



- dle rozdělovníku-

Váš dopis zn./ze dne:

Č. j.:

MHMP 1993140/2024

Sp. zn.:

S-MHMP 1848724/2024

Vyřizuje/tel.:

Ing. Veronika Klajmonová

236 004 439

Počet listů/příloh: 11/0

Datum:

29.11.2024

Rozhodnutí – Závěr zjišťovacího řízení

Výroková část:

Odbor ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy (dále též „OCP MHMP“), jako příslušný úřad podle § 22 písm. a) a § 23 odst. 10 písm. a) 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 předpisů (dále též jen „zákon“), po provedeném zjišťovacím řízení **rozhodl podle § 7 odst. 6 zákona takto:**

Záměr „**Rozšíření kapacity deemulgační stanice Dolní Měcholupy**“ nemůže mít významný vliv na životní prostředí, a proto nepodléhá posouzení podle zákona.

Identifikační údaje:

1. Název záměru:

Rozšíření kapacity deemulgační stanice Dolní Měcholupy

2. Kód záměru v Informačním systému EIA:

PHA1229

3. Oznamovatel:

Purum s.r.o., Národní 961/25, 110 00 Praha 1 – Staré Město, IČO: 62414402

4. Oznámení:

zpracovatel: Ing. Hana Kolářová (č.j. osvědčení odborné způsobilosti 7952/931/OPVŽP/94, č. autorizace MZP/2021/710/4118 ze dne 2. 9. 2021),
datum zpracování: 8. 10. 2024

5. Zařazení záměru dle přílohy č. 1 k zákonu:

Záměr naplňuje ust. § 4 odst. 1 písm. b) zákona, jako změna záměru kategorie I ve vztahu k **bodu 53** (Zařízení k odstraňování nebo využívání nebezpečných odpadů spalováním, fyzikálně-chemickou úpravou nebo skládkováním) přílohy č. 1 k zákonu. Jedná se o změny záměrů, které by mohly mít významný negativní vliv na životní prostředí, zejména pokud má být významně zvýšena jeho kapacita nebo rozsah nebo pokud se významně mění jeho technologie, řízení provozu nebo způsob užívání. Tyto změny záměrů podléhají posouzení, pokud se tak stanoví ve zjišťovacím řízení. Záměry zařazené do bodu 53 přílohy č. 1 zákona nemají stanovenou limitní hodnotu.

6. Kapacita (rozsah) záměru:

Předmětem záměru je navýšení roční kapacity zařízení deemulgační stanice ze stávajících 8 000 m³/rok (32 m³/den) na 30 660 m³/rok (84 m³/den). Dojde k výměně stávajících dvou reaktorů o velikosti 4 m³ včetně čerpadel, kalolisu a příslušenství za nové 3 reaktory o velikosti 7 m³ včetně nového kalolisu.

7. Umístění:

kraj: Hlavní město Praha
obec: hlavní město Praha
městská část: Praha 15
katastrální území: Praha – Dolní Měcholupy

Deemulgační stanice Dolní Měcholupy (dále jen DS) se nachází v areálu společnosti VRL Praha a.s. na pozemku parc.č. 707/12, k.ú. Dolní Měcholupy. Deemulgační stanice je tvořena budovou DS, kalovými poli a soubory technických zařízení.

Areál VRL je ze severu ohraničen komunikací Ke Kablu, z jihu areálovou železniční vlečkou a ze západu a východu stavbami pro výrobu a skladování. Hlavní vjezd do areálu je z ulice Ke Kablu a dále po vnitroareálové zpevněné komunikaci do zadní části areálu k objektu DS.

8. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměrem je rekonstrukce a modernizace stávajícího zařízení deemulgační stanice, která slouží k čištění kapalných odpadů a odpadních vod s obsahem ropných látek charakteru zaolejovaných vod a odpadních olejů, vod a kalů. Dochází ke snížení hodnot nepolárních extrahovaných látek a ropných látek s dávkováním příslušných chemikálií. Vzniklý kal je separován a následně odvodňován na příslušných zařízeních (flotace, sedimentační nádrže, kalové nádrže, kalolisy, odstředivky). DS je umístěna ve stávajícím objektu v areálu VRL Praha a.s. Navýšení kapacity proběhne v rámci stávajících zařízení.

Kumulace mohou nastat se stávajícími záměry v okolí (zejména v rámci celého areálu VRL Praha a.s., s provozem okolních skladovacích hal a výroben průmyslového charakteru) a související silniční dopravou v oblasti hluku a znečišťování ovzduší. Nejbližší obytná zástavba se nachází cca 400 m jihozápadním směrem od záměru. Dopravně je záměr napojen na vnitroareálovou komunikaci a následně na komunikaci Ke Kablu. Objem generované dopravy je očekáván v počtu 5-9 nákladních a 2 osobních automobilů za den. V areálu se nenachází další DS nebo ČOV, která by vypouštěla do kanalizace vyčištěné odpadní vody obdobného charakteru.

V nejbližším okolí se nacházejí následující záměry, se kterými může docházet ke kumulaci vlivů se záměrem:

- Autodoprava ELUSET – přeprava zásilek a vyklizení pro firmy
- FiveStar service, s.r.o. - výroba kovových konstrukcí či prvků a doplňky jako lavičky, markýzy aj.
- GASTROSERV PRAHA, s.r.o. – výroba a rozvoz hotových jídel
- GERA, export import, spol. s r.o. - výkup kovů, likvidace autovraků a technologických zařízení
- MOZIS, s.r.o. – autoservis
- NRG Competition – autoservis
- Půjčovna užitkových vozidel – Dodávky Express
- VRL Praha, a.s. - Výroba a prodej speciálních i katalogových ložisek
- 123 půjčovna – autopůjčovna

Dalšími záměry v okolí deemulgační stanice dle Informačního systému EIA jsou:

- Panattoni Prague City Park – 4 velkoprostorové haly s administrativou a objektem občanské vybavenosti. Hlavní náplní je skladování a distribuce, drobná výroba, výdejny e-shopů, atd.
- Zařízení parního sterilizátoru pro infekční zdravotnický odpad. Jedná se o vestavbu do stávající haly HERIM TRADE SE.
- Průmyslové haly v areálu Prakab Pražská kabelovna – výstavba nových průmyslových hal pro lehkou výrobu a skladování.
- Objekt údržby a oprav vozidel REGIOJET – účelem je zajištění komplexního servisu (pravidelné údržby, opravy, atd.) kolejových vozidel společnosti Regiojet.
- Recyklační plocha průmyslová – jedná se o provoz recyklační plochy na sběr, úpravu a využívaní stavebních odpadů (drcení a třídění) s průměrnou kapacitou 150 t/den.

- Navýšení kapacity zpracování opotřebených pneumatik firmy TASY s.r.o. – shromažďování a zpracování opotřebených pneumatik, kde výsledný produkt drť bude sloužit jako materiál pro další využití.
- Polyfunkční hala, Dolní Měcholupy, Hostivař – v průmyslovém areálu společnosti PRAGORENT (134 parkovacích stání).

Ke kumulaci s okolními areály může docházet zejména u dopravy (emise výfukových plynů a emise hluku). Vlivy všech již realizovaných záměrů v oblasti zohledňuje stávající imisní pozadí. V souvislosti s řešeným záměrem tedy přichází v úvahu zejména interakce hlukové zátěže se záměrem a se stávající hlukovou zátěží zájmového území. Z hlediska dopravy dojde k navýšení automobilové dopravy v počtu 3 nákladních automobilů za den. Možnost kumulace negativních vlivů na životní prostředí je, vzhledem k rozsahu a charakteru záměru a lokalitě, minimální.

Provoz se předpokládá pouze v denní době. Záměrem nedojde k navýšení počtu pracovních míst. Předpokládaný termín realizace záměru je uvažován na období 2Q/2025 až 3Q/2025, a to v jedné etapě.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry jsou popsány na str. 13-16 Oznámení.

9. Stručný popis technického a technologického řešení záměru včetně případných demoličních prací nezbytných pro realizaci záměru; v případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci včetně porovnání s nejlepšími dostupnými technikami, s nimi spojenými úrovněmi emisí a dalšími parametry:

Záměr je navržen v jedné variantě.

Deemulgační stanice je určena k úpravě kapalných odpadů a odpadních vod přijatých od jiných původců před jejich využitím nebo odstraněním. Podle přílohy č. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech se jedná o způsob D9 (fyzikálně-chemické procesy – deemulgace kapalných odpadů, zejména odpadních olejů), činnost 2.7.0.

Zařízení deemulgační stanice se skládá z **venkovních** a **vnitřních** jímek, reaktorů, a příslušenství.

Nádrže ve venkovní části DS:

- **Nádrž (SJ – 1)** - je samostatná a není určena k jímání odpadů určených k úpravě. V nádrži jsou uloženy kaly z kalosisu. Objem nádrže činí 19,5 m³.
- **Nádrž (SJ – 2)** - je soustava propojených jímek, 2 podélných a příčné. Je určena k jímání odpadů emulzí a celkový objem činí 50 m³. Nádrž je vybavena čerpadlem. Odpad se zbavuje nečistot ve formě nerozpustných látek filtrací přes síto.
- **Nádrž (SJ – 3)** - je soustava propojených podélných a příčných jímek. Tato soustava je určena k jímání odpadů (zaolejované vody) a celkový objem činí 22 m³. Nádrž je vybavena čerpadlem. Odpad se zbavuje nečistot ve formě nerozpustných látek filtrací přes síto.
Jímky nádrže SJ – 2 a SJ – 3 jsou vybaveny čerpadly a síty pro zachycování hrubých nečistot.

Nádrže ve vnitřní části DS:

- Kontrolní nádrže (1000 l)
- Nádrž na vápenné mléko s výklopníkem (1000 l)
- Nádrž na kyselinu sírovou (500 l)
- Nádrž na Prefloc (500 l) – síran železitý
- Nádrž na polyflokulant (500 l)
- Zemní jímky (zásobní) – Odpadní vody se stáčejí do zásobních jímek. Před odebíráním odpadních vod ze zemních jímek do reaktorů je zabezpečeno předčištění od hrubých mechanických nečistot ve sběrných jímkách. Z čištění sběrných jímek vzniká **kal** katalogové číslo 16 07 08.

Zemních jímek je celkem 7 (ozn. č. 1–7). Jímky PJ-1, PJ-2, PJ-3 a PJ-5 jsou vybaveny čerpadly.

- **Jímka č. 1 (PJ-1) - havarijní** – je rezervní a je osazena čerpadlem. Do jímky je veden odtok z manipulační plochy DS. Objem jímky je cca 11 m³.
- **Jímka č. 2 (PJ-2)** – je využívána pro odpady s emulgovanými i volnými ropnými látkami s obsahem kalů, např. k. č. 12 01 09. Řezné emulze, 13 01 05* nechlorované emulze, 13 08 02* jiné emulze, které jsou přiváděny z venkovní nádrže SJ-2. Objem jímky je cca 15 m³ a je vybavena čerpadlem.
- **Jímka č. 3 (PJ-3)** – o objemu cca 15 m³ je osazena čerpadlem a je používána na odpady s neemulgovanými ropnými látkami, např. kat. č. 11 01 11, 11 01 13, 12 03 01, 13 05 07, 13 05 08, které jsou načerpávány z venkovní akumulární nádrže SJ-3.
- **Jímka č. 4 (PJ-4)** – do jímky se odvádí olej odseparovaný v deemulgačních reaktorech. Objem jímky je cca 9,5 m³. Tento olej je následně odvážen k dalšímu zpracování.
- **Jímka č. 5 (PJ-5)** – má kyselinovzdornou vyzdívku a slouží pro DS jako rezervní jímka. Objem jímky je cca 9,5 m³. Jímka je osazena čerpadlem.
- **Jímka č. 6 (PJ-6)** – se nachází podél stěny a jímek č. 1-3. Objem jímky je cca 19 m³. Do této jímky je zaústěn nátok z nadzemní kontrolní plastové nádrže, osazené vodoměrem a pH-sondou. Jímka č. 6 je používána jako zásobní nádrž přečištěné vody a má volný přepad do kanalizace.
- **Jímka č. 7 (PJ-7)** – nachází se podél jímek č. 4 a 5. Objem jímky je cca 8,5 m³ a má kyselinovzdornou vyzdívku. Jímka je určena pro uložení odčerpaných kalů z reaktorů, před jejich odvodněním v kalolisu. Vychází z ní vlastní odpad katalogové číslo 19 08 13.

Reaktory a příslušenství

- 2 deemulgační reaktory o objemu cca 4 m³ jsou vybaveny mechanickým mícháním a nadstavbou pro odloučení olejové vrstvy. Reaktory pracují ve dvou režimech úpravy odpadů, kdy jeden je pro flotaci kapalných odpadů, které mají charakter zaolejovaných vod, a druhý pro kyselé rozrážení odpadních emulzí, obojí s následnou úpravou pH vápennou suspenzí.

- Příslušenství reaktorů se skládá ze čtyř polypropylenových nádrží s čínidly, dávkovacích čerpadel chemikálií a přečerpávacích čerpadel, kterými se čerpají odpady do reaktorů.
- Proces úpravy odpadů je řízen automatickou jednotkou. Jedná se především o systém řízení dávkování čínidel a reakčních časů jednotlivých operací, které jsou naprogramovány dle druhů odpadů.
- Kalolis o objemu kalového prostoru 135 l. Z kalové jímky PJ-7 je kal přečerpáván do kalolisu, kde dojde k jeho odvodnění. Oddělená voda se vrací zpět do procesu čištění.

Vzduchotechnika a filtry na snižování emisí do ovzduší

Cílem instalace filtrů je snížení vypouštěných emisí uhlovodíků do ovzduší a zároveň zlepšit teplotní bilanci uvnitř objektu. Vzduchotechnika v zařízení je vybavena zařízením pro snížení emisí TVOC (celkový těkavý organický uhlík, vyjádřený jako C). Z reaktorů je odsávána vzdušina s potenciálním obsahem organických látek. Tato vzdušina je odsávána nejprve přes filtr zachytávající kapičky oleje či vody. Dále následují filtry na zachycení prachu. Posledním filtrem je filtr s obsahem aktivního uhlí. Vyčištěná vzdušina následně předává své teplo v rekuperačním výměníku a je vypouštěna výduchem.

Další spojené činnosti

Součástí provozu DS je nakládání s odpadními vodami; svedení odpadních vod z DS do areálové kanalizace společnosti VRL Praha, a.s. a následně na městskou čistírnu odpadních vod; nakládání s odpady z vlastní činnosti a následné předání oprávněné osobě k využití nebo odstranění; skladování chemických látek a přípravků (sytké materiály jsou uloženy v pytlích v kompresorovně); kontrolní sledování, měření a monitoring.

Technologické schéma zpracování ropných látek

V DS jsou používány dva provozní režimy úpravy odpadů – provozní režim úpravy emulzí (1) a provozní režim úpravy zaolejovaných vod (2). Schéma režimu úpravy 1 a režimu úpravy 2 je zobrazeno na obrázku č. 1 a č. 2.

Provozní režim úpravy emulzí

Tento provozní režim zahrnuje plnění reaktoru odpadem z jímky č. PJ-2. Jedná se o odpady s obsahem emulgovaných ropných látek, s možným obsahem vrstvy oleje. Po naplnění reaktoru dochází k úpravě pH kyselinou sírovou a k promíchání odpadu v reaktoru tlakovým vzduchem. Po dosažení pH 2,5 a méně dojde k dávkování koagulantu (roztok síranu železitého). Po promíchání a vyflotování oleje na hladinu se připustí technologická voda a dojde k přeplavení oleje přes hladinu. Dále dochází k míchání vzduchem a dávkování vápenné suspenze. Jako náhradu chemických surovin lze využít odpadní kyseliny a zásady. Následuje dávkování polyflokulantu a usazování kalu po dobu 2 hodin. Odpadní vody jsou vypuštěny do kontrolní nádrže a kal do kalové jímky č. 7.

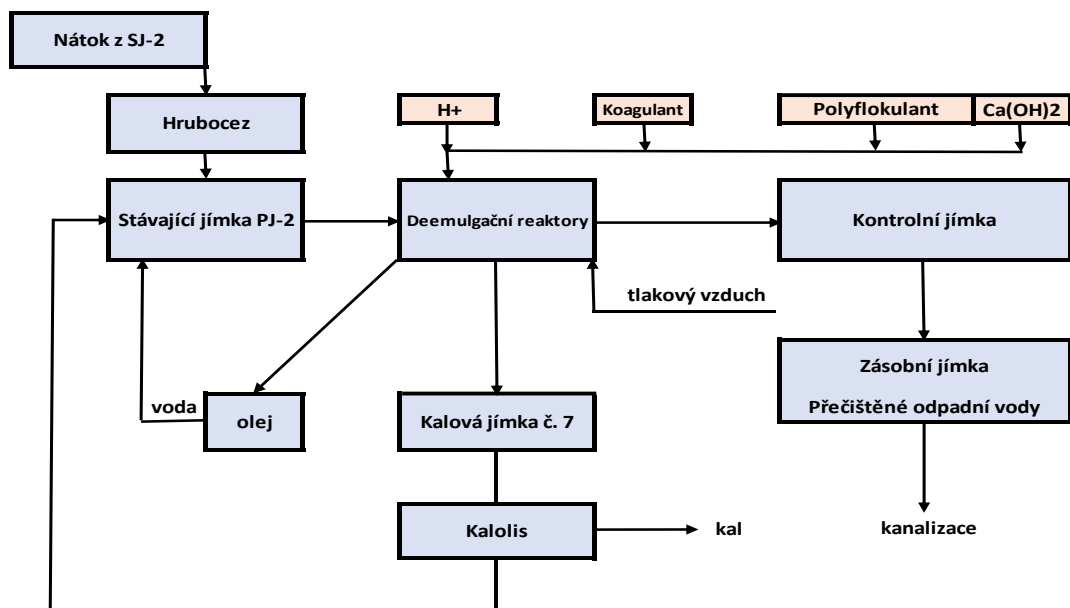
Provozní režim úpravy zaolejovaných vod

Tento provozní režim zpracovává odpady v jímce č. PJ-3. Jedná se o zaolejované vody, s minimálním obsahem vrstvy oleje (neemulgované ropné látky). Po naplnění reaktoru dochází k promíchávání odpadu v reaktoru tlakovým vzduchem a kyselinou sírovou. Po dosažení pH pod 4 dojde k nadávkování koagulantu (roztok síranu železitého). Po promíchání a vyflotování oleje na hladinu se připouští technologická voda a dochází k přeplavení oleje přes hladinu. Dále dochází k míchání vzduchem a dávkování vápenné suspenze. Jako náhradu chemických surovin lze využít odpadní kyseliny a zásady. Následuje dávkování polyflokulantu a usazování kalu po dobu 2 hodin. Odpadní vody jsou vypuštěny do kontrolní nádrže a kal do kalové jímky č. 7.

Konkrétní hodnoty pH, časů klidové fáze, provzdušňování, sedimentace a množství koagulantu, polyflokulantu a aktivního uhlí jsou stanoveny pro jednotlivé konkrétní odpady na základě koagulačních testů.

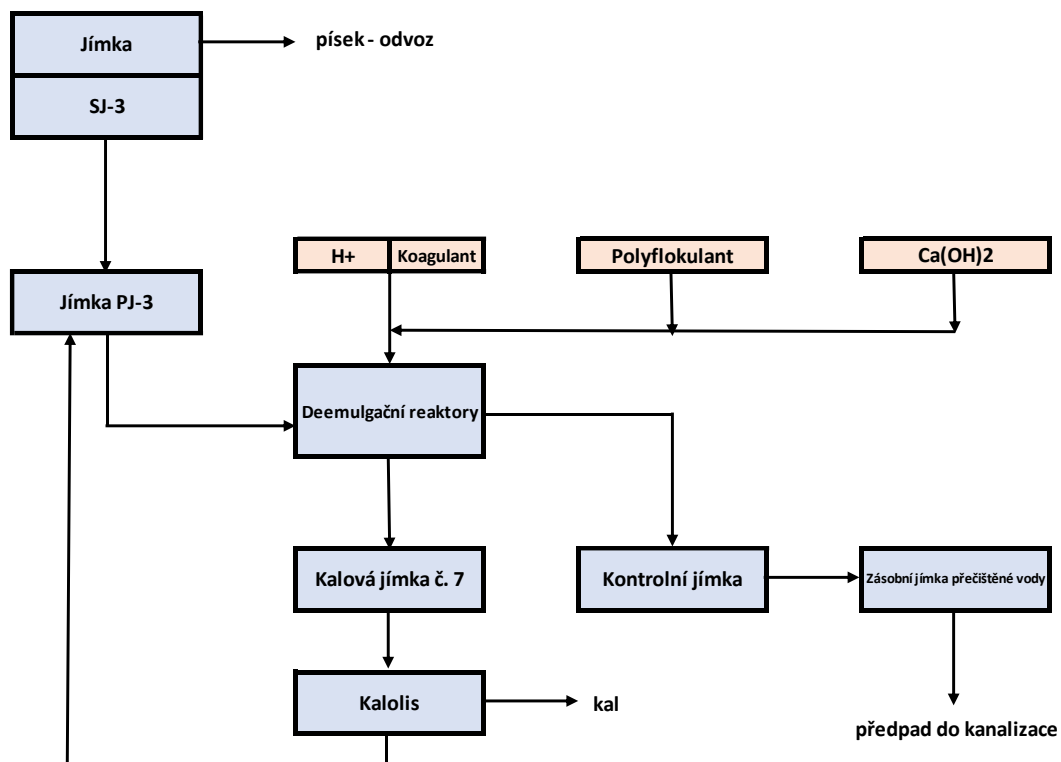
Obr. č. 1

Celkové technologické schéma zpracování ropných látek



Obr. č. 2

Zpracování alkalicko-kyselých vod s nízkým obsahem NEL



Posuzovaný záměr spadá dle přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci – dle zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů do kategorie „5.1. Odstraňování nebo využívání nebezpečných odpadů při kapacitě větší než 10 t za den a zahrnující činnost pod písm. b) fyzikálně – chemická úprava“.

Vyšším stupněm ochrany životního prostředí je dosahováno použitím tzv. BAT, tj. nejlepších dostupných technik, které představují výrobní postupy nejvíce šetrné k životnímu prostředí. Provoz současného zařízení DS je v souladu s příslušnými BAT.

Podrobné podmínky provozu stávajícího zařízení jsou dány integrovaným povolením vydaným pod SZn.: S-MHMP-232372/2008/OOP-VIII-250/R-33/Zul ze dne 9. 9. 2008 ve znění pozdějších změn. Součástí integrovaného povolení je také schválený provozní řád a havarijní plán. V době zpracování Oznámení se jednalo o 8 změn integrovaného povolení. Navýšením kapacity DS bude nutná další změna integrovaného povolení (zejména změna výčtu zařízení – kapacit, povolení provozu vyjmenovaného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší vč. provozního řádu zdroje znečišťování ovzduší, schválení aktuálního havarijního plánu a provozního řádu).

Popis technického a technologického řešení včetně porovnání s nejlepšími dostupnými technikami (BAT) záměru je uveden na str. 17-41 Oznámení.

Odůvodnění:

1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu:

Podle § 7 odst. 1 a 2 zákona je cílem zjišťovacího řízení u záměrů a jejich změn uvedených v § 4 odst. 1 písm. b) až h) zjištění, zda záměr nebo jeho změna může mít významný vliv na životní prostředí, případně zda záměr může samostatně nebo ve spojení s jinými mít významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti, a tedy podléhá posouzení vlivů záměru na životní prostředí podle zákona. Podléhá-li záměr posouzení vlivů záměru na životní prostředí podle zákona, je předmětem zjišťovacího řízení také upřesnění informací, které je vhodné uvést do dokumentace, a to se zřetelem na povahu konkrétního záměru nebo druh záměru, faktory životního prostředí uvedené v § 2 zákona, které mohou být provedením záměru ovlivněny, a současný stav poznatků a metody posuzování. Součástí odůvodněného závěru, je-li to s ohledem na povahu záměru možné, jsou rovněž doporučení pro zpracování podkladů k žádosti o jednotné environmentální stanovisko.

Zjišťovací řízení se podle § 7 odst. 3 zákona zahajuje na podkladě Oznámení a provádí se podle kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu. Při určování, zda záměr nebo změna záměru může mít významné vlivy na životní prostředí, přihlíží příslušný úřad vždy k povaze a rozsahu záměru a jeho umístění, k okolnosti, zda záměr nebo změna záměru svou kapacitou dosahuje limitních hodnot uvedených u záměrů příslušného druhu v příloze č. 1 k zákonu kategorie II a k obdržným vyjádřením veřejnosti, dotčené veřejnosti, dotčených orgánů a dotčených územních samosprávných celků a případným výsledkům jiných environmentálních hodnocení podle příslušných právních předpisů.

Kritéria pro zjišťovací řízení uvedená v příloze č. 2 k zákonu jsou rozdělena na 3 základní skupiny.

I. skupinou jsou hlediska týkající se charakteristiky záměru. Parametry záměru přitom musí být zváženy se zvláštním zřetelem na rozsah a podobu záměru, kumulaci vlivů, využívání přírodních zdrojů, produkci odpadů, znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy, rizika závažných nehod nebo katastrof, rizika pro veřejné zdraví atd.

Záměrem je rekonstrukce a modernizace stávajícího zařízení DS s cílem zvýšení kapacity zařízení, a to výměnou reaktorů a snížením /úspore množství vstupních surovin (vody, chemikálií) na tunu zpracovaného odpadu. Ze stávající projektované kapacity 8 000 m³ (32 m³/den) za 250 dnů v roce dojde k navýšení na kapacitu 30 660 m³ za rok (84 m³/den). Ostatní základní prvky zařízení DS a příslušné postupy deemulgace zůstanou stejné. Technologie představuje spolehlivé a bezpečné řešení pro úpravu dále nevyužitelného kapalného odpadu a odpadních vod, na jejímž výstupu je předčištěná odpadní voda, odpadní kaly z čištění a dále energeticky nebo materiálově využitelné odpady (separované oleje).

Navýšení projektované kapacity záměru je významnou změnou stávajícího zařízení dle § 4 odst. 1 písm. b) zákona. Limitní hodnota není pro tyto záměry stanovena. Tato změna podléhá posouzení vlivu záměru, pokud se tak stanoví ve zjišťovacím řízení.

Zájmové území se nachází na území hl. města Prahy v katastrálním území Dolní Měcholupy v areálu VRL Praha a.s. v severovýchodní průmyslové části Dolních Měcholup. Stávající DS se skládá z budovy deemulgační stanice, kalových polí a technických zařízení. Areál je obklopen dalšími průmyslovými objekty. DS je přístupná vjezdem z ulice Průmyslová, do ulice Ke Kablu a dále po zpevněných vnitroareálových komunikacích až k objektu DS. Areál je výrazně změněn antropogenní činností.

Pozemek leží v zastavitelném území obce. Záměrem nedojde ke zvětšení zastavěné plochy ani objemu stavby ani ke změně využití území. Pozemek je situován ve vnitřní části Prahy, uvnitř stavebních objektů a ve stávajícím průmyslovém areálu. Ve vzdálenějším území se nachází záměry zejména průmyslového a dopravního charakteru (realizované, povolené, připravované, uvažované), jejichž vlivy se mohou kumulovat s vlivy předloženého záměru (viz výše). Jedná se zejména o kumulaci v oblasti dopravního zatížení. Oznámení tyto okolní záměry zohledňuje.

Z hlediska využívání přírodních zdrojů se jedná o pozemky, které jsou v katastru nemovitostí evidovány jako zastavěná plocha a nádvoří. K záborům zemědělského půdního fondu či pozemků určených k plnění funkcí lesa nedojde. Přímo v místě záměru se nevyskytují žádná sesuvná či poddolovaná území, chráněná ložisková území, dobývací prostory ani ložiska nerostných surovin či jejich ochranná pásma.

Celkové nároky na zdroje jsou minimální. V době výstavby a provozu si úpravy vyžádají malé množství pitné vody, která bude spotřebována pro hygienické potřeby pracovníků. V době provozu bude také potřeba pitné vody z vodovodní sítě pro technologické účely. Ta bude použita především pro přípravu chemikálií a pro dopouštění reaktorů vodou k přeplavení oleje. Stávající spotřeba vody na 1 tunu odpadu je 0,071 m³, což je cca 625 m³/rok. Po zvýšení kapacity záměru se spotřeba pitné vody odhaduje na cca 2 454 m³/rok.

Vytápění objektu DS bude řešeno pomocí elektrického kotle. Odhadovaná roční spotřeba elektrické energie je 84 315 kWh/rok. V místě jsou k dispozici dostatečně kapacitní sítě technické infrastruktury.

Z hlediska surovin používaných k úpravě kapalných odpadů se jedná zejména o činidla, jejichž spotřeba je daná koncentrací vstupujících odpadů. Spotřeba chemických látek na 1 tunu odpadu se po rekonstrukci a zvýšení kapacity zařízení sníží. Mezi hlavní používané chemikálie patří hydroxid vápenatý Ca(OH)₂ pevný, sokoflok (anionaktivní polymer), koagulant (síran železitý 41% – Fe₂(SO₄)₃ – kapalný) a kyselina sírová (H₂SO₄ 96% - kapalná). Veškeré chemikálie jsou skladovány v prostorech k tomu určených (vápno, hydrát, bentonit) v pevném skupenství na paletách, v kapalném skupenství v kontejnerech a v případě kyselých mořících roztoků v kyselinovzdorné jímce. Bližší informace o vlastnostech těchto látek jsou uvedeny v bezpečnostních listech, které jsou přílohou č. 4 Oznámení.

Během rekonstrukce se předpokládá vznik malého množství odpadů spojeného s instalací nových částí technologie a jejich napojením na stávající rozvody. Odpady budou tříděny, ukládány do kontejnerů a předávány oprávněným osobám k využití či odstranění.

Odpady přijímané do zařízení DS musí být tříděné podle jednotlivých druhů a kategorií. Seznam přijímaných odpadů je uveden v Oznámení na str. 57–58. Kapalné odpady jsou přiváženy cisternovými vozidly splňujícími požadavky Mezinárodní dohody ADR. Odpady typu kyselin a zásad znečištěných při technologických operacích jsou přijímány v IBC kontejnerech. Tyto kontejnery jsou v počtu max. 3–4 ks umístěny přímo do budovy deemulgační stanice na vodohospodářsky zabezpečenou plochu. Odpady budou zajištěny tak, aby bylo zabráněno jejich možnému smíšení a jejich úniku. U každého nově přijatého odpadu je odebrán průměrný reprezentativní vzorek, který je analyzován akreditovanou laboratoří.

V době provozu budou vznikat zejména odpady z činnosti DS jako oleje a koncentráty, kaly, odpady obsahující ropné látky, znečištěné obaly a odpady z filtrů a údržby a dále odpady z kanceláří v podobě tříděného odpadu.

Realizací záměru (navýšení kapacity DS, kdy bude produkováno cca 80 m³ odpadních vod za den) se DS stane vyjmenovaným stacionárním zdrojem dle přílohy č. 2 zákona o ochraně ovzduší. DS se může potenciálně stát problematickým zdrojem emisí pachových látek. Zejména pak při manipulaci s kalem může docházet k šíření zápachu v blízkém okolí. Ve vzdálenosti několika desítek metrů od zařízení by neměl být zápach postižitelný.

Z hlediska havárií není objekt zařazen do skupiny A, ani do skupiny B, ve smyslu zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi. Zařízení má vypracovaný havarijní plán (aktualizace 05/2024) s cílem stanovit možná rizika úniku závadných ropných látek do povrchových a podzemních vod popřípadě do kanalizace, která není technologickým zařízením provozu, v souvislosti s jejich skladováním a manipulací s nimi v provozu. Tento havarijní plán řeší rovněž prevenci před možným ohrožením podzemních a povrchových vod a dále okamžitá opatření k sanaci případných havarijních úniků závadných látek. Zvýšením kapacity DS bude nutná aktualizace havarijního plánu.

Mezi nejčastější příčiny možných havárií patří únik kyseliny sírové, Preflocu nebo vápenného mléka při čerpání z plastové zásobní nádrže k ředění do přípravné plastové kruhové nádrže. Dále může dojít k úniku závadných látek na stáčecí plochu, venkovní plochu nebo k odtoku do veřejné kanalizace při provozní nehodě. Taktéž může dojít k úniku závadné látky uvnitř DS. V objektu jsou k dispozici havarijní prostředky. Postupy v případě zjištění havárie jsou stanoveny v plánu opatření pro případ havárie (např.: kontrola, zabezpečení nádob, použití záchytných materiálů, průběh stáčení za stálého dozoru, kontrola stavu odpadů v nádrži, atd.).

Z hlediska požárního rizika se jedná o instalaci technologického zařízení, které je vyrobeno z oceli nebo plastů. Požární bezpečnost se realizací technologického zařízení uvnitř stávajících objektů provozovny nezmění. V případě požáru bude postupováno v souladu s požárními předpisy. Objekt DS je vybaven hasicími přístroji.

II. skupinou kritérií pro zjišťovací řízení jsou charakteristiky území, do kterého má být záměr umístěn. Parametry dotčeného území musí být zváženy se zvláštním zřetelem na stávající a schválené využívání území a priority jeho trvale udržitelného využívání, relativní zastoupení, dostupnost, kvalitu a schopnost regenerace přírodních zdrojů a schopnost přírodního prostředí snášet zátěž atd.

Záměr je lokalizován do urbanizované a stabilizované části hlavního města Prahy ve stávajícím průmyslovém areálu. Areál je obklopen dalšími průmyslovými podniky (např. V-Zentiva, Z – PREKAB, VaK, Kovošrot). Jižně se nachází bývalá vlečka a bývalé továrny, pekárny, dnes Hostivařské ateliéry a další různě využívané komerční areály.

Podle platného Územního plánu sídelního útvaru hlavního města Prahy se předložený záměr nachází v zastavitelném území, v ploše VS – výroby, skladování a distribuce. Dále se záměr nachází v území bez zvýšené ochrany zeleně. Záměr lze posoudit jako přípustný.

Záměr je umístěn ve stávajícím průmyslovém areálu v Dolních Měcholupech. Charakter zájmového území vylučuje existenci pestřejších společenstev rostlin a živočichů. V lokalitě lze očekávat pouze běžné, synantropní druhy živočichů a rostlin. Vzhledem k charakteru záměru a lokality se nepředpokládá výskyt zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů. Druhová diverzita je nízká.

Pozemek, který má být záměrem dotčen, není součástí zemědělského půdního fondu, ani pozemků určených k plnění funkcí lesa. Záměr se nedotýká zvláště chráněných území podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, ani jejich ochranných pásem. Dotčený pozemek není součástí přírodního parku. Stejně tak nejsou dotčeny evropsky významné lokality či ptačí oblasti, významné krajinné prvky, územní systém ekologické stability, mokřady, břehové oblasti, ústí řek, horské oblasti a lesy. Všechny útvary povrchových vod na území České republiky, tedy i v blízkosti záměru, se vymezují jako citlivé oblasti.

Nejbližší přírodní památkou je PP Meandr Botiče, která se nachází zhruba 1,5 km jihozápadním směrem od zájmového území.

Pozemky určené k zástavbě se nacházejí mimo památkově chráněná území.

Parametry dotčeného území mají být podle přílohy č. 2 k zákonu zvažovány se zvláštním zřetelem na skutečnosti, zda se jedná o území hustě zalidněné a zda je zatěžováno nad únosnou míru (včetně starých ekologických zátěží). Území je bez osídlení a nenachází se zde hustá městská zástavba. Nejbližší obytná zástavba se nachází 400 m jihozápadním směrem podél ulice U Továren (2 bytové domy). Vzdálenější zástavba rodinných domů se pak nachází cca 600 m západním a východním směrem od záměru. Na území městské části Praha – Dolní Měcholupy žije přibližně 4 300 obyvatel.

Podle Systému evidence kontaminovaných míst (<https://sekm.cz/>) je evidováno kontaminované místo přímo VRL Praha. Lokalita je intenzivně využívána k průmyslovým účelům. Od 60. let zde probíhá výroba kuličkových ložisek. V důsledku dlouhodobé výroby došlo ke kontaminaci CIU (chlorovanými uhlovodíky) a NEL (nepolárními extrahovatelnými látkami). V 90. letech proběhly v areálu sanační práce na limitní hodnoty. Probíhá zde dlouhodobý monitoring pro sledování vývoje reziduální kontaminace. Výroba ložisek nyní probíhá pouze v části areálu, zbytek je pronajímán dalším firmám.

V blízkosti DS se západním a východním směrem nachází další významné kontaminované lokality. Jedná se o PRAKAB Pražská kabelovna a areál Zentiva, které jsou zdroji znečištění podzemních vod NEL, fenoly a BTEX.

III. skupinou kritérií pro zjišťovací řízení jsou charakteristiky předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí, přičemž potenciálně významné vlivy záměru musí být zváženy ve vztahu k výše uvedené I. a II. skupině kritérií.

S ohledem na charakter a umístění záměru se hodnocení v Oznámení věnovalo především posouzení vlivů na ovzduší, hluk a na podzemní a povrchové vody.

K Oznámení jsou přiloženy následující přílohy:

- Stanovisko orgánu ochrany přírody podle § 45 i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- Protokoly z autorizovaného měření emisí rok 2023, 2024 (TVOC).
- Bezpečnostní listy hlavních používaných chemických látek a směsí v technologii.

Stávající DS je provozována firmou Purum s.r.o. v pronajaté budově areálu VRL Praha a.s. již od roku 2008. Zařízení za tu dobu prošlo několika úpravami. Doprava bude vedena po komunikaci Průmyslová, Rabakovská, Ke Kablu a vnitropodnikové areálové komunikaci. V současné době je průměrná frekvence 2–6 nákladních vozidel za den. Po navýšení kapacity záměru dojde ke zvýšení denní frekvence o 3 nákladní vozidla. Frekvence osobních automobilů se nezmění. Intenzity dopravy na nejbližších veřejných komunikacích II. třídy byly převzaty z databáze sčítání TSK za rok 2023 a pohybují se kolem 35 000 vozidel/den (komunikace Průmyslová). V ulici Ke Kablu se intenzity dopravy pohybují kolem 4 900 vozidel/den. Podíl záměru na intenzitách těžké dopravy se pohybuje v řádu nejvýše 0,5 %. Vzhledem ke stávajícím intenzitám dopravy na nejbližších komunikacích se navýšení dopravy vyvolané provozem DS po jejím zkapacitnění projeví jen minimálně.

K posouzení, zda v území dochází k překročení některého z imisních limitů, se podle § 11 odst. 6 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, použije průměr hodnot koncentrací pro čtverec území o velikosti 1 km² vždy za předchozích 5 kalendářních let. Tyto hodnoty každoročně zveřejňuje Ministerstvo životního prostředí prostřednictvím Českého hydrometeorologického ústavu pro všechny zóny a aglomerace způsobem umožňujícím dálkový přístup (https://www.chmi.cz/files/portal/docs/uoco/isko/ozko/ozko_CZ.html). Podle údajů z map pro poslední dostupný pětiletý průměr (2019-2023) nedochází v zájmovém území

k překračování imisních limitů. Posuzovaná oblast je imisně zatížena zejména prašným spadem (PM_{10} a $PM_{2,5}$). Vzhledem k dobré bonitě klimatu v území je imisní situace přijatelná.

Z hlediska vlivů na ovzduší budou v době výstavby zdrojem znečištění ovzduší prachové částice ze zemních a stavebních prací. Jde o vliv krátkodobý, který lze omezit např. očištěním vozidel před nájezdem na komunikace, optimalizací tras, zaplachtováním vozidel, vypínáním motorů, atd.

V době provozu DS bude produkováno cca $80 \text{ m}^3/\text{den}$ odpadních vod, a tím se zařízení stane vyjmenovaným stacionárním zdrojem znečišťování ovzduší. V rámci změny integrovaného povolení bude nutné předložit posudek od autorizované osoby a provozní řád zdroje. DS je vybavena filtry pro snížení emisí do ovzduší, zejména pak zařízením pro snížení emisí TVOC (celkový těkavý organický uhlík). Vzdušina je odsávána před filtry. V integrovaném povolení jsou stanoveny limity, které vycházejí z BAT. Limit pro TVOC má hodnotu BAT-AEL $3\text{--}20 \text{ mg/m}^3$. Měření, která proběhla v roce 2023 a 2024 se pohybovala na úrovni $12,6 \text{ mg/m}^3$ a $11,2 \text{ mg/m}^3$. Měření se provádí 1 x za rok. Stávající zařízení tedy vyhovuje limitům daným BAT. Při správném provozování zařízení lze předpokládat, že i po navýšení kapacity záměru zůstane tento stav zachován.

Navýšením kapacity záměru dojde ke zvýšení denní frekvence o 3 nákladní vozidla. Přírůstek emisí z dopravy vyvolané záměrem bude u NO_2 o 0,055 %, PM_{10} o 0,11 %, $PM_{2,5}$ o 0,1 %, benzenu o 0,004 % a B(a)P o 0,042 %. Z hlediska produkce emisí nebude mít navýšení dopravy významný vliv na stávající imisní koncentrace znečišťujících látek.

Dalším zdrojem emisí mohou být případné emise pachových látek, ke kterým může docházet při manipulaci s kalem a to v blízkém okolí DS. Ve větší vzdálenosti (několik desítek metrů) je zápach nepostížitelný. U obytné zástavby se tak vůbec neprojeví. Způsob manipulace s přijímaným odpadem (čerpání do zakryté venkovní nádrže) je v souladu s BAT. Pro zařízení je zpracován Plán omezování pachových látek.

Záměr nemůže mít významně negativní vliv na ovzduší.

Podle Quittovy klasifikace klimatu dotčené území spadá do teplé klimatické oblasti (T2), tj. mírně teplé, podoblasti mírně suché a okrsku mírně teplého, mírně suchého, převážně s mírnou zimou. Dlouhodobý roční úhrn srážek se v území pohybuje kolem 200–400 mm. Průměrná roční teplota je 7–9 °C.

Z hlediska vlivů na klima nebude mít navýšení kapacity DS vliv na stávající makroklimatické, topoklimatické ani mikroklimatické charakteristiky území. Záměr je umístěn v otevřeném provětrávaném prostoru. Intenzity dopravy se pohybují v počtu 2 vozidel/den pro osobní automobily a 5–9 vozidel/den pro nákladní automobily. Doprava vyvolaná záměrem tak nebude mít negativní vliv na klima.

Zdrojem hluku v období výstavby bude doprava převážně nákladních automobilů po okolních komunikacích. Působení hluku z výstavby bude probíhat pouze v denní době. Hluk z provozu

DS bude tvořen hlukem z dopravy odpadů do/ze zařízení. Vzhledem ke stávající intenzitě nebude navýšení o 6 jízd (tj. o 3 nákladní automobily za den) představovat významný zdroj hluku. Záměr neovlivní hladiny hluku z dopravního provozu na veřejných komunikacích.

Další zdroj hluku představuje vzduchotechnika, čerpadla a míchadla umístěná uvnitř DS. Jedná se o stacionární zdroje hluku. Při rekonstrukci nedojde k zásadním změnám u těchto zařízení. Vlastní proces deemulgace probíhá v uzavřené technologické hale. Vzhledem k charakteru, lokalitě (průmyslový areál) a charakteristice zdrojů hluku se nejedná o významný zdroj a nepředpokládá se překročení limitů hluku v chráněném venkovním prostoru staveb.

Záměr nebude mít významný negativní vliv na hlukovou situaci.

Pozemek řešeného území je v katastru nemovitostí evidován jako zastavěná plocha a nádvoří. Realizací záměru nedojde k záborům zemědělského půdního fondu či pozemků určených k plnění funkcí lesa.

Podle příslušného orgánu ochrany přírody záměr nemůže mít významný vliv na evropsky významné lokality ani na ptačí oblasti (viz stanovisko OCP MHMP ze dne 9. 7. 2024 č.j. 1201104/2024).

Záměr nemůže ovlivnit jakékoliv zvláště chráněné území, resp. předmět jeho ochrany. Negativní ovlivnění jakéhokoliv významného krajinného prvku se neočekává. Dotčený pozemek je silně antropogenně ovlivněn (stávající DS). Přírodní a přírodě blízké biotopy se ve vazbě na dotčené území nevyskytují. Záměr není ve střetu s vymezeným územním systémem ekologické stability. Vlastní záměr ekologickou stabilitu území nesníží.

Přímo v dotčené lokalitě ani v blízkém okolí se nevyskytují žádné památné stromy. Posuzovaný záměr nevyvolává nároky na kácení dřevin rostoucích mimo les.

Realizace záměru nezpůsobí významné změny lokální topografie území. Vlivem stavby nedojde k významnému ovlivnění stability terénu. Stabilita půdy nebude ohrožena sesuvy ani poddolováním. Realizace záměru nebude mít vliv na erozi půdy. V území se nenachází ložiska nerostných surovin.

Vzhledem k výše uvedenému nemůže mít záměr významný negativní vliv na půdu, horninové prostředí a přírodní zdroje.

Zájmové území se nachází v zastavěném, antropogenně silně ovlivněném území a využívaném především jako průmyslový areál. Charakter území prakticky vylučuje existenci pestřejších společenstev rostlin a živočichů. Lokalitu lze hodnotit jako prostředí narušené až silně narušené. Koeficient ekologické stability krajiny je nízký. Záměr se netýká segmentů druhově nebo biotopově hodnotných.

Záměr nemůže mít významně negativní vliv na živočichy a rostliny, ekosystémy, biologickou rozmanitost a krajinu.

Záměr je zamýšlen na území s možnými archeologickými nálezy ve smyslu § 22 odst.2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči. Stavebník je povinen umožnit archeologický výzkum, který by prokázal absenci či existenci archeologických památek. Dotčený pozemek nebyl prohlášen kulturní památkou, ani nebyl dříve zapsán do státního seznamu nemovitých kulturních památek.

Vzhledem k malému rozsahu záměru a jeho dostatečné vzdálenosti od obytných domů nebude negativně ovlivněno veřejné zdraví obyvatelstva.

Areál bude napojen na stávající infrastrukturu vybudovanou pro stávající DS. Odběr vody lze předpokládat jak ve fázi výstavby, tak i ve fázi provozu. Nároky na pitnou vodu budou pokryty z vodovodního řadu. Technologická voda bude využívána pro přípravu chemikálií a pro dopouštění reaktorů vodou při přepavení oleje. Spotřeba technologické vody se předpokládá cca 2 454 m³/rok a zhruba 50 % bude znovu využito. Při úpravě kapalných odpadů a odpadních vod vzniká odpadní voda, která je odváděna kanalizací na centrální ČOV. Povolené množství vypouštěných odpadních vod činí 32 850 m³/rok. Skutečné množství vypouštěných odpadních vod bude nutné vyhodnotit po uvedení nového záměru do provozu.

V okolí záměru se nenachází významné vodní zdroje, ochranné pásmo, ani léčebné prameny. Území se nenachází v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV). Znečištění povrchových či podzemních vod v průběhu výstavby a provozu záměru se nepředpokládá. Nejbližšími vodními toky jsou Hostavický a Měcholupský potok, které se nachází cca 700 m od záměru.

Splaškové vody budou svedeny do kanalizace zakončené čistírnou odpadních vod. Rekonstrukcí záměru se nezmění parametry objektu DS ani rozsah zpevněných ploch. Produkce dešťových vod se realizací záměru nezmění. Dešťové vody jsou vypouštěny do jednotné areálové kanalizace.

Nebezpečné látky budou skladovány v uzavřených nádobách. Manipulační plochy jsou tvořeny betonovou vodohospodářsky zajištěnou plochou. Jako nepropustné plochy jsou řešeny i vnitřní prostory budovy, ve které je umístěna technologie Tyto prostory jsou zajištěny záchytnými jímkami. Těsnost jímek obsahujících závadné a nebezpečné látky je kontrolována s požadavky zákona o vodách (§ 39 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb.). Skladování a používání chemických látek a přípravků závadných vodám bude zabezpečeno takovým způsobem, aby nedošlo k ohrožení kvality povrchových a podzemních vod.

Vliv na podzemní a povrchové vody bude minimální.

Dle metodického pokynu MŽP č.j.: MZP/2018/710/3250 ze dne 01.10.2018 a jeho aktualizace ze dne 29.09.2023 mají být záměry, které by mohly přispívat ke světelnému znečištění, předkládány v souladu s požadavky české technické normy ČSN 36 0459 Omezování

nežádoucích účinků venkovního osvětlení. Předložený záměr se nachází v intravilánu obce, která je již nasvícena s ohledem na předpisy osvětlení veřejného prostranství. Přírůstek rušivého světla tak bude nevýznamný.

V Oznámení jsou uvedeny druhy přijímaných a vznikajících odpadů provozu záměru. Během výstavby budou vznikat odpady typické pro stavební činnost. S odpady vznikajícími v průběhu realizace záměru bude nakládáno dle zákona o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Vzniklé odpady jsou předávány oprávněné osobě k využití a odstranění. Před předáním kalů oprávněné osobě k jejich odstranění je odebrán průměrný reprezentativní vzorek a následně analyzován. Průběžně je vedena evidence všech přijatých odpadů a odpadů produkovaných v zařízení. Pro každý nebezpečný odpad se vyplňuje identifikační list nebezpečného odpadu.

Z výše uvedeného vyplývá, že z pohledu odpadového hospodářství nedojde k významnému negativnímu ovlivnění životního prostředí a veřejného zdraví.

Rizika havárií při výstavbě představuje především úkap ropných látek ze stavebních mechanismů či požár na staveništi. Tato rizika budou minimalizována obvyklými postupy. V rámci provozu může dojít např. k úniku kyseliny sírové, Preflocu nebo vápenného mléka při čerpání z plastové zásobní nádrže k ředění do přípravné plastové kruhové nádrže. Dále může dojít k úniku závadných látek na stáčecí plochu, venkovní plochu nebo k odtoku do veřejné kanalizace při provozní nehodě nebo uvnitř objektu. Postupy v případě zjištění havárie jsou stanoveny v plánu opatření pro případ havárie (např.: kontrola, zabezpečení nádob, použití záchytných materiálů, průběh stáčení za stálého dozoru, kontrola stavu odpadů v nádrži, atd.). V případě požáru bude postupováno v souladu s požárními předpisy.

Preventivní opatření pro předcházení haváriím a nestandardním stavům vyplývají z dodržování požadavků platných právních předpisů a dodržování provozního řádu. Kompenzační opatření nejsou navržena.

Dle příslušného úřadu je riziko nestandardních stavů a havárií malé.

Vzhledem k umístění záměru a k výše uvedeným hodnocením jednotlivých vlivů je vyloučena možnost přeshraničních vlivů.

Podle příslušného úřadu byl v průběhu zjišťovacího řízení popsán a zhodnocen stávající stav území a identifikovány potenciálně významné vlivy záměru na obyvatelstvo a životní prostředí, které byly v souladu s přílohou č. 2 k zákonu zváženy ve vztahu k charakteru záměru a jeho umístění s ohledem na jejich rozsah, velikost a složitost, pravděpodobnost, dobu trvání, frekvenci a vratnost. V Oznámení byly vyhodnoceny vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví. Lze konstatovat, že realizací záměru nedojde z hlediska základních environmentálních charakteristik území k významnému navýšení stávající zátěže území. Žádná doporučení pro zpracování podkladů k žádosti o jednotné environmentální stanovisko ze zjišťovacího řízení nevyplývala.

Z provedeného zjišťovacího řízení vyplynulo, že **vlivy předmětného záměru na jednotlivé složky životního prostředí nemohou být významné**, proto příslušný úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí:

Dne 09.10.2024 obdržel OCP MHMP od oznamovatele společnosti Purum s.r.o. Oznámení záměru.

Z obsahu Oznámení vyplynulo, že se jedná o záměr naplňující ust. § 4 odst. 1 písm. b) zákona, jako změna záměru kategorie I ve vztahu k bodu 53 (Zařízení k odstraňování nebo využívání nebezpečných odpadů spalováním, fyzikálně-chemickou úpravou nebo skládkováním) přílohy č. 1 k zákonu. Jedná se o změny záměrů, které by mohly mít významný negativní vliv na životní prostředí, zejména pokud má být významně zvýšena jeho kapacita nebo rozsah nebo pokud se významně mění jeho technologie, řízení provozu nebo způsob užívání. Tyto změny záměrů podléhají posouzení, pokud se tak stanoví ve zjišťovacím řízení. Záměry zařazené do bodu 53 přílohy č. 1 k zákonu nemají stanovenou limitní hodnotu. Příslušným úřadem k provedení zjišťovacího řízení je v daném případě Magistrát hlavního města Prahy.

Protože Oznámení splňovalo náležitosti podle § 6 odst. 4 zákona, oznámil příslušný úřad dne 16.10.2024 zahájení zjišťovacího řízení. Dále podle § 16 zákona zajistil zveřejnění informace o Oznámení a o tom, kdy a kde je možno do něj nahlížet, na úředních deskách dotčených územních samosprávných celků a na internetu. Elektronická podoba Oznámení byla zveřejněna v Informačním systému EIA (www.cenia.cz/eia) pod kódem PHA1229. Současně zaslal příslušný úřad informaci o Oznámení spolu s žádostí o vyjádření dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným orgánům.

Informace o Oznámení byla na úřední desce Magistrátu hlavního města Prahy zveřejněna dne 16.10.2024. Veřejnost, dotčená veřejnost, dotčené orgány a dotčené územní samosprávné celky mohly zaslat písemné vyjádření k Oznámení příslušnému úřadu do 30 dnů ode dne zveřejnění informace o Oznámení na úřední desce. V daném případě tak bylo možné zasílat vyjádření příslušnému úřadu do 15.11.2024. Podle § 6 odst. 6 k vyjádřením zasláným po lhůtě příslušný úřad nepřihlíží.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí:

Příslušný úřad při vydání rozhodnutí vycházel zejména z předloženého Oznámení zpracovaného podle přílohy č. 3 k zákonu. Oznámení bylo zpracováno osobou s platnou autorizací v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí. Oznámení se zabývá vymezením a posouzením předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí.

Příslušný úřad dále přihlížel ke všem písemným vyjádřením k Oznámení zasláným příslušnému úřadu v zákonem stanovené lhůtě do 30 dnů ode dne zveřejnění informace o Oznámení (viz dále).

Oznámení záměru je zveřejněno v Informačním systému EIA (www.cenia.cz/eia) pod kódem PHA1229. Celkem byla příslušnému úřadu zaslána 4 vyjádření. Jejich kopie jsou s tímto závěrem zjišťovacího řízení zveřejněny v Informačním systému EIA.

4. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení:

- Hlavní město Praha
(vyjádření č.j. MHMP 1940227/2024 ze dne 11.11.2024),
- Magistrát hlavního města Prahy – odbor ochrany prostředí
(vyjádření č.j. MHMP 1940816/2024 ze dne 11.11.2024),
- Magistrát hlavního města Prahy – odbor památkové péče
(vyjádření č.j. 1892531/2024 ze dne 23.10.2024)
- Hygienická stanice hlavního města Prahy
(vyjádření č.j. HSHMP 54822/2024 ze dne 11.11.2024),

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení celkem 4 vyjádření. Všechna vyjádření byla zaslána ve lhůtě dané zákonem. Dále je shrnuta podstata vyjádření. Vypořádání příslušným úřadem je v textu odlišeno kurzívou.

Hlavní město Praha jako dotčený územní samosprávný celek ve svém vyjádření uvedl, že nepožaduje další posouzení záměru dle zákona. K předloženému Oznámení záměru upozorňuje:

- V Oznámení jsou popsány hydrogeologické a geologické podmínky podrobně, jen s drobnými nepřesnostmi. Vzhledem k charakteru záměru lze Oznámení akceptovat.
- V budoucnu se v blízkém okolí předpokládá výstavba nového komunikačního propojení Průmyslová – Kutnohorská (v koridoru ulice Ke Kablu a U Kabelovny), východního obchvatu Dolních Měcholup, které zvýší dopravní zatížení ulic U Kabelovny a Ke Kablu, na které je záměr prostřednictvím areálové komunikace napojen. Tato skutečnost není v Oznámení uvedena.

Podle příslušného úřadu z vyjádření hlavního města Prahy nevyplývá nutnost záměr posoudit, navíc ani toto není tímto dotčeným územním samosprávným celkem požadováno. Z vyjádření hlavního města Prahy neplyne, že by záměr mohl významně negativně ovlivnit životní prostředí.

Odbor ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy (dále jen „OCP MHMP“) jako dotčený orgán uvedl ve svém vyjádření následující:

Z hlediska ochrany ovzduší OCP MHMP nepožaduje další projednání v rámci procesu EIA. Orgán ochrany ovzduší konstatuje, že Oznámení bylo zpracováno v dostatečném rozsahu.

Z hlediska ochrany vod OCP MHMP popisuje záměr a k možným vlivům na vody konstatuje, že negativní vlivy na podzemní a povrchové vody se při běžném provozu nepředpokládají. Jako pozitivní hodnotí rekonstrukci a modernizaci technologie v deemulgační stanici, která sníží riziko případných úniků závadných látek do vod. K záměru nemá připomínky a nepožaduje projednání záměru v dalším stupni procesu EIA.

Z hlediska nakládání s odpady a IPPC OCP MHMP popisuje záměr a upozorňuje, že záměr spadá dle zákona č. 76/2002 Sb. do kategorie činností pod bod 5.1 zahrnující činnost pod písm. b) fyzikálně – chemická úprava. Navýšení kapacity DS bude představovat podstatnou změnu integrovaného povolení dle zákona o integrované prevenci. K záměru nemá připomínky.

Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu, lesů a lesního hospodářství, ochrany přírody a krajiny nemá OCP MHMP žádné připomínky.

Podle příslušného úřadu z vyjádření OCP MHMP nevyplývá nutnost záměr posoudit, navíc ani toto není tímto dotčeným orgánem požadováno. Z vyjádření OCP MHMP neplyne, že by záměr mohl významně negativně ovlivnit životní prostředí.

Odbor památkové péče Magistrátu hlavního města Prahy (dále jen „OPP MHMP“) jako dotčený orgán uvedl ve svém vyjádření, že záměr leží mimo památkově chráněná území ve smyslu ustanovení § 14 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů. Dále uvedl, že záměr je zamýšlen na území s archeologickými nálezy a stavebník má tedy již od doby přípravy stavby oznamovací povinnost dle § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, vůči Archeologickému ústavu Akademie věd ČR. Stavebník je povinen umožnit Archeologickému ústavu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.

Podle příslušného úřadu z vyjádření OCP MHMP nevyplývá nutnost záměr posoudit, navíc ani toto není tímto dotčeným orgánem požadováno. Z vyjádření OCP MHMP neplyne, že by záměr mohl významně negativně ovlivnit životní prostředí.

Hygienická stanice hlavního města Prahy jako dotčený orgán uvedl, že nepožaduje další posouzení záměru dle zákona č. 100/2001 Sb. Konstatuje, že Oznamení bylo z hlediska zájmů chráněných orgánem ochrany veřejného zdraví zpracováno v dostatečném rozsahu pro posouzení vlivů na životní prostředí z hlediska ochrany veřejného zdraví.

Podle příslušného úřadu z vyjádření neplyne, že by záměr mohl mít významný negativní vliv na životní prostředí. Z vyjádření nevyplývá nutnost záměr posoudit podle zákona.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí mohou oznamovatel, dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona a dotčené územní samosprávné celky podat odvolání k Ministerstvu životního prostředí, a to podáním učiněným u OCP MHMP. Odvolací lhůta činí 15 dnů ode dne doručení rozhodnutí. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, odvolání jen proti odůvodnění

rozhodnutí je nepřípustné. V odvolání musí být uvedeno, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

RNDr. Štěpán Kyjovský
ředitel odboru

Rozdělovník:Oznamovatel (oprávněný zástupce oznamovatele)

- Ing. Hana Kolářová, IDDS: gnf23wk

Dotčené územní samosprávné celky ke zveřejnění na úřední desce pod dobu nejméně 15 dnů podle § 16 zákona (OCP MHMP žádá o zaslání dokladu o vyvěšení a sejmutí)

- Městská část Praha 15, starosta, IDDS: nkybvp5
- Městská část Praha – Dolní Měcholupy, starosta, IDDS: i82bw8s

Na vědomí

- Hlavní město Praha - Ing. Jana Komrsková, náměstkyně primátora hl. m. Prahy pro oblast životního prostředí a klimatického plánu, Mariánské náměstí 2/2, 110 01 Praha 1
 - Hygienická stanice hlavního města Prahy se sídlem v Praze, IDDS: zpqai2i
 - Magistrát hlavního města Prahy, odbor ochrany prostředí, Jungmannova 35/29, 110 00 Praha 1
 - Magistrát hlavního města Prahy, odbor památkové péče, Jungmannova 35/29, 110 00 Praha 1
 - Úřad městské části Praha 15, odbor životního prostředí, IDDS: nkybvp5
 - Úřad městské části Praha 15, odbor stavební (vodoprávní úřad), IDDS: nkybvp5
 - Úřad městské části Praha – Dolní Měcholupy, Oblast výstavby, životního prostředí a majetku IDDS: i82bw8s
 - Povodí Vltavy, IDDS: gg4t8hf
 - Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy, příspěvková organizace, IDDS: c2zmahu
- Spis