

Foto rozhodnutí nabylo

právní moci dne 29. 4. 2023

za Magistrát hl. m. Prahy 9. 7. 2023

V Praze dne 9. 7. 2023

-36-

Magistrát hl. m. Prahy
oddělení ochrany prostředí
Mariánské nám. 2
110 01 Praha 1 11/

Váš dopis zn./ze dne:

Č. j.:

MHMP 1434708/2023

Sp. zn.:

S-MHMP 1100292/2023

Vyřizuje/tel.:

Bc. Daniela Rosinová, DiS.

236 004 252

Počet listů/příloh: 4/0

Datum:

04.07.2023

Rozhodnutí

Odbor ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy (dále jen OCP MHMP), jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 31 odst. 2 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, podle ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) ve spojení s ustanovením § 94j odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), posoudil ve společném řízení vedeném podle shora citovaných zákonů žádosti, které podal dne 26.5.2023

účastník řízení dle ust. § 27 odst. 1 správního řádu: **Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Praha 5, IČO: 70889953**, který je na základě plné moci zastoupen společností **AQUATIS a.s., Botanická 834/56, Veveří, Brno, IČO: 46347526**, jako oprávněný (dále jen „stavebník“),

a na základě zjištěných skutečností ve společném řízení

vydává dle ustanovení § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona a nařízení vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen nařízení vlády), **povolení k nakládání s vodami:** k vypouštění odpadních vod do povrchových vod významného vodního toku Vltava v ř. 62,05, z čistírny odpadních vod AS VARIOcomp 40 N (dále jen ČOV) výustním objektem umístěným na pozemku parc. č. 4112/4 v k.ú. Modřany, Praha 4, navrženým v rámci stavby „Plavební komora Modřany – rekonstrukce splaškové kanalizace“.

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

Pracoviště: Jungmannova 35/29, 110 00 Praha 1

Kontaktní centrum: 800 100 000, fax: 236 007 157

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

Charakteristika výrobní činnosti a její označení podle Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE): 36.00 - Shromažďování, úprava a rozvod vody.

Údaje o místu nakládání s vodami a účelu:

Název kraje: hlavní město Praha.

Název obce: Praha [554782].

Název katastrálního území: Modřany [728616].

Pozemek parc. č. 4112/4.

Jméno vodního toku: Vltava, ř. km 62,05, IDVT: 10100001.

Číslo hydrologického pořadí a podpořadí: 1-12-01-0030-0-00.

Hydrogeologický rajón: 62500 - Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy.

Přímé určení polohy (souřadnicemi určenými v S-JTSK): X=1051347.14; Y=745575.08.

Název a kód vodního útvaru: DVL_0820 Vltava od toku Berounka po ústí do Labe.

Původ vody: Č 01.08 odpadní voda.

Související stavba vodního díla: Č 03.445 čistírna odpadních vod.

Typ vzorků: Č 05.01 dvouhodinový směsný.

Druh vypouštěných vod: Č 07.01 splaškové.

Druh recipientu: Č 08.01 vodní tok.

Umístění objektu/jevu vůči břehu: Č 09.02 pravý břeh.

Způsob vypouštění do recipientu: Č 29.01 gravitační.

Měřené veličiny: Č 32.05 jakost vody.

Způsob měření množství vody: Č 40.09 jiný.

Rozsah nakládání s povrchovými vodami:

- průměrný průtok vypouštěných odpadních vod $Q_{\text{prům}} = 0,15 \text{ l/s}$,
- maximální okamžitý průtok vypouštěných odpadních vod $Q_{\text{max}} = 1,0 \text{ l/s}$,
- maximální měsíční množství vypouštěných odpadních vod $Q_{\text{max/měs}} = 2678 \text{ m}^3$,
- maximální roční množství vypouštěných odpadních vod $Q_{\text{max/rok}} = 32 \text{ tis. m}^3$,
- počet dnů a měsíců v roce, kdy bude docházet k vypouštění: 365/12,
- velikost zdroje znečištění: 40 EO.

Emisní limity pro povolené vypouštění odpadních vod: pro vypouštěné odpadní vody dle ust. § 38 odst. 1 vodního zákona stanovují následující emisní limity pro ukazatele:

	„p“	„m“	balance
CHSK	110 mg/l	170 mg/l	5,4 t/rok
BSK₅	30 mg/l	50 mg/l	1,6 t/rok
NL	40 mg/l	60 mg/l	1,92 t/rok

p.....přípustná hodnota koncentrací zbytkového znečištění podle ust. § 9 odst. 1 nařízení vlády pro rozборы vzorků typu prostý (ve smyslu přílohy č. 4 nařízení vlády), tj. jednorázově odebraný, m.....maximální přípustná hodnota koncentrací zbytkového znečištění podle ust. § 9 odst. 2 nařízení vlády pro rozборы vzorků typu prostý (ve smyslu přílohy č. 4 nařízení vlády), tj. jednorázově odebraný.

Vodoprávní úřad stanovuje v souladu s ust. § 9 odst. 1 a 2 vodního zákona podmínky, za kterých se odběr povrchových vod povoluje:

1. **Doba, na kterou se povolení vydává:** povolení k nakládání s povrchovými vodami je

uděleno v souladu s ust. § 9 odst. 2 vodního zákona na dobu určitou, **na dobu 10 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.**

2. Množství vypouštěných odpadních vod bude dovozeno z naměřeného množství pitné vody přivedené do objektů připojených na ČOV.
3. Místo odběru kontrolních vzorků – z výtokového kolena odtokové mamutky v odtokovém žlabu (natočením výtokového kolena odtokové mamutky v odtokovém žlabu do boku).
4. Četnost odběru kontrolních vzorků – kontrolní vzorky budou odebírány dle ČSN ISO 5667/10 (75 7051) s četností 2x ročně (rovnoměrně rozložené do kalendářního roku, tj. 1x za pololetí).
5. Typ kontrolního vzorku A – dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut.
6. Ve vzorcích bude oprávněnou laboratoří stanovena hodnota ukazatele znečištění: CHSK dle ČSN ISO 15705 (75 7521) nebo ČSN ISO 6060 (75 7522), BSK₅ dle ČSN EN 1899-1 (75 7517) nebo ČSN EN 1899-2 (75 7517), NL dle ČSN EN 872 (75 7349).
7. Dále bude ve vzorcích oprávněnou laboratoří stanovena hodnota ukazatele znečištění N-NH₄⁺ dle ČSN ISO 5664 (75 7449), ČSN ISO 6778 (75 7450), ČSN ISO 7150-1 (75 7451), ČSN EN ISO 11732 (75 7454) nebo ČSN EN ISO 14911(75 7392) a ukazatel znečištění P_{celk} dle ČSN EN ISO 6878 (75 7465) kap. 7 a 8, TNV 75 7466, ČSN EN ISO 11885 (75 7387), ČSN EN ISO 15681-1 (75 7464) nebo ČSN EN ISO 15681-2 (75 7464).
8. Výsledky laboratorních rozborů odpadních vod a měření množství vypouštěných odpadních vod bude zasíláno Povodí Vltavy, s.p. a OCP MHMP 1x ročně vždy do 31.1. následujícího roku za předchozí kalendářní rok.
9. Výsledky laboratorních rozborů a měření množství vypouštěných odpadních vod budou archivovány po dobu 5 let. Přehledně sestavené výsledky kontrolních měření budou na vyžádání předloženy kontrolním orgánům.

Účastník řízení dle ust. § 27 odst. 1 správního řádu: Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Praha 5, IČO: 70889953.

Odůvodnění

Stavebník, jako účastník řízení dle ust. § 27 odst. 1 správního řádu: Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Praha 5, IČO: 70889953, který je na základě plné moci zastoupen společností AQUATIS a.s., Botanická 834/56, Veverří, Brno, IČO: 46347526, podal dne 26.5.2023 žádost o vydání společného povolení změny dokončené stavby vodního díla nazvané „Plavební komora Modřany – rekonstrukce splaškové kanalizace“ na pozemcích parc. č. 203/3, 203/5, 203/15, 222/1, 222/4, 222/5, 4112/1, 4112/3, 4112/4 v k.ú. Modřany a žádost o povolení k vypouštění přečištěných odpadních vod z čistírny odpadních vod do povrchových vod významného vodního toku Vltava na pozemku parc. č. 4112/4 v k.ú. Modřany dle ust. § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona.

Dnem podání žádostí byla zahájena výše uvedená řízení. Dle 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*“. Společné řízení o společném povolení stavby vodního díla a o povolení k nakládání s vodami se týkají téhož předmětu řízení a věcně spolu souvisejí. Dle ust. § 115 odst. 12 vodního zákona: „*Pokud je*

splněna některá z podmínek podle § 140 odst. 1 správního řádu, jde o společné řízení.“, tj. usnesení dle ust. § 140 správního řádu se nevydává a podané žádosti byly projednávány ve společném řízení.

OCP MHMP oznámil zahájení společného řízení dle ust. § 115 odst. 1 a 8 vodního zákona ve spojení s ust. § 94m stavebního zákona všem známým účastníkům řízení přípisem ze dne 6.6.2023 č.j. MHMP 1161190/2023. OCP MHMP v souladu s ust. § 115 odst. 8 vodního zákona a ust. § 94m stavebního zákona OCP MHMP nenařídil ústní jednání vzhledem k tomu, že poměry staveniště jsou mu dobře známy a žádosti poskytují dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a nakládání s vodami. V souladu s ust. § 115 odst. 8 vodního zákona a ust. § 94m stavebního zákona stanovil OCP MHMP lhůtu 15 dnů ode dne doručení oznámení o zahájení společného řízení, ve které mohly dotčené orgány uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky, popřípadě připomínky a poučil, že k později uplatněným závazným stanoviskům, námítkám nebo důkazům nebude přihlédnuto. Současně v souladu s ust. § 36 odst. 3 správního řádu poučil OCP MHMP účastníky řízení, že se mohou seznámit a vyjádřit k podkladům pro rozhodnutí ve lhůtě do 5 dnů ode dne uplynutí lhůty pro podání námitek. K oznámení o zahájení řízení nebyly vzneseny námítky a nebylo využito práva dle ust. § 36 odst. 3 správního řádu.

V souladu s ust. § 140 odst. 7 správního řádu: *„Jestliže jsou k přezkoumávání výroků společného rozhodnutí v odvolacím řízení příslušné různé odvolací správní orgány, vydává se více rozhodnutí, z nichž každé zahrnuje výroky, k jejichž přezkoumávání je příslušný jediný odvolací správní orgán. Pokud se výroky takových společných rozhodnutí podmiňují, má odvolání proti rozhodnutí s podmiňujícím výrokem odkladný účinek i vůči rozhodnutí s navazujícím výrokem. Jestliže byla odvoláními napadena obě tato rozhodnutí a nelze-li věc vyřídit podle § 87, správní orgán prvního stupně řízení o odvolání proti rozhodnutí s navazujícím výrokem přeruší až do doby skončení řízení o odvolání proti rozhodnutí s podmiňujícím výrokem; ustanovení § 57 odst. 3 platí obdobně. Jestliže bylo odvoláním napadeno pouze rozhodnutí s podmiňujícím výrokem, nabývá rozhodnutí s navazujícím výrokem právní moci dnem právní moci rozhodnutí o odvolání proti rozhodnutí s podmiňujícím výrokem; zrušení nebo změna rozhodnutí s podmiňujícím výrokem je však důvodem obnovy řízení.“* **Toto rozhodnutí je rozhodnutím s podmiňujícím výrokem vůči rozhodnutí s navazujícím výrokem vydaným v rámci společného řízení vedeného pod sp. zn. S-MHMP 1100292/2023 pod č.j. MHMP 1436347/2023 ze dne 4.7.2023** (stavbu ČOV navrženou v rámci stavby „Plavební komora Modřany – rekonstrukce splaškové kanalizace“, která je předmětem rozhodnutí č.j. MHMP 1436347/2023, nelze realizovat a následně užívat bez platného povolení k nakládání s vodami dle ust. § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona).

Okruh účastníků řízení k předmětu tohoto rozhodnutí vymezil OCP MHMP v souladu s ust. § 27 správního řádu ve spojení s ust. § 115 odst. 5 vodního zákona. Účastníkem řízení dle ust. § 27 odst. 1 správního řádu je Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Praha 5, IČO: 70889953, jako oprávněný. Ve smyslu ust. § 115 odst. 5 vodního zákona vymezil jako účastníka řízení dle ust. § 27 odst. 2 správního řádu Povodí Vltavy, s.p., Holečkova 3178/8, Praha 5, IČO: 70889953, jako správce vodního toku dotčeného vypouštěním odpadních vod.

Žádost ze dne 26.5.2023 byla podána na formuláři dle vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, ve znění pozdějších předpisů. K žádosti o nakládání s vodami bylo doloženo souhlasné

stanovisko správce dotčeného významného vodního toku Vltava, tj. Povodí Vltavy, s.p., ze dne 15.5.2023 zn. 14371/2023-263.

Stavebník, jako oprávněný, požádal o povolení vypouštění přečištěných odpadních vod z čistírny odpadních vod do významného vodního toku Vltava na pozemku parc. č. 4112/4 v k.ú. Modřany. Navrhované množství: $Q_{\text{prům}} = 0,15 \text{ l/s}$, $Q_{\text{max}} = 1,0 \text{ l/s}$, $Q_{\text{max/měs.}} = 2678 \text{ m}^3/\text{měs.}$, $Q_{\text{max/rok}} = 32 \text{ tis. m}^3/\text{rok}$. Emisní limity: CHSK_{Cr}: $p = 90 \text{ mg/l}$, $m = 150 \text{ mg/l}$, bilance $4,77 \text{ t/rok}$; BSK₅: $p = 25 \text{ mg/l}$, $m = 50 \text{ mg/l}$, bilance $1,58 \text{ t/rok}$; NL: $p = 30 \text{ mg/l}$, $m = 60 \text{ mg/l}$, bilance $1,89 \text{ t/rok}$. Počet měsíců v roce, kdy bude docházet k nakládání s vodami: 12. Počet dnů v roce, ve kterých se bude vypouštět: 365. Velikost zdroje znečištění v EO: 40. Navržená doba platnosti povolení: doba neurčitá.

Navrhované nakládání s vodami včetně jeho rozsahu a emisních limitů bylo kladně projednáno se správcem dotčeného významného vodního toku Vltava.

Vodoprávní úřad v rámci oznámení o zahájení řízení upozornil, že dle přílohy č. 7 nařízení vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, ve znění pozdějších předpisů, jsou dosažitelné hodnoty koncentrací a účinností pro jednotlivé ukazatele znečištění při použití nejlepší dostupné technologie v oblasti zneškodňování městských odpadních vod pro ČOV < 500 EO stanoveny následovně: CHSK_{Cr}: $p = 110 \text{ mg/l}$, $m = 170 \text{ mg/l}$; BSK₅: $p = 30 \text{ mg/l}$, $m = 50 \text{ mg/l}$; NL: $p = 40 \text{ mg/l}$, $m = 60 \text{ mg/l}$, z nichž následně vyplývá bilance: CHSK_{Cr} = $5,4 \text{ t/rok}$, BSK₅ = $1,6 \text{ t/rok}$, NL = $1,92 \text{ t/rok}$. Z toho důvodu vodoprávní úřad v tomto řízení proto projednal stanovení emisních limitů dle výše uvedené přílohy č. 7. Důvodem je skutečnost, že ačkoliv navržená ČOV je schopna dosáhnout lepších limitů znečištění, vodoprávní úřad může stanovit emisní limity nejvýše do hodnot, které jsou při použití čistícího zařízení využívajícího nejlepší dostupnou technologii podle přílohy č. 7 k tomuto nařízení v místních přírodních a provozních podmínkách dosažitelné, tj. není možné stanovit hodnoty emisních limitů přísnější. Současně byli účastníci řízení a dotčené orgány upozorněni, že v souladu s ust. § 9 odst. 2 vodního zákona lze stanovit dobu platnosti povolení k nakládání maximálně na dobu 10 let. K projednávaným limitům nebyly vzneseny námítky.

Vodoprávní úřad stanovil podmínky, za kterých se povolení k nakládání s vodami vydává:

Podmínkou č. 1 byla v souladu s ust. § 9 odst. 2 vodního zákona stanovena doba, na kterou se povolení vydává, a to na dobu 10 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. V souladu s ust. § 9 odst. 2 vodního zákona: „*Povolení k vypouštění odpadních vod nemůže být vydáno na dobu delší než 10 let.*“

Podmínky č. 2 - 9 tohoto rozhodnutí byly stanoveny v souladu s ust. § 38 odst. 4 vodního zákona ve spojení s ust. § 3 nařízení vlády a dle podmínek uvedených ve stanovisku Povodí Vltavy, s.p., ze dne 15.5.2023 zn. 14371/2023-263.

Množství vypouštěných odpadních vod bude dovozeno z naměřeného množství pitné vody přivedené do objektů připojených na ČOV. Místo odběru kontrolních vzorků bylo stanoveno dle doporučení výrobce ČOV – z výtokového kolena odtokové mamutky v odtokovém žlabu (natočením výtokového kolena odtokové mamutky v odtokovém žlabu do boku). Kontrolní vzorky budou odebírány dle ČSN ISO 5667/10 (75 7051) s četností 2x ročně (rovnoměrně rozložené do kalendářního roku, tj. 1x za pololetí). Typ kontrolního vzorku byl vzhledem k velikosti ČOV stanoven jako typ A – dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích

vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut. Ve vzorcích bude oprávněnou laboratoří stanovena hodnota ukazatele znečištění: CHSK dle ČSN ISO 15705 (75 7521) nebo ČSN ISO 6060 (75 7522), BSK5 dle ČSN EN 1899-1 (75 7517) nebo ČSN EN 1899-2 (75 7517), NL dle ČSN EN 872 (75 7349). Dále bude ve vzorcích oprávněnou laboratoří v souladu s požadavkem správce toku stanovena hodnota ukazatele znečištění N-NH₄⁺ dle ČSN ISO 5664 (75 7449), ČSN ISO 6778 (75 7450), ČSN ISO 7150-1 (75 7451), ČSN EN ISO 11732 (75 7454) nebo ČSN EN ISO 14911 (75 7392) a ukazatel znečištění Pcelk dle ČSN EN ISO 6878 (75 7465) kap. 7 a 8, TNV 75 7466, ČSN EN ISO 11885 (75 7387), ČSN EN ISO 15681-1 (75 7464) nebo ČSN EN ISO 15681-2 (75 7464).

Výsledky laboratorních rozborů odpadních vod a měření množství vypouštěných odpadních vod bude zasíláno Povodí Vltavy, s.p. a OCP MHMP 1x ročně vždy do 31.1. následujícího roku za předchozí kalendářní rok. Výsledky laboratorních rozborů a měření množství vypouštěných odpadních vod budou archivovány po dobu 5 let. Přehledně sestavené výsledky kontrolních měření budou na vyžádání předloženy kontrolním orgánům.

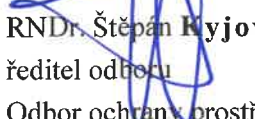
Přezkoumáním žádosti a na základě shromážděných stanovisek a podkladů pro rozhodnutí nebyly shledány důvody bránící povolení k nakládání s vodami. Lze předpokládat, že při dodržení stanovených podmínek nebude mít záměr negativní vliv na dotčený útvar povrchových vod. Návrh povolení k nakládání s vodami byl posouzen z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Dolní Vltavy a bylo se strany správce povodí konstatováno, že návrh je možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického potenciálu dotčeného útvaru povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu. Z hlediska zájmů daných Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe je uvedený záměr možný.

OCP MHMP upozorňuje stavebníka, že toto rozhodnutí je rozhodnutím odboru ochrany prostředí MHMP jako vodoprávního úřadu a nenahrazuje žádná jiná rozhodnutí, stanoviska nebo vyjádření OCP MHMP podle zvláštních předpisů.

Z uvedených důvodů rozhodl OCP MHMP tak, jak je uvedeno ve výrocích tohoto rozhodnutí.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ust. § 81 a násl. správního řádu odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení k Ministerstvu životního prostředí podáním učiněným u OCP MHMP. Odvolání se podává v počtu 2 stejnopisů. Nepodá-li účastník řízení potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady OCP MHMP. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.


RNDr. Štěpán Kyjovský
ředitel odboru
Odbor ochrany prostředí



Rozdělovník:

Doručuje se:

zástupci účastníka řízení dle ust. § 27 odst. správního řádu:

1. AQUATIS a.s., Ing. Michal Novotný, Botanická 834/56, Veverí, Brno, IČO: 46347526, IDDS: ghccgrc

účastníku řízení dle ust. § 27 odst. 2 správního řádu:

2. Povodí Vltavy, s.p., Holečkova 3178/8, Praha 5, IČO: 70889953, IDDS: gg4t8hf

Na vědomí:

3. Hlavní město Praha zastoupené Institutem plánování a rozvoje hlavního města Prahy, Vyšehradská 2077/57, Praha 2, IČO: 70883858, IDDS: c2zmahu
4. PREDistribuce, a.s., Svornosti 3199/19a, Praha 5, IČO: 27376516, IDDS: vgsfsr3 (*věcné břemeno k pozemku parc. č. 203/5, 203/15 v k.ú. Modřany, vlastník technické infrastruktury, k zn. S 21130/300105306*)
5. CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Praha 9, IČO: 04084063, IDDS: qa7425t (*vlastník technické infrastruktury na pozemku parc. č. 203/15 a 222/1 v k.ú. Modřany, k č.j. 668814/22*)
6. Vodafone Czech Republic a.s., náměstí Junkových 2808/2, Praha 5, IČO: 25788001, IDDS: 29acihr (*jako vlastník MW spoje nad dotčenými pozemky v k.ú. Modřany, k č.j. 20711-1111445989*)
7. Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Praha 1, IČO: 70994234, IDDS: uccchjm (*právo hospodařit s majetkem státu – stavba dráhy na pozemcích parc. č. 203/1, 212/1, 214/1, 2221/1 v k.ú. Modřany, v jejímž ochranném pásmu se záměr navrhuje*)
8. Městská část Praha 12, Generála Šišky 2375/6, Praha 4, IČO: 00231151, IDDS: ktcbbxd (*dle ust. § 18 odst. 1 písm. h) zákona č. 131/2000 Sb.- účastník společného územního a stavebního řízení*)
9. Odbor územního rozvoje Magistrátu hl. m. Prahy – zde (*k č.j. MHMP 1039267/2023*)
10. Odbor bezpečnosti Magistrátu hl. m. Prahy, odd. krizového plánování – zde (*k č.j. MHMP 272241/2023*)
11. Úřad městské části Praha 12, odbor dopravy, Generála Šišky 2375/6, Praha 4, IDDS: ktcbbxd (*jako silniční správní úřad k č.j. P12 53371/2022 ODO/Ře*)
12. Státní plavební správa, pobočka Praha, Jankovcova 4, Praha 7, IČO: 00003352, IDDS: 5e2iuqh (*k zn. 62/PH/23*)
13. Drážní úřad, Wilsonova 300/8, Praha 2, IČO: 61379425, IDDS: 5mjaatd (*k č.j. DUCR-15226/23/Kr*)
14. OCP MHMP – spis
15. OCP MHMP – Po
16. OCP MHMP – Ro

