

Krajský úřad Ústeckého kraje

odbor životního prostředí a zemědělství

CHINTex, s.r.o.
Hrdly 120
412 01 Bohušovice nad Ohří

Datum: 22. 11. 2023
Spisová značka: KUUK/049524/2023/PZ-4136
Číslo jednací: KUUK/166910/2023
Vyřizuje/linka: Ing. Veronika Dařílková / 475 657 165
E-mail: darilkova.v@kr-ustecky.cz
Počet listů/příloh: 8/1

CHINTex, s.r.o. - Zařízení ke sběru, úpravě, využívání a skladování odpadů
povolení dle § 10 odst. 1 a zároveň
povolení dle § 21 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále také „krajský úřad“), jako správní orgán příslušný podle ustanovení § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), v platném znění, ustanovení § 10 odst. 1 a zároveň § 21 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění (dále jen „zákon o odpadech“) a ustanovení § 11 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“), po řízení vedeném dle zákona o odpadech a správního řádu, rozhodl na základě žádosti společnosti CHINTex, s.r.o., podané prostřednictvím společnosti TRIBAP s.r.o., IČO 27266311 na základě plné moci (dále jen „zmocněnec“), takto:

právní osobě **CHINTex, s.r.o.**
se sídlem **Hrdly 120, 412 01 Bohušovice nad Ohří, IČO 25491571,**

- I. podle § 21 odst. 2 zákona o odpadech **vydává povolení k provozu zařízení ke sběru, úpravě, využívání a skladování odpadů** kategorie ostatní a nebezpečné, které je umístěno na pozemcích st.p.č. 194, st.p.č. 195, st.p.č. 196, st.p.č. 247, p.p.č. 346/2 a p.p.č. 607/3 v katastrálním území Hrdly, na adrese Hrdly 120, 412 01 Bohušovice nad Ohří a **schvaluje provozní řád předmětného zařízení.**

Zařízení je určeno ke sběru, úpravě, využívání a skladování odpadů.

Úpravou odpadů se rozumí:

Úprava R12a

- Úprava odpadů kategorie ostatní (papír a směsné obaly) zahrnuje třídění a lisování. Odpady jsou následně předávány oprávněným osobám k využití. Jedná se o činnost 3.3.0 – Lisování odpadu (R12a) a 3.4.0 – Třídění odpadu (R12a).
- V zařízení dále dochází k úpravě plastových odpadů drcením za vzniku „plastové drtě“, tj. upraveného odpadu, který je vykazován pod katalogovým číslem odpadu 19 12 04. Upravovány jsou plastové odpady typu polypropylen (PP), polystyren (PS), polyamidy (PA), polyestery (PES), polyethylentereftalát (PET) aj. Jedná se o činnost 3.2.0 - Drcení odpadu (R12a).
- V zařízení je rovněž plastový odpad upravován granulací na granulační lince za vzniku „plastového regenerátu“, tj. upraveného odpadu, který je vykazován pod katalogovým číslem

odpadu 19 12 04. Upravovány jsou plastové odpady typu polystyren (PS), polyamidy (PA), polyester (PES), polyethyltereftalát (PET) aj. Jedná se o činnost 2.9.0 – Jiné zařízení k fyzikálně-chemické úpravě vlastností odpadu (R12a).

➤ Úprava odpadu 16 01 10*

V zařízení je dále prováděna úprava odpadu druhu 16 01 10* - Výbušné součásti (např. airbagy). Konkrétně se jedná o deaktivaci airbagů nebo přitahovačů bezpečnostních pásů, tj. odpad je zbaven nebezpečné vlastnosti HP1 (Výbušnost), a následně je odpad rozříděn na jednotlivé využitelné odpady kategorie ostatní, tj. železné kovy, neželezné kovy a plasty, které jsou řazeny pod katalogová čísla odpadů z podskupiny 19 12 dle Katalogu odpadů. Jedná se o činnost 3.1.0 - Demontáž odpadu (R12a)

Úprava R12b

- Vybrané dále materiálově nevyužitelné odpady (např. plasty, papír a směsné obaly) jsou v zařízení míseny za vzniku upraveného odpadu druhu 19 12 10 - Spalitelný odpad (palivo vyrobené z odpadu), který je předáván oprávněné osobě k energetickému využití. Jedná se o činnost 2.10.0 - Úprava odpadu k energetickému využití (R12b).

Využíváním odpadů se rozumí:

Recyklace (regranulace) plastových odpadů – činnost 5.14.3 - Recyklace plastru (R3d)

Recyklace materiálově vhodných plastových odpadů je prováděna drcením odpadů a následným zpracováním na regranulační lince. Zpracování odpadů na regranulační lince může předcházet v případě potřeby proces praní ve frikční pračce. Zpracovávají (regranulovány) jsou především plastové odpady typu polyethylen (PE) a polypropylen (PP). Výstupem z regranulační linky jsou polyethylenové a polypropylenové regranuláty, které jsou uváděny na trh pod obchodními názvy:

- HDPE regranulát natur, HDPE regranulát color mix (možná barevná variace), HDPE regran. black;
- LDPE regranulát natur, LDPE regranulát color mix (možná barevná variace), LDPE regranulát black;
- PP regranulát natur, PP regranulát color mix (možná barevná variace), PP regranulát black.

Identifikační číslo zařízení: CZU00931

Souhrn prováděných činností v zařízení dle přílohy č. 2 zákona o odpadech:

činnost 2.9.0 - Jiné zařízení k fyzikálně-chemické úpravě vlastností odpadu (R12a)

činnost 2.10.0 - Úprava odpadu k energetickému využití (R12b)

činnost 3.1.0 - Demontáž odpadu (R12a)

činnost 3.2.0 - Drcení odpadu (R12a)

činnost 3.3.0 - Lisování (R12a)

činnost 3.4.0 - Třídění, dotřídění odpadu (R12a)

činnost 5.14.3 - Recyklace plastru (R3d)

činnost 11.1.0 - Sběr odpadů, kromě vozidel s ukončenou životností a elektrozařízení podle zákona o výrobcích s ukončenou životností

činnost 12.1.0 - Skladování ostatních odpadů (R13a)

činnost 12.2.0 - Skladování nebezpečných odpadů (R13a)

Způsob úpravy a využití odpadů dle přílohy č. 5 zákona o odpadech:

R3d – Recyklace plastru

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

R12b – Úprava před využitím odpadu k výrobě energie

R13a – Skladování odpadů před využitím některým ze způsobů uvedených pod označením R1 až R12, s výjimkou dočasného uložení v rámci shromažďování a sběru

Kapacitní údaje zařízení:

Roční projektovaná kapacita:	10 060 t/rok
Roční projektovaná zpracovatelská kapacita:	10 060 t/rok
Roční projektovaná zpracovatelská kapacita činnosti 2.9.0 (úprava)	1 470 t/rok
Roční projektovaná zpracovatelská kapacita činnosti 2.10.0 (úprava)	30 t/rok
Roční projektovaná zpracovatelská kapacita činnosti 3.1.0 (demontáž)	60 t/rok
Roční projektovaná zpracovatelská kapacita činnosti 3.2.0 (drcení)	1 000 t/rok
Roční projektovaná zpracovatelská kapacita činnosti 3.3.0 (lisování)	1 000 t/rok
Roční projektovaná zpracovatelská kapacita činnosti 3.4.0 (třídění)	1 500 t/rok
Roční projektovaná zpracovatelská kapacita činnosti 5.14.3 (recyklace)	5 000 t/rok
Projektovaná denní zpracovatelská kapacita	91 t/den
Roční projektovaná kapacita činnosti 11.1.0 (sběr)	10 060 t/rok
Roční projektovaná kapacita činnosti 12.1.0 (skladování)	1 010 t/rok
Maximální okamžitá kapacita:	1 010 t

- II. podle § 10 odst. 1 zákona o odpadech **povoluje, že v zařízení může docházet k recyklaci odpadů**, tj. jedná se o způsob využití odpadů, kterým přestávají být odpady odpadem.

Povolení je ve smyslu ustanovení § 22 odst. 4 a § 10 odst. 3 zákona o odpadech vázáno na splnění následujících podmínek:

1. Do zařízení je možné přijímat výhradně následující druhy odpadů kategorie ostatní a nebezpečné zařazené dle Katalogu odpadů:

Kód odpadu	Kategorie	Název odpadu
02 01 04	○	Odpadní plasty (kromě obalů)
07 02 13	○	Plastový odpad
12 01 05	○	Plastové hobliny a třísky
15 01 01	○	Papírové a lepenkové obaly
15 01 02	○	Plastové obaly
15 01 04	○	Kovové obaly
15 01 06	○	Směsné obaly
16 01 10	N	Výbušné součásti (např. airbagy)
16 01 17	○	Železné kovy
16 01 18	○	Neželezné kovy
16 01 19	○	Plasty
16 02 14	○	Vyřazená zařízení neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 13
17 02 03	○	Plasty
17 04 01	○	Měď, bronz, mosaz
17 04 02	○	Hliník
17 04 04	○	Zinek
17 04 05	○	Železo a ocel
17 04 07	○	Směsné kovy
19 12 01	○	Papír a lepenka
19 12 01 01	○	Kompozitní a nápojové kartony
19 12 02	○	Železné kovy
19 12 03	○	Neželezné kovy
19 12 03 01	○	Měď, bronz, mosaz

19 12 03 02	○	Hliník
19 12 03 03	○	Olovo
19 12 03 04	○	Zinek
19 12 03 06	○	Cín
19 12 04	○	Plasty a kaučuk
20 01 01	○	Papír a lepenka
20 01 01 01	○	Kompozitní a nápojové kartony
20 01 39	○	Plasty
20 01 40	○	Kovy
20 01 40 01	○	Měď, bronz, mosaz
20 01 40 02	○	Hliník
20 01 40 03	○	Olovo
20 01 40 04	○	Zinek
20 01 40 05	○	Železo a ocel
20 01 40 06	○	Cín

Pozn.: použití osmimístných kódů odpadů (tj. poddruhů) se řídí aktuálně platnou právní úpravou

- Zařízení bude provozováno v souladu s odsouhlaseným provozním řádem, není-li dále uvedeno jinak, který je vyhotoven v elektronické podobě s ověřeným elektronickým podpisem oprávněné úřední osoby. Obsluha zařízení bude s tímto provozním řádem prokazatelně seznámena a provozní řád bude k dispozici na provozovně.
- V zařízení mohou být využívány, tj. recyklovány pouze níže uvedené druhy plastových odpadů, konkrétně polyethylen (PE) a polypropylen (PP):

Kód odpadu	Kategorie	Název odpadu
02 01 04	○	Odpadní plasty (kromě obalů) – pouze PE a PP
07 02 13	○	Plastový odpad – pouze PE a PP
12 01 05	○	Plastové hobliny a třísky – pouze PE a PP
15 01 02	○	Plastové obaly – pouze PE a PP
16 01 19	○	Plasty – pouze PE a PP
17 02 03	○	Plasty – pouze PE a PP
19 12 04	○	Plasty a kaučuk – pouze PE a PP
20 01 39	○	Plasty – pouze PE a PP

- Výrobky z odpadů, tj. polyethylenové a polypropylenové regranuláty jsou určeny k materiálovému použití při výrobě plastových výrobků.
- Požadavky na vlastnosti vstupujících odpadů do procesu recyklace budou sledovány při příjmu do zařízení v souladu s kapitolou 4.3 provozního řádu.
- Recyklace materiálově vhodných plastových odpadů (PE/PP) je prováděna drcením odpadů a následným zpracováním na regranulační lince. Zpracování odpadů na regranulační lince může předcházet v případě potřeby proces praní ve frikční pračce. Zpracovávají (regranulovány) jsou především plastové odpady typu polyethylen (PE) a polypropylen (PP), viz kapitola 4.2 provozního řádu. Výstupem z regranulační linky jsou polyethylenové a polypropylenové regranuláty, které jsou uváděny na trh pod obchodními názvy:
 - HDPE regranulát natur, HDPE regranulát color mix (možná barevná variace), HDPE regran. black;
 - LDPE regranulát natur, LDPE regranulát color mix (možná barevná variace), LDPE regranulát black;
 - PP regranulát natur, PP regranulát color mix (možná barevná variace), PP regranulát black.

7. Vystupující polyethylenové a polypropylenové regranuláty přestávají být odpadem a stávají se výrobkem z odpadu podle výroku II okamžikem uzavření kupní smlouvy o prodeji výrobku z odpadu ve smyslu ustanovení § 2079 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění a zároveň po ověření a doložení kvalitativní charakteristiky výrobku v souladu s českou technickou normou ČSN EN 15344 „Plasty – Recyklované plasty – Charakterizace polyethylenových (PE) recyklátů“ a ČSN EN 15345 „Plasty – Recyklované plasty – Charakterizace polypropylenových (PP) recyklátů (minimálně v rozsahu povinných charakteristik) a zpracování průvodní dokumentace k výrobku z odpadu (technický list a dodací list).
8. O prodeji výrobku z odpadu bude vedena průběžná evidence (v minimálním rozsahu datum, množství, kupující subjekt, prodejní cena) a prodej výrobku z odpadu bude prokazován účetními záznamy o prodeji výrobku z odpadu (§ 33a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění), které budou zpřístupněny orgánům s kontrolní působností v odpadovém hospodářství na jejich vyžádání.
9. Provozní evidence zařízení bude zahrnovat provozní deník; písemné údaje o přijímaných odpadech nebo základní popisy přijímaných odpadů, písemné údaje o předávajících osobách, doklady o zkouškách kvalitativní charakteristiky vystupujících PE/PP regranulátů (výrobků), průvodní dokumentaci výrobků z odpadu (technický list, průvodní list); průběžnou evidenci odpadů, průběžnou evidenci o prodeji PE/PP regranulátů (výrobků z odpadu) a účetní záznamy o prodeji PE/PP regranulátů. Záznamy provozní evidence budou uchovávány nejméně po dobu 5 let. Evidence odpadů bude vedena pro přijímané odpady i pro odpady vzniklé provozem zařízení v souladu se zákonem o odpadech a předpisy vydanými k jeho provedení.

ODŮVODNĚNÍ

Dne 28.03.2023 byla doručena Krajskému úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, žádost společnosti CHINTex, s.r.o., se sídlem Hrdly 120, 412 01 Bohušovice nad Ohří, IČO 25491571, podaná prostřednictvím zmocněnce, o povolení provozu zařízení k nakládání s odpady ve smyslu ustanovení § 10 odst. 1 a § 21 odst. 2 zákona o odpadech. Dnem podání žádosti bylo zahájeno správní řízení.

V současné době je zařízení provozováno na základě rozhodnutí, kterým krajský úřad udělil žadateli souhlas k provozování zařízení ke sběru, výkupu a využívání odpadů ze dne 26.9.2018 pod č.j.: 4770/ZPZ/2017/PZ-3137 na dobu určitou, a to do 30.09.2023. Vzhledem k tomu, že žadatel podal žádost o povolení provozu zařízení v souladu s ustanovením § 153 odst. 2 zákona o odpadech, tj. 6 měsíců před uplynutím doby platnosti souhlasu, zařízení je nyní provozováno na základě výše uvedeného souhlasu do doby, než bude o předmětné žádosti pravomocně rozhodnuto.

Předmětem žádosti je povolení provozu zařízení k nakládání s odpady, které je umístěno na pozemcích st.p.č. 194, st.p.č. 195, st.p.č. 196, st.p.č. 247, p.p.č. 346/2 a p.p.č. 607/3 v katastrálním území Hrdly, na adrese Hrdly 120, 412 01 Bohušovice nad Ohří.

Zařízení je určeno ke sběru, úpravě, využívání a skladování odpadů.

Úpravou odpadů se rozumí:

Úprava R12a

- Úprava odpadů kategorie ostatní (papír a směsné obaly) zahrnuje třídění a lisování. Odpady jsou následně předávány oprávněným osobám k využití. Jedná se o činnost 3.3.0 – Lisování odpadu (R12a) a 3.4.0 – Třídění odpadu (R12a).
- V zařízení dále dochází k úpravě plastových odpadů drcením za vzniku „plastové drtě“, tj. upraveného odpadu, který je vykazován pod katalogovým číslem odpadu 19 12 04. Upravovány jsou plastové odpady typu polypropylen (PP), polystyren (PS), polyamidy (PA), polyestery (PES), polyethylentereftalát (PET) aj. Jedná se o činnost 3.2.0 - Drcení odpadu (R12a).

- V zařízení je rovněž plastový odpad upravován granulací na granulační lince za vniku „plastového regranulátu“, tj. upraveného odpadu, který je vykazován pod katalogovým číslem odpadu 19 12 04. Upravovány jsou plastové odpady typu polystyren (PS), polyamidy (PA), polyester (PES), polyethylentereftalát (PET) aj. Jedná se o činnost 2.9.0 – Jiné zařízení k fyzikálně-chemické úpravě vlastností odpadu (R12a).
- Úprava odpadu 16 01 10*
V zařízení je dále prováděna úprava odpadu druhu 16 01 10* - Výbušné součásti (např. airbagy). Konkrétně se jedná o deaktivaci airbagů nebo přitahovačů bezpečnostních pásů, tj. odpad je zbaven nebezpečné vlastnosti HP1 (Výbušnost), a následně je odpad rozříděn na jednotlivé využitelné odpady kategorie ostatní, tj. železné kovy, neželezné kovy a plasty, které jsou řazeny pod katalogová čísla odpadů z podskupiny 19 12 dle Katalogu odpadů. Jedná se o činnost 3.1.0 - Demontáž odpadu (R12a)

Úprava R12b

- Vybrané dále materiálově nevyužitelné odpady (např. plasty, papír a směsné obaly) jsou v zařízení míseny za vzniku upraveného odpadu druhu 19 12 10 - Spalitelný odpad (palivo vyrobené z odpadu), který je předáván oprávněné osobě k energetickému využití. Jedná se o činnost 2.10.0 - Úprava odpadu k energetickému využití (R12b).

Využíváním odpadů se rozumí:

Recyklace (regranulace) plastových odpadů – činnost 5.14.3 - Recyklace plasty (R3d)

Recyklace materiálově vhodných plastových odpadů je prováděna drcením odpadů a následným zpracováním na regranulační lince. Zpracování odpadů na regranulační lince může předcházet v případě potřeby proces praní ve frikční pračce. Zpracovávají (regranulovány) jsou především plastové odpady typu polyethylen (PE) a polypropylen (PP). Výstupem z regranulační linky jsou polyethylenové a polypropylenové regranuláty, které jsou uváděny na trh pod obchodními názvy:

- HDPE regranulát natur, HDPE regranulát color mix (možná barevná variace), HDPE regran. black;
- LDPE regranulát natur, LDPE regranulát color mix (možná barevná variace), LDPE regranulát black;
- PP regranulát natur, PP regranulát color mix (možná barevná variace), PP regranulát black.

Identifikační číslo zařízení: CZU00931

Souhrn prováděných činností v zařízení dle přílohy č. 2 zákona o odpadech:

činnost 2.9.0 - Jiné zařízení k fyzikálně-chemické úpravě vlastností odpadu (R12a)

činnost 2.10.0 - Úprava odpadu k energetickému využití (R12b)

činnost 3.1.0 - Demontáž odpadu (R12a)

činnost 3.2.0 - Drcení odpadu (R12a)

činnost 3.3.0 - Lisování (R12a)

činnost 3.4.0 - Třídění, dotřídění odpadu (R12a)

činnost 5.14.3 - Recyklace plasty (R3d)

činnost 11.1.0 - Sběr odpadů, kromě vozidel s ukončenou životností a elektrozařízení podle zákona o výrobcích s ukončenou životností

činnost 12.1.0 - Skladování ostatních odpadů (R13a)

činnost 12.2.0 - Skladování nebezpečných odpadů (R13a)

Způsob úpravy a využití odpadů dle přílohy č. 5 zákona o odpadech:

R3d – Recyklace plasty

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

R12b – Úprava před využitím odpadu k výrobě energie

R13a – Skladování odpadů před využitím některým ze způsobů uvedených pod označením R1 až R12, s výjimkou dočasného uložení v rámci shromažďování a sběru

Kapacitní údaje zařízení:

Roční projektovaná kapacita:	10 060 t/rok
Roční projektovaná zpracovatelská kapacita:	10 060 t/rok
Roční projektovaná zpracovatelská kapacita činnosti 2.9.0 (úprava)	1 470 t/rok
Roční projektovaná zpracovatelská kapacita činnosti 2.10.0 (úprava)	30 t/rok
Roční projektovaná zpracovatelská kapacita činnosti 3.1.0 (demontáž)	60 t/rok
Roční projektovaná zpracovatelská kapacita činnosti 3.2.0 (drcení)	1 000 t/rok
Roční projektovaná zpracovatelská kapacita činnosti 3.3.0 (lisování)	1 000 t/rok
Roční projektovaná zpracovatelská kapacita činnosti 3.4.0 (třídění)	1 500 t/rok
Roční projektovaná zpracovatelská kapacita činnosti 5.14.3 (recyklace)	5 000 t/rok
Projektovaná denní zpracovatelská kapacita	91 t/den
Roční projektovaná kapacita činnosti 11.1.0 (sběr)	10 060 t/rok
Roční projektovaná kapacita činnosti 12.1.0 (skladování)	1 010 t/rok
Maximální okamžitá kapacita:	1 010 t

K žádosti byly předloženy následující doklady:

- provozní řád včetně příloh;
- plná moc udělená společnosti TRIBAP s.r.o. ze dne 31.8.2018;
- výpis z OR vedeného Krajským soudem v Ústí nad Labem oddíl C, vložka 20767;
- výpis z veřejné části ŽR ze dne 28.3.2023;
- kolaudační souhlas s užíváním stavby vydaný Stavebním úřadem MÚ Litoměřice ze dne 18. 12. 2014 pod č.j. 0083012/14/SÚ/RKr;
- kolaudační souhlas s užíváním stavby vydaný Stavebním úřadem MÚ Litoměřice ze dne 22. 12. 2016 pod č.j. 0081870/16/SÚ/RKr;
- sdělení Stavebního úřadu MÚ Litoměřice k recyklování plastových fólií mokrou cestou ze dne 12. 03. 2014 pod č.j. 001760/14/SÚ/RKr;
- vyjádření MPO ze dne 3. 11. 2023 k PE a PP regranulátům;
- kopie dokladů o prodeji PE regranulátů za rok 2022 a 2023;
- kopie dokladu o prodeji výrobku PP regranulát - color mix ze dne 17. 1. 2023;
- objednávka PP regranulátu ze dne 11. 1. 2023 od společnosti LANECO s.r.o.;
- ES-prohlášení o shodě - PP regranulát ze dne 31.10.2023;
- technický list LDPE color mix ze dne 20. 5. 2020;
- technický list LDPE Translucent ze dne 20. 5. 2020;
- EuCertPlast – Certificate of compliance platnost od 28. 1. 2023 do 27. 1. 2024;
- interní předpis: Metoda kontroly kvality folie při vstupu;
- interní předpis: Technologický postup likvidace vadných airbagů a přitahovačů bezpečnostních pásů ze dne 30. 10. 2023;
- osvědčení ČBÚ o odborné způsobilosti pro zacházení s pyrotechnickými výrobky pro pana Michala Závorku ze dne 14. 12. 2026;
- souhlasné závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem, územního pracoviště Litoměřice pod č.j.: KHSUL 37521/2023 ze dne 29. 8. 2023 k provozu zařízení.

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, oznámil opatřením ze dne 14. 11. 2023 pod č.j.: KUUK/162611/2023 zahájení řízení všem účastníkům a dotčeným orgánům veřejné správy a seznámil účastníky řízení s právem navrhnout důkazy a činit jiné návrhy po celou dobu řízení až do vydání rozhodnutí. Zároveň byli účastníci řízení a dotčené orgány poučeni o právu nahlížet do spisu a vyjádřit se k podkladům rozhodnutí. Žadatel byl zároveň vyzván k uhrazení správního poplatku ve výši 500 Kč.

Správní poplatek ve výši 500 Kč byl žadatelem uhrazen převodem z účtu dne 14. 11. 2023.

Žádná vyjádření, která by bránila vydat požadované povolení, krajský úřad neobdržel ani ze strany účastníků řízení ani dotčených správních orgánů.

Podmínky č. 3 – 8 byly stanoveny na základě ustanovení § 10 odst. 3 zákona o odpadech.

Podmínkou č. 9 krajský úřad upřesnil obsah provozní evidence zařízení a dobu její archivace především pro možnost zpětné kontroly provozu zařízení.

Povolení se dle § 22 odst. 1 zákona o odpadech vydává na dobu neurčitou s tím, že je provozovatel povinen dle § 23 zákona o odpadech provést revizi povolení provozu včetně provozního řádu, z hlediska jejich aktuálnosti a úplnosti a předložit krajskému úřadu zprávu o provedené revizi povolení provozu zařízení ke schválení ve lhůtě 6 let ode dne nabytí právní moci povolení provozu zařízení, jeho poslední změny nebo rozhodnutí o schválení poslední zprávy o revizi. V případě, že zprávu ve stanovené lhůtě nepředloží, povolení provozu uplynutím této lhůty zaniká.

Krajským úřadem bylo předmětnému zařízení přiřazeno z evidenčních důvodů identifikační číslo zařízení „CZU00931“, které je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, hodnotil soulad žádosti a jejích příloh se zákonem o odpadech a s krajským plánem odpadového hospodářství. Protože nezjistil žádné důvody, které by znemožňovaly žádosti vyhovět, vydal povolení k provozu zařízení a současně povolil, že v zařízení může docházet k ukončení odpadového režimu, formou recyklace odpadů tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí. Přitom v souladu s ustanovením § 10 odst. 3 zákona o odpadech vymezil podmínky, za jakých může u definovaných druhů odpadů dojít k ukončení odpadového režimu po jeho využití v zařízení a současně v souladu s ustanovením § 22 odst. 4 zákona o odpadech upřesnil podmínky provozu zařízení k zajištění ochrany životního prostředí a zdraví lidí, a to v rozsahu, který je u zařízení daného typu a účelu v místě obvyklý.

POUČENÍ

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 správního řádu odvolání, ve kterém uvede, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, a to ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení k Ministerstvu životního prostředí podáním učiněným u Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství. Odvolání jen proti odůvodnění je nepřipustné.

RNDr. Tomáš Burian

vedoucí oddělení životního prostředí

Rozdělovník

Účastníci řízení:

- adresát, prostřednictvím zmocněnce (TRIBAP s.r.o., IDDS njk8auy) + příloha (schválený provozní řád v elektronické podobě)
- Město Bohušovice nad Ohří, Husovo náměstí 42, 411 56 Bohušovice nad Ohří

Dotčené orgány veřejné správy:

- Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem, územní pracoviště Litoměřice, Mírové náměstí 35, 412 46 Litoměřice

Na vědomí:

- Městský úřad Litoměřice, odbor životního prostředí, Pekařská 114/2, 412 01 Litoměřice
- CHINTex, s.r.o., Hrdly 120, 412 01 Bohušovice nad Ohří