



VODNÍ ZDROJE, a.s.
Jindřicha Plachty 535/16
150 00 Praha 5 – Smíchov

IČO: 45274428

Váš dopis zn./ze dne:

Č. j.:

MHMP 345623/2022

Sp. zn.:

S-MHMP 1250792/2021

Vyřizuje/tel.:

Ing. Jakub Novák

236 00 4216

Počet listů/příloh : **3/1**

Datum:

1.3.2022

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 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 provozu mobilního zařízení k úpravě odpadu ze dne 13.8.2021 podané účastníkem řízení, společností VODNÍ ZDROJE, a.s., IČO: 45274428, se sídlem Jindřicha Plachty 535/16, 150 00 Praha 5 – Smíchov (dále jen žadatel), dnešního dne **t a k t o :**

Podle ustanovení § 21 odst. 2 zákona o odpadech

I. vydává povolení provozu mobilního zařízení k úpravě odpadu způsobem:

R12a – úprava odpadů před využitím některým ze způsobů uvedených pod označením R1 až R11;

R12b – úprava před využitím odpadu k výrobě energie;

D9 – Fyzikálně-chemická úprava jinde v této příloze nespecifikovaná, jejímž konečným produktem jsou sloučeniny nebo směsi, které se odstraňují některým ze způsobů uvedených pod označením D 1 až D 12 (například odpařování, sušení, kalcinace)

dle přílohy č. 5 a 6 k zákonu o odpadech pro činnosti dle Katalogu činností uvedeného v příloze č. 2 k zákonu o odpadech:

2.2.0 – fyzikálně-chemické procesy – neutralizace;

2.5.0 – fyzikálně-chemické procesy – solidifikace a/nebo stabilizace s výstupem upravený odpad;

2.9.0 – fyzikálně-chemické procesy – jiné zařízení k fyzikálně-chemické úpravě vlastností odpadu;

2.10.0 – fyzikálně-chemické procesy – úprava odpadu k energetickému využití pro

mobilní stabilizační systém ALLU 1 (PF 7), výrobce ALLU Finland Oy, sestávající z hydraulického mixéru ALLU PM – Power Mix, výr. č. 07PM500018, a tlakového dávkovače pojiv ALLU PF – Pressure Feeder, výr. č. 07PF070203,
a

mobilní stabilizační systém ALLU 2 (PF 7+7), výrobce ALLU Finland Oy, sestávající z hydraulického mixéru ALLU PM – Power Mix, výr. č. PMX11500010, a tlakového dávkovače pojiv ALLU PF – Pressure Feeder, výr. č. 11PF14043,

identifikační číslo zařízení **CZA01335,**

na území České republiky v souladu s ustanovením § 145 odst. 2 zákona o odpadech;

II. schvaluje provozní řád zařízení, který je součástí tohoto rozhodnutí
(počet stran: 159 vč. příloh).

III. Povolení se uděluje za těchto podmínek:

1. Povolení se týká odpadů zařazených dle vyhlášky č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů), v platném znění, jejichž seznam je uveden v příloze č. 3 k provoznímu řádu (počet stran: 10).

2. Toto povolení má platnost do dne 1.3.2028.

3. Základní kapacitní údaje zařízení pro povolené činnosti dle Katalogu činností uvedeného v příloze č. 2 k zákonu o odpadech:

Roční projektovaná zpracovatelská kapacita pro činnost 2.2.0: 350 400 t/rok,

Roční projektovaná zpracovatelská kapacita pro činnost 2.5.0: 350 400 t/rok,

Roční projektovaná zpracovatelská kapacita pro činnost 2.9.0: 350 400 t/rok,

Roční projektovaná zpracovatelská kapacita pro činnost 2.10.0: 350 400 t/rok,

4. Úprava odpadu mobilním zařízením bude prováděna pouze in-situ, tj. v místě daném prováděcím projektem sanačních prací nebo v místech k tomu určených v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a zpracováván bude pouze odpad pocházející z dané sanace nebo daného místa.

Odůvodnění

OCP MHMP obdržel dne 13.8.2021 žádost žadatele o vydání povolení provozu mobilního zařízení k úpravě odpadu způsobem nakládání: R12a – úprava odpadů před využitím některým ze způsobů uvedených pod označením R1 až R11; R12b – úprava před využitím odpadu k výrobě energie; D9 – Fyzikálně-chemická úprava jinde v této příloze nespecifikovaná, jejímž konečným produktem jsou sloučeniny nebo směsi, které se odstraňují některým ze způsobů uvedených pod označením D 1 až D 12 (například odpařování, sušení, kalcinace) dle přílohy č. 5 a 6 k zákonu o odpadech pro činnosti dle Katalogu činností uvedeného v příloze č. 2 k zákonu o odpadech: 2.2.0 – fyzikálně-chemické procesy – neutralizace; 2.5.0 – fyzikálně-chemické procesy – solidifikace a/nebo stabilizace s výstupem upravený odpad; 2.9.0 – fyzikálně-chemické procesy – jiné zařízení k fyzikálně-chemické úpravě vlastností odpadu; 2.10.0 – fyzikálně-chemické procesy – úprava odpadu k energetickému využití, identifikační číslo zařízení CZA01335. Dnem podání žádosti bylo zahájeno správní řízení.

K žádosti bylo přiloženo souhlasné závazné stanovisko Hygienické stanice hlavního města Prahy, spis. zn. S- HSHMP 39574/2021, č. j. MSHMP 39574/2021, ze dne 28.6.2021. Závazné stanovisko z hlediska ochrany obyvatel před hlukem v odůvodnění odkazuje na minimální vzdálenosti zařízení od venkovního chráněného prostoru staveb při jeho provozu, jež jsou uvedeny v hlukové studii zpracované pro dané zařízení, která je nedílnou součástí provozního řádu zařízení jako jeho příloha. Zařízení je možné provozovat pouze v denní době od 6.00 hodin do 22.00 hodin. Podmínky závazného stanoviska byly zohledněny v provozním řádu zařízení.

Povoleným zařízením jsou dvě mobilní strojní sestavy složené vždy z jednoho hydraulického mixéru určeného pro montáž na nosič (rypadlo) a jednoho tlakového dávkovače pojiv na samostatném pásovém podvozku. Obě jednotky mobilního stabilizačního systému jsou určeny pro fyzikálně-mechanickou úpravu odpadu in-situ, tj. v místě jeho uložení, za účelem stabilizace horninového prostředí kontaminovaného nebezpečnými látkami nebo úpravy odpadu umožňující jeho následné využití nebo odstranění. Podrobný technický popis jednotlivých komponentů stabilizačního systému je uveden na str. č. 9 až 11 provozního řádu.

Technologie úpravy odpadu spočívá v promíchávání materiálu hydraulickým mixérem přímo v masě upravovaného odpadu, případně i v přesné aplikaci aditiv ve formě hlavních přísad a pomocných látek z tlakového dávkovače. Konkrétní receptura úpravy vychází z provozní zkoušky a ze zkoušek provozní laboratoře a je navrhována v návaznosti na příslušné legislativní předpisy a rozhodnutí správních orgánů ve věci dané lokality a cílů její sanace. Splnění kritérií kladených na výsledný stabilizát, resp. upravený odpad, je ověřováno ve spolupráci s akreditovanými laboratořemi. Podrobný popis technologie úpravy odpadů zařízení je popsána v příslušných kapitolách provozního řádu na str. č. 6 až 32 provozního řádu.

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 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 13.10.2021 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.
- 4) Odpady končící dvojčíslím 99 budou pro účely evidence doplněny technickým nebo běžně užívaným názvem odpadu ve smyslu ustanovení § 4 odst. 6 Katalogu odpadů. Pokud původce nebo oprávněná osoba zařadí pod jedno katalogové číslo končící na dvojčíslí 99 více druhů odpadů, budou se pro účely evidence tudíž odlišovat názvem odpadu, nikoli katalogovým číslem, musí být i tyto odpady v souladu s § 30 zákona o odpadech soustředěny utříděně.

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 nepřípustné. 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

podepsáno elektronicky

Příloha

Provozní řád zařízení

Rozdělovník:

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

žadatel:

VODNÍ ZDROJE, a.s., IČO: 45274428, Jindřicha Plachty 535/16, 150 00 Praha 5 – Smíchov,
ID DS: ctmgxvi (odeslání: Datová schránka)

2/ Spis