

- dle rozdělovníku -

Váš dopis zn./ze dne:

Č. j.:

MHMP 2016112/2022

Sp. zn.:

S-MHMP 1419864/2022 OCP

Vyřizuje/tel.:

Ing. Marie Beranová

236 004 443

Počet listů/příloh: **13/0**

Datum:

01.11.2022

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 změn (dále též „zákon“), po provedeném zjišťovacím řízení **rozhodl podle § 7 odst. 6 zákona takto:**

Záměr „Zařízení parního sterilizátoru pro infekční zdravotnický odpad - Praha“ nemůže mít významný vliv na životní prostředí, a proto nepodléhá posouzení podle zákona.

1. Název záměru

Zařízení parního sterilizátoru pro infekční zdravotnický odpad – Praha

2. Oznamovatel:

Sídlo: Mariánské nám. 2/2, 110 01 Praha 1
Pracoviště: Jungmannova 35/29, 110 00 Praha 1
Kontaktní centrum: 12 444, fax: 236 007 157
E-mail: posta@praha.eu, ID DS: 48ia97h

3. Oznámení:

Zpracovatel: Ing. Radek Klvač, AZ ENVI s.r.o., Msgr. Tomáška 446, 742 85 Vřesina, zpracování: 06-07/2022

4. Zařazení záměru dle přílohy č. 1 zákona:

Záměr naplňuje ust. § 4 odst. 1 písm. c) zákona, a to ve vztahu k bodu 55 kategorie II přílohy č. 1 (Zařízení k odstraňování nebo využívání nebezpečných odpadů s kapacitou od stanoveného limitu – 250 t/rok).

5. Kapacita (rozsah) záměru:

Záměrem je provoz technologického zařízení pro dekontaminaci specifických nebezpečných odpadů s potenciálem infekčnosti produkovaných zdravotnickými zařízeními, nemocnicemi, zařízeními sociální péče, veterinární praxí apod.

Odpady přijímané v rámci tohoto záměru budou spadat pod katalogová čísla 18 01 03* a 18 02 02*, kategorie nebezpečný odpad.

Projektovaná kapacita je 3 500 t/rok, maximální okamžitá kapacita zařízení je 20 t/den.

6. Umístění záměru:

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

Záměr využívá stávající pozemek parc. č. 718/32 a 718/2, k. ú. Dolní Měcholupy. Bude umístěn vestavbou do stávající haly (kterou vlastní společnost HEIM Trade SE), a to v prostoru vpravo (při výjezdu) od vrat na venkovní plochu u příčky, která rozděluje halu na část SUEZ CZ a.s. a ČKV Praha s.r.o., naproti automatickému lisu německé firmy HSM. Společnost Recovera Využití zdrojů a.s. již provozuje obdobnou činnost v daném prostoru, tj. nakládání s odpady (sběr odpadů a zpracování elektroodpadů). Umístěním záměru dojde k doplnění logistického centra o další technologii nakládání s odpady.

Předložený záměr je v souladu s platným Územním plánem sídelního útvaru hl. m. Prahy. Předmětem záměru je umístění zařízení pro úpravu infekčních odpadů, které bude umístěno ve stávající hale. Podle Územně analytických podkladů hl. m. Prahy je celý areál včetně haly využíván pro nakládání s odpady, tzn. že navrhovaný záměr nemá vliv na stávající způsob

využití. Jedná se o doplnění technologie do stávajícího zařízení pro nakládání s odpady. V ploše VS - výroby, skladování a distribuce je umístění sběrných dvorů a zařízení pro recyklaci odpadů v souladu s přípustným využitím této plochy.

Dle úřadu územního plánování (odbor územního rozvoje MHMP č. j. MHMP 1182928/2022 ze dne 15.07.2022) je záměr v souladu s platným Územním plánem SÚ hl. m. Prahy. Předložený záměr nemá vliv na stávající urbanistickou strukturu. Jedná se o vestavbu technologického zařízení do stávající haly, která se částečně projeví na vzhledu haly, a to především novým přístřeškem u východní fasády. Vzhledem ke stávajícímu charakteru území a rozsahu navrhovaných úprav se jedná o zanedbatelnou změnu, která neohrozí stávající urbanistickou strukturu.

7. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Posuzovaným záměrem je provoz parního sterilizátoru pro infekční zdravotnický odpad. Zařízení bude umístěno vestavbou do stávající haly a bude provozováno společností Recovera Využití zdrojů a.s.

Úprava zdravotnického infekčního odpadu bude spočívat v jeho nasycení horkou párou, čímž dojde k odstranění nebezpečné vlastnosti odpadu, a to infekčnosti (sterilizace). Vložený odpad se bude sterilizovat po dobu 15 – 60 minut při teplotě 134 °C a tlaku 0,3 MPa.

Záměrem společnosti Recovera Využití zdrojů a.s., je instalace technologického zařízení pro dekontaminaci specifických nebezpečných odpadů s potenciálem infekčnosti produkovaných zdravotnickými zařízeními, nemocnicemi, zařízeními sociální péče, veterinární praxí apod. Toto zařízení je alternativní technologií k odstraňování zdravotnických odpadů spalováním. Zařízení bude využíváno především v období, ve kterém bude probíhat „Ekologizace spalovny průmyslových odpadů Trmice“ a dále pak v obdobích, kdy nastane např. v důsledku pandemií nedostatečná kapacita ve spalovnách nebezpečných a průmyslových odpadů. V zařízení bude docházet k úpravě vlastností odpadů (odstraňování nebezpečných vlastností odpadů) před jejich konečným využitím anebo odstraněním. Technologie může být do budoucna využívána i pro dekontaminaci infekčních odpadů v obdobích omezení spalovací kapacity v důsledku odstávek ostatních spaloven společnosti Recovera Využití zdrojů a.s.

V daném místě se v současné době neplánuje žádný další záměr, který by měl vliv na tento projednávaný záměr, případně by zde docházelo ke kumulaci.

V blízkosti záměru se nachází další zařízení pro nakládání s odpady. Uvedená zařízení jsou zaměřena na jiné druhy odpadů než posuzovaný záměr. V souvislosti s řešeným záměrem tedy přichází v úvahu zejména interakce hlukové zátěže se záměrem a se stávající hlukovou zátěží zájmového území. V obou případech je dominantním zdrojem impaktů automobilový provoz. Doprava do zařízení je v řádu několika automobilů denně a v rámci dané lokality se dá předpokládat, že se jedná o zanedbatelný vliv. Na základě informací lze konstatovat, že možnost

kumulace negativních vlivů na životní prostředí je vzhledem k charakteru záměru a lokalitě minimální.

Záměr nespadá do záměrů v režimu zákona o integrované prevenci.

8. 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

V zařízení budou upravovány nebezpečné odpady katalogových čísel 18 01 03* Odpady, na jejichž sběr a odstraňování jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce a 18 02 02* Odpady, na jejichž sběr a odstraňování jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce. Pro technologii dekontaminaci nejsou vhodné odpady ostrých předmětů, částí těl, krevních vaků, krevních konzerv a samostatně balených tekutin.

Parní sterilizátor, série S2000, model 2.6200 LVR-1 má vnější rozměry sterilizátoru 2390 x 1950 x 4670 mm (šířka x výška x hloubka). Rozměry komory sterilizátoru jsou 960 x 1440 x 4300 mm (šířka x výška x hloubka). Objem sterilizační komory je 5920 l.

Celková hmotnost je 5775 kg, čistá hmotnost 5505 kg. Spotřeba vody je 350 l na cyklus. Spotřeba tlakového vzduchu je 0,5 Nm³ na cyklus. Spotřeba páry je 290 kg/cyklus. Elektrický příkon je 15 kW.

Nakládání pojezdových vozíků bude probíhat z prostorových důvodů venku. V případě nutnosti bude možno vozíky nakládat i v hale. Poté budou vozíky (vždy po třech) zavezeny do parního sterilizátoru ke sterilizaci.

Sterilizace se provádí pomocí nasycené páry o teplotě 134 °C proudící pod tlakem 0,3 MPa, která využívá proces frakcionovaného vakua. Jak sterilizační komora, tak plášť jsou ohřívány nasycenou párou z přívodu páry, a to buď z vlastní výroby páry, nebo z autonomního parního generátoru – vyvíječe páry.

Vlastní proces sterilizace odpadů probíhá ve vakuované sterilizační komoře, do které jsou předmětné odpady dopraveny v pojízdných nerezových vozících o objemu 1100 l. Výsledkem sterilizace je mikrobiální čistota v hodnotě 10⁻⁶, což odpovídá účinnosti 99,99 %.

Odsávaný vzduch a kondenzáty vznikající během procesu se zpracovávají speciální technikou, která je součástí technologického zařízení. Kondenzáty jsou monitorovány řídicí jednotkou s průmyslovým mikropočítačem pro garanci absolutní asepsy bez nebezpečí kontaminace prostředí. Sterilizátory jsou osazeny systémem, který zajišťuje, že nasávaný vzduch prochází z horní komory přes vysoce účinný, absolutně automaticky sterilizovatelný HEPA filtr (0,2μ) s pouzdem z nerezové oceli, ve kterém se zachytí bakterie, a tím se zamezí kontaminaci okolního prostředí. Tento filtr se sterilizuje sám během fáze sterilizace (nevyžaduje žádný konkrétní program pro čištění), aby se tak předešlo jakékoli možnosti opětovné kontaminace systému. Pro

zpracování kondenzátu jsou sterilizátory vybaveny systémem složeným z externí nádrže/biologické digestoře, která pracuje nezávisle na procesu sterilizace odpadu, čímž je zajištěno bezpečné zpracování kondenzátů vznikající během sterilizace. Kapaliny, které jsou již sterilní, se po zpracování sterilizátorem vypouštějí do kanalizace.

Technologické zařízení je řízeno vlastním mikropočítačem, který zaznamenává jednak proces samokontroly zařízení (testovací proces) a jednak vlastní proces sterilizace. Především jsou měřeny, zaznamenávány a archivovány údaje o teplotách, podtlaku a čase. Součástí výbavy je digitální tiskárna s volitelně grafickým záznamníkem teploty a tlaku (liniový zapisovač, systém dokumentace šarží, volitelně).

Každý sterilizátor je vybaven přednastavenými sterilizačními a testovacími programy. Tyto programy, jejich příslušné postupy a parametry, jakož i sterilizovatelný materiál a konkrétní oblasti použití jsou podrobně popsány v návodu k obsluze a provozním řádu daného provozu. Proces je definován jako posloupnost procesních kroků, které sterilizátor provádí od začátku programu až do jeho konce. Procesy jsou regulovány pomocí parametrů. Nejdůležitějšími parametry dostupných procesů jsou tlak, teplota a čas. I když se sterilizační procesy provádějí podle stejného postupu (např. frakcionovaný vakuový proces), programy, které jsou optimalizovány pro příslušné aplikace, se liší počtem a přepínacími body kroků frakcionace, stejně jako teplotou sterilizace, dobou sterilizace a dobou sušení. Návod k obsluze uvádí přehled programů a specifikují jejich popis, udržovací teplotu (případně tlak) a časový údaj. Doba celého procesu pro jeden sterilizační cyklus je do 60 minut. Předpokládá se, že zařízení bude pracovat v nepřetržitém provozu.

Zařízení je vybaveno i speciálními sterilizačními programy pro sterilizaci jakéhokoli typu pevného materiálu, který může být vystaven působení páry o teplotě až 137 °C. Tyto programy jsou zvláště vhodné pro sterilizaci zdravotnického odpadu, obvykle známého jako speciální biologicky kontaminovaný odpad, který se vyznačuje zvláštní odolností vůči pronikání páry, ať už kvůli vlastnostem materiálu jako takového, nebo kvůli složité geometrii nákladu.

Po ukončení sterilizace a ochlazení vozíků (vše probíhá uvnitř parního sterilizátoru) budou ručně odvezeny do prostoru vně haly, kde bude přistaven víkový kontejner pro shromažďování těchto odpadů. Po naplnění kontejneru bude odvezen k termickému odstranění u smluvního partnera (ZEVO Malešice).

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.

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.

Příslušný úřad na podkladě oznámení, vyjádření k němu obdržných, po ohledání místa samého a podle kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu došel k následujícím závěrům:

Posuzovaným záměrem je provoz parního sterilizátoru pro infekční zdravotnický odpad. Zařízení bude umístěno vestavbou do stávající haly provozováno společností Recovera Využití zdrojů a.s.

Odpady budou dopravovány z místa vzniku (např. nemocnice) automobilovou dopravou do sterilizátoru. Sterilizací upravené odpady budou opět automobily odváženy do zařízení k využití nebo odstranění odpadů. Úprava zdravotnického infekčního odpadu bude spočívat v jeho nasycení horkou párou, čímž dojde k odstranění nebezpečné vlastnosti odpadu, a to infekčnosti (sterilizace). Vložený odpad se bude sterilizovat po dobu 15 – 60 minut při teplotě 134 °C a tlaku 0,3 MPa.

Dle úřadu územního plánování (odbor územního rozvoje MHMP č. j. MHMP 1182928/2022 ze dne 15.07.2022) je záměr v souladu s platným Územním plánem SÚ hl. m. Prahy. Předmětný záměr zachovává stávající urbanistickou strukturu, a proto je z hlediska výstavby ve stabilizovaném území přípustný.

Posuzovaný záměr bude probíhat na pozemcích registrovaných jako plochy pro výrobu skladování a distribuci. Realizací záměru nedojde k rozšiřování stávajícího prostoru areálu. Parní sterilizátor bude umístěn vestavbou do stávající budovy parc. č. 718/32, v katastrálním území Dolní Měcholupy. Tato parcela je vedena v katastru nemovitostí jako zastavěná plocha a nádvoří, stavba na pozemku - bez evidenčního a popisného čísla, stavba pro výrobu a skladování. Z hlediska pozemků podléhajících zvláštní ochraně lze tedy konstatovat, že realizací záměru nedojde k dotčení pozemků, které jsou součástí zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkcí lesa. V ploše záměru není půda určená k funkci lesa (PUPFL)

a ani není zasahováno do pozemků ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa (les ve smyslu § 2 písm. a) zákona - tj. lesní porosty s jejich prostředím a pozemky určené k plnění funkcí lesa).

Širší zájmové území se nalézá v oblasti hnědých půd na břidlicích vápnitých až jílovitých, s drobnými ostrůvky hnědozemí a úzkými pásy nivních a glejových půd podél vodních toků. Hnědé půdy a hnědozemě převážně na břidlicích, místy až illimerizované půdy, jsou nejrozšířenějším půdním typem v území. Charakteristika hlavních půdních jednotek v lokalitě: 26 Kambizemě modální eubazické a mezobazické na břidlicích, převážně středně těžké, až středně skeletovité, s příznivými vláhovými poměry.

Podle geomorfologického členění České republiky leží zájmová lokalita v Pražské kotlině, která je střední částí Říčanské plošiny a při použití vyššího stupně členění pak náleží k Pražské plošině. Pražská kotlina je erozní útvar v povodí Vltavy, s rovinným reliéfem, kde se na staropaleozoických břidlicích, drobách, pískovcích, křemencích a vápencích Barrandienu nacházejí pleistocenní říční štěrky a písky údolní nivy Vltavy a jejich přítoků. Nadmořská výška v lokalitě je cca 250 m n. m.

Území Prahy a její okolí budují pestré směsice hornin různého původu a stáří. Z regionálně geologického hlediska patří zájmové území k barrandienskému spodnímu paleozoiku. Zastoupeno je zde horninami bohdaleckého souvrství, v území zastíženo v polyteichové facii charakterizované střídáním prachovců a jílovitých břidlic s tím, že tato facie je vázána na vyšší část bohdaleckého souvrství v centrální části pánve a polyteichová facie přechází velmi nevýrazně do monotónního souvrství jílovitých břidlic. Podle dostupných údajů má lokalita jednotvárnou geologickou skladbu se specifickým vysokým obsahem jílovité frakce. Z hlediska seismicity se zájmová oblast nevymyká standardním hodnotám na většině území ČR.

V zájmovém území dotčeném záměrem se neprojevují žádné významné geodynamické jevy jako svahové deformace.

V zájmovém území dotčeném záměrem se nenachází chráněná ložisková území. Negativní ovlivnění horninového prostředí se nepředpokládá. Mohlo by k němu však dojít např. při havárii - při případném úniku nebezpečných látek. Pokud by k takové události došlo, bude postupováno v souladu se schváleným Provozním plánem zařízení. Záměr nebude mít vliv na ložiska přírodních zdrojů.

Vlivy na půdu, PUPFL, horninové prostředí a přírodní zdroje jsou dle příslušného úřadu akceptovatelné.

Lokalita patří hydrologicky do povodí řeky Labe, dílčího povodí Vltavy od Berounky po Rokytku (číslo hydrologického pořadí 1-12-01). Východně od areálu protéká Hostavický potok vtékající do vodní plochy Slatina a dále do Štěrboholského potoka (levostranný přítok Rokytky). Hostavický potok má stanovené záplavové území, které nezasahuje do posuzovaného areálu. Tok potoka je v mnoha místech uměle regulován po revitalizacích v osmdesátých letech 20. století.

V průběhu výstavby se nepředpokládá žádná spotřeba vody. V období provozu bude zařízení napojeno na dodávku vody, kde bude speciální zařízení na úpravu vody. Chlazení bude s příměsí glykolu, z důvodu rychlejšího chlazení. Spotřeba vody na cyklus cca 350 l. Celková potřeba vody $0,35 \text{ m}^3 \text{ vody/cyklus} \times 8760 \text{ cyklů} = 3066 \text{ m}^3 / \text{rok}$.

V areálu je zřízen stávající přívod požární vody.

Přívod saturované páry - Spotřeba na cyklus 170 kg. Pára bude dodávána z parního generátoru Certuss.

Technologické odpadní vody v průběhu výstavby nevznikají. Splaškové odpadní vody během výstavby budou odpovídat nárokům na vodu pro sociální zařízení v běžném provozu. Předpokládá se, že bilance splaškových vod se nezmění.

V době provozu splaškové vody budou odvedeny vnitroareálovou kanalizací do veřejné kanalizace, která vede pod silnicí na ulici Ke Kابلu a následně je svedena do ČOV. Bilance splaškových vod - $Q_{\text{rok}} = 0,6 \text{ m}^3 / \text{rok}$.

Technologické odpadní vody - Při sterilizační teplotě se v parním sterilizátoru přiváděná voda, ale i voda případně obsažená v samotném odpadu, mění na sterilní páru, která se při ukončení procesu mění kondenzací na sterilní vodu. Tato voda (kondenzát) bude odváděna do kanalizace. Jedná se o neznečištěnou odpadní vodu. Množství odpadní technologické vody bude shodné s množstvím dodané vody potřebné pro chlazení zařízení po ukončeném cyklu: 350 l/cyklus ($8,4 \text{ m}^3 \text{ denně}$, $3066 \text{ m}^3 \text{ ročně}$).

Dešťová kanalizace odvádí pouze srážkové vody bez rizika jakékoliv kontaminace ze střech objektů. Je svedena do dešťové kanalizace odděleně od splaškové kanalizace. Realizací záměru nedojde k žádné změně v množství odváděných srážkových vod ani ke změnám na dešťové kanalizaci.

Srážkové vody ze zpevněných (betonových) venkovních ploch areálu s rizikem kontaminace jsou odváděny do odlučovače ropných látek, který se nachází na konci areálové kanalizace před vstupem do veřejné kanalizace mimo areál. Realizací záměru se nepředpokládá nárůst dešťových vod oproti běžné situaci.

Ke kontaminaci prostředí závadnými a nebezpečnými látkami by mohlo dojít v případě úniku technických kapalin a/nebo pohonných hmot z automobilů převážejících odpady. Vozidla se pohybují pouze po zpevněných plochách, takže pravděpodobnost úniku závadných látek do horninového prostředí a podzemní vody je velmi nízká. Při úniku závadné látky na zpevněnou plochu by mohlo dojít k jejímu vniknutí do kanalizace. Vody ze zpevněných ploch jsou svedeny do tzv. lapolu, který odvádí odpadní vody na ÚČOV. K úniku infekčních látek do ovzduší by mohlo dojít při manipulaci s přijímaným odpadem mimo uzavřené nádoby na volném prostranství. Uvedené je eliminováno z toho důvodu, že přijímaný odpad je dovážen v uzavřených obalech.

Místo budoucího záměru se nenachází v chráněné oblasti přirozené akumulace vod, není lokalizováno ve zranitelné oblasti ve smyslu vodního zákona, neleží v ochranném pásmu vodního zdroje. Místo umístění budoucího záměru je mimo záplavové území 100leté vody. Záměr se nachází mimo ochranná pásma vodních zdrojů.

Ovlivnění povrchových vod se za normálního provozu nepředpokládá. Přímý kontakt nebezpečných látek s povrchovou vodou je vyloučen. Nejbližší vodní tok protéká ve vzdálenosti cca 700 m od lokality záměru. Zájmová oblast leží mimo záplavové území.

Riziko přenosu infekce z upravovaných odpadů bude minimalizováno tím, že nebezpečný odpad bude převážně v uzavřených nádobách/pytlích od původce přímo do kontejneru před halu s umístěným sterilizátorem. Srážková voda dopadající na plochu areálu je odváděna kanalizací do ČOV. Splašková odpadní voda ze sociálních zařízení je odváděna do ČOV.

Nebezpečné látky, které by mohly kontaminovat podzemní vody, budou skladovány v uzavřených nádobách. Manipulační plochy, na kterých se pohybují vozidla v areálu, jsou tvořeny betonovou vodohospodářsky zajištěnou plochou.

Dle příslušného úřadu je záměr z hlediska vlivů na vody akceptovatelný a nebude mít významný negativní vliv na povrchové a podzemní vody.

Zařízení není vyjmenovaným stacionárním zdrojem znečišťování ovzduší dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů. Hlavním zdrojem znečišťování ovzduší bude automobilová doprava vyvolaná provozem zařízení parního sterilizátoru po okolních komunikacích. Znečišťujícími látkami obsaženými ve výfukových plynech jsou zejména oxidy dusíku, tuhé znečišťující látky a organické látky. Pro dovoz a odvoz odpadů do/ze zařízení se předpokládá 1 osobní automobil a 3 nákladní automobily za den. Doprava bude probíhat pouze v pracovních dnech (pondělí - pátek) a během denní doby (6.00 - 22.00), Bodové ani plošné zdroje v souvislosti se záměrem nevzniknou. Budova, ve které se bude nacházet sterilizátor, je vytápěna zemním plynem, kotlem Viadrus. Nicméně hala se nevytápí, a to ani v zimních měsících. Z tohoto důvodu se plánuje vestavba do haly, aby nedocházelo ke kondenzaci páry.

K úniku infekčních látek do ovzduší by mohlo dojít při manipulaci s přijímaným odpadem mimo uzavřené nádoby na volném prostranství. Uvedené je však eliminováno tím, že přijímaný odpad je dovážen v uzavřených obalech.

Vlastní sterilizátor není zdrojem znečišťování ovzduší. Intenzita dopravy odpadů do a ze zařízení je natolik nízká (3 nákladní automobily a 1 osobní automobil), že se neprojeví měřitelnou změnou stávajících imisních koncentrací jednotlivých znečišťujících látek, obsažených ve výfukových plynech. Vzhledem k absenci významnějších stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší a malému nárůstu dopravy v lokalitě vyvolané záměrem nebyla zpracována rozptylová studie.

Vlivy záměru na kvalitu ovzduší lze hodnotit jako zanedbatelné.

Podle klasifikace E. Quitta je možno území zařadit do klimatické oblasti T2 charakterizované dlouhým teplým a suchým létem. Přechodná období jsou velmi krátká s teplým až mírně teplým jarem a podzimem. Zima je krátká, mírně teplá a suchá až velmi suchá, s velmi krátkým trváním sněhové pokrývky. Vzhledem k velmi nízké dopravě a absenci významných zdrojů znečišťování ovzduší jsou vlivy na klima zanedbatelné.

S ohledem na výše uvedené lze konstatovat, že posuzovaný záměr má malé vlivy na ovzduší.

Vlivy na klima je (s ohledem na typ záměru a navrhovaná řešení) možno považovat za málo významné a přijatelné. Nepředpokládají se ani významné vlivy na mikroklima.

Z hlediska hlukových poměrů v širším území zájmové lokality je možno konstatovat, že areál Recovera Využití zdrojů a.s. se nachází v průmyslové části městské čtvrti Dolní Měcholupy. Areál je situován severozápadně městské čtvrti Dolní Měcholupy a jižně od městské čtvrti Štěrboholy. V současné době zde provozuje svoji výrobní činnost několik podnikatelských subjektů. V posuzovaném území se nachází větší počet provozovatelů, což způsobuje velké množství hlukového zatížení, tudíž je velmi obtížné provést identifikaci jednotlivých zdrojů hluku, které ovlivňují hlukovou situaci v chráněném venkovním prostoru. Řešený parní sterilizátor má výrobcem uvedenou hladinu hluku nižší než 70 dB, bude umístěn uvnitř budovy, lze tedy předpokládat, že mimo se jeho vliv neprojeví. Sterilizátor způsobuje hluk max. 70 dB ve vzdálenosti 1 m. Vzhledem k umístění uvnitř budovy, která je situována v průmyslovém areálu, neproniká hluk z technologie k okolním obytným objektům. Po zahájení provozu hodnoceného zařízení se nezmění úroveň hluku v okolí záměru. Vliv záměru na hlukovou situaci lze považovat za zanedbatelný. Z hlediska liniových zdrojů hluku lze konstatovat, že tento záměr nevyžaduje žádné nové nároky na dopravní infrastrukturu. Doprava odpadů ke sterilizátoru a odvoz upravených odpadů budou uskutečňovány po stávajících trasách stejně jako doposud. V souvislosti provozem zařízení se očekává dopravní intenzita na úrovni 3 nákladních automobilů a 1 osobního automobilu za den.

Pro daný záměr nebyla vypracována hluková studie, protože se nejedná o významný zdroj, jelikož bude umístěn uvnitř budovy.

Realizací záměru se nepředpokládá projev vibrací.

Provoz sterilizátoru nebude zdrojem ionizujícího záření. Zařízení produkuje elektromagnetické záření běžných parametrů.

Záměr je možné z hlediska vlivů na akustickou situaci a vibrace považovat za akceptovatelný.

Nejbližší obytná zástavba je od záměru umístěna ve vzdálenosti cca 1 km jihozápadním směrem od záměru. Jedná se o individuální zástavbu.

Pro daný záměr nebyla vypracována hluková studie, jelikož se nejedná o významný zdroj, protože bude umístěn uvnitř budovy. Z environmentálních faktorů, které připadají v úvahu, a které by mohly mít potencionálně vliv na veřejné zdraví, jsou v tomto případě prach a chemické látky produkované automobily pro dopravu odpadů. S ohledem na rozsah pracovní činnosti v samotné hale nevznikne stacionární zdroj, který by nějak výrazně ovlivnil okolní lokalitu hlukem. Přímé sociální dopady záměru lze hodnotit jako zanedbatelné. Významné ekonomické dopady realizace záměru pro obec a obyvatelstvo nejsou očekávány. Záměr neomezuje stávající rekreační aktivity v území.

Dle oznámení jsou vlivy na veřejné zdraví hodnoceny také jako zanedbatelné.

Dle příslušného úřadu je vliv na obyvatelstvo akceptovatelný.

Účelem uvažovaného záměru je provoz technologického zařízení pro dekontaminaci specifických nebezpečných odpadů s potenciálem infekčnosti produkovaných zdravotnickými zařízeními, nemocnicemi, zařízeními sociální péče, veterinární praxí apod.

Společnost Recovera Využití zdrojů a.s. již provozuje obdobnou činnost v daném prostoru, tj. nakládání s odpady (sběr odpadů a zpracování elektroodpadů). Umístěním záměru dojde k doplnění logistického centra o další technologii nakládání s odpady.

Nakládání s odpady se řídí zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších změn (dále jen zákon o odpadech), jeho prováděcích předpisů a na něj navazující vyhlášku č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (dále jen Katalog odpadů).

Kódy způsobu nakládání R12a - Úprava odpadů před využitím některým ze způsobů uvedených pod označením R1 až R11 neuvedená v dalších bodech D9 - Fyzikálně-chemická úprava jinde v této příloze nespecifikovaná, jejímž konečným produktem jsou sloučeniny nebo směsi, které se odstraňují některým z postupů uvedených pod označením D1 až D12 (např. odpařování, sušení, kalcinace). Uvedené způsoby využití a úprava odpadů jsou dle přílohy č. 5 a dle přílohy č. 6 k zákonu č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění.

V zařízení budou upravovány nebezpečné odpady katalogových čísel 18 01 03* Odpady, na jejichž sběr a odstraňování jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce, a 18 02 02* Odpady, na jejichž sběr a odstraňování jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce. Podle Nařízení komise (EU) č. 1357/2014, kterým se nahrazuje příloha III směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES o odpadech, je nebezpečná vlastnost odpadu „Infekční“ označena HP9. Za infekční odpady jsou považovány odpady, které obsahují životaschopné mikroorganismy nebo jejich toxiny, o nichž je známo nebo lze spolehlivě předpokládat, způsobují onemocnění člověka nebo jiných živých organismů. Pro technologii

dekontaminace nejsou vhodné odpady ostrých předmětů, částí těl, krevních vaků, krevních konzerv a samostatně balených tekutin vedených pod katalogovým číslem 18 01 01, 18 01 02, 18 01 03 01, 18 01 03 02, 18 02 01, 18 02 02 01.

Parní sterilizátor bude provozován podle Provozního řádu zpracovaného v souladu s požadavky vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Provozní řád předloží provozovatel Magistrátu hlavního města Prahy ke schválení před kolaudací stavby. Bez povolení provozu, v rámci kterého bude schválen provozní řád, nelze zařízení provozovat. Zařízení bude v provozu od pondělí do pátku, nepřetržitě 24 hodin denně. Přivážení a odvážení odpadů bude probíhat v denní době (6.00 - 22.00) v pracovních dnech (pondělí - pátek). V budoucnu se plánuje provoz i během víkendů a svátků. Předpokládané množství upraveného odpadu je 3 500 t/rok, počet pracovních dnů za rok 365. Průměrný počet provozních hodin (3směnný provoz) $365 \times 24 = 8760$ hod./rok. Množství odpadu v 1 cyklu (kapacita) 495 až 825 kg (závisí na měrné hmotnosti odpadu). Počet cyklů za den 24.

Odpady jsou členěny na předpokládanou produkci v době výstavby a produkci v době provozu zařízení. V rámci zařízení budou využívány odpady kategorie nebezpečné. Zařízení bude sloužit k sterilizaci infekčních zdravotnických odpadů.

V průběhu výstavby zařízení budou vznikat běžné odpady typické pro tuto stavební činnost tohoto druhu a rozsahu (igelitové pytle a obaly, aj.). Produkce těchto odpadů se předpokládá cca do 0,5 t. Vzniklé odpady budou tříděny dle jednotlivých druhů a kategorií a budou shromažďovány v souladu s podmínkami uvedenými ve vyhlášce o podrobnostech nakládání s odpady. Veškeré odpady vzniklé v průběhu výstavby budou předávány oprávněným osobám k odstranění, případně k dalšímu využití. S obaly bude nakládáno v souladu se zákonem č. 477/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů (zákon o obalech), ve znění pozdějších předpisů. V rámci vestavby budou vznikat stavební odpady, se kterými bude nakládáno v souladu se zákonem o odpadech a prováděcí vyhláškou č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

Odpady musí být soustředěny odděleně tak, aby nedošlo k jejich smíšení s jinými materiály nebo odpady. Přijímané odpady se budou z velkých kontejnerů (cca 16 m³) překládat do malých (cca 1 m³) nerezových kontejnerů z prostorových důvodů venku. V případě nutnosti bude možno vozíky nakládat i v hale. Odpady budou naváženy v kontejnerech prostřednictvím nákladních automobilů. Dále se budou odpady z velkých kontejnerů překládat do malých (cca 1 m³) nerezových kontejnerů, ve kterých budou zaváženy do toho sterilizačního zařízení. Po ukončení procesu sterilizace ztratí odpady svou nebezpečnost a nadále s nimi bude možno nakládat jako s ostatním odpadem (kategorie „O“). S infekčním odpadem budou nakládat výhradně osoby dostatečně kvalifikované, prokazatelně proškolené pro danou činnost a používající patřičné osobní ochranné pracovní prostředky.

Údržbu a opravy zařízení bude provádět specializovaná servisní firma. Odpady z údržby (např. 15 01 10 Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné nebo 15 02 02 Absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné pracovní oděvy

znečištěné nebezpečnými látkami) budou předávány oprávněným osobám k využití nebo odstranění. Soustředující prostředky na nebezpečné odpady budou označeny katalogovým číslem odpadu, názvem soustředujícího odpadu a jménem osoby odpovědné za obsluhu a údržbu shromažďovacího prostředku. V souladu s legislativou je zajištěna jejich pravidelná obsluha a kontrola. Na soustředujících prostředcích nebo v jejich blízkosti budou umístěny identifikační listy nebezpečného odpadu.

Odpady vzniklé zaměstnanci - Vzniklé odpady budou tříděny dle jednotlivých druhů a kategorií a budou shromažďovány v souladu s podmínkami uvedenými ve vyhlášce o podrobnostech nakládání s odpady. Veškeré odpady vzniklé z provozu budou předávány oprávněným osobám k odstranění, případně k dalšímu využití. Odpady jsou ukládány odděleně do označených prostředků na shromažďovacím místě v souladu s ustanovením § 5 vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

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

Území, ve kterém je záměr plánován, je již v současnosti významně ovlivněno lidskou činností. Součástí záměru jsou minimální stavební úpravy, spočívající ve vestavbě do stávající haly, provozované společností Recovera Využití zdrojů a.s. Předložený záměr je situován do stávajícího průmyslového areálu. Záměrem dotčené území lze charakterizovat jako antropogenně silně ovlivněné, s výrazným porušením přírodních struktur.

Zájmové území se nenachází uvnitř zvláště chráněného území podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, (národní park, chráněná krajinná oblast, národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památka, přírodní památka) ani uvnitř ochranného pásma takové plochy. V rámci zájmového území se nenacházejí významné prvky dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Hranice nejbližšího chráněného území se nachází v dostatečném odstupu od zájmového území.

Lokalita nemá odpovídající návaznost na lokality přírodní nebo přírodě blízké nebo na místa s vyšším stupněm ekologické stability. Vzhledem k charakteru a složení druhotných porostů se okolí areálu jeví jako přírodovědně málo významné.

Záměr se nachází mimo území evropsky významných lokalit a ptačích oblastí. Magistrát hlavního města Prahy, odbor ochrany prostředí, ve svém stanovisku pod č. j. MHMP 1140455/2022 ze dne 21. 6. 2022 (příloha č. 2 oznámení) konstatuje, že posoudil předloženou žádost a dospěl k závěru, že předložený záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry nebo koncepcemi významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo na ptačí oblasti. Záměr může mít pouze lokální vliv dotýkající se vlastního území záměru a jeho nejbližšího okolí. Návrh záměru tedy nemůže mít vliv na chemismus půdy, obsah živin či vláhové poměry či způsob hospodaření na území EVL. Ptačí oblasti nejsou na území hlavního města Prahy vymezeny.

Záměr svým umístěním nezasahuje do žádného skladebného prvku ÚSES, ani se v jeho bezprostředním okolí nenacházejí funkční či navržené prvky územního systému ekologické stability.

Záměr bude realizován v ekologicky nestabilním prostředí, kde je v současnosti provozována stejná činnost. Záměr nevyžaduje zásah do žádné přírodní lokality, ani do osamocených vegetačních prvků. V zájmovém území se nevyskytují biotopy zvláště chráněných druhů rostlin či živočichů, nelze tudíž předpokládat přímé nebo zprostředkované ohrožení populací těchto druhů. Vzhledem k výskytu zpevněných ploch na ploše záměru není očekáván žádný vliv na chráněné druhy rostlin. Záměr nevyžaduje žádné kácení vzrostlých dřevin. Záměr neovlivní potravní zdroje fauny ani ptačích oblastí. Realizace záměru nepovede ke změně biotických charakteristik lokality ani plošnému ovlivnění ekologické stability území.

Příslušný úřad konstatuje, že z hlediska přírody a krajiny a biologické rozmanitosti má záměr nevýznamný vliv.

Uvedený záměr nepředstavuje zásadní riziko z hlediska havárií v předmětné lokalitě při dodržování základních bezpečnostních opatření. Možnost vzniku havárie s negativním dopadem na složky životního prostředí a zdraví obyvatel lze technickými opatřeními omezit na minimum. Riziko se může předpokládat při nesprávném nakládání s odpady, při nedodržení protipožárních opatření nebo případně při havárii vozidel na přilehlých komunikacích.

Ke kontaminaci prostředí závadnými a nebezpečnými látkami by mohlo dojít v případě úniku technických kapalin a/nebo pohonných hmot z automobilů převážejících odpady. Vozidla se pohybují pouze po zpevněných plochách, takže pravděpodobnost úniku závadných látek do horninového prostředí a podzemní vody je velmi nízká. Při úniku závadné látky na zpevněnou plochu by mohlo dojít k jejímu vniknutí do kanalizace. Vody ze zpevněných ploch jsou svedeny do tzv. lapolu, která odvádí odpadní vody na ČOV. K úniku infekčních látek do ovzduší by mohlo dojít při manipulaci s přijímaným odpadem mimo uzavřené nádoby na volném prostranství. Uvedené je eliminováno z důvodu, že přijímaný odpad je dovážen v uzavřených obalech.

K požáru by mohlo dojít v souvislosti se selháním lidského faktoru, například při závadě technologického zařízení (porušení elektrické izolace, zkrat vedení, zdroj iniciace – blesk). Riziko požáru je vzhledem k charakteru látek, se kterými se v zařízení bude nakládat, relativně nízké.

Pro zamezení šíření infekce a choroboplodných organismů do okolí budou používány pro přepravu infekčního odpadu pevně uzavřené nádoby/obaly. Nakládání s odpadem bude probíhat pouze na zpevněných (betonových) manipulačních plochách. Obsluha zařízení bude mít k dispozici na vyhrazených místech protihavarijní prostředky (sorpční materiál, kanalizační ucpávka, lopata, koště a nádoba na použitý sorbent). K dispozici bude také Provozní řád, který bude obsahovat podrobný popis konkrétních kroků, které je nutno provádět v případě havárie.

Zaměstnanci budou pravidelně školeni v oblasti bezpečnosti práce a požární bezpečnosti a budou používat příslušné osobní ochranné pracovní prostředky. Objekt určený k umístění sterilizátoru bude vybaven prostředky požární ochrany v požadovaném rozsahu.

Preventivní opatření pro předcházení haváriím a nestandardním stavům vyplývají jednak z dodržování požadavků platných právních předpisů, jednak v dodržování provozního řádu, který bude pro provoz zařízení zpracován, a před zahájením provozu schválen Magistrátem hl. m. Prahy.

Odpady budou naváženy v kontejnerech prostřednictvím nákladních automobilů. Dále se budou odpady z velkých kontejnerů překládat do malých (cca 1 m³) nerezových kontejnerů, ve kterých budou zaváženy do sterilizačního zařízení. Po ukončení procesu sterilizace ztratí odpady svou nebezpečnost a nadále s nimi bude možno nakládat jako s ostatním odpadem (kategorie „O“). S infekčním odpadem budou nakládat výhradně osoby dostatečně kvalifikované, prokazatelně proškolené pro danou činnost a používající patřičné osobní ochranné pracovní prostředky. Kompenzační opatření nejsou vzhledem k výše uvedeným skutečnostem navrhována.

Dle příslušného úřadu je riziko nestandardních stavů a havárií akceptovatelné.

Z pohledu památkové péče se na území záměru nevyskytují ani nenachází – Nemovité kulturní památky, Nemovité národní kulturní památky, Ochranná pásma NKP, Památkové rezervace Památkové zóny ani Ochranné pásmo Památkové rezervace v hl. m. Praze.

V prostoru záměru se nenacházejí žádné objekty či nemovitý majetek, který by byl předmětným záměrem negativně dotčen. Architektonické nebo historické památky se v řešeném nebo zájmovém území záměru nenacházejí. Z důvodu jejich absence tedy nebudou ovlivněny. Na lokalitu záměru nejsou vázány žádné kulturní hodnoty nehmotné povahy jako tradice, dějiště významné události, místo spojené s významnou osobou. Vzhledem k existenci antropogenních navážek na lokalitě je výskyt archeologických nálezů prakticky vyloučen.

Umístění posuzovaného záměru do území z hlediska vlivu na kulturní památky, hmotné statky a archeologické památky je akceptovatelné.

Vzhledem k charakteru záměru a jeho lokalizaci je zřejmé, že se záměrem nejsou spojeny vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví přesahující hranice České republiky.

Oznámení, které nebylo zpracováno osobou s platnou autorizací v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí, se věnuje posouzení vlivů na obyvatelstvo a veřejné zdraví a vlivům na životní prostředí, zahrnující vlivy na živočichy a rostliny, ekosystémy, biologickou rozmanitost, půdu, vodu, ovzduší, klima a krajinu, přírodní zdroje, hmotný majetek a kulturní dědictví, vymezené zvláštními právními předpisy a na jejich vzájemné působení a souvislosti. Záměr je podle zpracovatele oznámení akceptovatelný.

Vyjádření dotčených orgánů a územních samosprávných celků, které byly příslušnému úřadu zaslány v zákonné lhůtě, byly vzaty plně v úvahu s tím, že jejich vypořádání je provedeno dále. Veřejnost se k oznámení nevyjádřila.

Příslušný úřad po provedeném zjišťovacím řízení došel k závěru, že záměr nemůže mít významný negativní vliv na životní prostředí, a proto nepodléhá posouzení podle zákona.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí:

Oznámení záměru bylo OCP MHMP předloženo dne 04.08.2022.

Z obsahu oznámení vyplývá, že se jedná o záměr naplňující ust. § 4 odst. 1 písm. c) zákona, a to ve vztahu k bodu 55 kategorie II přílohy č. 1 k zákonu. Tyto záměry podléhají posouzení, pokud se tak stanoví ve zjišťovacím řízení. Příslušným úřadem k provedení zjišťovacího řízení je v daném případě Magistrát hlavního města Prahy.

Zahájení zjišťovacího řízení oznámil příslušný úřad dne 15.08.2022. 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 (hlavní město Praha, městská část Praha – Dolní Měcholupy) a na internetu. Elektronická podoba oznámení byla zveřejněna v Informačním systému EIA (www.cenia.cz/eia) pod kódem PHA1160. Současně příslušný úřad zaslal oznámení a informaci o něm spolu s žádostí o vyjádření dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným orgánům.

Informace o oznámení byla na úřední desce MHMP zveřejněna dne 15.08.2022. 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. Za den zveřejnění se přitom považuje ten den, kdy došlo k vyvěšení informace o oznámení na úřední desce dotčeného kraje. V daném případě tak bylo možné zasílat vyjádření příslušnému úřadu do 14.09.2022. Podle § 6 odst. 8 k vyjádřením zasláným po lhůtě příslušný úřad nepřihlíží.

Celkem bylo příslušnému úřadu zasláno 5 vyjádření.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí:

Příslušný úřad při vydání rozhodnutí vycházel zejména z předloženého oznámení zpracovaného podle přílohy č. 3 k zákonu. To bylo zpracováno v červenci 2022 Ing. Radkem Klvačem. Oznámení se zabývá vymezením a posouzením předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí. K oznámení jsou přiloženy následující přílohy:

- vyjádření odboru územního rozvoje Magistrátu hlavního města Prahy z hlediska územně plánovací dokumentace č. j. MHMP 1182928/2022 ze dne 15.07.2022,
- stanovisko OCP MHMP k možnosti ovlivnění evropsky významných lokalit či ptačích oblastí č. j. MHMP 1140455/2022 ze dne 21.06.2022.

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

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

V zákonem stanovené lhůtě zaslaly příslušnému úřadu své vyjádření následující subjekty:

- Hlavní město Praha
(vyjádření náměstkyně primátora pro oblast životního prostředí, infrastruktury, technické vybavenosti a bezpečnosti RNDr. Jany Plamínkové, č. j. MHMP 1679643/2022 ze dne 14.09.2022),
- městská část Praha – Dolní Měcholupy
(vyjádření starosty Mgr. A. Jiřího Jindřicha zn. 1027/2022 ze dne 14.09.2022),
- Hygienická stanice hlavního města Prahy se sídlem v Praze
(vyjádření č. j. HSHMP 50560/2022 ze dne 14.09.2022),
- Česká inspekce životního prostředí – oblastní inspektorát Praha
(vyjádření zn. ČIŽP/41/2022/9043 ze dne 12.09.2022),
- Magistrát hlavního města Prahy – odbor ochrany prostředí
(vyjádření č. j. MHMP 1658091/2022 ze dne 14.09.2022).

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení 2 vyjádření dotčených územních samosprávných celků a 3 vyjádření dotčených orgánů. Vyjádření veřejnosti nebylo v průběhu zjišťovacího řízení OCP MHMP doručeno. Dále je shrnuta podstata zaslaných vyjádření. Vypořádání příslušným úřadem je v textu odlišeno kurzívou.

Hlavní město Praha ve svém vyjádření záměr popisuje a dále uvádí, že nepožaduje další posouzení záměru dle zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění. Pro případné další fáze projektové přípravy má následující připomínky, požadavky a doporučení:

Vzhledem ke značné spotřebě pitné vody z vodovodního řadu (3066 m³/rok, resp. 8,4 m³/den) pro případnou další projektovou přípravu záměru důrazně doporučujeme technologickou vodu opětovně využívat a snížit tak spotřebu pitné vody a následné zatížení stokové sítě.

Upozorňuje se na zjevnou, ale nepodstatnou chybu na str. 37 předloženého oznámení: nejbližším zvláště chráněným územím není PP Litoznice, nýbrž PP Meandry Botiče a bližší je také PP Rohožník – Lom u Dubče.

Po formální stránce se ještě upozorňuje na chybné umístění značky záměru v mapových výřezech na str. 30 (v obr. 5) a na str. 38 (druhá část obr. 9) předloženého oznámení.

Komentář:

Problematika následného využití technologické vody vzniklé při dekontaminaci odpadu byla oznamovatelem projednána s vodoprávním orgánem. Takto vzniklá odpadní voda při výstupu z technologie vykazuje vyšší teplotní hodnoty. Před samotným vypouštěním do kanalizace je zchlazována. Uvedený postup je vysoce energeticky náročný a pro následné využití by bylo třeba docílit další teplotní snížení, což v současné době není ekonomicky možné. V budoucnu však oznamovatel tuto možnost nevyklučuje a bude v rámci areálu uvažovat o možném využití této vody k jiným účelům a tím snížit množství vypouštěných odpadních vod do kanalizace.

Městská část Praha – Dolní Měcholupy ve vyjádření konstatuje, že MČ požaduje, aby byla dokumentace ke zjišťovacímu řízení doplněna a zpřesněna především v oblasti bilančního toku odpadů a s tím související dopravou. Uvádí názor, že není možné, aby bylo množství odpadu po sterilizaci párou stejné, jako před sterilizací. Pokud budeme předpokládat, že sterilizovat se budou nejen odpady nenasákavé (ampule, plastové obaly apod.), ale i nasákavé (použité obvazy, pleny apod.) pak se musí množství odpadu zcela jistě po sterilizaci zvýšit a tím vzrostou i požadavky na dopravu sterilizovaných odpadů.

Oznámení neuvádí jedinou plánovanou stavbu nebo záměr, který by v lokalitě připravovaného záměru přicházel do úvahy, přičemž ve skutečnosti je zde celá řada takových staveb anebo záměrů. Záměr je tak v rozporu s realitou. Pouze příkladmo uvádíme následující záměry:

- Hostivařskou spojku - STAVBA Č. 42820 HOSTIVAŘSKÁ SPOJKA (nebylo zjišťovací řízení)
- Obchvatovou komunikaci DM - PHA1072 (Stavba č. 42674; etapa 4 - Obchvatová komunikace Dolní Měcholupy)
- Panattoni - PHA1049 Panattoni
- Prague City Park, Praha - Dolní Měcholupy
- Prakab – PHA1103 Průmyslové haly v areálu Prakab Pražská Kabelovna, s.r.o. (duben 2020)
- Techo - PHA1124 Modernizace areálu Hostivař a.s., Praha 15
- Ekospol - PHA941 Obytný soubor Hostivař, Praha 15
- Toptrans - PHA979 Rekonstrukce a dostavba areálu Toptrans Hostivař, Praha 15, k. ú. Hostivař
- Galvanovna - PHA1099 Galvanovna Hostivař, Business Park U Továren 31, Praha 15

Požaduje se aby tento zásadní nedostatek byl odstraněn. Z těchto důvodů nemůže MČ Praha - Dolní Měcholupy se záměrem souhlasit.

Komentář:

- *V rámci oznámení bylo investorem uvedeno, že je počítáno s max. 1 osobním automobilem a max. 3 nákladními automobily po trasách. Dle Intenzity dopravy v roce 2021 (<https://www.tsk-praha.cz/wps/portal/root/dopravni-inzenyrstvi/intenzity-dopravy>) byla na navazující komunikaci (ul. Průmyslová) intenzita dopravy (pracovní den, 0 - 24 hod.) následující: celkem 33 153 všech vozidel, z toho o OA 29600, NA 3100 a zbytek ostatní doprava (např. městská hromadná doprava aj.). Při max. využití dopravy do areálu v souvislosti se záměrem by se jednalo o 0,01 % nárůst dopravy (u NA se jedná o 0,096 % nárůst dopravy).*

Nutno však uvést, že daný druh odpadu je již v současné době do areálu oznamovatele dopravován v rámci logistického centra a pak je tento odpad odeslán do spalovny. Nově bude v rámci zařízení sterilizován a opět bude předáván do dalšího zařízení, např. k energetickému využití. Z uvedeného tedy vyplývá, že k navýšení dopravy vlastně nedojde.

- *V rámci sterilizace může dojít k mírnému navýšení hmotnosti vystupujícího odpadu, ale nedojde k navýšení objemu tohoto odpadu (spíše naopak). Z tohoto důvodu nevzniknou nové požadavky na dopravu a uvedené počty dopravy v oznámení jsou reálně stanoveny na danou kapacitu projektu.*
- *V rámci oznámení byla zohledněna podobná zařízení, jako posuzovaný záměr (tj. zařízení pro nakládání s odpady) nacházející se v předmětné oblasti. V této souvislosti byla vyhodnocena interakce hlukové zátěže se záměrem a se stávající hlukovou zátěží zájmového území. V obou případech je dominantním zdrojem impaktů automobilový provoz. Doprava do zařízení je v řádu několika automobilů denně a v rámci dané lokality se dá předpokládat, že se jedná o zanedbatelný vliv.*

Hygienická stanice hlavního města Prahy se sídlem v Praze ve svém vyjádření záměr popisuje, cituje vlivy z oznámení a konstatuje, že nepožaduje podrobit záměr dalšímu posuzování podle zákona č. 100/2001 Sb. Dále záměr popisuje a uvádí v odůvodnění následující:

Manipulace s infekčním materiálem bude prováděna pomocí pojezdových vozíků, jejichž nakládání pojezdových vozíků bude probíhat ve venkovním prostoru areálu společnosti, v případě nutnosti i v hale, následně budou vozíky (vždy po třech kusech) zavezeny do parního sterilizátoru ke sterilizaci. Vlastní proces sterilizace odpadů probíhá ve vakuované sterilizační komoře pomocí nasycené páry o teplotě 134°C proudící pod tlakem 0,3 MPa, do které jsou předmětné odpady dopraveny v pojízdných nerezových vozících o objemu 1100 l, vždy tři vozíky najednou. Odsávaný vzduch a kondenzáty vznikající během procesu se zpracovávají speciální technikou, která je součástí technologického zařízení.

Kondenzáty jsou monitorovány řídicí jednotkou s průmyslovým mikropočítačem pro garanci absolutní asepse bez nebezpečí kontaminace prostředí. Sterilizátory jsou osazeny systémem, který zajišťuje, že nasávaný vzduch prochází z horní komory přes vysoce účinný, absolutně automaticky sterilizovatelný HEPA filtr (0,2 μ) s pouzdem z nerezové oceli, ve kterém se zachytí bakterie, a tím se zamezí kontaminaci okolního prostředí. Tento filtr se sterilizuje sám během fáze sterilizace (nevyžaduje žádný konkrétní program pro čištění), aby se tak předešlo jakékoli možnosti opětovné kontaminace systému. Pro zpracování kondenzátu jsou sterilizátory vybaveny systémem složeným z externí nádrže/biologické digestoře, která pracuje nezávisle na procesu sterilizace odpadu čímž je zajištěno bezpečné zpracování kondenzátů vznikající během sterilizace. Kapaliny, které jsou již sterilní, se po zpracování sterilizátorem vypouštějí do kanalizace.

Záměr nevyžaduje žádné další nároky na dopravní a jinou infrastrukturu nad rámec současného stavu. Doprava odpadů určených ke sterilizaci a odvoz upravených odpadů budou uskutečňovány max. 1 osobním automobilem a max. 3 nákladními automobily po trasách: Příjezd do zařízení je pouze z pozemní komunikace (ul. Rabakovská, Průmyslová nebo U Kabelovny) a následně z ulice Ke Kablu. Doprava je realizována osobními i nákladními automobily. Při 24hodinovém pracovním dnu se uskuteční cca 24 cyklů „vsázky“ do sterilizátoru za den. Při kapacitě cca 400 kg na 1 cyklus se jedná o max. 9,6 t/den. Doprava bude probíhat pouze v pracovních dnech (pondělí - pátek) a během denní doby (6.00 - 22.00). Z hlediska intenzit dopravy v dané oblasti lze konstatovat, že dopravní zatížení se výrazně nezmění.

Lze předpokládat, že akustická situace v lokalitě se vlivem záměru nezmění.

Realizací záměru se nepředpokládá projev vibrací.

Hlavním zdrojem znečištění ovzduší bude automobilová doprava vyvolaná provozem zařízení parního sterilizátoru po okolních komunikacích. Znečišťujícími látkami obsaženými ve výfukových plynech jsou zejména oxidy dusíku, tuhé znečišťující látky a organické látky. Bodové ani plošné zdroje v souvislosti se záměrem nevzniknou. Budova, ve které se bude nacházet sterilizátor, je vytápěna zemním plynem, kotlem Viadrus. Nicméně hala se nevytápí, a to ani v zimních měsících. Z tohoto důvodu se plánuje vestavba do haly, aby nedocházelo ke kondenzaci páry.

Technologické odpadní vody v průběhu výstavby nevznikají. Splaškové odpadní vody během výstavby budou odpovídat nárokům na vodu pro sociální zařízení v běžném provozu. Předpokládá se, že bilance splaškových vod se nezmění.

Provoz sterilizátoru nebude zdrojem ionizujícího záření. Zařízení produkuje elektromagnetické záření běžných parametrů.

Uvedený záměr nepředstavuje zásadní riziko z hlediska havárií v předmětné lokalitě při dodržování základních bezpečnostních opatření. Možnost vzniku havárie s negativním dopadem na složky životního prostředí a zdraví obyvatel lze technickými opatřeními omezit na minimum. K dispozici bude Provozní řád, který bude obsahovat podrobný popis konkrétních kroků, které je

nutno provádět v případě havárie. Zaměstnanci budou pravidelně školeni v oblasti bezpečnosti práce a požární bezpečnosti a budou používat příslušné osobní ochranné pracovní prostředky.

Riziko přenosu infekce z upravovaných odpadů bude minimalizováno tím, že nebezpečný odpad bude převážen v uzavřených nádobách/pytlích od původce přímo do kontejneru před halu s umístěným sterilizátorem.

Srážková voda dopadající na plochu areálu je odváděna kanalizací do ČOV. Splašková odpadní voda ze sociálních zařízení je odváděna do ČOV. Nebezpečné látky, které by mohly kontaminovat podzemní vody, budou skladovány v uzavřených nádobách.

Manipulační plochy, na kterých se pohybují vozidla v areálu, jsou tvořeny betonovou vodohospodářsky zajištěnou plochou. Soustředování odpadů mimo prostory manipulačních ploch a mimo zařízení k tomu určených je zakázáno. Jako nepropustné plochy jsou řešeny i vnitřní prostory budovy, ve které je umístěn sterilizátor.

Z provedených predikcí a na základě odborného posouzení HSHMP odborem protiepidemickým i odborem hygieny obecné a komunální lze konstatovat, že realizace předmětného záměru by neměla představovat zvýšené zdravotní riziko pro veřejné zdraví.

Komentář:

Z vyjádření Hygienické stanice hlavního města Prahy se sídlem v Praze nelyne, že by záměr mohl mít významný negativní vliv na životní prostředí. Orgán ochrany veřejného zdraví potvrzuje výsledky hodnocení, které jsou obsahem oznámení.

Oblastní inspektorát Praha České inspekce životního prostředí požaduje zohlednění svých připomínek v další fázi posuzování vlivů záměru na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb. a uvádí:

Z hlediska ochrany ovzduší: Hodnocení výše uvedené akce na životní prostředí je z hlediska platné legislativy o ochraně ovzduší a s ohledem na to, že se nejedná o vyjmenovaný stacionární zdroj vypracováno srozumitelně a dostatečným způsobem. V případě realizace bude inspekce vyžadovat řešení v souladu s platnými právními předpisy a garanci, že předmětnou akcí nedojde k obtěžování okolí zápachem.

Z hlediska ochrany vod: V předloženém oznámení záměru není dostatečně zhodnocen vliv záměru na podzemní a povrchové vody. Z oznámení není zřejmé, zda bude před vypouštěním do veřejné kanalizace probíhat kontrola kvality vypouštěného kondenzátu, byť je avizováno, že půjde o neznečištěnou sterilní vodu, a zda s tímto vypouštěním souhlasí provozovatel kanalizace.

Z hlediska odpadového hospodářství: K předloženému oznámení záměru nejsou z hlediska zákona č. 541/2020 Sb. v platném a účinném znění žádné připomínky.

Komentář:

Hodnocení vod je řešeno v oznámení v samostatné kapitole D.1.5. Vliv na povrchové a podzemní vody. Charakteristika zájmového území z hlediska ochrany vod je uvedena v kapitole C.2.2. ČIŽP neuvádí, v čem spatřuje nedostatečné zhodnocení vlivů záměru na podzemní a povrchové vody.

Ohledně vypuštění odpadních vod je v oznámení uvedeno, že odpadní voda pocházející z technologie bude vypouštěna do stávající kanalizace.

Při sterilizační teplotě se v parním sterilizátoru přiváděná voda, ale i voda případně obsažená v samotném odpadu, mění na sterilní páru. Tato voda (kondenzát) bude odváděna do kanalizace. Jedná se o neznečištěnou odpadní vodu.

Sterilizace probíhá při teplotě 134 °C, při které dochází rovněž k odbourávání infekčnosti ve zpracovaném odpadu. Zkondenzovaná voda vytéká odpadní trubkou ve spodní části reakční komory a odtud je čerpána a samostatně sterilizována a takto, po mírném ochlazení, je vypouštěna do kanalizace. Z uvedeného lze usuzovat, že vznikající odpadní voda nebude tento parametr (infekčnost) obsahovat. Toto je garantováno dodavatelem technologie.

V rámci povolení provozu daného zařízení může správní orgán nařídít v rámci zkušebního provozu sledování infekčnosti v odpadních vodách, toto však je možno řešit v navazujícím správním řízení.

Hygienická stanice hlavního města Prahy, vyjádření ze dne 14. 9. 2022, nevznesla připomínky k likvidaci vod pocházejících z této technologie. Současně uvedla, že daný záměr byl odborně posouzen HSHMP odborem epidemiologickým, který konstatoval, že by záměr neměl představovat zvýšené zdravotní riziko pro veřejné zdraví. Obdobné záměry jsou již v provozu a je známá míra jejich rizikovosti i s ohledem na případnou kontaminaci vypuštěných odpadních vod.

Problematika vypuštění odpadních vod do kanalizace je řešena samostatnou smlouvou mezi producentem a vlastníkem (provozovatelem) kanalizace a bez této platné smlouvy nesmí být do kanalizace vypouštěna odpadní voda. (Vyjádření PVK, a.s. a PVS a.s. č.j. ZADOST202212285 ze dne 24.10.2022 je souhlasné s podmínkami – hl. doložení kontroly kvality vod na odtoku před vlastní realizací zařízení a nahlédnutí do technologického schématu zařízení pro vyloučení možnosti kontaminace odpadních vod vypouštěných do kanalizace chladicím médiem – glykolem). Oznamovatel podmínky respektuje.

Odbor ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy (OCP MHMP) jako dotčený orgán nepožaduje záměr posoudit podle zákona.

Z hlediska zemědělského půdního fondu bez připomínek.

Z hlediska lesů bez připomínek.

Z hlediska odpadů se uvádí:

Předmětem předloženého záměru je výstavba a provoz zařízení parního sterilizátoru pro infekční zdravotnický odpad v Praze - Dolních Měcholucech o celkové roční kapacitě 3 500 t odpadu/rok. V zařízení bude probíhat činnost 2.8.0 - úprava odpadu před jeho využitím nebo odstraněním, fyzikálně-chemické procesy - dekontaminace infekčního odpadu s kódy způsobu nakládání R12a - Úprava odpadů před využitím některým ze způsobů uvedených pod označením R1 až R11 neuvedená v dalších bodech a D9 - Fyzikálně-chemická úprava jinde v této příloze nespécifikovaná, jejímž konečným produktem jsou sloučeniny nebo směsi, které se odstraňují některým z postupů uvedených pod označením D1 až D12 (např. odpařování, sušení, kalcinace), uvedené způsoby využití a úprava odpadů jsou dle přílohy č. 5 a dle přílohy č. 6 k zákonu č. 541/2020 Sb., o odpadech. Do zařízení budou přijímány odpady katalog. čísel 18 01 03* Odpady, na jejichž sběr a odstraňování jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce a 18 02 02* Odpady, na jejichž sběr a odstraňování jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce Úprava zdravotnického infekčního odpadu bude spočívat v jeho nasycení horkou párou, čímž dojde k odstranění nebezpečné vlastnosti odpadu, a to infekčnosti (sterilizace). Vložený odpad se bude sterilizovat po dobu 15 – 60 minut při teplotě 134 °C a tlaku 0,3 MPa.

V oznámení je uvedeno, že výstupem ze zařízení budou odpady katalogového čísla 19 12 12 – Jiné odpady (včetně směsí materiálů) z mechanické úpravy odpadu neuvedené pod číslem 19 12 11 dle metodiky SZÚ. Upozorňujeme, že v citované metodice je uveden možný výstup z dekontaminace odpadů pod katalog. číslem 19 12 12 pouze v případě, že je dekontaminace spojena s mechanickou úpravou. V případě, že součástí procesu není mechanická úprava, měly by být výstupem ze zařízení odpady katalog. čísel 18 01 04 Odpady, na jejichž sběr a odstraňování nejsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce a 18 02 03 Odpady, na jejichž sběr a odstraňování nejsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce.

K předloženému záměru nejsou další připomínky.

Z hledisek myslivosti nemá OCP MHMP připomínky.

Z hlediska ochrany ovzduší se záměr popisuje a dále se uvádí:

Objem dopravy, vyvolané provozem záměru má činit 1 – 3 nákladní vozidla/den a 1 osobní vozidlo/den. Vliv posuzovaného záměru na ovzduší lze dle předložených podkladových materiálů očekávat velmi mírný až zanedbatelný (pouze vyvolaná doprava v minimálním objemu). Při provozu záměru nejsou předpokládány emise pachových látek.

Orgán ochrany ovzduší OCP MHMP má po prostudování předloženého oznámení k textu dokumentu jedinou výhradu týkající se absence konkrétního řešení dodávky páry pro navrhované zařízení, bez něhož jeho provoz sterilizátoru není možný, včetně následného posouzení vlivu navrženého způsobu přípravy páry na ovzduší. Např. uváděný parní vyvíječ Certuss, je zařízení, které může spalovat zemní plyn, zkapalněný plyn, nebo LTO. Bude se tedy

jednat při spalování každého z citovaných topných medií o zdroj znečišťování ovzduší, jehož vliv však není do posouzení vlivu záměru na ovzduší zahrnut.

Zdejší orgán ochrany ovzduší s ohledem na výše uvedené byl nucen provést vlastní posouzení možných dopadů provozu vyvíječe páry Certuss na ovzduší a na základě tohoto posouzení i s přihlédnutím ke stávajícímu imisnímu zatížení lokality umístění záměru předpokládá, že vliv provozu záměru (včetně vlivu vyvíječe páry) nepovede v okolí záměru k překračování imisních limitů sledovaných znečišťujících látek (vlastní vliv vyvíječe páry na kvalitu ovzduší OCP MHMP předpokládá velmi mírný). Pro doplnění OCP MHMP uvádí, že záměr je situován do lokality v rámci pražského regionu imisně středně až více zatížené, kde dle map pětiletých klouzavých průměrů imisních koncentrací, publikovaných Českým hydrometeorologickým ústavem (ČHMÚ, pětiletý průměr 2016 – 2020) dosahují průměrné roční imisní koncentrace NO₂ hodnoty 21,4 µg/m³, PM₁₀ hodnoty 31,3 µg/m³, PM_{2,5} hodnoty 15,7 µg/m³, benzenu hodnoty 1,1 µg/m³ a benzo(a)pyrenu (B(a)P) hodnoty 0,7 ng/m³. U průměrných 24hodinových koncentrací PM₁₀ činí 36. nejvyšší koncentrace 37,4 µg/m³. V řešeném území za stávajícího stavu nedochází k překračování imisních limitů sledovaných znečišťujících látek.

Vzhledem k předpokládanému minimálnímu vlivu provozu i realizace záměru na ovzduší i přes výše citovanou výhradu se nepožaduje z hlediska ochrany ovzduší v dané věci pokračování procesu EIA.

Z hlediska ochrany přírody a krajiny bez připomínek.

Z hlediska ochrany vod se záměr popisuje a uvádí se:

Zařízení bude napojeno na odběr vody v hale, kde bude instalováno zařízení na její úpravu. Chladicí voda bude s příměsí glykolu, pro urychlení procesu chlazení. Spotřeba vody na jeden cyklus vychází na 0,35 m³ (3066 m³/rok.). Při sterilizaci se v parním sterilizátoru přiváděná voda i voda z odpadu mění na sterilní páru, ta se po ukončení procesu sterilizace kondenzací mění na sterilní vodu a ta je vypouštěna do areálové kanalizace.

Pro přepravu nebezpečného odpadu jsou využívány těsně uzavřené obaly a nádoby, s kterými bude manipulováno pouze na zpevněných plochách. Součástí vybavení zařízení na sterilizaci jsou i sanační prostředky.

Množství odvádění srážkových vod zůstává beze změny.

Nepožadujeme podrobnější posouzení v dalších stupních procesu EIA.

Komentář:

Byly prověřeny informace ohledně zdroje znečišťování ovzduší a bylo zjištěno, že uvažovaný vyvíječ páry bude využívat zemní plyn s výkonem do 300 kW. V tomto případě se nebude jednat o vyjmenovaný stacionární zdroj znečišťování ovzduší. Jiný zdroj znečišťování ovzduší není v provozu uvažován. Příslušný úřad je ze své úřední činnosti informován o vyjádření OCP MHMP pro účely územního rozhodnutí a stavebního povolení (č. j. MHMP 1776751/2022 ze dne 30.09.2022), z kterého je zřejmé, že ke sterilizaci použitého zdravotnického materiálu má sloužit

parní sterilizátor Matachana řady 2000 RBE model 2.6200LVR-2. Dodávku páry do tohoto zařízení má zajišťovat parní vyvíječ CERTUSS Junior 400 TC o jmenovitém tepelném příkonu 291 kW (topné médium – zemní plyn). Odtah spalin má být vyveden komínem nad střechu objektu haly (komín má být kotven do stávající dělicí stěny haly).

Dodávka tepla do administrativních prostor haly je v současné době realizována z plynové kotelny (cca 50 kW). Tento zdroj nemá být navrhovanými úpravami dotčen. Prostory, kde má být umístěna nová technologie, mají být pouze temperovány elektrozařízeními (VZT).

Dle zákona č. 200/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, bude navrhovaný plynový spalovací zdroj (vyvíječ páry) nevyjmenovaným stacionárním zdrojem znečišťování ovzduší, neuvedeným v příloze č. 2k tomuto zákonu.

Orgán ochrany ovzduší ve svém vyjádření k oznámení nepožaduje další posuzování a vliv na ovzduší považuje za minimální.

Z vyjádření OCP MHMP nevyplývá nutnost záměr posoudit, není tímto dotčeným orgánem požadováno. V připomínkách se jedná o určitá upřesnění.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí mohou oznamovatel, dotčené územní samosprávné celky a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona 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 nepřipustné. 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 ochrany prostředí

podepsáno elektronicky

Rozdělovník:

- Oznamovatel (oprávněný zástupce)
 - Ing. Radek Klvač, AZ ENVI s.r.o., IDDS: 5e5ae7d
- Dotčená veřejnost veřejnou vyhláškou vyvěšením na úřední desce Magistrátu hlavního města Prahy po dobu 15 dnů, přičemž patnáctým dnem od vyvěšení se písemnost považuje za doručenou

První den zveřejnění:

Poslední den zveřejnění:

- Dotčené územní samosprávné celky ke zveřejnění na úřední desce po dobu nejméně 15 dnů podle § 16 zákona (OCP MHMP žádá o zaslání dokladu o vyvěšení a sejmutí)
 - městská část Praha - Dolní Měcholupy, starosta, IDDS: i82bw8s
- Na vědomí
 - Hlavní město Praha, radní hl. m. Prahy pro oblast životní prostředí, Mariánské náměstí 2/2, 110 01 Praha 1
 - Hygienická stanice hlavního města Prahy se sídlem v Praze, IDDS: zpqai2i
 - Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Praha, IDDS: 4dkdzy
 - 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
 - Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy, IDDS: c2zmahu
- Spis