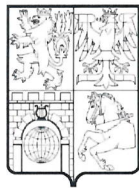




KUPAX016JXY7



**Krajský úřad
Pardubického kraje
odbor životního prostředí a zemědělství
oddělení integrované prevence**

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Číslo jednací: KrÚ 82820/2023/OŽPZ/PP

Spisová značka: SpKrÚ 56955/2023/OŽPZ/10

Vyřizuje: Ing. Petra Pírková

Telefon: 466 026 344

E-mail: petra.pirkova@pardubickykraj.cz

Mobil:

Fax:

EcoWasteEnergy s.r.o.**Tovární 296****538 01 Prachovice**

Datum: 10.10.2023

IČZ CZE 00466

Krajský úřad Pardubického kraje vydává podle ust. § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a podle ust. § 19a odst. 7 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů, **úplné znění výrokové části**

ROZHODNUTÍ

čj. KrÚ 4208/2010/OŽPZ/Př ze dne 22. 1. 2010, ve znění rozhodnutí o změně č. 1 čj. KrÚ 56162/2014/OŽPZ/JI ze dne 3. 9. 2014, ve znění rozhodnutí o změně č. 2 čj. KrÚ 9616/2019/OŽPZ/PP ze dne 21. 2. 2019 a ve znění rozhodnutí o změně č. 3 čj. KrÚ 71377/2023/OŽPZ/PP ze dne 13. 9. 2023:

Krajský úřad Pardubického kraje (dále jen „krajský úřad“), jako příslušný správní úřad podle ustanovení § 33 písm. a) zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), v platném znění (dále jen „zákon o integrované prevenci“), vydává podle ustanovení § 13 odst. 3 zákona o integrované prevenci

integrované povolení

žadatelé – provozovateli EcoWasteEnergy s.r.o., se sídlem Tovární 296, 538 01 Prachovice, s přiděleným IČ 49814125,

pro zařízení „Olejové tanky“, kategorie 5.1.c) a 5.1.j) podle přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci.

Umístění zařízení:

Kraj: Pardubice
Obec: Prachovice
Katastrální území: Prachovice
Pozemky – parcelní čísla: 215/22, 781

vydává povolení k provozování zařízení ke sběru a úpravě odpadů k energetickému využití – zařízení Olejové tanky (CZE00466) za těchto podmínek:

- a) Provoz zařízení ke sběru a úpravě odpadů k energetickému využití se bude řídit schváleným provozním řádem zařízení „Olejové tanky“, který dne 5. 6. 2023 zpracovala Hana Kubantová, koordinátor podpory a dne 8. 6. 2023 schválil František Dvořák, technický ředitel.
- b) Provozovatel bude při provozování zařízení nakládat pouze s odpady [podle Přílohy č. 1 vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů)], které jsou uvedeny v příloze č. 2 Seznam druhů odpadů přijímaných do zařízení, druhy odpadů kategorie O „Ostatní“ a N „Nebezpečné“ na str. 15 – 16 schváleného provozního řádu.
- c) Provozovatel zařízení povede provozní deník zařízení ke sběru a úpravě odpadů k energetickému využití v rozsahu stanoveném přílohou č. 1 provozního řádu „Olejové tanky“.
- d) Veškeré změny týkající se provozu zařízení „Olejové tanky“ a změny v provozním řádu „Olejové tanky“ budou předem projednány a odsouhlaseny úřadem v řízení o změně integrovaného povolení.

2.1 Úřad podle ust. § 13 odst. 6 zákona a podle ust. § 30 odst. 2 zákona o odpadech ve spojení s ust. § 72 odst. 2 zákona o odpadech, s odkazem na ust. § 151 zákona o odpadech vydává povolení k upuštění od odděleného soustředování odpadů.

- a) Provozovatel zařízení bude společně soustřeďovat odpady kategorie O „Ostatní“ a N „Nebezpečné“, uvedené v příloze č. 2 Seznam druhů odpadů přijímaných do zařízení na str. 15 – 16 schváleného provozního řádu, za účelem mísení nebezpečných odpadů navzájem nebo s ostatními odpady. Takto smíšené odpady budou společně soustřeďovány podle převažující skupiny odpadů stočených do nádrže jako odpady katalogového čísla:

Tabulka č. 1

kód druhu odpadu	kategorie odpadu	název druhu odpadu dle katalogu odpadů
07 01 08	N	Jiné destilační a reakční zbytky
13 02 05	N	Nechlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje
13 02 06	N	Syntetické motorové, převodové a mazací oleje
13 02 08	N	Jiné motorové, převodové a mazací oleje
13 07 01	N	Topný olej a motorová nafta
14 06 03	N	Jiná rozpouštědla a směsi rozpouštědel

- b) V zařízení budou společně míseny pouze odpady max. III. třídy nebezpečnosti (max. bod vzplanutí 56°C).
- c) Všechny mísené odpady budou vybaveny bezpečnostními listy s přesně definovaným bodem vzplanutí.“.