727**, že tento dokument v listinné podobě, který vznikl převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z **57** 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.

Obsah předložené datové zprávy k provedení autorizované konverze byl ve shodě se záznamy Informačního systému datových schránek. Tato datová zpráva s číslem 266517387 byla systémem přenesena dne 27.03.2015 v 11:26:00. Platnost datové zprávy byla ověřena dne 12.10.2015 v 08:27:43. Datová zpráva byla opatřena zaručenou elektronickou značkou založenou na kvalifikovaném systémovém certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb. Údaje o zaručené elektronické značce: číslo kvalifikovaného systémového certifikátu **19 D8 B0**, certifikát byl vydán **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro **Informační systém datových schránek - produkční prostředí Ministerstvo vnitra České republiky [IČ 00007064]**. Elektronická značka byla označena časovým razítkem. Datum a čas **27.03.2015 11:34:50**, číslo kvalifikovaného časového razítka **2D C7 90**, časové razítko bylo vydáno **PostSignum Qualified CA 3, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]**.

Odesílající datová schránka:

Název: HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

Adresa: Mariánské náměstí 2/2, 11001 Praha, CZ

ID datové schránky: 48ia97h

Typ uživatele: Pověřená osoba

Vstupující dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb a platnost zaručeného elektronického podpisu byla ověřena dne 12.10.2015 v 08:28:11. Zaručený elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu bylo provedeno vůči seznamu zneplatněných kvalifikovaných certifikátů vydanému k datu 12.10.2015 06:50:06. Údaje o zaručeném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu **0E 3C 05 EE**, kvalifikovaný certifikát byl vydán akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb **ACAeID2 - Qualified Issuing Certificate (kvalifikovaný systémový certifikát vydávající CA)**, eIdentity a.s. pro podepisující osobu (označující osobu) **Ing. Jana Cibulková, pověřená řízením odboru (m1805), Magistrát hlavního města Prahy, Odbor životního prostředí, Hlavní město Praha**. Elektronický podpis byl označen platným časovým razítkem, založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb. Platnost časového razítka byla ověřena dne 12.10.2015 v 08:28:11. Údaje o časovém razítku: datum a čas **26.03.2015 16:33:26**, číslo kvalifikovaného časového razítka **1D 4C BE 48**, kvalifikované časové razítko bylo vydáno akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb **ACAeID2 - Qualified Root Certificate (kvalifikovaný systémový certifikát kořenové CA)**, eIdentity a.s..

Vystavil: Městská část Praha 4

Pracoviště: IC Náměstí Hrdinů

V Praze dne 12.10.2015

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

Jindra Vopinková

Otisk úředního razítka:



78019623-15240-151012082727

Poznámka:

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