



EKOM CZ a.s.
Průmyslová 1472/11
102 00 Praha 10 - Hostivař

IČO: 26462061

Váš dopis zn./ze dne:

Č. j.:

MHMP 1702893/2021

Sp. zn.:

S-MHMP 1401583/2021

Vyřizuje/tel.:

Ing. Barbora Žižková

236 00 4386

Počet listů/příloh : 3/1

Datum:

25.10.2021

Rozhodnutí

Odbor ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy (dále jen OCP MHMP), jako věcně a místně příslušný orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství podle ustanovení § 21 odst. 2 písm. zákona č. 541/2020Sb., o odpadech v platném znění (dále jen zákon o odpadech) a ustanovení § 31 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, **rozhodl** na základě žádosti o povolení k provozu mobilního zařízení k úpravě odpadů ze dne 07.09.2021 podané účastníkem řízení: EKOM CZ a.s., IČO: 26462061, se sídlem Průmyslová 1472/11, 102 00 Praha 10 - Hostivař (dále jen žadatel), zastoupeným na základě plné moci Ing. Ilonou Jáchymovou, nar. 08.03.1966, bytem Krynická 500/19, 181 00 Praha 8, dnešního dne

t a k t o :

Podle ustanovení § 21 odst. 2 zákona o odpadech

I. uděluje povolení

k provozu mobilního zařízení k úpravě odpadu před jeho využitím nebo odstraněním,

činnost: 2.9.0, tj. jiné zařízení k fyzikálně-chemické úpravě vlastností odpadu a

2.10.0, tj. úprava odpadu k energetickému využití,

způsoby nakládání: R12a - úprava odpadů před využitím některým ze způsobů uvedených pod označením R1 až R11, **R12b** – úprava před využitím odpadu k výrobě energie a **D9** – fyzikálně-chemická úprava jinde v příloze nespecifikovaná, jejímž konečným produktem jsou sloučeniny nebo směsi, které se odstraňují některým ze způsobů uvedených pod označením D1 až D11 (v daném případě se jedná o sanační práce v místě sanace ekologické zátěže za využití mobilní jednotky ALLU PM 500),

dle příloh č. 2, 5 a 6 k zákonu o odpadech (CZA01158),

a to pro celé území České republiky v souladu s ustanovením § 145 odst. 2 zákona o odpadech.

II. souhlasí s provozním řádem zařízení, který je součástí tohoto rozhodnutí (počet stran 36),

III. Povolení se uděluje za těchto podmínek:

1. **Povolení se týká následujících odpadů zařazených dle vyhlášky č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (dále jen Katalog odpadů), v platném znění:**

Katalogové číslo odpadu	Název druhu odpadu	Kategorie odpadu
01 03 04*	Hlušina ze zpracování sulfidické rudy obsahující kyseliny nebo kyselinotvorné látky	N
01 03 05*	Jiná hlušina obsahující nebezpečné látky	N
01 03 07*	Jiné odpady z fyzikálního a chemického zpracování rudných nerostů obsahující nebezpečné látky	N
01 04 07*	Odpady z fyzikálního a chemického zpracování nerudných nerostů obsahující nebezpečné látky	N
05 06 01*	Kyselé dehty	N
05 06 03*	Jiné dehty	N
16 07 08*	Odpady obsahující ropné látky	N
16 07 09*	Odpady obsahující jiné nebezpečné látky	N
17 01 06*	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků obsahující nebezpečné látky	N
17 03 03*	Uhelný dehet a výrobky z dehtu	N
17 05 03*	Zemina a kamení obsahující nebezpečné látky	N
17 05 05*	Vytěžená jalová hornina a hlušina obsahující nebezpečné látky	N
17 05 07*	Štěrky ze železničního svršku obsahující nebezpečné látky	N
17 09 01*	Stavební a demoliční odpady obsahující rtuť	N
17 09 02*	Stavební a demoliční odpady obsahující PCB (např. těsnicí materiály obsahující PCB, podlahoviny na bázi pryskyřic obsahující PCB, utěsněné zasklené dílce obsahující PCB, kondenzátory obsahující PCB)	N
17 09 03*	Jiné stavební a demoliční odpady (včetně směsných stavebních a demoličních odpadů) obsahující nebezpečné látky	N
19 13 01*	Pevné odpady ze sanace zeminy obsahující nebezpečné látky	N
19 13 03*	Kaly ze sanace zeminy obsahující nebezpečné látky	N

2. Základní kapacitní údaje zařízení: Roční zpracovatelská kapacita: 100 000 t/rok,
 Denní zpracovatelská kapacita: 480 t/den.
3. Úprava odpadů mobilním zařízením budou prováděny pouze v místě sanace ekologické zátěže, kdy bylo rozhodnuto, že je nutné odpad upravit přímo v místě sanace, sanační práce budou vždy realizovány na základě schválené projektové dokumentace a budou zpracovávány vždy pouze odpady z dané sanace.
4. Při oznamování provozu mobilního zařízení ve smyslu § 17 odst. 1 písm g) zákona o odpadech, bude před jeho zahájením příslušné krajské hygienické stanici oznámena mimo jiné i vzdálenost zařízení od chráněného venkovního prostoru staveb a chráněného venkovního prostoru.
5. S odpady s obsahem PCB bude nakládáno v souladu s platnou legislativou (především pak s ustanovením § 83 zákona o odpadech a s přílohou č. 41 vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady).
6. Zařízení bude provozováno v souladu s provozním řádem, který je součástí tohoto rozhodnutí.
7. Tento souhlas má platnost do dne 25.10.2027.

Odůvodnění

OCP MHMP obdržel dne 07.09.2021 žádost žadatele o udělení povolení k provozu mobilního zařízení k úpravě odpadu před jeho využitím nebo odstraněním, činnost: 2.9.0, tj. jiné zařízení k fyzikálně-chemické úpravě vlastností odpadu a 2.10.0, tj. úprava odpadu k energetickému využití, způsoby nakládání: R12a - úprava odpadů před využitím některým ze způsobů uvedených pod označením R1 až R1, R12b – úprava před využitím odpadu k výrobě energie a D9 – fyzikálně-chemická úprava jinde v příloze nespecifikovaná, jejímž konečným produktem jsou sloučeniny nebo směsi, které se odstraňují některým ze způsobů uvedených pod označením D1 až D11 (v daném případě se jedná o sanační práce v místě sanace ekologické zátěže za využití mobilní jednotky ALLU PM 500), dle příloh č. 2, 5 a 6 k zákonu o odpadech (CZA01158) a to pro celé území České republiky v souladu s ustanovením § 145 odst. 2 zákona o odpadech. Dnem podání žádosti bylo zahájeno správní řízení.

K žádosti bylo přiloženo souhlasné závazné stanovisko Hygienické stanice hl. m. Prahy ze dne 31.08.2021, č. j. HSHMP 51641/2021. Závazné stanovisko stanovuje podmínku, že při oznamování provozu mobilního zařízení ve smyslu § 17 odst. 1 písm g) zákona o odpadech, bude před jeho zahájením příslušné krajské hygienické stanici oznámena mimo jiné i vzdálenost zařízení od venkovního chráněného prostoru staveb a chráněného venkovního prostoru.

Jedná se o mobilní zařízení sloužící k fyzikálně-chemické úpravě vlastností nebezpečných odpadů, zejména k úpravě jejich nevhodného nativního stavu na vhodnější a soudržnější, popř. přepravitelnou formu. Mobilního zařízení bude využito pouze v rámci sanačních prací v místě sanace ekologické zátěže, kdy bylo rozhodnuto, že je nutné odpad upravit přímo v místě sanace (tzv. in-situ) a následně jej využít, případně odstranit. Nejčastěji se bude jednat o kombinované znečištění, např. ropnými látkami a těžkými kovy. Zařízení bude provozováno vždy pouze v místě vzniku odpadů (v rámci konkrétní sanace) a bude zpracovávat vždy pouze odpad z dané sanace. Sanační práce budou vždy realizovány na základě schválené projektové dokumentace. Při úpravě budou používána vždy vhodná pojiva a vybraná aditiva, jejichž výčet je podrobně uveden v provozním řádu na straně 8 – 10. Součástí technologie jsou: rypadlo (při vlastní úpravě slouží hlavně jako nosič míchací hlavy), míchací hlava (je nasazená na rameno rypadla), tlakové dávkovací zařízení se zásobníkem pojiv, nakladač a kontejnery. Časový horizont použití zařízení bude vždy dán harmonogramem jednotlivých sanací, který bude součástí projektové dokumentace sanace. V realizačním projektu sanace bude rovněž stanovován monitoring sanačních prací ve vztahu k různým složkám životního prostředí, zejména podzemních vod. Součástí ověřování kvality odpadů před nebo při jejich příjmu do zařízení slouží tzv. ověřovací test úpravy, který je prováděn u dosud nezpracovávaných odpadů a jeho cílem bude potvrzení vhodnosti a účinnosti technologie úpravy odpadu. Odběry vzorků odpadů pro ověřovací testy provede provozovatel zařízení a vede jejich dokumentaci. Při stanovení konkrétní receptury bude vycházet provozovatel zařízení ze známé informace o odpadu a stanoví optimální podíl pojiv a dalších přísad vstupujících do úpravy. Příslušnou recepturu sestaví technolog na základě výsledků ověřovacího testu a výsledkem procesu úpravy bude odpad pevné formy s výhodnými fyzikálními vlastnostmi (pevnost v tlaku, malá propustnost atd.) a mechanickými vlastnostmi, umožňujícími bezpečný transport na koncové zařízení. Odpady budou vždy shromažďovány ve vhodných shromažďovacích nádobách a označeny v souladu s platnou legislativou. Minimální vzdálenosti hranice pracovního prostoru jsou stanoveny v příloze č. 2 provozního řádu zařízení.

Dle ustanovení § 21 odst. 2 zákona o odpadech lze provozovat zařízení ke skladování, sběru, úpravě, využití nebo odstranění odpadu jen se souhlasem příslušného krajského úřadu, přičemž tento souhlas současně obsahuje i souhlas s provozním řádem tohoto zařízení.

Žadatel předložil svou žádost v souladu se zákonem o odpadech v souladu s přílohou č. 1 vyhl. č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění, doloženou veškerými potřebnými doklady uvedenými v těchto předpisech.

OCP MHMP posoudil předmětnou žádost ve smyslu ustanovení § 21 odst. 2 zákona o odpadech a shledal ji v souladu s povinnostmi vyplývajícími z tohoto zákona a prováděcích právních předpisů. Při dodržení technických podmínek provozu zařízení obsažených

v provozním řádu a uložených výrokem tohoto rozhodnutí lze vlivy provozu povoleného zařízení na životní prostředí a zdraví obyvatel považovat za přijatelné.

Vzhledem ke všem shora uvedeným skutečnostem bylo rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí. Platnost povolení byla stanovena v souladu s § 22 zákona o odpadech.

Toto rozhodnutí je rozhodnutím odboru ochrany prostředí jako orgánu veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství a nenahrazuje žádná jiná rozhodnutí, stanoviska nebo vyjádření odboru ochrany prostředí podle zvláštních předpisů.

Dne 08.10.2021 byl, v rámci výše uvedeného správního řízení o udělení souhlasu k provozování zařízení k nakládání s odpady, uhrazen v souladu s ustanovením § 5 odst. 2 zákona č. 634/2004 Sb. o správních poplatcích (dále jen „zákon o správních poplatcích“) a dle položky 122 sazebníku správních poplatků, přílohy zákona o správních poplatcích, správní poplatek v částce 500 Kč, slovy: pět set Kč.

OCP MHMP žadatele upozorňuje, že:

- 1) Toto povolení může být změněno nebo zrušeno na základě ustanovení § 25 odst. 1 a 2 zákona o odpadech.
- 2) Provozovatel zařízení je povinen ohlásit údaje o zařízení určeném pro nakládání s odpady a údaje o zahájení, ukončení, přerušení nebo obnovení provozu zařízení. Zahájení a obnovení provozu zařízení je povinen ohlásit před zahájením nebo obnovením provozu. Přerušení nebo ukončení provozu zařízení je povinen ohlásit do 15 dnů ode dne, kdy tato skutečnost nastala.
- 3) Provozovatel mobilního zařízení k úpravě nebo využití odpadu oznámí zahájení provozu zařízení v novém místě příslušnému krajskému úřadu, krajské hygienické stanici a obecnímu úřadu obce, na jejímž území bude zařízení provozováno, prostřednictvím datové schránky. Oznámení musí být podáno před zahájením provozu. V oznámení zahájení provozu uvede datum předpokládaného skutečného zahájení úpravy nebo využívání odpadů a parcelní číslo pozemku, na kterém bude zařízení umístěno. Provozovatel musí podat nové oznámení i v případě přesunu zařízení v rámci jedné obce.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 a násl. správního řádu odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení, k Ministerstvu životního prostředí, a to podáním

učiněným u OCP MHMP. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné. Odvolání se podává v počtu dvou stejnopisů. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady OCP MHMP.



Ing. Jarmila Holešinská



vedoucí oddělení integrovaného
povolování a odpadového hospodářství
Odbor ochrany prostředí

Příloha

Provozní řád zařízení

Rozdělovník:

1/ Účastníkům řízení, doporučeně, fyz. osobám do vlastních rukou

žadatel: EKOM CZ a.s. (k rukám Ing. Ilony Jáchymové), IČO: 26462061, U Libeňského
pivovaru 2015/10, 180 00 Praha 8 (odeslání: Česká pošta)

2/ Spis