

Váš dopis zn./ze dne:

Vyřizuje/tel.:

Č. j.:

Bc. Daniela Rosinová, DiS.

MHMP 837563/2023

236 004 252

Sp. zn.:

Počet listů/příloh: **5/0**

S-MHMP 667482/2023

Datum:

20.04.2023

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, dále podle ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen vodní 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), projednal v řízení vedeném podle shora citovaných zákonů žádost ze dne 30.3.2023, naposledy doplněnou dne 17.4.2023,

účastníka řízení dle ust. § 27 odst. 1 správního řádu: **Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s., Veletržní 1623/24, Holešovice, 170 00 Praha 7, IČO: 03447286**, který je na základě plné moci zastoupen společností Metrostav TBR a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8, IČO: 09884572, která je zastoupena na základě plné moci společností SATRA, spol. s r.o., Pod pekárny 878/2, Vysočany, 190 00 Praha 9, IČO: 18584209, která udělila plnou moc k zastupování společnosti ALMAPRO, s.r.o., Průběžná 1108/77, Strašnice, 100 00 Praha 10, IČO: 24150134,

a na základě zjištěných skutečností rozhodl a dnešního dne vydává dle ust. § 14 odst. 1 písm. c) vodního zákona,

povolení k některým činnostem,

a to ke geologickým pracím spojeným se zásahem do pozemku umístěného v záplavovém území (§ 66 vodního zákona) významného vodního toku Vltava, **spočívajícím v realizaci 34 ks průzkumných vrtů označených J201 – J234 v hloubce 8 – 16 m s celkovou metráží 502 bm a 6 ks sond dynamické penetrace označených DP235 – DP240 o hloubce cca 10 m s celkovou**

metráží 60 bm navržených v rámci akce: „Rekonstrukce soumostí Libeňský most, podrobný inženýrsko-geologický průzkum“.

Údaje o místě povolených geologických prací a účelu:

Název kraje: hlavní město Praha.

Název obce: Praha [554782].

Název katastrálního území: Holešovice [730122], Libeň [730891].

Pozemky parc. č.: viz tabulky níže.

Kód a název vodního útvaru: DVL_0820 Vltava od toku Berounka po ústí do Labe, IDVT 10100001.

Číslo hydrologického pořadí a podpořadí: 1-12-02-0250-0-00.

Hydrogeologický rajón: 6250, 62500 Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy.

Umístění jevu vůči břehu: Č 09 - 01 levý břeh, 02 pravý břeh.

Přímé určení polohy navržených vrtů a sond (souřadnicemi X, Y určenými v S-JTSK):

Název vrtu	Hloubka (m)	parc. č. v k.ú. Holešovice	Souřadnice X	Souřadnice Y
J201	16	2382/1	1041632.634	739996.674
J202	16	2370	1041632.634	739996.674
J203	16	2380/2	1041609.184	739959.086

Název vrtu	Hloubka (m)	parc. č. v k.ú. Libeň	Souřadnice X	Souřadnice Y
J204	16	3961/1	1041661.990	739739.565
J205	16	3961/1	1041634.076	739723.371
J206	16	3961/1	1041667.697	739722.592
J207	16	3961/1	1041639.084	739689.957
J208	16	3961/1	1041671.190	739676.745
J209	16	3961/1	1041641.723	739650.208
J210	16	3961/1	1041675.153	739629.858
J211	16	3961/1	1041649.546	739602.792
J212	16	3961/1	1041656.277	739567.291
J213	16	3961/1	1041690.579	739547.314
J214	16	3961/1	1041654.488	739520.083
J215	16	3961/1	1041694.486	739525.046
J216	8	3961/1	1041666.613	739469.292
J217	8	3961/1	1041691.233	739477.041

J218	8	3961/1	1041665.429	739403.317
J219	16	3961/1	1041696.929	739395.542
J220	16	3961/1	1041678.286	739357.424
J221	16	3961/1	1041710.484	739333.326
J222	16	4005/10	1041681.873	739309.821
J223	16	4005/10	1041686.644	739268.483
J224	16	4001/3	1041719.380	739244.826
J225	16	4001/3	1041721.862	739226.204
J226	16	3959/1	1041696.160	739207.108
J227	16	3952/1	1041718.936	739179.320
J228	16	3650/2	1041694.829	739164.593
J229	16	3961/1	1041701.744	739327.359
J230	10	3961/1	1041702.869	739319.798
J231	10	3960	1041703.713	739257.391
J232	12	4014/1	1041860.129	739005.854
J233	14	4014/2	1041862.440	738957.272
J234	16	3612	1041849.873	738920.611

Název sondy	Hloubka (m)	parc. č.v k.ú Libeň	Souřadnice X	Souřadnice Y
DP235	10	3961/1	1041667.697	739720.592
DP236	10	3961/1	1041710.484	739335.326
DP237	10	4005/10	1041679.873	739309.821
DP238	10	4014/1	1041858.129	739005.854
DP239	10	4014/2	1041860.440	738957.272
DP240	10	3612	1041851.873	738920.611

Účel provedení prací: ověření geologických a hydrogeologických poměrů pro založení stavebních objektů, posouzení inženýrskogeologických a hydrogeologických poměrů v trase komunikace a jejich geotechnická interpretace, vyšetření nepříznivých území s návrhem řešení, stanovení kategorie těžitelnosti a vrtatelnosti zemin a hornin, vyšetření režimu podzemní vody v místě Libeňského soumostí.

Vodoprávní úřad v souladu s ust. § 14 odst. 3 vodního zákona stanovuje podmínky, za kterých se povolení vydává:

1. Povolené činnosti budou provedeny v souladu s ověřeným projektem geologických prací nazvaným: „Rekonstrukce soumostí Libeňský most, podrobný inženýrsko-geologický průzkum“ zpracovaným společností SAFETY PRO s.r.o. v lednu 2023, odpovědný řešitel Ing. Jaroslav Lossmann, Ph.D., autorizace v oboru geotechnika, odborná způsobilost v oboru inženýrské geologie a hydrogeologie, oprávnění k provádění průzkumných a diagnostických prací souvisejících s výstavbou, opravami, údržbou a správou pozemních komunikací.
2. Povolení k některým činnostem pozbývá platnosti, jestliže geologické práce nebudou zahájeny do 1 roku ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. Geologické práce budou ukončeny nejdéle do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
3. Zahájení a dokončení geologických prací bude oznámeno vodoprávnímu úřadu. Spolu s oznámením zahájení geologických prací bude sdělen i zhotovitel prací (název, sídlo, IČO).
4. Realizací vrtů nesmí dojít k trvalému porušení vodního útvaru podzemní vody, k porušení jeho akumulační schopnosti, ke změně proudění a odběrů vody, ani k žádné jiné změně vodního režimu v dané lokalitě.
5. Realizací vrtů a jejich vyčištěním, popř. odkalením a dezinfekcí, nesmí dojít k ohrožení jakosti podzemních vod, vody z výplachů vrtů nesmí ohrozit jakost povrchových vod, ani nesmí být ohrožena funkčnost kanalizačních sítí, včetně čistíren odpadních vod v dané lokalitě.
6. V době realizace geologických prací v záplavovém území a v aktivní zóně záplavového území bude vrtná souprava a ostatní stroje zabezpečeny proti úniku závadných látek. V aktivní zóně záplavového území bude zajištěno umístění všech mechanismů a vybavení tak, aby nebránily odtoku velkých vod, případně aby nedošlo k jejich odplavení. Vytěžený materiál bude po zhodnocení v co nejkratší době odvezen mimo záplavové území. Činností nesmí docházet ke spadu materiálu do vodního toku Vltava. V aktivní zóně záplavového území nebude odplavitelný materiál skladován, přípustné je pouze krátkodobé umístění v nezbytném množství po nezbytnou dobu. Materiál bude zabezpečen proti odplavení nebo bude uložen tak, aby bylo možné jeho neprodlené odvezení v případě nebezpečí povodně. V případě přerušení geologických prací budou všechny mechanismy odvezeny mimo záplavové území. V aktivní zóně nebude umístěno zařízení staveniště.
7. V případě budování pomocných konstrukcí pro realizaci předmětných činností v záplavovém území budou tyto konstrukce po dokončení prací bezzbytku odstraněny.
8. V případě povodňového ohrožení se bude provádění geologických prací řídit pokyny příslušného povodňového orgánu Městské části Praha 7 a Městské části Praha 8, kterým bude před zahájením geologických prací sdělena kontaktní osoba odpovědná za zajištění stavby pro případ jejího ohrožení povodní včetně telefonického spojení.

9. Po dokončení geologických prací budou vrty bezodkladně odborně zlikvidovány a využití části pozemků budou uvedeny do původního stavu.
10. Budou dodrženy podmínky uvedené ve stanoviscích Dopravního podniku hl. m. Prahy zn. DP/404/23/400700/LB ze dne 20.3.2023, č.j. DP/609/23/100630/PK/8/334 ze dne 10.3.2023 a zn. DP/302/23/800210/JL ze dne 7.3.2023:
 - Vlastník pozemku parc. č. 4014/1 v k.ú. Libeň bude předem informován o vstupu na pozemek, který je dán v rozsahu max. 48 hodin.
 - Vrt J232 a sonda DP238 musí být pečlivě vytyčeny – nesmí dojít k posunu k traťovým tunelům metra.
 - Přerušování tramvajového provozu z důvodu realizace vrtu J231 je nutné v dostatečném předstihu projednat s vlastníkem pozemku, odd. 100600 a správcem tramvajové trati.
11. Při realizaci geologických prací budou dodrženy „Zásady a technické podmínky pro zásahy do povrchů komunikací a pro provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě“ dle usnesení Rady hl. m. Prahy č. 95 ze dne 31.1.2012 a č. 127 ze dne 28.1.2014.
12. Kontaktní údaje osoby odpovědné za provedení geologických prací budou předem předány Správě služeb hl. m. Prahy. Při realizaci geologických prací v místech, kde jsou v kolizi s linií protipovodňových opatření (PPO), musí zůstat veškeré přiléhající komunikace průjezdné, aby byla umožněna doprava a instalace mobilních protipovodňových opatření. V případě poškození PPO při provádění geologických prací bude bezodkladně informována Správa služeb hl. m. Prahy.

Účastníci řízení dle ust. § 27 odst. 1 správního řádu: Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s., Veletržní 1623/24, Holešovice, 170 00 Praha 7, IČO: 03447286, Hlavní město Praha, Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 110 00 Praha 1, IČO: 00064581, SCF LH I, s.r.o., Sokolovská 394/17, Karlín, 186 00 Praha 8, IČO: 10899286, Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost, Sokolovská 42/217, Vysočany, 190 00 Praha 9, IČO: 00005886.

Odůvodnění

OCP MHMP obdržel dne 30.3.2023 (doplnění ze dne 4.4.2023 a 17.4.2023) žádost účastníka řízení dle ust. § 27 odst. 1 správního řádu: Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s., Veletržní 1623/24, Holešovice, 170 00 Praha 7, IČO: 03447286, který je na základě plné moci zastoupen společností Metrostav TBR a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8, IČO: 09884572, která je zastoupena na základě plné moci společností SATRA, spol. s r.o., Pod pekárny 878/2, Vysočany, 190 00 Praha 9, IČO: 18584209, která udělila plnou moc k zastupování společnosti ALMAPRO, s.r.o., Průběžná 1108/77, Strašnice, 100 00 Praha 10, IČO: 24150134, o povolení k některým činnostem podle ust. § 14 odst. 1 písm. c) vodního zákona, a to ke geologickým pracím spojeným se zásahem do pozemku umístěného v záplavovém území (§ 66 vodního zákona) významného vodního toku Vltava, spočívajícím v realizaci 34 ks průzkumných vrtů označených J201 – J234 v hloubce 8 – 16 m s celkovou metrází 502 bm a 6 ks sond dynamické penetrace označených DP235 – DP240 o hloubce cca 10 m s celkovou metrází 60 bm navržených v rámci akce: „Rekonstrukce soumostí Libeňský most, podrobný inženýrsko-geologický průzkum“. Tímto dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Vodoprávní úřad v rámci řízení postupoval v souladu s ust. § 115 odst. 11 vodního zákona a nepoužil ust. §§ 36 a 47 správního řádu, jelikož v daném případě předložené doklady účastníka řízení jsou dostatečným podkladem pro rozhodnutí.

Při stanovování okruhu účastníků řízení vycházel OCP MHMP z ust. § 115 vodního zákona a ust. § 27 správního řádu.

Účastníkem řízení dle ust. § 27 odst. 1 správního řádu je žadatel, tj. Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s., Veletržní 1623/24, Holešovice, 170 00 Praha 7, IČO: 03447286, a dále Hlavní město Praha, Mariánské nám. 2/2, Staré Město, 110 00 Praha 1, IČO: 00064581, jednajícím prostřednictvím Odboru evidence majetku Magistrátu hl. m. Prahy, jako vlastník pozemků parc. č. 2370, 2380/2 v k.ú. Holešovice a parc. č. 3961/1, 4001/3, 3959/1, 3952/1, 3650/2, 4005/10, 4001/3, 3960, 4014/2, 3612 v k.ú. Libeň, SCF LH I, s.r.o., Sokolovská 394/17, Karlín, 186 00 Praha 8, IČO: 10899286, jako vlastník pozemku parc. č. 2382/1 v k.ú. Holešovice a Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost, Sokolovská 42/217, Vysočany, 190 00 Praha 9, IČO: 00005886, jako vlastník pozemku parc. č. 4014/1 v k.ú. Libeň.

Účastníkem řízení dle ust. § 27 odst. 2 správního řádu je dle ust. § 115 odst. 5 vodního zákona Povodí Vltavy, s.p., Holečkova 3178/8, Praha 5, IČO: 70889953, jako správce významného vodního toku Vltava, v jehož záplavovém území budou povolované činnosti prováděny.

Předmětný pozemek se nachází v záplavovém území vodního toku Vltava a Berounka, které bylo stanoveno přípisem č.j. MHMP-118671/2003/VYS/Po/Ku ze dne 21.8.2003. V souladu s ust. § 14 odst. 1 písm. c) vodního zákona je povolení k některým činnostem třeba ke geologickým pracím spojeným se zásahem do pozemku v záplavových územích (§ 66).

K žádosti byly doloženy doklady v souladu s vyhláškou č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, ve znění pozdějších předpisů:

- žádost na předepsaném formuláři,
- plné moci k zastupování účastníka řízení,
- stanovisko Povodí Vltavy, s.p. ze dne 22.2.2023 zn. 13896/2023-263 s podmínkami,
- projekt geologických prací nazvaný „Rekonstrukce soumostí Libeňský most, podrobný inženýrsko-geologický průzkum“ zpracovaný společností SAFETY PRO s.r.o. v lednu 2023, odpovědný řešitel Ing. Jaroslav Lossmann, Ph.D., autorizace v oboru geotechnika, odborná způsobilost v oboru inženýrské geologie a hydrogeologie, oprávnění k provádění průzkumných a diagnostických prací souvisejících s výstavbou, opravami, údržbou a správou pozemních komunikací, včetně katastrální mapy s umístěním vrtů,
- souhlas Hlavního města Prahy, Odbor evidence majetku Magistrátu hl. m. Prahy, ze dne 6.3.2023 č.j. MHMP 454719/2023 s provedením geologických prací na pozemcích parc. č. 2370, 2380/2 v k.ú. Holešovice a parc. č. 3961/1, 4001/3, 3959/1, 3952/1, 3650/2, 4005/10, 4001/3, 3960, 4014/2, 3612 v k.ú. Libeň, včetně kladného stanoviska společnosti Liga-servis s.r.o. ze dne 13.3.2023 zn. 25/2023 a kladného stanoviska Správy služeb hlavního města Prahy ze dne 11.4.2023 č.j. SSHMP 07712/2023 s podmínkami, kterými je souhlas vlastníka pozemků podmíněn,
- souhlas společnosti Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost, ze dne 20.3.2023 zn. DP/404/23/400700/LB s provedením geologických prací na pozemku parc. č. 4014/1

v k.ú. Libeň, včetně stanoviska svodné komise ze dne 10.3.2023 č.j. DP/609/23/100630/PK/8/334 a stanoviska úseku technického – Metro ze dne 7.3.2023 zn. DP/302/23/800210/JL,

- souhlas společnosti SCF LH I, s.r.o. s provedením geologických prací na pozemku parc. č. 2382/1 v k.ú. Holešovice,
- sdělení stavebního úřadu Městské části Praha 8 ze dne 27.2.2023 č.j. MCP8 060795/2023.

Technický popis geologických prací: V rámci geologických prací je navrženo celkem 34 ks jádrových vrtů o hloubce 8-16 m, celková metráž 502 bm. Vrty budou předem vytyčeny a provedeny strojní vrtnou soupravou na kolovém podvozku. Práce v zeminách budou provedeny technologií jádrového vrtání, jednoduchým jádrovákem s TK korunkou, nasucho, bez výplachu. V prostředí hornin budou práce prováděny technologií DIA korunky s výplachem (předpoklad na hloubce 4,0 m). Zvodnělé horizonty a úseky s nestabilním stvolem vrtu budou vystrojeny manipulační pažnicí, která bude po dokončení vrtu odstraněna. Jádrové vrty pro ověření základové konstrukce budou provedeny ruční jádrovou vrtačkou (průměr min. 75 mm). Po provedení geologické dokumentace, případně odběru vzorků zemin/hornin nebo podzemní vody a zaměření hladiny podzemní vody, budou vrtná jádra skartována a stvolý nevystrojených vrtů likvidovány dusaným hutněným záhozem vytěženou zeminou. Dále bude provedeno 6 ks sond dynamické penetrace o hloubce cca 10 m s celkovou metráží 60 bm za účelem stanovení geotechnických parametrů především nesoudržných zemin. Sondy budou provedeny mobilní soupravou dle ČSN EN 22476-2. Při zkoušce je do zeminy zaráženo ocelové soutyčí o průměru 32 mm, opatřené kuželovým hrotem. K zarážení je požit beran o hmotnosti 50 kg a výškou pádu 50 cm. Geofyzikální průzkum bude realizován měřením metodou MRS (mělká refrakční seismika) nebo ERT (elektrická odporová tomografie) dle zastižených terénních podmínek. Geofyzikální profily (GF1-GF3) budou situovány v blízkosti průzkumných sond z důvodů korelace, a to především v kritických místech. Radonový průzkum bude proveden metodou ztraceného hrotu (plochy průzkumu označené P01-P08). Vrty budou po realizaci odborně likvidovány a zatěsněny jílovým těsněním proti vnikání povrchové a mělké podzemní vody, v případě nutnosti proti vertikálnímu propojení vícevrstevných zvodní – v hloubkových horizontech stanovených geologem a dle pokynů geotechnického dozoru, a na základě poměrů zjištěných vrtnými pracemi. Povrch terénu bude následně uveden do původního stavu.

Vodoprávní úřad stanovil ve výroku tohoto rozhodnutí podmínky pro provádění povolovaných činností, které zdůvodňuje následovně:

Podmínkou č. 1 bude zajištěno provádění povolených činností dle ověřené dokumentace, tj. pouze v rozsahu, který byl v rámci vodoprávního řízení projednán a odsouhlasen.

Podmínkou č. 2 vodoprávní úřad omezil dobu platnosti povolení, tj. dobu, ve které lze povolované činnosti zahájit a provádět, s tím, že postup je v souladu s ustanovením § 14 odst. 3 vodního zákona. Omezení bylo stanoveno nad rámec návrhu žadatele, který předpokládá realizaci v 03-04/2023.

Podmínka č. 3 byla stanovena za účelem možnosti provedení kontroly prováděných geologických prací, kdy vodoprávní úřad potřebuje informaci o zahájení geologických prací, a též informaci o jejich ukončení z důvodu kontroly plnění dalších stanovených podmínek.

Podmínky č. 4 a 5 byly stanoveny za účelem ochrany stávajících vodních poměrů, útvarů podzemních vod a jakosti vod.

Podmínky č. 6 a 7 byly stanoveny s přihlédnutím ke skutečnosti, že práce budou prováděny v záplavovém území a v aktivní zóně záplavového území a je tedy nutné minimalizovat riziko úniku závadných látek mimo zařízení při provádění geologických prací a ohrožení jakosti povrchových vod. Současně je nutné zajistit omezení v aktivní zóně záplavového území. Podmínky jsou v souladu s podmínkami správce povodí uvedenými v jeho stanovisku.

Podmínka č. 8 byla stanovena s přihlédnutím ke skutečnosti, že práce budou prováděny v záplavovém území, kde hrozí nebezpečí povodní a zhotovitel geologických prací se v případě, že bude hrozit povodeň, musí řídit pokyny povodňového orgánu a současně povodňový orgán musí mít na zhotovitele kontakt tak, aby mohl případně nařídit provedení nutných opatření.

Podmínka č. 9 byla stanovena za účelem zajištění, že průzkumné vrty a sondy budou zlikvidovány, a nedojde tak k situaci, že by byly ponechány na lokalitě bez dalšího využití. Podmínka je v souladu s požadavkem vlastníků dotčených pozemků.

Podmínka č. 10 byla stanovena na základě doložených stanovisek Dopravního podniku hl. m. Prahy, a.s. s přihlédnutím k tomu, že geologické práce jsou navrženy v ochranném pásmu metra a v prostoru tramvajové trati.

Podmínky č. 11 a 12 byly stanoveny v souladu s požadavkem Hlavního města Prahy a s ohledem na skutečnost, že geologické práce se navrhují v lokalitě s vybudovanými protipovodňovými opatřeními, za účelem jejich ochrany a možnosti jejich případné dostavby, pokud nastane povodeň.

Podmínky dotýkající se soukromoprávních vztahů nebo zákonných povinností nebyly převzaty do výroku rozhodnutí.

OCP MHMP upozorňuje:

- dle ust. § 58 odst. 1 vodního zákona je zákaz poškozovat vodní díla a jejich funkce,
- geologické práce jsou navrženy v ochranném pásmu metra, toto povolení nenahrazuje povolení nebo závazná stanoviska požadovaná jinými právními předpisy.

Přezkoumáním žádosti a na základě předložených souhlasných stanovisek nebyly shledány důvody bránící vydání povolení k provedení geologických prací za výše uvedeným účelem. OCP MHMP posoudil žádost z hlediska zájmů chráněných vodním zákonem, zejména ve vztahu ke stanovenému záplavovému území a jeho aktivní zóně. Na základě výše uvedeného dospěl OCP MHMP k závěru, že předmětnými geologickými pracemi, při dodržení stanovených podmínek, nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčeného útvaru povrchových vod, a chemického stavu a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu. Z uvedeného důvodu rozhodl OCP MHMP tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

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

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ust. § 81 a násl. správního řádu odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení k Ministerstvu zemědělství podáním učiněným u OCP MHMP. Odvolání se podává v počtu dvou 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

-podepsáno elektronicky-

Rozdělovník:

Doručuje se:

Účastníkům řízení dle ust. § 27 odst. 1 správního řádu:

1. ALMAPRO, s.r.o., Průběžná 1108/77, Praha 10, IČO: 24150134, IDDS: gwj5wmh
2. Hlavní město Praha, Mariánské nám. 2/2, Praha 1, IČO: 00064581 – prostřednictvím EVM MHMP – zde
3. SCF LH I, s.r.o., Sokolovská 394/17, Praha 8, IČO: 10899286, IDDS: 5xcxub3
4. Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost, Sokolovská 42/217, Praha 9, IČO: 00005886, IDDS: fhidr6

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

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

Na vědomí:

6. Správa služeb hl. m. Prahy, Kundratka 1951/19, Praha 8, IČO: 70889660, IDDS: 4anwpiw
7. MHMP OCP/ II – spis
8. MHMP OCP/II – Ro

Ověřený projekt geologických nazvaný „Rekonstrukce soumostí Libeňský most, podrobný inženýrsko-geologický průzkum“ zpracovaný společností SAFETY PRO s.r.o. v lednu 2023, odpovědný řešitel Ing. Jaroslav Lossmann, Ph.D., k vyzvednutí spolu s potvrzením o nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.