

Č. j.
MHMP1619335 /2016/EIA/1013/Pis
Sp. zn.
S-MHMP 1104924/2016 OCP

Vyřizuje / linka Datum
Ing. Pistorová/4219 04.10.2016
Počet listů / příloh
16 / 0

ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI PRAHA-LIBUŠ	
DOŠLO DNE:	10 -10- 2016
C.j. MC_P_Lib	Přílohy Počet listů/příloh
<i>1698/2016</i>	<i>16</i>

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 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 jen zákon) po provedeném zjišťovacím řízení rozhodl podle § 7 odst. 6 zákona takto:

Záměr „Zařízení ke sběru, výkupu, využívání a odstraňování odpadů – DE.PO.NA., Praha 4, k. ú. Kunratice (červen 2016)“ nebude posuzován podle zákona.

Název záměru

Zařízení ke sběru, výkupu, využívání a odstraňování odpadů – DE.PO.NA., Praha 4, k. ú. Kunratice (červen 2016)

Oznamovatel:

DE.PO.NA. PRAHA, s. r. o.
Průmyslová 565
252 42 Jesenice
IČ: 27208036

Oznámení:

zpracovatel – Ing. Bohumil Ouda

datum zpracování: červen 2016, datum předložení: 20. 6. 2016

Zařazení záměru dle přílohy č. 1 zákona:

Záměr naplňuje ust. § 4 odst. 1 písm. c) zákona, a to ve vztahu k bodu 10.1 kategorie II přílohy č. 1 k zákonu - Zařízení k odstraňování nebo průmyslovému využívání odpadů (záměry neuvedené v kategorii I) a k bodu 10.4 – Skladování vybraných nebezpečných chemických látek a chemických přípravků (vysoce toxických, toxických, zdraví škodlivých, žíravých, dráždivých, senzibilizujících, karcinogenních, mutagenních, toxických pro reprodukci, nebezpečných pro životní prostředí) a pesticidů v množství nad 1 t, kapalných hnojiv, farmaceutických výrobků, barev a laků v množství nad 100 t.

Kapacita (rozsah) záměru:

Předmětem Oznámení je provozovna sběrný a výkupu stavebních a komunálních odpadů a druhotných surovin. Maximální roční kapacita záměru je vypočtena na 30 000 t ročně.

Pro soustředování, třídění, shromažďování a překládání odpadů je vymezena manipulační plocha o rozloze 3 000 m². Hlavní část zařízení tvoří zpevněná plocha pro třídění a překládku odpadů o rozloze 100 x 200 m. Ke shromažďování odpadů bude sloužit 10 mobilních sběrů (kontejnery).

Umístění:

kraj: Hlavní město Praha
obec: hlavní město Praha
městská část: Praha 4
katastrální území: Kunratice

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětem Oznámení je zařízení, které je určeno ke sběru, výkupu, využívání a odstraňování odpadů způsoby R12 - Předúprava odpadů k aplikaci některého z postupů uvedených pod označením R1 až R11, R13 - Skladování materiálů před aplikací některého z postupů uvedených pod označením R1 až R12 (s výjimkou dočasného skladování na místě vzniku před sběrem), a D15 - Skladování odpadů před jejich odstraněním některým z postupů uvedených pod označením D1 až D14 (s výjimkou dočasného skladování na místě vzniku odpadu před shromážděním potřebného množství) dle příloh 3. a 4. zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

V zařízení bude nakládáno pouze s odpady kategorie ostatní odpad, v návaznosti na vyhlášku MŽP č. 93/2016 Sb. – o Katalogu odpadů. Jedná se konkrétně o následující druhy stavebních a demoličních odpadů, včetně vytěžené zeminy:

Katalogové číslo odpadu (dle vyhlášky 93/2016 Sb.)	Název druhu odpadu	Kategorie odpadu
17 01 01	Beton	O
17 01 02	Cihly	O
17 01 03	Tašky a keramické výrobky	O
17 01 07	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06	O
17 03 02	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	O
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	O
17 05 06	Vytěžená hlušina neuvedená pod číslem 17 05 05	O
17 09 04	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O
20 01 38	Dřevo neuvedené pod číslem 20 01 37	O
20 02 01	Biologicky rozložitelný odpad	O
20 02 02	Zemina a kameny	O
20 03 01	Směsný komunální odpad	O
20 03 03	Uliční smetky	O
20 03 07	Objemný odpad	O

Současně v provozovně probíhá skladování a prodej stavebních materiálů (písek, štěrk). Odpady typu zeminy, stavební suť apod. jsou skladovány na otevřených skládkách na nezpevněné ploše provozovny, stavební materiály jsou skladovány v kójích.

Manipulační plocha provozovny je nezpevněná, tvoří jí udusané podloží, zčásti vysypané štěrkem. Příjezdová komunikace je též nezpevněná, pouze jsou na části položené betonové panely. Při suchém a větrném počasí jsou manipulační plocha a komunikace, případně i skládky prašných materiálů skráceny ručně hadicí s tryskou napojenou na vodovodní řad.

V současné době je zařízení již provozováno a má přiděleno identifikační číslo CZA00597, které je zařazené do seznamu zařízení k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadů provozovaných podle § 14 odst. 1 zákona o odpadech. Toto zařízení má Magistrátem hl. m. Prahy vydané povolení s provozováním zařízení, včetně závazného provozního řádu vydaného podle předpisů týkajících se s nakládání s odpady. Záměrem provozovatele je získat prodloužení tohoto povolení.

Záměr je umístěn do průmyslové zóny mezi ulicemi Vídeňská, Kunratická spojka a Pramenná. V bezprostředním okolí provozovny se nenachází žádná obytná zástavba. Nejbližší izolovaný dům leží přibližně východním směrem ve vzdálenosti 260 m od provozovny, souvislá obytná zástavba začíná nejbližší od asi 300-400 m západním směrem (Praha-Písnice).

Vzhledem k charakteru záměru se nepředpokládá kumulace s jinými záměry.

Stručný popis technického a technologického řešení:

V zařízení sběrného dvora jsou prováděny tyto pracovní úkony:

- soustředování odpadů,
- třídění odpadů,
- shromažďování odpadů,
- nakládka a odvoz odpadů,
- prodej písku, šterku a vytříděných odpadů stavebním firmám,
- skladování písku, šterku a vytříděných odpadů,
- úklid zařízení a přístupové cesty.

Zařízení je umístěno v oploceném, osvětleném a 24 hodin střeženém areálu. Hlavní část zařízení je tvořena zpevněnou plochou pro třídění a překládku odpadů o rozloze 100 x 200 m.

V areálu sběrného dvora je umístěna jedna silniční tenzometrická váha, 2 čelní kolové nakladače Liebherr 512, Liebherr 524. Dále je v areálu umístěno sociální zázemí pro zaměstnance, tvořené 2 plně vybavenými mobilními buňkami a mobilním WC. Na vyhrazeném místě manipulační plochy je umístěno 10 velkoobjemových skladových kontejnerů (typ 3 m³ – 6 ks, typ 6 m³ – 1 ks, typ 9 m³ – 3 ks).

K přepravě odpadů do zařízení se využívají nákladní vozidla provozovatele s nosností max. do 8 tun.

Odpady, pokud nebudou z kapacitních důvodů ihned zpracovávány, budou po nezbytně nutnou dobu před zpracováním soustředovány ve skladovacích kójiích.

Zařízení pro přejímku odpadů tvoří zpevněná plocha pro třídění odpadů, silniční váha, kontejnery pro vytříděný odpad charakteru ostatní odpady a příslušná technika (kolové nakladače). Odpad je ukládán odděleně dle druhů buď na ploše zařízení nebo do kontejnerů, popř. do kóji oddělených betonovými kvádry tak, aby bylo zabráněno vzájemnému mísení.

Podstatná část odpadů je recyklovatelná, ostatní odpady budou vytříděny. Použitelné zeminy, kamenivo a stavební drtě budou použity jako materiál pro využití ve stavební výrobě. Vytříděné druhotné suroviny jako kovy budou prodány k dalšímu zpracování, zbývající odpady budou zneškodňovány předepsaným způsobem. Veškeré odpady budou předávány organizacím oprávněným k nakládání s odpady, se kterými má zpracovatel uzavřenou smlouvu.

Nakládání s odpady se řídí zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů v platném znění (dále jen zákon o odpadech) a navazujícími prováděcími vyhláškami MŽP.

Odpady budou do zařízení dováženy nákladním automobilem provozovatele nebo budou dopraveny původcem odpadu s kapacitou 15 nákladních automobilů za den.

Při úpravě odpadů bude využívána technika nakladače spotřebovávající motorovou naftu a ruční technika (pily). Spotřeba motorové nafty a benzínu činí přibližně 40 litrů za den. Pro tyto potřeby je v areálu firmy umístěna nádrž motorové nafty o objemu 9 000 litrů.

Odůvodnění:

Dne 20.06.2016 obdržel OCP MHMP Oznámení „Zařízení ke sběru, výkupu, využívání a odstraňování odpadů DE.PO.NA“ zpracované podle přílohy č. 3 zákona.

Z obsahu Oznámení vyplynulo, že se jedná o záměr naplňující ust. § 4 odst. 1 písm. c) zákona, a to ve vztahu 10.1 kategorie II přílohy č. 1 k zákonu - Zařízení k odstraňování nebo průmyslovému využívání odpadů (záměry neuvedené v kategorii I) a k bodu 10.4 – Skladování vybraných nebezpečných chemických látek a chemických přípravků (vysoce toxických, toxických, zdraví škodlivých, žíravých, dráždivých, senzibilizujících, karcinogenních, mutagenních, toxických pro reprodukci, nebezpečných pro životní prostředí) a pesticidů v množství nad 1 t, kapalných hnojiv, farmaceutických výrobků, barev a laků v množství nad 100 t. Tyto záměry podléhají posuzování, pokud se tak stanoví ve zjišťovacím řízení. Příslušným úřadem k provedení zjišťovacího řízení je v daném případě Magistrát hlavního města Prahy.

Vzhledem k tomu, že Oznámení splňovalo náležitosti podle § 6 odst. 4 zákona, oznámil příslušný úřad dne 18.07.2016 zahájení zjišťovacího řízení. Informace o Oznámení byla zveřejněna způsoby podle § 16 zákona. Elektronická podoba Oznámení byla zveřejněna na internetu v Informačním systému EIA (www.cenia.cz/eia) pod kódem PHA1013. Současně zaslal příslušný úřad kopii oznámení spolu s žádostí o vyjádření dotčeným územním samosprávným celkům a správním úřadům.

Podle § 7 odst. 2 zákona je cílem zjišťovacího řízení u záměrů a jejich změn uvedených v § 4 odst. 1 písm. b) až f) zjištění, zda mohou mít významný vliv na životní prostředí, případně zda mohou samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významně ovlivnit území evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti, a zda budou posuzovány podle zákona. Zjišťovací řízení se zahajuje na podkladě Oznámení a provádí se podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu. Při určování, zda záměr nebo jeho změna může mít významné vlivy na životní prostředí, přihlíží příslušný úřad vždy k povaze a rozsahu záměru, k jeho umístění a k obdrženým vyjádřením.

Oznámení podle přílohy č. 3 k zákonu bylo zpracováno v červnu 2016 Ing. Bohumilem Oudou. Oznámení obsahuje popis současného stavu území a identifikuje velikost a významnost očekávaných vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví. Kromě Oznámení, povinných

příloh a výkresové části je přiložena Rozptylová studie č. RS2016/01, Ing. Vlastimil Bílek; Hluková studie č. 301-SHR-16, Ing. Tomáš Rozsival; Závěrečná zpráva Orientačního geologického průzkumu pro vsakování srážkových vod na parcelách č. 2371/3, 2480/6, 2480/9, 2370/25, 2479/1, 2372/67, 2372/13, 2370/5, k. ú. Kunratice, Mgr. Pavel Machek a Provozní řád březen 2015.

V závěru Oznámení se konstatuje, že realizací záměru nedojde k významnému nebo nadlimitnímu zhoršení kvality jednotlivých složek životního prostředí a záměr nebude mít významný vliv na jednotlivé složky životního prostředí ani zdraví obyvatel.

K předloženému Oznámení se v průběhu zjišťovacího řízení vyjádřily následující subjekty:

- hlavní město Praha
(vyjádření č. j. MHMP 1304709/2016 ze dne 10. 8. 2016),
- Hygienická stanice hlavního města Prahy
(vyjádření č. j. HSHMP 36443/2016 ze dne 18. 7. 2016),
- Česká inspekce životního prostředí - oblastní inspektorát Praha
(vyjádření č. j. ČIŽP/41/IPP/1610071.001/16/PVZ ze dne 29. 7. 2016),
- Magistrát hlavního města Prahy - odbor památkové péče
(vyjádření č.j. MHMP 1402521/2016 ze dne 15. 8. 2016),
- Magistrát hlavního města Prahy - odbor ochrany prostředí
(vyjádření č.j. MHMP 1530338/2016 ze dne 6. 9. 2016),
- Městská část Praha-Kunratice
(vyjádření č. j. MC P-KU 01899/2016 ze dne 4. 8. 2016).

Kopie všech vyjádření jsou spolu s tímto závěrem zjišťovacího řízení zveřejněny v Informačním systému EIA (www.cenia.cz/eia) pod kódem záměru PHA1013.

Příslušný úřad na podkladě Oznámení, vyjádření k němu obdržených, po ohledání místa samého a podle hledisek a měřítek uvedených v příloze č. 2 k zákonu došel k následujícím závěrům:

Záměrem je prodloužení platnosti povolení na zařízení k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadů provozovaných podle § 14 odst. 1 zákona o odpadech. Zařízení je v současné době provozováno a byl vydán souhlas s provozováním zařízení, včetně závazného provozního řádu Magistrátem hlavního města Prahy. Zařízení má přiděleno identifikační číslo CZA00597.

Do zařízení sběrného dvora jsou a budou přijímány pouze odpady povolené v provozním řádu, které jsou shromažďovány podle jednotlivých druhů a kategorií, tříděny a předány oprávněným osobám. U recyklátu jsou předány zákazníkům pracujícím ve stavebnictví. S odpady je a bude nakládáno v souladu s platnou legislativou. Je zpracován provozní řád, který bude následně aktualizován.

Záměr je navržen do stávajícího průmyslového areálu, který se nachází v Praze Kunraticích při ulici Pramenná.

Z pohledu kumulace záměru s vlivy jiných realizovaných, připravovaných nebo uvažovaných záměrů se nepředpokládá možné vzájemné ovlivnění.

Vzhledem k charakteru činnosti se nepředpokládá změna v imisní zátěži ovzduší v porovnání se současným stavem. Ovzduší a klima nebude významně ovlivněno.

Stávající akustická situace bude ovlivněna v minimální míře. Provoz sběrného dvora v rozsahu deklarovaném provozovatel nezpůsobí překročení hygienických limitů v chráněných venkovních prostorech ani chráněných venkovních prostorech staveb. Při dané hladině zbytkového hluku v těchto místech nevyvolá provoz sběrného dvora zvýšení celkové hladiny akustického tlaku v chráněných prostorech.

Záměr nemá významný vliv na povrchové a podzemní vody. Záměr nebude produkovat odpadní technologické vody. Nedojde ke změně množství a kvality dešťových vod.

Lokalita se nenachází v zátopovém území.

Vynětí ze zemědělského půdního fondu se záměru nedotýká.

Záměr nebude mít vliv na horninové prostředí a přírodní zdroje.

Záměr nebude mít vliv na flóru, fauna a ekosystémy. V lokalitě se nenachází žádné zvláště chráněné území. Areál není ani vhodnou plochou pro možný výskyt významnějších populací zvláště chráněných živočichů a rostlin ve smyslu vyhlášky č. 395/1992 Sb., v platném znění.

Rovněž tak záměr nebude mít vliv na změnu krajinného rázu.

Podle příslušného orgánu ochrany přírody záměr nemůže mít významný vliv na evropsky významné lokality ani na ptačí oblasti (viz stanovisko OCP MHMP ze dne 8. 4. 2016 č. j. MHMP619295/2016).

Záměr nebude mít vliv na hmotný majetek ani kulturní památky. V zájmovém území nejsou evidovány žádné kulturní památky.

Z hlediska charakteru záměru může nastat havarijní situace především v souvislosti s požárem či únikem pohonných hmot z vozidel a ze zařízení pro skladování výdej motorové nafty. Realizace záměru není v lokalitě takovým záměrem, který by nesl zásadní riziko za předpokladu dodržování bezpečnostních podmínek stanovených v provozní řádu. Možnost vzniku havárie s negativním dopadem na ovzduší a klima, vodu, půdu, geologické podmínky a zdraví obyvatel lze technickými opatřeními omezit na minimum. Pro případný havarijní stav je pro areál vypracován a schválen havarijní plán dle zákona č. 254/2001 Sb.

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 podrobně vyhodnoceny vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví. Při aplikaci opatření k prevenci, vyloučení, snížení a kompenzaci nepříznivých vlivů, která jsou podrobně rozvedena v oznámení a která vyplývají z vyjádření k provedení zjišťovacímu řízení, lze konstatovat, že realizací záměru nedojde z hlediska základních environmentálních charakteristik území k významnému navýšení stávající zátěže území.

Z provedeného hodnocení vyplynulo, že vlivy předmětného záměru na jednotlivé složky životního prostředí budou nevýznamné.

V průběhu zjišťovacího řízení bylo příslušnému úřadu doručeno 1 vyjádření dotčeného územního samosprávného celku a 4 vyjádření dotčených správních úřadů. Vyjádření veřejnosti nebylo doručeno.

Hlavní město Praha (dále jen HMP) nepožaduje posouzení záměru dle zákona. Pro další přípravu a případně provedení záměru má následující upozornění a doporučení.

1. Upozorňuje, že je záměr třeba koordinovat se záměry PHA793 (Změna v užívání multifunkčního areálu Saparia – Libuš), PHA965 (Zařízení pro sběr, výkup a zpracování autovraků Likvidace autovraků Praha, s.r.o., k. ú. Kunratice). Dále HMP upozorňuje na koordinaci záměru s veřejně prospěšnými stavbami 13/DM/32 (trasa metra D) a 88/TY/32 (revitalizace vodní nádrže) podle platného územního plánu.
2. HMP doporučuje do složkových povolení, resp. do dodatečného stavebního povolení zahrnout systém kontroly a prevence, že plánovaná kapacita zařízení nebude překročena a že jakékoliv odpady nebudou na pozemcích záměru nelegálně skládkovány.
3. HMP doporučuje, aby oznamovatel provedl vhodná kompenzační opatření vzhledem k zátěži sousedního biocentra. Například aby oznamovatel přispěl na řízenou péči o toto biocentrum.

4. HMP upozorňuje, že z oznámení není zřejmé, jak bude nakládáno se srážkovými vodami a ze zpevněných povrchů. Důrazně upozorňuje umožnit jejich zasakování, popřípadě jiné vhodné opatření k obnově malého koloběhu vody.

Příslušný úřad uvádí, že vzhledem k tomu, že záměrem vyvolaná doprava je 15 nákladních automobilů za den, příslušný úřad nepředpokládá významné navýšení imisní zátěže v kumulaci se zmiňovanými záměry.

Doporučení na zahrnutí systému prevence a kontroly kapacity provozovny není určeno příslušnému úřadu z hlediska posuzování vlivů na ŽP.

Ze zjišťovacího řízení vyplynulo, že záměr v dané lokalitě je akceptovatelný i bez realizace kompenzačních opatření týkajících se sousedního biocentra.

Závěrem lze konstatovat, že dle příslušného úřadu z vyjádření HMP neplyne, že by záměr mohl významně negativně ovlivnit životní prostředí či veřejné zdraví.

Hygienická stanice hlavního města Prahy (dále jen HS HMP) nepožaduje další posuzování, pouze upozorňuje, že uspořádání a provoz zařízení musí odpovídat parametrům, ze kterých vycházela hluková studie, která byla součástí oznámení.

Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.

Česká inspekce životního prostředí nepožaduje záměr posuzovat podle zákona č. 100/2001 Sb. Upozorňuje pouze, že dne 1. 4. 2016 nabyla účinnost vyhláška č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů, která zrušuje vyhlášku č. 381/2001 Sb.

Dále ČIŽP upozorňuje, že v oznámení záměru chybí kapitola B.III.2.3 vyhodnocující nakládání s odpadními a srážkovými vodami. ČIŽP požaduje konkretizovat zejména předpokládanou spotřebu vody ve fázi provozu záměru (pracovníci, mytí vozidel, skrápění atd.) a navazující způsob nakládání s odpadními a srážkovými vodami.

Příslušný úřad uvádí, že v rámci Oznámení byla doložena závěrečná zpráva Orientačního geologického průzkumu pro vsakování srážkových vod vypracovaná Mgr. Pavlem Machkem a Ing. Františkem Rachačem, ve které se uvádí, že z geologického i hydrogeologického hlediska je vsakování dešťových vod do horninového prostředí podmínečně vhodné, s ohledem na množství vsakovaných vod a velikost vsakovacího zařízení. Doporučuje se vybudovat podzemní vsakovací zařízení se dnem vyplněné štěrkem.

Dle upřesňujících informací doložených zástupcem oznamovatele Ing. Bohumilem Oudou ze dne 17. 8. 2016 bude vsakovací zařízení realizováno. Přívod pitné vody do areálu je zajištěn od pronajímatele pozemku. Voda využívaná ke kropení proti prášení bude využívána ve dnech, kdy by hrozil úlet suchých prachových částí a dále při manipulaci se suchým materiálem. Spotřeba

vody při kropení je závislá na průtoku, který je přibližně 300 l/h a době kropení. Maximální teoretická spotřeba vody činí 57 000 litrů. Odběr vody včetně oplachování kol vyjíždějících vozidel by tak neměla přesáhnout ročně 80 m³.

MČ Praha-Kunratice nemá připomínky proti uskutečňovanému záměru.

Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.

Odbor památkové péče MHMP uvádí, že záměr leží mimo památkově chráněná území ve smyslu ustanovení § 14 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů. 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 a památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, vůči archeologickému ústavu.

Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.

Odbor ochrany prostředí MHMP (dále jen OCP MHMP) jako dotčený správní úřad nepožaduje záměr posuzovat.

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

Z hlediska nakládání s odpady OCP MHMP upozorňuje, že s účinností od 1. 4. 2016 vešla v platnost vyhláška č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů, kterou byla zrušena vyhláška č. 381/2001 Sb.

Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.

Z hlediska ochrany ovzduší OCP MHMP konstatuje, že předmětem posuzovaného záměru je provozovna sběrná a výkupu stavebních a komunálních odpadů a druhotných surovin na pozemcích parc. č. 2370/5, 25, 2371/3, 16, 2372/23, 2479/1, 2480/5, 6, 9, při ulici Pramenná, v k. ú. Kunratice.

Maximální roční kapacita záměru je vypočtena na 30 000 t uloženého odpadu. Vykoupený materiál je skladován na otevřeném prostranství, kde je tříděn a dále nakládán a předán k dalšímu zpracování oprávněným osobám. Doprava odpadu nákladními automobily probíhá po stávajících zpevněných přístupových cestách v areálu. Dle oznamovatele záměru je při zpracovávání odpadu k minimalizaci prašnosti sypkých materiálů využíváno skrápění. Sociální a technické zázemí provozovny je umístěno ve stavebních mobilních buňkách, jejichž vytápění

je realizováno pomocí elektrické energie. Vzhledem ke kapacitě záměru se jedná o vyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší, uvedený v Příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (dále jen zákon) – kód 2.2.

Součástí záměru je dále nadzemní dvouplášťová nádrž motorové nafty o objemu 9 000 l včetně výdejního zařízení (výdejní pistole, stáček čerpadlo) pro nákladní automobily provozovatele (neveřejná čerpací stanice). Čerpací stanice a zařízení na dopravu a skladování motorové nafty je nevyjmenovaným stacionárním zdrojem neuvedeným v Příloze č. 2 k zákonu.

Záměr byl předložen bez alternativních variant a byla k němu předložena rozptylová studie, vypracovaná Ing. Vlastimilem Bílkem, držitelem autorizace ke zpracování rozptylových studií podle § 11 odst. 9 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, udělené rozhodnutím MŽP čj. 1861/780/11 LH 61227/ENV/11 ze dne 22. 8. 2011.

Dle údajů map klouzavých pětiletých průměrů imisních koncentrací, publikovaných Českým hydrometeorologickým ústavem (pětiletý průměr 2010 – 2014) dosahují v oblasti umístění zdroje průměrné roční koncentrace oxidu dusičitého (NO₂) hodnoty 22,3 µg/m³, polévatvého prachu frakce PM₁₀ hodnoty 26,7 µg/m³, benzenu hodnoty 1,2 µg/m³. U 24hodinových imisních koncentrací PM₁₀ je 36. nejvyšší hodnota v úrovni 46,4 µg/m³.

Záměr je umístěn do lokality, kterou lze z hlediska kvality ovzduší charakterizovat jako oblast, kde nedochází k překračování ročních imisních limitů znečišťujících látek, s výjimkou BaP, jehož průměrná roční imisní koncentrace je vyhodnocena v úrovni 1,07 ng/m³. Vzhledem k tomu, že součástí záměru není žádný stacionární zdroj znečišťování ovzduší, pro který by byl platnou legislativou stanoven specifický emisní limit pro BaP, není možné uložit pro zachování stávající úrovně znečištění této znečišťující látky v daném území kompenzační opatření.

Dle zpracovatele rozptylové studie by realizací záměru nemělo docházet k překročení platných imisních limitů u žádné další sledované znečišťující látky.

Zdrojem emisí záměru je vyvolaná doprava v obrátkovosti 15 nákladních automobilů/den a provoz techniky při úpravě a přemístování materiálů (bagry, nakladače). OCP MHMP upozorňuje provozovatele na potřebu zajištění technických podmínek provozu za účelem snížení emisí prachových částic. Mezi technická opatření patří např.: čistící (zametací) technika, vodní clony, systémy pro zkrápění a mlžení sypkých materiálů při jejich transportu, zakrytování/zaplachtování volně ložených sypkých materiálů, budování pásů izolační zeleně, zařízení pro čištění vozidel vyjíždějících na veřejné komunikace apod. Opatření k omezení prašnosti budou zvláště důrazně uplatňována v období déle trvajícího sucha, tj. v době zvýšeného rizika výskytu sekundární prašnosti.

Z hlediska ochrany ovzduší provoz sběrného dvora pro deponii se stavebními odpady možno hodnotit jako přijatelnou. Při provozu techniky pro úpravu a přemístování materiálů považujeme za vhodné používat zařízení a mechanismy splňující emisní úroveň EURO 4 a vyšší.

Technické podmínky pro provoz zařízení budou specifikovány v rámci projednání trvalého provozu zařízení podle § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.

Orgán ochrany ovzduší OCP MHMP upozorňuje na aplikaci opatření snižující prašnost během období výstavby. Z výše uvedeného plyne, že z pohledu ochrany ovzduší je záměr akceptovatelný. Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.

Z hlediska ochrany vod OCP MHMP nejdříve popsal záměr a dále uvádí, že zařízení není napojeno na vodovod a kanalizaci pro veřejnou potřebu, v areálu budou umístěny mobilní WC, jinak budou využívány šatny, umyvárny a WC v objektu firmy AHI Oscar, s.r.o., na základě vzájemné dohody. Voda potřebná ke kropení proti prašení a k omývání techniky bude také z areálu firmy AHI Oscar.

Dešťové vody budou likvidovány vsakem na vlastním pozemku.

Dle oznámení bude v zařízení nakládáno pouze s odpady kategorie ostatní odpad, v návaznosti na vyhlášku MŽP č. 381/2001 Sb., katalog odpadů (beton, cihly, tašky a keramické výrobky, asphaltové směsi neuvedené pod č. 17 03 01 a jiné).

Podle informací uvedených v oznámení mobilní zásobník pohonných hmot Fuel Master 9000 Xtrack je nadzemní dvouplášťová nádrž uložená na železobetonové základové desce. Případné úkapy ropných látek u vlastního čerpání jsou zachytávány v přenosné zachytné plastové vaně (rozměr 770 x 440 x 100 mm) do netkané textilie s vysokou sorpční kapacitou, která sorbuje pouze ropné látky.

Žádost byla doložena vyjádřením odboru stavebního ÚMČ Praha 4, ze dne 29.2.2016 pod č.j. P4/029692/16/OST/VNIT, sp.zn.: P4/026744/16/OST/VNIT, dle kterého je stavba v souladu s funkčním využitím dotčeného území.

Vzhledem k tomu, že se jedná o neveřejnou čerpací stanici, nevztahuje se na ni zákon č. 311/2006 Sb., o pohonných hmotách a čerpacích stanicích pohonných hmot (tento zákon se vztahuje na čerpací stanice pohonných hmot vyjma ČS PHM, které slouží vlastní potřebě provozovatele dle §2 písm. d). Obecně se na toto zařízení (stavbu) pohlíží jako na zařízení, v němž se skladují závadné látky podle ust. § 39 vodního zákona a každý, kdo zachází se závadnými látkami ve větším rozsahu, nebo v případech, kdy se jedná o zacházení se závadnými látkami spojené se zvýšeným nebezpečím, je povinen plnit zákonné povinnosti dle uvedeného ustanovení. Podle ust. § 39 odst. 1 vodního zákona je každý, kdo zachází se závadnými látkami, povinen učinit přiměřená opatření, aby závadné látky nevníkly do povrchových nebo podzemních vod a neohrožily jejich prostředí. Dále je podle ust. § 39 odst. 4 vodního zákona povinen umístit zařízení, v němž se závadné látky skladují tak, aby bylo zabráněno jejich

nežádoucímú úniku do pôdy nebo jejich smísení se srážkovými vodami a je povinen používat jen takové zařízení, popřípadě způsob zacházení se závadnými látkami, které jsou vhodné i z hlediska ochrany vod.

Vodoprávní úřad posoudil projektovou dokumentaci zpracovanou Ing. Davidem Horáčkem v lednu 2016, zejména část dotýkající se objektu č. 3 - mobilní nadzemní dvouplášťová nádrž na naftu o objemu 9000 litrů, tj. zacházení se závadnými látkami, které podléhá souhlasu vodoprávního úřadu.

Z předložených dokladů vyplývá: dvouplášťová nádrž je založena na železobetonovou desku se šterkovým podsypem. K dokumentaci je přiložen stručný popis technického a technologického řešení mobilního zásobníku, ze kterého není patrné, kdo jej zhotovil, kdy a zda je součástí předložené projektové dokumentace. Z popisu vyplývá, že dvouplášťová mobilní nádrž je mj. vybavena indikátorem těsnosti meziplášťového prostoru, kontinuálním měřením výšky hladiny, měrnou tyčí, uzavíracím ventilem proti přeplnění a výdejním zařízením, které je připevněno v čele nádrže. Vnitřní plášť plní funkci havarijní jímky. K výdejnímu stojanu je připojena hadice DN 25 s automatickou výdejní pistolí. Stáčení bude probíhat na záchytné vaně s roštem, která je vybavena netkanou textilií NTRF (pevná sorpční textilie, která sorbuje ropné látky, dešťová voda jí protéká). Nedílnou součástí zařízení bude záchytná plastová vana (770x440x100 mm) a sada havarijních prostředků. Okolní plocha je zpevněná válcovaným makadamem. Dešťové vody v blízkosti zařízení budou vsakovány. Horní hrana manipulační plochy (záchytné vany) bude 5 cm nad okolní zpevněnou plochou., čímž bude zabráněno přítoku dešťových vod z okolí zařízení. Výdej bude probíhat pouze pro vlastní potřebu provozovny. Z výkresu č. D 1.1.3 Situace osazení je patrné dokreslení jakési plochy z boku nádrže. Z výkresu č. D 1.1.6 Objekt_3-dvoupl. nádrž pohonných hmot je patrné umístění pororoštu s ocelovou vanou na boční straně nádrže o objemu 1000 l. Chybí kóty s uvedením rozměrů pororoštu,(š x v x h). Po změření z výkresu a po přepočtu dle měřítka se jedná o vanu o objemu 853 l. Vana je dle změření a přepočtu široká pouze 1m, což je pro nákladní vozidla nedostačující. Zastřešení je dle výkresu navrženo přes celou nádrž, výška nad 3 m, asi zakrývá i čelo nádrže, kde by mělo docházet k výdeji, avšak není patrné, zda zakrývá i pororošt. Navržení pororoštu na boční straně, kde nedochází k výdeji, se jeví jako nesmyslné. Střecha je navržena tak, že bude zakryto víko umístěné na vrchní části nádrže a bude tím znemožněna manipulace s měrnou tyčí.

Na základě výše uvedených informací získaných z doložených podkladů dospěl vodoprávní úřad k závěru, že stavba nespĺňuje požadavky dle ust. § 39 odst. 4 vodního zákona. Stavebník neučinil přiměřená opatření, aby závadné látky nevnikly do povrchových nebo podzemních vod a neohrozily jejich prostředí. Nezajistil zastřešení manipulační plochy tak, aby nebyl ohrožen kontrolní systém (manipulace s měrnou tyčí) a přitom byla zastřešena manipulační plocha, která se musí nacházet před výdejním prostorem nádrže. Současně není navržena manipulační plocha dostatečné velikosti tak, aby na ni mohl najet nákladní vůz (1 m šířky je proto nedostačující).

Plocha je navržena jako záchytná vana, tedy nepropustná, avšak není odvodněná do havarijní jímky nebo sama netvoří havarijní jímku s kapacitou alespoň 10 % objemu nádrže (900 l). Nájezd vozidel na manipulační plochu není zřejmý, plocha navržená na boku nádrže není zastřešena, výdejní místo je v čele nádrže a zde není žádná manipulační plocha navržena. Takto navržena stavba dle posouzení vodoprávního úřadu nesplňuje požadavky ust. § 39 odst. 4 písm. a) vodního zákona, tedy není zabráněno úniku závadných látek do půdy a k jejich smísení s odpadními nebo srážkovými vodami. Vodoprávní úřad je toho názoru, že uvedení stavby do souladu s ust. § 39 odst. 4 vodního zákona vyžaduje přepracování projektové dokumentace a navržení takových opatření, která požadavkům vodního zákona vyhoví a současně bude stavba možná k využití pro nákladní vozidla, která dováží do areálu materiál a pro která je čerpací stanice určena. Z toho důvodu není možné udělit souhlas a stanovit podmínky. Při přepracování návrhu je nutné dodržet požadavky ČSN 65 0202. Při dodržení požadavků normy bude zajištěna dostatečná ochrana jakosti povrchových a podzemních vod dle ust. § 39 vodního zákona. Následně je možné nový nádrh opět posoudit.

K žádosti byl doložen „Havarijní řád – plán opatření“ pro objekt 3. OCP MHMP upozorňuje žadatele, že návrh plánu opatření pro případ havárie nesplňuje strukturou a obsahem náležitosti dle ust. § 5 vyhl. č. 450/2005 Sb. Plán opatření pro případ havárie musí být předložen vodoprávnímu úřadu ke schválení před zahájením užívání stavby.

Dále OCP MHMP upozorňuje, že na stejnou stavbu vydal OCP MHMP z hlediska ochrany vod vyjádření pod č.j. S-MHMP 0191922/2016 OCP, MHMP 710593/2016 ze dne 25.04.2016 a závazné stanovisko pod č.j. S-MHMP 0507134/2016 OCP, MHMP 1206737/2016, kterým nebyl udělen souhlas dle § 17 odst. 1 písm. b) vodního zákona ke stavbě: objekt č. 3 – mobilní nadzemní dvouplášťová nádrž na naftu o objemu 9 000 litrů.

Vodoprávní úřad MHMP nepožaduje projednávání záměru v dalších stupních procesu EIA. K uvedeným nedostatkům příslušný úřad konstatuje, že v průběhu zjišťovacího řízení bylo doloženo závazné stanovisko OCP MHMP č.j. 1544750/2016 ze dne 15. 9. 2016., ve kterém je udělen souhlas.

Z uvedeného vyplývá, že žadatel návrh přepracoval (např. zvětšil záchytnou vanu, nově je široká 2,5 m a objem má 1000 l, zastřešení zakrývá i pororošt, střecha je navržena tak, že již nebude znemožněna manipulace s měrnou tyčí), dodržel požadavky ČSN 65 0202, čímž byla zajištěna dostatečná ochrana jakosti povrchových a podzemních vod dle ust. § 39 vodního zákona. OCP MHMP návrh opět posoudil a udělil souhlas podle § 17 odst. 1 písm. b) vodního zákona.

S přihlédnutím k dostupným informacím o dotčeném území, o vlastním záměru a k obdržným vyjádřením, lze konstatovat, že záměr nemá významný vliv na životní prostředí v dané lokalitě.

Na základě výše uvedených zjištění proto příslušný úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí mohou oznamovatel 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 oznámení 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 **K y j o v s k ý**
ředitel odboru
Odbor ochrany prostředí

- podepsáno elektronicky -
-otisk úředního razítka-

Rozdělovník:

- Oznamovatel do vlastních rukou
DE.PO.NA PRAHA, s. r. o., Bohuslav Bílek, Průmyslová 565, 252 42 Jesenice
- 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-Kunratice, Ing. Lenka Alinčová - starostka, K Libuši 7, 148 00 Praha 4

První den zveřejnění:

Poslední den zveřejnění:

- městská část Praha-Libuš, Mgr. Jiří Koubek - starosta, Libušská 35, 142 00 Praha 4

První den zveřejnění:

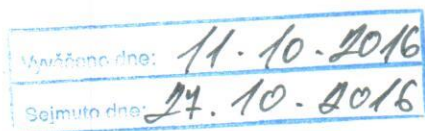
Poslední den zveřejnění:

- městská část Praha-Šeberov, Ing. Miroslav Dostál - starosta, K Hrnčářům 160, 149 00 Praha 4

První den zveřejnění:

Poslední den zveřejnění:

- Ministerstvo životního prostředí k souhrnné evidenci
 - Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, IDDS: 9gsaax4
- Spis



ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI
PRAHA - LIBUŠ
Libušská 35, 142 00 Praha 4

Mgr. Jana Janáčková