

**Magistrát hl. m. Prahy
Odbor ochrany prostředí
Oddělení vodního hospodářství
Vodoprávní úřad
Jungmannova 35/29
110 21 Praha 1**

Vaše zpráva č.j.:

Naše značka: 11367/2025/03

V Praze dne: 31.10.2025

Vyřizuje: Ing. Pavlíčková / I. 245

Žádost o vydání povolení k vypouštění z ČOV Kbely

- 1) po dobu výstavby a zkušebního provozu**
- 2) změny povolení po provedené intenzifikaci ČOV I. a II. etapy**

Předmětem žádosti je vydání povolení k nakládání s vodami – povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových z čistírny odpadních vod Kbely (dále ČOV Kbely) do vodního toku Vinořského potoka:

- 1) nové povolení k nakládání s vodami pro potřeby provedení změny stavby ČOV Kbely po dobu výstavby a zkušebního provozu ČOV (Povolení k nakládání 1), které nahradí aktuálně platné rozhodnutí č.j. MHMP 71238/2012/OOP-II/R-26/Fi ze dne 25.1.2012, které bylo prodlouženo rozhodnutím č.j. MHMP 69215/2017/II/R-13/Fi ze dne 18.1.2017,
- 2) změna povolení k nakládání s vodami po dobu provozu po dokončení I. a II. etapy změny stavby ČOV vydaného pod č.j. MHMP 743431/2022 ze dne 2.5.2022 s opravou zřejmých nesprávností č.j. MHMP 898869/2025 ze dne 28.8.2025 (Povolení k nakládání 2).

Obě žádosti předkládáme na formuláři dle přílohy č. 3 k vyhlášce č. 429/2024 Sb. v přílohách č. 1 a 2, přičemž přílohy obou formulářů jsou společné.

Současný stav:

ČOV Kbely slouží pro čištění odpadních vod přitékajících jednotnou kanalizací z městských částí Praha – Kbely a Praha – Satalice. Jediná oddělovací komora na jednotné kanalizační síti se nachází v areálu ČOV na přítoku, vody jsou před odlehčením do recipientu mechanicky předčišťovány. ČOV je navržena jako mechanicko-biologická čistírna s hrubým a mechanickým předčištěním, aktivačním systémem typu R-D-N, s chemickým srážením fosforu a terciárním stupněm. Recipientem vyčištěných i odlehčovaných vod je Vinořský potok. Přebytný a dovážený kal je zpracováván v kalovém hospodářství. Pro příjem dovážených odpadních vod a tekutých odpadů je na přítoku instalována stáčecí stanice. Projektová kapacita ČOV je 7.116 EO.

Technologická linka sestává z dvoukomorového lapáku šterku, dvojice česlí (jemné strojní česle a v obtokovém kanálu ručně stírané česle), dvojice vírových lapáků písku se separátorem písku, dvou usazovacích nádrží a ze dvou linek biologického stupně zahrnujících regenerační nádrž kalu, kontaktor, denitrifikační nádrž, nitrifikační nádrž s odplyňovací zónou a podélnou

dosazovací nádrž. Za účelem srážení fosforu je dávkován chemický koagulant. Vyčištěné vody odtékají přes měrný Parshallův žlab do dočišťovací nádrže a dále do recipientu a z části jsou využívány pro zálivku golfového hřiště ve Vinoři. Součástí lapáku šterku je přelivný práh se spadištěm, kterým odpadní vody při srážkových událostech natékají do vírového separátoru konstruovaném na dešťový průtok 8 m³/s. Pokud průtok vody na mechanický stupeň překročí hodnotu 160 l/s, uzavře se přítok na hrubé předčištění a veškerá odpadní voda natéká do vírového separátoru. Zahuštěný podíl hydrosměsi ze dna separátoru je v množství cca 160 l/s čerpán k čištění na technologickou linku, mechanicky předčištěné odpadní vody odtékají přes měrný Parshallův žlab samostatným výpustním objektem do recipientu. Obsah vírového separátoru je po skončení srážkové události přečerpán na technologickou linku. Kalové hospodářství je tvořeno jímkou přebytečného a sváženého kalu, dvěma kalovými nádržemi pro studenou stabilizaci a strojním zahuštěním a odvodněním kalů. Odvodněný stabilizovaný kal je předáván k dalšímu zpracování. ČOV je vybavena automatickým řídicím systémem a přenosem dat na centrální dispečink provozovatele.

V roce 2024 bylo na ČOV Kbely vyčištěno průměrně 2.459 m³/d odpadních vod. Denní zatížení dosahovalo v ukazateli BSK₅ úrovně 5.577 EO (334 kg/d), resp. v ukazateli CHSK_{Cr} 7.829 EO (939 kg/d). V příloze č. 3 přikládáme výsledky provozního sledování, které jsme obdrželi od provozovatele, společnosti Pražské vodovody a kanalizace, a.s. (PVK).

Do doby, než bude provedeno zkapacitnění ČOV Kbely, platí v jejím povodí stop-stav pro napojování nové výstavby na kanalizaci.

Pro vypouštění přečištěných odpadních vod z ČOV Kbely do toku Vinořského potoka bylo odborem ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy vydáno dne 25.1.2012 povolení k nakládání s vodami č.j. MHMP 71238/2012/OOP-II/R-26/Fi, které bylo prodlouženo rozhodnutím č.j. MHMP 69215/2017/II/R-13/Fi ze dne 18.1.2017 a je platné do 10.2.2027. V současnosti platí následující limitní hodnoty vypouštěného množství a znečištění odpadních vod:

Q _{prům}	48 l/s (4.147 m ³ /d)		
Q _{max,biol}	79 l/s		
Q _{měsíc,max}	190.000 m ³ /měsíc		
Q _{rok}	1.500.000 m ³ /rok		
BSK ₅	p: 15 mg/l	m: 25 mg/l	13,2 t/rok
CHSK _{Cr}	p: 50 mg/l	m: 100 mg/l	53,5 t/rok
NL	p: 20 mg/l	m: 40 mg/l	17,6 t/rok
N-NH ₄ ⁺	prům: 7 mg/l	m: 15 mg/l *)	10,5 t/rok
P _c	prům: 1,7 mg/l	m: 4 mg/l	2,55 t/rok

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

Část vyčištěných odpadních vod z ČOV Kbely je využívána pro zálivku golfového hřiště Vinoř na základě samostatného povolení k nakládání č.j. P19 3425/2015OŽPD/O ze dne 18.6.2015, které letos končí, a proto provozovatel golfového hřiště Prague City Golf, s.r.o. požádal o jeho prodloužení. Na základě výzvy odboru ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy k odstranění nedostatků žádosti je třeba čerpání předčištěných odpadních vod z ČOV Kbely do zálivkové nádrže golfu Vinoř nově včlenit do připravovaného rozhodnutí o povolení k nakládání s vodami

jako druhou výpust z ČOV Kbely a pro zálivku golfového hřiště z této nádrže bude návazně vydáno provozovateli golfového hřiště vlastní povolení k nakládání s vodami.

Pro stavbu vodního díla „Stavba č. 0093 TV Kbely, Etapa 0028 ČOV Kbely“ bylo odborem ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy vydáno dne 2.5.2022 stavební povolení č.j. MHMP 743042/2022 a téhož dne současně i povolení k nakládání s vodami č.j. MHMP 743431/2022, kterým bylo povoleno vypouštění vyčištěných městských odpadních vod z ČOV Kbely do vodního toku Vinořský potok po provedení změny stavby 1. a 2. etapy. K tomuto rozhodnutí byla vydána pod č.j. MHMP 898869/2025 dne 28.8.2025 oprava zřejmých nesprávností (oprava ročního vypouštěného množství odpadních vod). K posouzení vlivů k provedení záměru „Stavba č. 0093 TV Kbely, Etapa 0028 ČOV Kbely, Praha 19“ na životní prostředí vydal odbor ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy dne 25.4.2018 souhlasné závazné stanovisko č.j. MHMP 608106/2018, které bylo dne 27.5.2025 prodlouženo pod č.j. MHMP 496578/2025 do 25.4.2030.

Všechna výše citovaná rozhodnutí a závazná stanoviska EIA přikládáme v přílohách č. 4 – 8. V příloze č. 9 přikládáme koordinační situaci stavby.

Stavba řeší rozšíření stávající ČOV Kbely na výhledovou kapacitu 18.667 EO v 1. etapě (2 linky biologického čištění) a 28.000 EO ve 2. etapě (3 linky biologického čištění). Kapacita ČOV Kbely bude po intenzifikaci činit:

	1. etapa (18.667 EO)		2. etapa (28.000 EO)	
Q ₂₄	5.139 m ³ /d	59,5 l/s	7.098 m ³ /d	82,2 l/s
Q _d	6.494 m ³ /d	75,2 l/s	9.021 m ³ /d	104,4 l/s
Q _h	455,1 m ³ /h	126,4 l/s	637,7 m ³ /h	177,1 l/s
Q _{dešť} do biol.	475,6 m ³ /h	132 l/s	666,8 m ³ /h	185 l/s
Q _{dešť} do ČOV		330 l/s		330 l/s
BSK ₅	1.120,0 kg/d	218,0 mg/l	1.680,0 kg/d	236,7 mg/l
CHSK _{Cr}	2.240,0 kg/d	435,9 mg/l	3.360,0 kg/d	473,3 mg/l
NL	1.117,2 kg/d	217,4 mg/l	1.675,7 kg/d	236,1 mg/l
N-NH ₄ ⁺	137,8 kg/d	26,8 mg/l	206,7 kg/d	29,1 mg/l
N _c	320,2 kg/d	62,3 mg/l	480,3 kg/d	67,7 mg/l
P _c	27,8 kg/d	5,4 mg/l	41,7 kg/d	5,9 mg/l

Vyčištěné odpadní vody budou splňovat požadavky NV č. 401/2015 Sb. pro nejlepší dostupné technologie v oblasti zneškodňování odpadních vod uvedené v příloze č. 7 k tomuto nařízení.

Stavba je rozdělena do 3 částí:

- 1) I. etapa, nazvaná též rekonstrukce ČOV Kbely, zahrnuje rekonstrukci a intenzifikaci stávající technologické linky ČOV, tj. hrubého předčištění a biologického stupně na kapacitu 18.667 EO, výstavbu čerpací stanice na vedlejší přítoku ze zástavby rodinných domů, nové měrné objekty na potrubí vyčištěné vody a obtoku biologického stupně a rekonstrukci výpustního objektu do recipientu, navýšeno bude též množství odpadních vod čerpaných z vírového separátoru na technologickou linku na hodnotu 330 l/s – stavbu bude provádět Společnost PČOV Kbely (sdružení dodavatelů STRABAG Water s.r.o. a Metrostav DIZ s.r.o.), výstavba je plánována od listopadu 2025 do poloviny roku 2027,

- 2) Rekonstrukce kalového hospodářství zahrnuje rozšíření objektů zahuštění i odvodnění kalů, výstavbu nové jímky filtrátu, zakrytí kalových nádrží a jejich dezodorizaci a výstavbu objektu přejímací stanice odpadů – připravuje se zadávací dokumentace pro výběr zhotovitele, výstavba je plánována v návaznosti na dokončení 1. etapy,
- 3) II. etapa, tj. výstavba 3. biologické linky, čímž se celková kapacita ČOV Kbely zvýší na konečných 28.000 EO. Tato nová biologická linka je navržena pro přepojení západní oblasti Kbel, nyní odkanalizované na ČOV Miškovice po naplnění kapacity této čistírny. Výstavba je plánována v termínu do 25.4.2030 dle platnosti závazného stanoviska k posouzení vlivů k provedení záměru na životní prostředí.

Rozsah povodí ČOV Kbely po provedení I. etapy (stávající povodí) a po přepojení části povodí ČOV Miškovice do povodí ČOV Kbely ve II. etapě uvádíme v příloze č. 10.

Stavba byla zahájena v červnu 2024 výkopovými pracemi pro položení nového přívodního elektrického kabelu VN 22kV a vymístění distribuční rozvodny VN z trafostanice ČOV do samostatné nové rozpínací stanice TS 7180 PRE Distribuce, která bude umístěna u hlavního vjezdu do ČOV. Samotný objekt nové rozpínací stanice bude proveden v rámci investice PRE Distribuce „Obnova cizí TS 7180, ČOV Kbely“ a je koordinován s rekonstrukcí PČOV Kbely objektu trafostanice (SO 34), která bude provedena v rámci rekonstrukce ČOV Kbely.

Navrhovaný stav:

V obou žádostech o povolení k nakládání je nově doplňována **2. výpust z ČOV Kbely – zálivková nádrž golf Vnoř:**

Do **zálivkové nádrže golfu Vnoř na pozemku parc.č. 1578/8 v k.ú. Vnoř, S-JTSK: X = 1039131, Y = 732029**, budou čerpány předčištěné odpadní vody zejména ve vegetačním období (duben – říjen) a v ostatní měsíce dle potřeby. Obě výpusti z ČOV Kbely jsou zakresleny v příloze č. 2 formulářů žádosti. Měření objemu odpadních vod čerpaných do zálivkové nádrže golfu Vnoř bude prováděno pomocí průtokoměru osazeného na výtlaku z čerpací stanice. Navržená hodnota maximálního měsíčního množství vychází ze současné spotřeby vody odebírané pro zálivku golfového hřiště Vnoř, kterou uvádíme v příloze č. 11. Maximální množství čerpané do zálivkové nádrže je dáno výkonem instalovaných čerpadel (24 l/s). Níže v návrhu hodnotu průměrného množství čerpaných vod stanovujeme kromě ročního průměru 12 měsíců i s ohledem na vegetační období, tj. pro hlavní období 7 měsíců.

Koncentrační limitní hodnoty pro obě výpusti (do Vnořského potoka a do zálivkové nádrže) navrhujeme s ohledem na proces čištění shodné s měřením jakosti odpadní vody na odtoku z biologického stupně ve výpustním objektu ČOV Kbely. Bilance vypouštěného množství a znečištění jsou navrženy pro vypouštění veškerých odpadních vod do Vnořského potoka, neboť odběr vody pro zálivku golfového hřiště může být například z důvodu vyšších srážkových úhrnů omezen, popřípadě pokud provozovatel golfu ukončí svou činnost, zcela zastaven. Vypouštěné množství a znečištění odpadních vod z ČOV do toku tedy bude úměrně nižší podle skutečného odběru pro golfový areál Vnoř.

Pro zajištění trvalého průtoku v toku Vinořského potoka navrhujeme zachovat trvalý odtok z ČOV do toku v množství $Q_{\min} = 5 \text{ l/s}$, aby koryto vodního toku Vinořského potoka nezůstalo v období sucha bez vody.

1) Návrh povolení k vypouštění 1 po dobu provádění „Stavby č. 0093 TV Kbely, Etapa 0028 ČOV Kbely“ (po dobu výstavby a zkušebního provozu ČOV):

V listopadu 2025 je plánováno zahájení rekonstrukce ČOV. Po provedení přípravných prací (zejména kácení zeleně, provizorní zpevnění příjezdového mostku, odtěžení a likvidace valu a původní historické ČOV, položení provizorní panelové komunikace) bude zahájena rekonstrukce stávající vodní linky, kterou bude navýšena kapacita ČOV na 18.667 EO. Rekonstrukce a výstavba nových objektů čistírny bude probíhat za provozu stávající ČOV, což si vyžádá řadu omezení. Z toho důvodu předkládáme návrh povolení k vypouštění z ČOV Kbely po dobu výstavby, které nahradí aktuálně platné rozhodnutí. Návrh povolení po dobu výstavby obsahuje všechny fáze výstavby I. i II. etapy „Stavby č. 0093 TV Kbely, Etapa 0028 ČOV Kbely“, přičemž jeho **platnost bude ukončena dnem uvedení II. etapy do trvalého provozu, nejpozději však dne 25.4.2030** v souladu s platností souhlasného závazného stanoviska k posouzení vlivů k provedení záměru na životní prostředí. Pro dokončenou I. etapu (18.667 EO), resp. II. etapu (28.000 EO) „Stavby č. 0093 TV Kbely, Etapa 0028 ČOV Kbely“ již byly stanoveny limitní hodnoty rozhodnutím – viz současný stav.

V rámci projednání postupu výstavby 1. části stavby se zhotovitelem stavby a provozovatelem ČOV, byl upřesněn harmonogram výstavby a dopady na provoz čistírny.

Stavba byla rozdělena na 2 pracoviště:

1. Výstavba nového objektu dosazovacích nádrží, čerpací stanice a jímek kalu (SO 11), která si vyžádá z důvodu demolice odstavení dočišťovací nádrže z provozu a vybudování provizorní přeložky odtoku vyčištěné vody.
2. Rekonstrukce stávajících objektů vodní linky z důvodu provedení jejich sanace a vybavení novými technologiemi, během které dojde k dílčím či úplným odstávkám hrubého předčištění a k postupným odstávkám mechanického předčištění a biologických linek.

Vzhledem k tomu, že po dobu výstavby dojde k ovlivnění účinnosti čištění, navrhujeme nové limitní hodnoty pro vypouštění odpadních vod v jednotlivých fázích výstavby, jež na sebe budou plynule navazovat a budou předem ohlašovány:

A. Fáze výstavby 1. etapy (kategorie ČOV 2.001 – 10.000 EO):

**A.1 Úpravy nátokových objektů a trubních tras, rekonstrukce hrubého předčištění, demolice dočišťovací nádrže
(do doby zahájení odstávky 1. biologické linky)**

V této fázi bude prováděna rekonstrukce nátokových objektů (objektů SO 01 Spojná komora, lapák štěrku a oddělovací komora) a hrubého předčištění (SO 04). Současně bude proveden provizorní nátok na biologické linky, aby bylo možné provést kompletní sanaci přítokových žlabů, což si vyžádá úplnou odstávku česlí a lapáků písku. Obě stávající usazovací nádrže i aktivační linky s původními dosazovacími nádržemi zůstanou v této fázi v provozu beze změny. Kvůli kolizi

se stavbou nových dosazovacích nádrží (SO 11) bude provedena provizorní přeložka odtoku vyčištěné vody ze stávajících dosazovacích nádrží k měrnému objektu a odtok vyčištěné vody bude přesměrován do obtoku dočišťovacích nádrží. Následně budou dočišťovací nádrže demolovány a zahájeno bude zakládání objektu SO 11.

Předpokládaná doba výstavby: 3 měsíce, max. 4 měsíce (s ohledem na délku tohoto období jsou bilance vypouštěného znečištění stanoveny jako dílčí v t/měsíc)

Návrh měření jakosti vypouštěných odpadních vod: vzorek typu B s četností 1x měsíčně

Výpustní místo 1: Víněřský potok

Q _{prům}	48 l/s (4.147 m ³ /d)		
Q _{max,biol}	80 l/s		
Q _{měsíc,max}	160.000 m ³ /měsíc		
Q _{rok}	1.500.000 m ³ /rok		
BSK ₅	p: 25 mg/l	m: 35 mg/l	1,8 t/měsíc
CHSK _{Cr}	p: 120 mg/l	m: 150 mg/l	10,7 t/měsíc
NL	p: 30 mg/l	m: 50 mg/l	2,2 t/měsíc
N-NH ₄ ⁺	prům: 10 mg/l	m: 20 mg/l *)	1,3 t/měsíc
P _c	prům: 2 mg/l	m: 5 mg/l	0,25 t/měsíc

Výpustní místo 2: závlivková nádrž golf Víněř

Q _{prům,veg}	9,2 l/s ... průměr ve vegetačním období (7 měsíců)		
Q _{prům}	5,4 l/s ... celoroční průměr (12 měsíců)		
Q _{max,biol}	24 l/s		
Q _{měsíc,max}	36.600 m ³ /měsíc		
Q _{rok}	171.000 m ³ /rok		
BSK ₅	p: 25 mg/l	m: 35 mg/l	0,2 t/měsíc
CHSK _{Cr}	p: 120 mg/l	m: 150 mg/l	1,2 t/měsíc
NL	p: 30 mg/l	m: 50 mg/l	0,3 t/měsíc
N-NH ₄ ⁺	prům: 10 mg/l	m: 20 mg/l *)	0,1 t/měsíc
P _c	prům: 2 mg/l	m: 5 mg/l	0,03 t/měsíc

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

A.2 Odstávka 1. biologické linky z důvodu její přestavby, provoz původní 2. biologické linky (do doby uvedení 1. biologické linky do provozu po její přestavbě)

Tato fáze zahrnuje odstávku první ze dvou biologických linek s příslušnou usazovací nádrží. V provozu zůstane druhá usazovací nádrž a původní biologická linka se stávající jednou dosazovací nádrží. V rámci rekonstrukce bude usazovací nádrž přebudována na regenerační nádrž s anoxickou a oxickou částí (SO 06 1. část) a stávající aktivační nádrž s dosazovací nádrží na novou aktivační nádrž s denitrifikační a nitrifikační zónou (SO 07 1. část). Souběžně bude dokončována rekonstrukce hrubého předčištění (SO 04) a bude probíhat výstavba nové čerpací stanice na vedlejším přítoku ze zástavby rodinných domů (SO 02), zkapacitnění šnekové čerpací

stanice vírového separátoru (SO 03) a nových dosazovacích nádrží s čerpací stanicí a jímkami kalu (SO 11). Fáze skončí uvedením zrekonstruované biologické linky a nové dosazovací nádrže do provozu.

Vzhledem k tomu, že v této fázi dojde k omezení stávajícího biologického stupně na polovinu a tím z důvodu snížení doby zdržení k jeho přechodu ze systému nízko zatěžované aktivace na středně zatěžovanou, předpokládáme po celé toto období výrazné snížení účinnosti čištění. Po tuto dobu lze očekávat, že bude docházet jen k částečnému odstranění organických látek a fosforu, zatímco odstraňování dusíkatého znečištění se výrazně sníží a z důvodu hydraulického přetížení může hrozit únik nerozpuštěných látek (NL) do odtoku.

Za účelem omezení dopadů na čistící proces a rizika výplachu kalu z jediné provozované aktivační linky bude snížen průtok biologickým stupněm ze současných 80 l/s na cca polovinu (max. 45 l/s). Po tuto dobu tak budou biologicky čištěny prakticky jen bezdeštné průtoky (viz příloha č. 11) a vyšší přítoky budou odlehčovány a pouze mechanicky předčištěny ve vírovém separátoru. Množství a jakost odpadních vod mechanicky předčištěných ve vírovém separátoru a přepadlých do Vínorského potoka je měřena separátně a zpoplatněna jako nečištěné odpadní vody dle platných předpisů. Dále bylo dohodnuto, že pro snížení zátěže čistícího procesu budou v této fázi veškeré dovozy odpadních vod a kalů přesměrovány na jiná výpustní místa provozovatele.

Předpokládaná doba výstavby: 10 měsíců, max. 11 měsíců (s ohledem na délku tohoto období jsou bilance vypouštěného znečištění stanoveny jako dílčí v t/měsíc)

Návrh měření jakosti vypouštěných odpadních vod: vzorek typu B s četností 1x/14 dnů

Výpustní místo 1: Vínorský potok

$Q_{\text{prům}}$	40 l/s (3.456 m ³ /d)		
$Q_{\text{max,biol}}$	45 l/s		
$Q_{\text{měsíc,max}}$	160.000 m ³ /měsíc		
Q_{rok}	1.500.000 m ³ /rok		
BSK ₅	p: 30 mg/l	m: 50 mg/l	2,2 t/měsíc
CHSK _{Cr}	p: 150 mg/l	m: 180 mg/l	13,4 t/měsíc
NL	p: 40 mg/l	m: 60 mg/l	2,9 t/měsíc
N-NH ₄ ⁺	prům: 25 mg/l	m: 50 mg/l *)	3,1 t/měsíc
P _c	prům: 3 mg/l	m: 5 mg/l	0,4 t/měsíc

Výpustní místo 2: zálivková nádrž golf Vínor

$Q_{\text{prům,veg}}$	9,2 l/s ... průměr ve vegetačním období (7 měsíců)		
$Q_{\text{prům}}$	5,4 l/s ... celoroční průměr (12 měsíců)		
$Q_{\text{max,biol}}$	24 l/s		
$Q_{\text{měsíc,max}}$	36.600 m ³ /měsíc		
Q_{rok}	171.000 m ³ /rok		
BSK ₅	p: 30 mg/l	m: 50 mg/l	0,3 t/měsíc
CHSK _{Cr}	p: 150 mg/l	m: 180 mg/l	1,5 t/měsíc
NL	p: 40 mg/l	m: 60 mg/l	0,3 t/měsíc

N-NH ₄ ⁺	prům: 25 mg/l	m: 50 mg/l *)	0,4 t/měsíc
P _c	prům: 3 mg/l	m: 5 mg/l	0,04 t/měsíc

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

A.3 Zapracování 1. biologické linky po ukončení její přestavby, příprava rekonstrukce 2. biologické linky

Po uvedení zrekonstruované biologické linky s novou dosazovací nádrží do provozu bude třeba provést její zapracování. K tomu bude využita aktivační směs, jež bude přečerpána z dosud provozované linky, která bude následně odstavena z provozu a připravena k rekonstrukci. Hydraulická kapacita nové biologické linky umožní navýšit množství čištěných odpadních vod na max. 66 l/s. Nejpozději s uvedením nové biologické linky do provozu bude zprovozněno i zrekonstruované hrubé předčištění.

Předpokládaná doba zapracování a stabilizace biologických procesů: 3 týdny (s ohledem na krátkou dobu zapracování méně než jeden měsíc navrhuje stanovit pouze maximální hodnoty „m“, pro posouzení dodržení hodnot vypouštěného znečištění budou použity bilanční hodnoty uvedené pro fázi A.3.)

Návrh měření jakosti vypouštěných odpadních vod: vzorek typu B s četností 1x/týden (s ohledem na délku tohoto období jsou bilance vypouštěného znečištění stanoveny jako dílčí v t/měsíc společně s fází A.2)

Výpustní místo 1: Vinořský potok

Q _{prům}	48 l/s (4.147 m ³ /d)	
Q _{max,biol}	66 l/s	
Q _{měsíc,max}	160.000 m ³ /měsíc	
Q _{rok}	1.500.000 m ³ /rok	
BSK ₅	m: 50 mg/l	2,2 t/měsíc
CHSK _{Cr}	m: 180 mg/l	13,4 t/měsíc
NL	m: 80 mg/l	2,9 t/měsíc
N-NH ₄ ⁺	m: 50 mg/l *)	3,1 t/měsíc
P _c	m: 5 mg/l	0,4 t/měsíc

Výpustní místo 2: zálivková nádrž golf Vinoř

Q _{prům,veg}	9,2 l/s ... průměr ve vegetačním období (7 měsíců)	
Q _{prům}	5,4 l/s ... celoroční průměr (12 měsíců)	
Q _{max,biol}	24 l/s	
Q _{měsíc,max}	36.600 m ³ /měsíc	
Q _{rok}	171.000 m ³ /rok	
BSK ₅	m: 50 mg/l	0,3 t/měsíc
CHSK _{Cr}	m: 180 mg/l	1,5 t/měsíc
NL	m: 80 mg/l	0,3 t/měsíc
N-NH ₄ ⁺	m: 50 mg/l *)	0,4 t/měsíc
P _c	m: 5 mg/l	0,04 t/měsíc

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

A.4 Provoz nové biologické linky, odstávka původní 2. biologické linky (do doby zprovoznění celého nového biologického stupně)

V této fázi bude provozována jedna nová aktivací nádrž a na základě provozního ověření jedna nebo obě nové dosazovací nádrže, což umožní max. průtok linkou 66 l/s, případně 132 l/s. Druhá usazovací nádrž bude rekonstruována na regenerační nádrž s anoxickou a oxickou částí (SO 06 2. část) a druhá stávající aktivací nádrž s dosazovací nádrží na novou aktivací nádrž s denitrifikační a nitrifikační zónou (SO 07 2. část). Současně bude finálně dokončen objekt skladování chemických látek (SO 09) a nové měrné objekty na odtoku za biologickým stupněm a na obtoku biologického stupně po hrubém předčištění (SO 14). Nátok odpadních vod na novou biologickou linku bude zajištěn provizorní přeložkou z lapáků písku do nové biologické linky, v místě odstavené kalové jímky bude vybudován nový rozdělovací objekt (SO 05). Tato fáze bude ukončena zprovozněním celého nového biologického stupně včetně nového nátokového objektu.

Předpokládaná doba výstavby: 8 měsíců, max. 9 měsíců (s ohledem na délku tohoto období jsou bilance vypouštěného znečištění stanoveny jako dílčí v t/měsíc)

Návrh měření jakosti vypouštěných odpadních vod: vzorek typu B s četností 1x/14 dnů

Výpustní místo 1: Vinořský potok

Q _{prům}	48 l/s (4.147 m ³ /d)		
Q _{max,biol}	66 l/s (1 dosazovací nádrž), 132 l/s (2 dosazovací nádrže)		
Q _{měsíc,max}	160.000 m ³ /měsíc		
Q _{rok}	1.500.000 m ³ /rok		
BSK ₅	p: 25 mg/l	m: 40 mg/l	1,8 t/měsíc
CHSK _{Cr}	p: 80 mg/l	m: 150 mg/l	7,1 t/měsíc
NL	p: 25 mg/l	m: 50 mg/l	1,8 t/měsíc
N-NH ₄ ⁺	prům: 10 mg/l	m: 20 mg/l *)	1,3 t/měsíc
P _c	prům: 2 mg/l	m: 5 mg/l	0,3 t/měsíc

Výpustní místo 2: zálivková nádrž golf Vinoř

Q _{prům,veg}	9,2 l/s ... průměr ve vegetačním období (7 měsíců)		
Q _{prům}	5,4 l/s ... celoroční průměr (12 měsíců)		
Q _{max,biol}	24 l/s		
Q _{měsíc,max}	36.600 m ³ /měsíc		
Q _{rok}	171.000 m ³ /rok		
BSK ₅	p: 25 mg/l	m: 40 mg/l	0,2 t/měsíc
CHSK _{Cr}	p: 80 mg/l	m: 150 mg/l	0,8 t/měsíc
NL	p: 25 mg/l	m: 50 mg/l	0,2 t/měsíc
N-NH ₄ ⁺	prům: 10 mg/l	m: 20 mg/l *)	0,1 t/měsíc
P _c	prům: 2 mg/l	m: 5 mg/l	0,03 t/měsíc

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

B. Fáze dokončení stavby 1. etapy výstavby a zkušební provoz ČOV pro 18.667 EO (kategorie ČOV 10.001 – 100.000 EO)

Před zahájením zkušebního provozu budou dokončovány veškeré trubní (SO 17 a SO 19) a kabelové trasy (SO 21 a SO 22), osvětlení (SO 23), oplocení (SO 24), finální zpevněné povrchy (SO 20) a terénní úpravy (SO 16), dále bude kompletován nový řídicí systém a systém energetického monitoringu. Zkušební provoz dokončené 1. části I. etapy v délce 12 měsíců bude zahájen kontrolní prohlídkou po ukončení výstavby. V rámci zkušebního provozu bude nastavován a optimalizován provoz čistírny včetně nastavení řídicího systému. Plánováno je též ukončení vyhlášeného stop-stavu a zahájení napojování nových staveb na kanalizaci.

Předpokládaná doba dokončení 1. části stavby I. etapy: 2 měsíce

Plánovaná doba zkušebního provozu: 12 měsíců

Návrh měření jakosti vypouštěných odpadních vod: vzorek typu C s četností 1x/14 dnů

Výpustní místo 1: Vinořský potok

Q _{prům}	69,4 l/s (6.000 m ³ /d)		
Q _{max,biol}	132 l/s		
Q _{měsíc,max}	182.500 m ³ /měsíc		
Q _{rok}	2.190.000 m ³ /rok		
BSK ₅	p: 20 mg/l	m: 30 mg/l	25,8 t/rok
CHSK _{Cr}	p: 70 mg/l	m: 120 mg/l	109,0 t/rok
NL	p: 25 mg/l	m: 30 mg/l	32,2 t/rok
N _c	prům: 20 mg/l	m: 30 mg/l *)	43,8 t/rok
P _c	prům: 1,7 mg/l	m: 4 mg/l	3,7 t/rok

Výpustní místo 2: zálivková nádrž golf Vinoř

Q _{prům,veg}	9,2 l/s ... průměr ve vegetačním období (7 měsíců)		
Q _{prům}	5,4 l/s ... celoroční průměr (12 měsíců)		
Q _{max,biol}	24 l/s		
Q _{měsíc,max}	36.600 m ³ /měsíc		
Q _{rok}	171.000 m ³ /rok		
BSK ₅	p: 20 mg/l	m: 30 mg/l	2,0 t/rok
CHSK _{Cr}	p: 70 mg/l	m: 120 mg/l	8,6 t/rok
NL	p: 25 mg/l	m: 30 mg/l	2,5 t/rok
N _c	prům: 20 mg/l	m: 30 mg/l *)	3,4 t/rok
P _c	prům: 1,7 mg/l	m: 4 mg/l	0,3 t/rok

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

C. Mimořádné odstávky v průběhu stavby po dobu přepojení elektrického napájení ČOV – 2x jednorázově, bez stanovených limitních hodnot

V rámci vymístění distribuční rozvodny VN z trafostanice ČOV do samostatné nové rozpínací stanice TS 7180 PRE Distribuce a přepojení nového přívodního elektrického kabelu VN 22kV bude nutné provést dvě odstávky ČOV, během nichž je nutné přistoupit k úplnému přerušení

dodávky elektrické energie z rozvodné i vlastní areálové sítě (po dobu provádění přepojení není možné používat mobilní diesela agregát provozovatele). Nejprve dojde k přepojení vysokonapěťových kabelů do nové rozpínací stanice a odpojení starého trafa a silového rozvaděče (stavba PRE Distribuce), později po rekonstrukci trafostanice ČOV (SO 34), jež je součástí rekonstrukce ČOV, bude zapojen nový VN kabel do této trafostanice a zprovozněny nové silové rozvaděče. Délka obou odstávek bude trvat 2 – 4 hodiny.

Při přerušení dodávky elektrické energie bude odpadní voda protékat čistírnou pouze gravitačně. Krátkodobý výpadek elektrické energie (několik hodin) nemá vliv na technologické a fyziologické vlastnosti aktivovaného kalu, avšak z důvodu nečinnosti technologického zařízení (zejména dmychadel pro dodávku vzduchu pro nitrifikaci a regeneraci kalu a čerpadel vratného kalu či dávkování chemického koagulantu) předpokládáme zhoršení jakosti vypouštěných odpadních vod. Při přerušení dodávky elektrické energie bude rovněž mimo provoz i čerpací stanice pro čerpání odpadních vod do zálivkové nádrže golfového areálu Vinoř.

Na dobu přerušení dodávky elektrické energie **nejsou stanoveny limity**.

Plánovaná doba úplné odstávky ČOV z důvodu přerušení dodávky elektrické energie:

2x odstávka ČOV na dobu **nejvýše 4 hodin**

Návrh měření jakosti vypouštěných odpadních vod v den prováděné odstávky elektrické energie: vzorek typu B.

D. Fáze rekonstrukce kalového hospodářství a výstavby 2. etapy (3. biologické linky) – provoz ČOV 18.667 EO (kategorie ČOV 10.001 – 100.000 EO, limity BAT)

D.1 výstavba bez zásadního vlivu na provoz intenzifikovaného hrubého předčištění a biologického stupně:

V průběhu zkušebního provozu I. etapy stavby je plánována rekonstrukce kalového hospodářství tak, aby v souladu s podmínkami souhlasného závazného stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí pro fázi výstavby záměru bylo realizováno zakrytí a vhodné dezodorizační zařízení k omezení emisí látek obtěžujících zápachem (body B.5 a B.6 závazného stanoviska). Kromě zakrytí kalových nádrží (SO 30) a jejich dezodorizace (SO 29), bude provedeno rozšíření objektů zahuštění kalů (SO 32) i odvodnění kalů (SO 31) včetně jejich dezodorizace (SO 29) a výstavba nové jímky filtrátu ze zahuštění kalů (SO 13) a objektu přejímací stanice odpadů (SO 28).

V termínu do 25.4.2030 (platnost závazného stanoviska) je dále plánována výstavba 3. biologické linky. V rámci 2. etapy stavby bude postavena nová aktivační nádrž (SO 08) a dosazovací nádrž (SO 10), čímž dojde ke zkapacitnění čistírny na celkovou kapacitu 28.000 EO.

V této době výstavba ovlivní provoz ČOV jen minimálně, a proto předpokládáme platnost limitů pro zkušební provoz (fáze B návrhu povolení k vypouštění po dobu výstavby), respektive pokud bude provedena kolaudace ucelené 1. části stavby, vstoupí v platnost rozhodnutí pro trvalý provoz I. etapy (povolení k vypouštění pro I. etapu – viz návrh níže, bod 2).

D.2 Zapracování 3. biologické linky po dokončení její výstavby a zkušební provoz ČOV pro 28.000 EO po dokončení 2. etapy stavby

Zkušební provoz dokončené 2. etapy v délce 12 měsíců bude zahájen kontrolní prohlídkou po ukončení výstavby 3. biologické linky. V rámci zkušebního provozu bude optimalizován provoz čistírny a nastavení řídicího systému.

Plánovaná doba zkušebního provozu: 12 měsíců

Návrh měření jakosti vypouštěných odpadních vod: vzorek typu C s četností 1x/14 dnů

Výpustní místo 1: Vinořský potok

Q _{prům}	95,9 l/s (8.290 m ³ /d)		
Q _{max,biol}	185 l/s		
Q _{měsíc,max}	252.000 m ³ /měsíc		
Q _{rok}	3.030.000 m ³ /rok		
BSK ₅	p: 18 mg/l	m: 30 mg/l	32,1 t/rok
CHSK _{Cr}	p: 70 mg/l	m: 120 mg/l	151,5 t/rok
NL	p: 22 mg/l	m: 30 mg/l	39,2 t/rok
N _c	prům: 18 mg/l	m: 30 mg/l *)	54,5 t/rok
P _c	prům: 1,5 mg/l	m: 3 mg/l	4,5 t/rok

Výpustní místo 2: zálivková nádrž golf Vinoř

Q _{prům,veg}	9,2 l/s ... průměr ve vegetačním období (7 měsíců)		
Q _{prům}	5,4 l/s ... celoroční průměr (12 měsíců)		
Q _{max,biol}	24 l/s		
Q _{měsíc,max}	36.600 m ³ /měsíc		
Q _{rok}	171.000 m ³ /rok		
BSK ₅	p: 18 mg/l	m: 30 mg/l	1,8 t/rok
CHSK _{Cr}	p: 70 mg/l	m: 120 mg/l	8,6 t/rok
NL	p: 22 mg/l	m: 30 mg/l	2,2 t/rok
N _c	prům: 18 mg/l	m: 30 mg/l *)	3,1 t/rok
P _c	prům: 1,5 mg/l	m: 3 mg/l	0,3 t/rok

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

2) Návrh změny povolení k vypouštění z ČOV Kbely po provedení změny stavby 1. a 2. etapy č.j. MHMP 743431/2022 s opravou č.j. MHMP 898869/2025:

Pro trvalý provoz bylo odborem ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy vydáno dne 2.5.2022 povolení č.j. MHMP 743431/2022, kterým bylo povoleno vypouštění vyčištěných městských odpadních vod z ČOV Kbely do vodního toku Vnořský potok po provedení změny stavby I. a II. etapy. K tomuto rozhodnutí byla vydána oprava zřejmých nesprávností č.j. MHMP 898869/2025 ze dne 28.8.2025. Po provedené opravě platí následující limitní hodnoty pro množství a znečištění vyčištěných odpadních vod vypouštěných do Vnořského potoka:

Po 1. etapě výstavby (18.667 EO):

Q _{prům}	69,4 l/s		
Q _{max,biol}	132,0 l/s		
Q _{měsíc,max}	182.500 m ³ /měsíc		
Q _{rok}	2.190.000 m ³ /rok		
BSK ₅	p: 14 mg/l	m: 20 mg/l	18,0 t/rok
CHSK _{Cr}	p: 60 mg/l	m: 100 mg/l	78,0 t/rok
NL	p: 18 mg/l	m: 25 mg/l	23,0 t/rok
N _c	prům: 14 mg/l	m: 25 mg/l	30,0 t/rok
P _c	prům: 1,5 mg/l	m: 3 mg/l	3,2 t/rok

Po 2. etapě výstavby (28.000 EO):

Q _{prům}	95,9 l/s		
Q _{max,biol}	185,0 l/s		
Q _{měsíc,max}	252.000 m ³ /měsíc		
Q _{rok}	3.030.000 m ³ /rok		
BSK ₅	p: 14 mg/l	m: 20 mg/l	25,0 t/rok
CHSK _{Cr}	p: 60 mg/l	m: 100 mg/l	108,2 t/rok
NL	p: 18 mg/l	m: 25 mg/l	32,1 t/rok
N _c	prům: 14 mg/l	m: 25 mg/l	42,4 t/rok
P _c	prům: 1,5 mg/l	m: 3 mg/l	4,5 t/rok

Navrhovány jsou následující úpravy a změny povolení k vypouštění z ČOV Kbely do toku Vinořského potoka, IDVT 10100608, č.h.p. 1-05-04-0060-0-00 pro trvalý provoz:

- a) **Upřesnění X,Y souřadnic místa výusti ČOV Kbely do toku Vinořského potozávislosti ka** (viz příloha č. 2 formuláře žádosti): v minulosti (poprvé v rozhodnutí č.j. 69215/2017/III/R-13/Fi ze dne 18.1.2017) byly nesprávně uvedeny souřadnice výusti – bod X = 1039301, Y = 731749 leží před mostkem u vjezdu do čistírny na pozemku parc.č. 2148/5 v k.ú. Kbely a tento údaj byl převzat i do dalších žádostí a rozhodnutí, nicméně výust' je trvale situována za mostkem na správně uvedeném pozemku parc.č. 1574/1 v k.ú. Vnoř. Na základě zaměření provedeném v roce 2011 geodetickou kanceláří ING. JIŘÍ KOLBINGER leží výpusť vyčištěné vody z ČOV na souřadnicích **X = 1039285, Y = 731714**. V návaznosti na upřesnění souřadnic místa vypouštění, **správce toku a povodí (Povodí Labe, s.p.) upřesnil říční kilometráž výusti na 12,341**. V rámci stavby se umístění výpusti nemění, upřesněn je faktický stav na základě původního zaměření výusti.
- b) **Vložení 2. výpusti z ČOV Kbely a limitních hodnot pro potřeby čerpání vyčištěných odpadních vod do zálivkové nádrže golfu Vnoř:** je vkládáno na základě výzvy odboru ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy k odstranění nedostatků žádosti provozovateli golfového hřiště Prague City Golf, s.r.o. Čerpání části odpadní vody pro zálivku golfového areálu ve Vnoři je v souladu s dokumentací EIA na snížení zatížení vodního toku Vinořského potoka. Současně je vkládána nová podmínka zachování minimálního odtoku do toku Vinořského potoka, aby koryto vodního toku Vinořského potoka nezůstalo v období sucha bez vody.

- c) **Doplnění poznámky u ukazatele N_c týkající se teploty odpadní vody:** jedná se pouze o upřesnění vyplývající z Nařízení vlády č. 401/2015 Sb. z důvodu jednoznačného výkladu posuzování dodržení limitů „m“.

Ostatní podmínky rozhodnutí se nemění.

Níže uvádíme návrh změny rozhodnutí s vyznačením změn (tučně):

Výpustní místo 1: Vinořský potok – na pozemku parc.č. 1574/1 v k.ú. Vinoř, S-JTSK: X = 1039285, Y = 731714:

Po 1. etapě výstavby (18.667 EO):

$Q_{\text{prům}}$	69,4 l/s		
$Q_{\text{max,biol}}$	132,0 l/s		
$Q_{\text{měsíc,max}}$	182.500 m ³ /měsíc		
Q_{rok}	2.190.000 m ³ /rok		
BSK_5	p: 14 mg/l	m: 20 mg/l	18,0 t/rok
$CHSK_{Cr}$	p: 60 mg/l	m: 100 mg/l	78,0 t/rok
NL	p: 18 mg/l	m: 25 mg/l	23,0 t/rok
N_c	prům: 14 mg/l	m: 25 mg/l *)	30,0 t/rok
P_c	prům: 1,5 mg/l	m: 3 mg/l	3,2 t/rok

Po 2. etapě výstavby (28.000 EO):

Q_{24}	95,9 l/s		
$Q_{\text{max,biol}}$	185,0 l/s		
$Q_{\text{měsíc,max}}$	252.000 m ³ /měsíc		
Q_{rok}	3.030.000 m ³ /rok		
BSK_5	p: 14 mg/l	m: 20 mg/l	25,0 t/rok
$CHSK_{Cr}$	p: 60 mg/l	m: 100 mg/l	108,2 t/rok
NL	p: 18 mg/l	m: 25 mg/l	32,1 t/rok
N_c	prům: 14 mg/l	m: 25 mg/l *)	42,4 t/rok
P_c	prům: 1,5 mg/l	m: 3 mg/l	4,5 t/rok

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

Pro I. i II. etapu po dokončené intenzifikaci ČOV se doplňuje výpustní místo 2:

Výpustní místo 2: zálivková nádrž golf Vinoř – na pozemku parc.č. 1578/8 v k.ú. Vinoř, S-JTSK: X = 1039131, Y = 732029:

$Q_{\text{prům,veg}}$	9,2 l/s ... průměr ve vegetačním období (7 měsíců)		
$Q_{\text{prům}}$	5,4 l/s ... celoroční průměr (12 měsíců)		
$Q_{\text{max,biol}}$	24 l/s		
$Q_{\text{měsíc,max}}$	36.600 m ³ /měsíc		
Q_{rok}	171.000 m ³ /rok		
BSK_5	p: 14 mg/l	m: 20 mg/l	1,4 t/rok
$CHSK_{Cr}$	p: 60 mg/l	m: 100 mg/l	7,3 t/rok
NL	p: 18 mg/l	m: 25 mg/l	1,8 t/rok

N _c	prům: 14 mg/l	m: 25 mg/l *)	2,4 t/rok
P _c	prům: 1,5 mg/l	m: 3 mg/l	0,3 t/rok

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

Doplnění nové podmínky: **Pro zajištění trvalého průtoku ve vodním toku Vinořského potoka bude zabezpečen trvalý odtok z ČOV do toku v množství $Q_{\min} = 5 \text{ l/s}$.**

K návrhům Povolení k nakládání 1 a 2 jsme obdrželi souhlasná stanoviska správce toku a povodí (Povodí Labe, s.p.), provozovatele ČOV Kbely (Pražské vodovody a kanalizace, a.s.) i provozovatele areálu golfového hřiště ve Vnoři (Prague City Golf, s.r.o.). Jejich stanoviska přikládáme v přílohách formulářů žádosti.

Po provedení I. etapy změny stavby ČOV Kbely očekáváme postupné navýšování zatížení ČOV Kbely v důsledku napojování obytné výstavby, jejíž připojení na kanalizaci bylo podmíněno intenzifikací ČOV Kbely a které by mělo dle dosud vydaných stanovisek činit navýšení o cca 1.100 EO.

Na základě výše uvedeného žádáme v souladu s ustanoveními § 8 odst.1 písm. c) a § 38 odst. 13, resp. § 12, odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb. (vodní zákon) o zahájení řízení o vydání povolení k nakládání s vodami – povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových z ČOV Kbely do toku Vnořského potoka:

- 1) nového povolení k nakládání s vodami pro potřeby provedení změny stavby ČOV Kbely po dobu výstavby a zkušebního provozu ČOV (Povolení k nakládání 1), které nahradí aktuálně platné rozhodnutí č.j. MHMP 71238/2012/OOP-II/R-26/Fi ze dne 25.1.2012, které bylo prodlouženo rozhodnutím č.j. MHMP 69215/2017/II/R-13/Fi ze dne 18.1.2017,
- 2) změny povolení po dobu provozu po dokončení I. a II. etapy změny stavby ČOV vydaného rozhodnutím č.j. MHMP 743431/2022 ze dne 2.5.2022 s opravou zřejmých nesprávností č.j. MHMP 898869/2025 ze dne 28.8.2025 (Povolení k nakládání 2).

Vzhledem k tomu, že se jedná o navazující řízení dle § 3, písm. g, bod 5 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších změn, požádali jsme o verifikaci předkládaných návrhů povolení k nakládání s vodami ve smyslu § 9a odst. 6 tohoto zákona na oddělení posuzování vlivů na životní prostředí odboru ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy.

S pozdravem

Ing. Zdeněk Pacvoň
Ředitel divize koncepce a rozvoje

Přílohy:

1. Formulář žádosti – povolení k vypouštění 1
2. Formulář žádosti – povolení k vypouštění 2
3. Provozní výsledky ČOV Kbely, 2023 – 2025, PVK
4. Stávající povolení k nakládání s vodami pro vypouštění z ČOV Kbely č.j. MHMP 71238/2012/OOP-II/R-26/Fi a prodloužení platnosti č.j. MHMP 69215/2017/II/R-13/Fi
5. Povolení k nakládání s vodami a stavební povolení pro Golf Vinoř č.j. P19 3425/2015OŽPD/O
6. Stavební povolení „Stavby č. 0093 TV Kbely, Etapa 0028 ČOV Kbely“ č.j. MHMP 743042/2022
7. Povolení k nakládání s vodami pro „Stavbu č. 0093 TV Kbely, Etapa 0028 ČOV Kbely“ č.j. MHMP 743431/2022 a oprava zřejmých nesprávností č.j. MHMP 898869/2025
8. Souhlasné závazné stanovisko k posouzení vlivů k provedení záměru „Stavba č. 0093 TV Kbely, Etapa 0028 ČOV Kbely, Praha 19“ č.j. MHMP 608106/2018 a prodloužení platnosti č.j. MHMP 496578/2025
9. Koordinační situace „Stavby č. 0093 TV Kbely, Etapa 0028 ČOV Kbely“
10. Povodí ČOV Kbely po 1. a 2. etapě výstavby, PVS
11. Množství vody čerpané z ČOV Kbely na golf Vinoř, 2022 – 2024, Veolia Holding Česká republika, a.s.
12. Bezdeštný průtok na ČOV Kbely, 2024, PVK

Na vědomí:

- PVS, D3 – Ing. Jan Nosek, vedoucí úseku přípravy a realizace investic - ÚV+ČOV
- STRABAG Water s.r.o., Ing. Juraj Giba, hlavní stavbyvedoucí 02, Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5
- Pražské vodovody a kanalizace, a.s., Ke Kablu 971,102 00 Praha 10
 - Ing. Petr Sýkora, Ph.D., technický ředitel, Ke Kablu 971,102 00 Praha 10
 - Ing. Bc. Martin Mikula, manažer provozu ČSOV a PČOV
 - Ing. Jana Koubová, Ph.D., technologka