



KUPAX018JDID



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

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Číslo jednací: KUPA-5407/2024-7

Spisová značka: KUPA-5407/2024 OŽPZ OIP

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: 26.03.2024

IČO CXE 00113

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 omezování 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 31652-15/2008/OŽPZ/JI ze dne 30. 12. 2008 ve znění rozhodnutí o změně č. 1 čj. KrÚ 37719-7/2009/OŽPZ/JI ze dne 11. 8. 2009, ve znění rozhodnutí o změně č. 2 čj. KrÚ 79245/2010/OŽPZ/JI ze dne 29. 10. 2010, ve znění rozhodnutí o změně č. 3 čj. KrÚ 17954/2011/OŽPZ/JI ze dne 4. 3. 2011, ve znění rozhodnutí o změně č. 4 čj. KrÚ 16200/2013/OŽPZ/CH ze dne 4. 3. 2013, ve znění rozhodnutí o změně č. 5 čj. KrÚ 46900/2014/OŽPZ/JI ze dne 25. 7. 2014, ve znění rozhodnutí o změně č. 6 čj. KrÚ 33019/2015/OŽPZ/JI ze dne 22. 5. 2015, ve znění rozhodnutí o změně č. 7 čj. KrÚ 38093/2016/OŽPZ/JI ze dne 24. 5. 2016, ve znění rozhodnutí o změně č. 8 čj. KrÚ 31733/2017/OŽPZ/PP ze dne 5. 5. 2017, ve znění rozhodnutí o změně č. 9 čj. KrÚ 22914/2019/OŽPZ/PP ze dne 27. 3. 2019, ve znění rozhodnutí o změně č. 10 čj. KrÚ 92079/2021/OŽPZ/PP ze dne 15. 12. 2021 a ve znění rozhodnutí o změně č. 11 čj. KrÚ KUPA-5407/2024-6 ze dne 26. 3. 2024:

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 omezování 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., Tovární 296, 538 04 Prachovice, IČO 498 14 125, k provozu zařízení

Zařízení ke skladování odpadů před jejich využitím,

- 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 Celkový seznam odpadů přijímaných do zařízení (kategorie O a N), na str. 18 – 29 schváleného provozního řádu.
- c) Provozovatel zařízení povede provozní deník zařízení ke skladování odpadů před jejich využitím v rozsahu stanoveném přílohou č. 1 provozního řádu „Zařízení ke skladování odpadů před jejich využitím“.
- d) Veškeré změny týkající se provozu zařízení „Zařízení ke skladování odpadů před jejich využitím“ a změny v provozním řádu „Zařízení ke skladování odpadů před jejich využitím“ 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 s odkazem na ust. § 151 zákona o odpadech vydává povolení k upuštění od odděleného soustředování odpadů.

Provozovatel zařízení bude společně soustřeďovat pouze následující druhy odpadů:

Skupina odpadů bude společně soustřeďována jako odpad katalogové číslo 20 03 01 O Směsný komunální odpad:

Tabulka č. 1

kód druhu odpadu	kategorie odpadu	název druhu odpadu dle katalogu odpadů
20 01 01	O	Papír a lepenka
20 01 02	O	Sklo
20 01 08	O	Biologicky rozložitelný odpad z kuchyní a stravoven
20 01 39	O	Plasty
20 01 40	O	Kovy
20 03 01	O	Směsný komunální odpad

d) podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, podzemních a povrchových vod,

1. V noční době, tj. od 22⁰⁰ do 6⁰⁰, nebudou do areálu naváženy odpady.
2. Pokud by přejímaný odpad mohl být zdrojem obtěžujícího zápachu, musí být vyloučen z provozu.
3. Voda z akumulační nádrže bude použita k zalévání zeleně pouze v takovém množství, aby byla kryta vláhová spotřeba zalévaných rostlin a nadměrným podmáčením půdy nedocházelo k nežádoucímu zasakování vyčištěných odpadních vod do vod podzemních.
4. Přebytky vody z akumulační nádrže budou odváženy do čistírny odpadních vod (ČOV) na základě smlouvy s jejím provozovatelem.
5. Maximální hodnota znečištění odpadních vod na výstupu z DČOV bude v ukazatelích biologická spotřeba kyslíku 5 denní $BSK_5 = 25 \text{ mg.l}^{-1}$ a nerozpuštěné látky $NL = 20 \text{ mg.l}^{-1}$.