

V Praze dne: 13.01. 2023**Číslo jednací:** 148457/2022/KUSK OŽP/Ho**Spisová značka:** SZ_148457/2022/KUSK/4**Dle rozdělovníku****Oprávněná****úřední osoba:** Ing. Hana Hoffmanová tel. linka 653

R o z h o d n u t í

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen krajský úřad), jako správní orgán místně a věcně příslušný podle § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení) a § 33 písm. a) zákona č. 76 / 2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o integrované prevenci“), po provedení správního řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), v souladu s § 46 odst. 4 zákona o integrované prevenci

vydává

31. změnu integrovaného povolení č. j.: 5955/47202/2004/OŽP ze dne 14. 4. 2004, změněného rozhodnutím č. j.: 14748/130266/2004/OŽP ze dne 20. 10. 2004, rozhodnutím č. j.: 15829/54832/2005/ OŽP/Tr ze dne 21. 4. 2006, rozhodnutím č. j.: 20969/2007/KUSK OŽP/Tr ze dne 26. 2. 2007, rozhodnutím č. j.: 123866/KUSK/2007 OŽP/Tr ze dne 30. 11. 2007, rozhodnutím č. j.: 143934/2008/KUSK OŽP/Rath ze dne 10. 4. 2009, rozhodnutím č. j.: 127756/2010/KUSK OŽP/Vk ze dne 23. 9. 2010, rozhodnutím č. j.: 124887/2011/ KUSK OŽP/Vk ze dne 18. 10. 2011, rozhodnutím č. j.: 095150/2013/KUSK ze dne 2. 1. 2014, rozhodnutím č. j.: 127299/2014/KUSK OŽP/Vk ze dne 6. 3. 2015, rozhodnutím č. j.: 138777/2014/KUSK ze dne 14. 10. 2014, rozhodnutím č. j.: 149320/ 2014/KUSK OŽP/Vk ze dne 16. 4. 2015, rozhodnutím č. j.: 066813/2015/KUSK OŽP/Vk ze dne 22. 6. 2015, rozhodnutím č. j.: 041481/2016/KUSK OŽP/Vk ze dne 20. 4. 2016, č. j.: 132004/2016/KUSK OŽP/Vk ze dne 4. 10. 2016, č. j.: 160581/2016/KUSK OŽP/Vk ze dne 6. 12. 2016, opravené rozhodnutím č. j.: 186168/2016/KUSK OŽP/Vk ze dne 20. 12. 2016, rozhodnutí č. j.: 175702/2016/KUSK OŽP/Vk ze dne 10. 1. 2017, rozhodnutí č. j.: 107520/2017/KUSK ze dne 5. 10. 2017, rozhodnutím č. j.: 138398/2017/KUSK OŽP/Vk ze dne 13. 12. 2017, rozhodnutím č. j.: 078886/2018/KUSK OŽP/Vk ze dne 19. 7. 2018, rozhodnutím č. j.: 122379/2018/KUSK OŽP/Vk ze dne 30. 10. 2018, rozhodnutí č. j.: 148585/2018/KUSK OŽP/Vk ze dne 18. 1. 2019, rozhodnutím č. j.: 107585/2019/KUSK OŽP/Vk ze dne 9. 9. 2019, rozhodnutím č. j. 151085/2020/KUSK OŽP/Vk ze dne 1. 12. 2020, rozhodnutím č. j. 075486/2021/KUSK OŽP/Ho ze dne 07.09.2021, rozhodnutím č. j. 117533/2021/KUSK OŽP/Ho ze dne 03.11.2021, rozhodnutím č. j. . 040587/2022/KUSK OŽP/Ho ze dne 20.05.2022,

rozhodnutím č.j. 078577/2022/KUSK OŽP/Ho ze dne 5.8.2022, rozhodnutím č.j. 080941/2022/KUSK OŽP/Ho ze dne 09.08.2022 (dále integrované povolení)

podle § 19a odst. 2 a 4 zákona o integrované prevenci

provozovateli zařízení: **Kovohutě Příbram nástupnická, a.s.**, se sídlem **Kovohutě 530, Příbram VI-Březové Hory, 261 01 Příbram, IČO 271 18 100**

k provozu zařízení: **Zařízení na tavení, vč. slévání slitin neželezných kovů včetně přetavovaných produktů (rafinace, výroba odlitků apod.), o kapacitě tavení větší než 4 t denně – výrobní prostory a s nimi související technické a pomocné prostory, kterým je provozovna na adrese Příbram VI, č.p. 530, PSČ 261 81**

uvedeného v příloze č. 1 zákona o integrované prevenci **v kategorii 2.5. b)** – Zpracování neželezných kovů tavení, včetně slévání slitin, neželezných kovů, včetně přetavovaných produktů a provoz sléváren neželezných kovů o kapacitě tavení větší než 4 t za den u olova a kadmia nebo 20 t za den u všech ostatních kovů.

Výroková část integrovaného povolení, v platném znění se mění a doplňuje takto:

1. V popisu provozovaných technologií se v kapitole **Odpadové hospodářství, Zařízení ke zpracování odpadních lithiových a NiMH baterií mění**

Roční projektovaná kapacita zařízení z 200 t odpadů kategorie nebezpečný a ostatní na 249 t
Maximální okamžitá kapacita zařízení z celkem 30 t odpadů nebezpečný a ostatní včetně skladu na 35 t.

2. Tímto rozhodnutím se ruší

Provozní řád ZAŘÍZENÍ KE ZPRACOVÁNÍ ODPADNÍCH LITHIOVÝCH A NiMH BATERIÍ, IČZ: CZS02759, vypracovaný Ing. Vladimírem Pluchou v červnu 2022, jako příloha č. 1 rozhodnutí č. j.: 080941/2022/KUSK ze dne 09.08.2022

B. Tímto rozhodnutím se podle § 13 odst. 6 zákona o integrované prevenci

- **vydává povolení k provozování ZAŘÍZENÍ KE ZPRACOVÁNÍ ODPADNÍCH LITHIOVÝCH A NiMH BATERIÍ, IČZ: CZS02759, jehož nedílnou součástí je Provozní řád:**

Provozní řád ZAŘÍZENÍ KE ZPRACOVÁNÍ ODPADNÍCH LITHIOVÝCH A NiMH BATERIÍ IČZ: CZS02759, vypracovaný Ing. Vladimírem Pluchou v prosinci 2022

Ostatní části rozhodnutí zůstávají beze změny.

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 7. 12. 2022 ohlášení plánované změny integrovaného povolení společnosti Kovohutě Příbram nástupnická, a.s., se sídlem Příbram IV č.p. 530, PSČ 261 81, které bylo spojeno se žádostí podle ustanovení § 19a odst. 2 zákona o integrované prevenci k provozování zařízení „Zařízení na tavení, vč. slévání slitin neželezných kovů včetně přetavovaných produktů (rafinace, výroba odlitků apod.), o kapacitě tavení větší než 4 t denně – výrobní prostory a s nimi související technické a pomocné prostory, kterým je provozovna na adrese Příbram VI, č.p. 530, PSČ 261 81“. Toto řízení krajský úřad vede jako 31. změnu integrovaného povolení.

Předmětem řízení o změně integrovaného povolení je navýšení zpracovávané kapacity technologie zařízení CZS02759 z 200 t na 249 t. Zařízení slouží k využití zájmových složek z odpadních Li baterií, případně NiMH. Zařízení bude umístěno v budově VVS. Dalším předmětem změny je aktualizace provozního řádu. Součástí žádosti je i souhlasné závazné stanovisko Krajské hygienické stanice KHSSC 64163/2022 ze dne 2.12.2022.

Uvedená změna nenaplnuje kapacitně podmínky zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí dle sdělení MŽP ze dne 19.8.2021.

Krajský úřad v souladu s § 19a odst. 2 a 4 zákona seznal, že se nejedná o podstatnou změnu v provozu zařízení, ale je nezbytné, aby krajský úřad provedl změnu integrovaného povolení. O podstatnou změnu dle § 2 písm. i) zákona o integrované prevenci se nejedná, jelikož záměr nebude mít významné nepříznivé účinky na lidské zdraví nebo životního prostředí.

Krajský úřad v souladu s § 44 odst. 1 a § 47 odst. 1 správního řádu oznámil účastníkům řízení a příslušným správním úřadům, že bylo dne 7.12.2022 zahájeno řízení o změně integrovaného povolení. Zároveň je vyzval, aby se do 15 dnů ode dne doručení oznámení ke změně vyjádřili.

Krajskému úřadu byla doručena následující vyjádření a stanoviska účastníků řízení a příslušných správních úřadů:

Vyjádření ČIŽP OI Praha č.j. ČIŽP/41/2022/13618 ze dne 22.12.2022 – bez připomínek

Krajský úřad v řízení o vydání změny integrovaného povolení vycházel z podkladů řízení, vyjádření obdržených k řízení s cílem zajistit vysokou úroveň ochrany životního prostředí na základě nejlepších dostupných technik v souladu s příslušnými ustanoveními zákona o integrované prevenci.

Na základě výše uvedených skutečností krajský úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Správní poplatek ve smyslu zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, položky 96 písm.

b) sazebníku se nevybírá.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat ve lhůtě do 15 dní ode dne jeho doručení odvolání k Ministerstvu životního prostředí podáním učiněným u Krajského úřadu Středočeského kraje. V odvolání se uvede, v jakém rozsahu je rozhodnutí napadáno a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí. Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po dni doručení.

Dokument, který byl dodán do datové schránky, je doručen okamžikem, kdy se do datové schránky přihlásí oprávněná osoba, nejpozději však 10. den od okamžiku dodání.

V případě doručení písemného vyhotovení se lhůta pro odvolání počítá ode dne následujícího po doručení, nejpozději však po uplynutí 10. dne, kdy byl nedoručený a uložený dokument připraven k vyzvednutí.

Podané odvolání má podle § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

Ing. Hana Hoffmanová

odborný referent

na úseku životního prostředí

Přílohy:

Příloha č. 1 - Provozní řád ZAŘÍZENÍ KE ZPRACOVÁNÍ ODPADNÍCH LITHIOVÝCH A NiMH BATERIÍ, IČZ: CZS02759, vypracovaný Ing. Vladimírem Pluchou v prosinci 2022,

Rozdělovník :

účastník řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu

Kovohutě Příbram nástupnická, a.s., Příbram IV č.p. 530, PSČ 261 81

podle § 27 odst.3 správního řádu :

Město Příbram, Tyršova 108, 261 01 Příbram

Na vědomí (po nabytí právní moci):

MŽP, odbor projektové EIA a IPPC, Vršovická 65, 100 10 Praha 10

ČIŽP, OI Praha, Wolkerova 40, 160 00 Praha 6

V Praze dne: 06.11. 2023**Číslo jednací:** 084353/2023/KUSK OŽP/Ho**Spisová značka:** SZ_084353/2023/KUSK/15**Dle rozdělovníku****Oprávněná****úřední osoba:** Ing. Hana Hoffmanová tel. linka 653

R o z h o d n u t í

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen krajský úřad), jako správní orgán místně a věcně příslušný podle § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení) a § 33 písm. a) zákona č. 76 / 2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o integrované prevenci“), po provedení správního řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), v souladu s § 46 odst. 4 zákona o integrované prevenci

vydává

32. změnu integrovaného povolení č. j.: 5955/47202/2004/OŽP ze dne 14. 4. 2004, změněného rozhodnutím č. j.: 14748/130266/2004/OŽP ze dne 20. 10. 2004, rozhodnutím č. j.: 15829/54832/2005/ OŽP/Tr ze dne 21. 4. 2006, rozhodnutím č. j.: 20969/2007/KUSK OŽP/Tr ze dne 26. 2. 2007, rozhodnutím č. j.: 123866/KUSK/2007 OŽP/Tr ze dne 30. 11. 2007, rozhodnutím č. j.: 143934/2008/KUSK OŽP/Rath ze dne 10. 4. 2009, rozhodnutím č. j.: 127756/2010/KUSK OŽP/Vk ze dne 23. 9. 2010, rozhodnutím č. j.: 124887/2011/ KUSK OŽP/Vk ze dne 18. 10. 2011, rozhodnutím č. j.: 095150/2013/KUSK ze dne 2. 1. 2014, rozhodnutím č. j.: 127299/2014/KUSK OŽP/Vk ze dne 6. 3. 2015, rozhodnutím č. j.: 138777/2014/KUSK ze dne 14. 10. 2014, rozhodnutím č. j.: 149320/ 2014/KUSK OŽP/Vk ze dne 16. 4. 2015, rozhodnutím č. j.: 066813/2015/KUSK OŽP/Vk ze dne 22. 6. 2015, rozhodnutím č. j.: 041481/2016/KUSK OŽP/Vk ze dne 20. 4. 2016, č. j.: 132004/2016/KUSK OŽP/Vk ze dne 4. 10. 2016, č. j.: 160581/2016/KUSK OŽP/Vk ze dne 6. 12. 2016, opravené rozhodnutím č. j.: 186168/2016/KUSK OŽP/Vk ze dne 20. 12. 2016, rozhodnutí č. j.: 175702/2016/KUSK OŽP/Vk ze dne 10. 1. 2017, rozhodnutí č. j.: 107520/2017/KUSK ze dne 5. 10. 2017, rozhodnutím č. j.: 138398/2017/KUSK OŽP/Vk ze dne 13. 12. 2017, rozhodnutím č. j.: 078886/2018/KUSK OŽP/Vk ze dne 19. 7. 2018, rozhodnutím č. j.: 122379/2018/KUSK OŽP/Vk ze dne 30. 10. 2018, rozhodnutí č. j.: 148585/2018/KUSK OŽP/Vk ze dne 18. 1. 2019, rozhodnutím č. j.: 107585/2019/KUSK OŽP/Vk ze dne 9. 9. 2019, rozhodnutím č. j. 151085/2020/KUSK OŽP/Vk ze dne 1. 12. 2020, rozhodnutím č. j. 075486/2021/KUSK OŽP/Ho ze dne 07.09.2021, rozhodnutím č. j. 117533/2021/KUSK OŽP/Ho ze dne 03.11.2021, rozhodnutím č. j. . 040587/2022/KUSK OŽP/Ho ze dne 20.05.2022, rozhodnutím č. j. 078577/2022/KUSK OŽP/Ho ze dne 5.8.2022, rozhodnutím č. j.

080941/2022/KUSK OŽP/Ho ze dne 09.08.2022, rozhodnutím č.j. 148457/2022/KUSK OŽP/Ho ze dne 13.1.2023 (dále integrované povolení)

podle § 19a odst. 2 a 4 zákona o integrované prevenci

provozovateli zařízení: **Kovohutě Příbram nástupnická, a.s.**, se sídlem **Kovohutě 530, Příbram VI-Březové Hory, 261 01 Příbram, IČO 271 18 100**

k provozu zařízení: **Zařízení na tavení, vč. slévání slitin neželezných kovů včetně přetavovaných produktů (rafinace, výroba odlitků apod.), o kapacitě tavení větší než 4 t denně – výrobní prostory a s nimi související technické a pomocné prostory, kterým je provozovna na adrese Příbram VI, č.p. 530, PSČ 261 81**

uvedeného v příloze č. 1 zákona o integrované prevenci **v kategorii 2.5. b)** – Zpracování neželezných kovů tavením, včetně slévání slitin, neželezných kovů, včetně přetavovaných produktů a provoz sléváren neželezných kovů o kapacitě tavení větší než 4 t za den u olova a kadmia nebo 20 t za den u všech ostatních kovů.

A. Výroková část integrovaného povolení, v platném znění se mění a doplňuje takto:

1. **V kapitole C. Odpady)** se v podkapitole **C.2.1** ruší celý text a nahrazuje se novým textem:
IČZ: CZS01192 DR – zařízení ke sběru, výkupu, zpětnému odběru, úpravě, využití odpadů a výrobě produktů z odpadů (ŠP+KBP+Separace PP)

Roční projektová kapacita zařízení: 100 000 tun (80 000 t kategorie nebezpečný, 20 000 tun kategorie ostatní)

Roční projektované zpracovatelská kapacita: 90 000 tun (75 000 t kategorie nebezpečný, 15 000 tun kategorie ostatní)

Povolené činnosti (technologie) dle Katalogu činností uvedeného v příloze č. 2 zákona o odpadech a způsoby nakládání s odpady:

11.1.0 –sběr odpadů

2.6.0 – R12a (tepelná úprava odpadů, zejména vitrifikace, tavení nebo spékání)

2.10.0 – R12b (úprava odpadu k energetickému využití)

3.2.0 – R12a (drcení odpadů)

3.4.0 –R3d, R12a, R12b, R12d (třídění odpadů)

5.9.0 – R4a (recyklace/zpětné získávání kovů a kovových sloučenin)

5.14.0 – R3d (recyklace nebo zpětné získávání organických látek, kromě rozpouštědel)

R11a – nemá stanovenou činnost v ZoO

V souladu s §145 odst. 2 zákona o odpadech se povoluje provoz za níže uvedených podmínek:

1) Do zařízení lze přijímat tyto druhy odpadů zařazené dle Vyhlášky MŽP č.8/2021 Sb., o

Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů):

Kategorie odpadu	Katalogové číslo	Název odpadu
O	06 03 14	Pevné soli a roztoky neuvedené pod čísly 06 03 11 a 06 03 13
N	06 03 15	Oxidy kovů obsahující těžké kovy
N	06 04 05	Odpady obsahující jiné těžké kovy
O	07 02 13	Plastový odpad
N	09 01 06	Odpady obsahující stříbro ze zpracování fotografického odpadu v místě jeho vzniku
O	09 01 07	Fotografický film a papír obsahující stříbro nebo sloučeniny stříbra
O	09 01 08	Fotografický film a papír neobsahující stříbro nebo sloučeniny stříbra
O	09 01 10	Fotoaparáty na jedno použití bez baterií
O	09 01 12	Fotoaparáty na jedno použití obsahující jiné baterie neuvedené pod číslem 09 01 11
O	10 02 10	Okuje z válcování
N	10 02 11	Odpady z čištění chladicí vody obsahující ropné látky
N	10 04 01	Strusky (z prvního a druhého tavení)
N	10 04 02	Pěna a stěry (z prvního a druhého tavení)
N	10 04 04	Prach z čištění spalin
N	10 04 05	Jiný úlet a prach
N	10 04 06	Pevný odpad z čištění plynu
N	10 04 07	Kaly a filtrační koláče z čištění plynu
O	10 05 01	Strusky z prvního a druhého tavení
N	10 05 03	Prach z čištění spalin
O	10 05 04	Jiný úlet a prach
N	10 05 05	Pevné odpady z čištění plynu
N	10 05 06	Kaly a filtrační koláče z čištění plynu
O	10 06 99	Odpady jinak blíže neurčené (předčištěné kaly s obsahem kovů)
O	10 07 01	Strusky (z prvního a druhého tavení)
O	10 07 02	Pěna a stěry (z prvního a druhého tavení)
O	10 07 03	Pevný odpad z čištění plynu
O	10 07 04	Jiný úlet a prach
O	10 07 05	Kaly a filtrační koláče z čištění plynu

Kategorie odpadu	Katalogové číslo	Název odpadu
O	10 07 08	Jiné odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 10 07 07
O	10 07 99	Odpady jinak blíže neurčené (vyšší obsah drahých kovů)
O	10 08 04	Úlet a prach
N	10 08 08	Solné strusky z prvního a druhého tavení
O	10 08 09	Jiné strusky
O	10 08 11	Jiné stěry a pěny neuvedené pod číslem 10 08 10
O	10 08 14	Ostatní anody
N	10 08 15	Prach z čištění spalin obsahující nebezpečné látky
O	10 10 03	Pecní struska
N	10 10 09	Prach z čištění spalin obsahující nebezpečné látky
N	10 10 11	Jiný úlet obsahující nebezpečné látky
O	10 11 05	Úlet a prach
N	10 11 09	Odpadní sklářský kmen před tepelným zpracováním obsahující nebezpečné látky
N	10 11 11	Odpadní sklo v malých částicích a skelný prach obsahující těžké kovy (např. z obrazovek)
O	10 11 12	Odpadní sklo neuvedené pod číslem 10 11 11
N	10 11 15	Pevné odpady z čištění spalin obsahující nebezpečné látky
N	10 11 17	Kaly a filtrační koláče z čištění spalin obsahující nebezpečné látky
N	10 11 19	Pevné odpady z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
N	10 12 11	Odpady z glazování obsahující těžké kovy
O	10 12 12	Odpady z glazování neuvedené pod číslem 10 12 11
N	11 01 07	Alkalické mořící roztoky
N	11 01 08	Kaly z fosfátování
N	11 01 09	Kaly a filtrační koláče obsahující nebezpečné látky
O	11 01 10	Kaly a filtrační koláče neuvedené pod číslem 11 01 09
N	11 01 16	Nasycené nebo upotřebené pryskyřice iontoměničů
O	11 01 99	Odpady jinak blíže neurčené (Pb odpady z procesu pokovování)
O	11 02 03	Odpady z výroby anod pro vodné elektrolytické procesy
N	11 02 05	Odpady z hydrometalurgie mědi obsahující nebezpečné látky
O	11 02 06	Odpady z hydrometalurgie mědi neuvedené pod číslem 11 02 05
N	11 02 07	Jiné odpady obsahující nebezpečné látky
O	11 05 01	Tvrký zinek

Kategorie odpadu	Katalogové číslo	Název odpadu
O	11 05 02	Zinkový popel
N	11 05 03	Pevné odpady z čištění plynu
O	12 01 01	Piliny a třísky železných kovů
O	12 01 03	Piliny a třísky neželezných kovů
O	12 01 04	Úlet neželezných kovů
N	12 01 05	Plastové hobliny a třísky
N	12 01 14	Kaly z obrábění obsahující nebezpečné látky
O	12 01 15	Jiné kaly z obrábění neuvedené pod číslem 12 01 14
N	12 01 18	Kovový kal (brusný kal a kal z lapování) obsahující olej
N	12 01 20	Upotřebené brusné nástroje a brusné materiály obsahující nebezpečné látky
O	12 01 21	Upotřebené brusné nástroje a brusné materiály neuvedené pod číslem 12 01 20
O	15 01 02	Plastové obaly
O	15 01 04	Kovové obaly
O	15 01 06	Směsné obaly
O	15 01 07	Skleněné obaly
N	15 01 10	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné
N	15 02 02	Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže určených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami
O	15 02 03	Absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy neuvedené pod číslem 15 02 02
O	16 01 17	Železné kovy
O	16 01 18	Neželezné kovy
O	16 01 19	Plasty
O	16 01 22	Součástky jinak blíže neurčené
N	16 02 15	Nebezpečné složky odstraněné z vyřazených zařízení
O	16 02 16	Jiné složky odstraněné z vyřazených zařízení
N	16 06 01	Olověné akumulátory
N	16 06 03	Baterie obsahující rtuť
O	16 06 04	Alkalické baterie (kromě baterií uvedených pod číslem 16 06 03)
O	16 06 05	Jiné baterie a akumulátory

Kategorie odpadu	Katalogové číslo	Název odpadu
N	16 06 06	Odděleně soustředěvané elektrolyty z baterií a akumulátorů
O	16 08 01	Upotřebené katalyzátory obsahující zlato, stříbro, rhenium, rhodium, paladium, iridium nebo platinu (kromě odpadu uvedeného pod číslem 16 08 07)
N	16 08 07	upotřebené katalyzátory obsahující nebezpečné látky
O	17 02 03	Plasty
O	17 04 01	Měď, bronz, mosaz
O	17 04 02	Hliník
O	17 04 03	Olovo
O	17 04 05	Železo a ocel
O	17 04 06	Cín
O	17 04 07	Směsné kovy
N	17 04 09	Kovový odpad znečištěný nebezpečnými látkami
N	17 04 10	Kabely obsahující ropné látky, uhelný dehet a jiné nebezpečné látky
O	17 04 11	Kabely neuvedené pod číslem 17 04 10
N	18 01 10	Odpadní amalgám ze stomatologické péče
O	19 02 03	Upravené směsi obsahující pouze odpady nehodnocené jako nebezpečné
N	19 02 04	Upravené směsi, které obsahují nejméně jeden odpad hodnocený jako nebezpečný
N	19 02 05	Kaly z fyzikálně-chemického zpracování obsahující nebezpečné látky
O	19 02 06	Kaly z fyzikálně-chemického zpracování neuvedené pod číslem 19 02 05
N	19 03 04	Odpad hodnocený jako nebezpečný, částečně stabilizovaný
O	19 03 05	Stabilizovaný odpad neuvedený pod číslem 19 03 04
N	19 08 11	Kaly z biologického čištění průmyslových odpadních vod obsahující nebezpečné látky
N	19 08 13	Kaly z jiných způsobů čištění průmyslových odpadních vod obsahující nebezpečné látky
O	19 10 01	Železný a ocelový odpad
O	19 10 02	Neželezný odpad
N	19 10 03	Lehká frakce a prach obsahující nebezpečné látky
O	19 10 04	Lehká frakce a prach neuvedené od č. 19 10 03
N	19 10 05	Jiné frakce obsahující nebezpečné látky
O	19 10 06	Jiné frakce neuvedené pod č. 19 10 05
O	19 12 02	Železné kovy

Kategorie odpadu	Katalogové číslo	Název odpadu
O	19 12 03	Neželezné kovy
O	19 12 04	Plasty a kaučuk
O	19 12 05	Sklo
N	19 12 06	Dřevo obsahující nebezpečné látky
N	19 12 11	Jiné odpady (včetně směsí materiálů) z mechanické úpravy odpadu obsahujícího nebezpečné látky
O	19 12 12	Jiné odpady (včetně směsí materiálů) z mechanické úpravy odpadu neuvedené pod číslem 19 12 11
N	20 01 33	Baterie a akumulátory, zařazené pod čísla 16 06 01, 16 06 02 nebo pod číslem 16 06 03 a netříděné baterie a akumulátory obsahující tyto baterie
O	20 01 34	Baterie a akumulátory neuvedené pod číslem 20 01 33
O	20 01 39	Plasty
O	20 01 40	Kovy
O	20 01 99	Další frakce jinak blíže neurčené

- 2) Zařízení bude provozováno v souladu se schváleným provozním řádem. Tento provozní řád je ověřen krajským úřadem, tj. opatřen kulatým razítkem Krajského úřadu Středočeského kraje a razítkem, ve kterém je uvedeno datum a číslo rozhodnutí, kterým byl schválen provoz a provozní řád předmětného zařízení.
- 3) Příjmu odpadu do zařízení musí být vždy přítomna obsluha zařízení.
- 4) Bude dodržena projektovaná roční kapacita zařízení.
- 5) Pro účely evidence bude žadatel používat identifikační číslo zařízení přidělené Krajským úřadem Středočeského kraje **CZS01192**.
- 6) V případě, že dojde k jakékoliv změně oproti schválenému provoznímu řádu, bude skutečnost neodkladně oznámena Krajskému úřadu Středočeského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství.

C.2.1.1 Povoluje se provoz zařízení na využití odpadu, ve kterém přestává být daný odpad odpadem dle §10 odst. 3 zákona o odpadech za níže uvedených podmínek:

- 1) Odpad, který přestává být odpadem: „**Olovo a jeho předslitiny s cínem a antimonem**“
- 2) Pro specifické získávání olova a jeho předslitin s cínem a antimonem není prostředí harmonizováno. Z tohoto důvodu vytvořil a schválil žadatel vnitropodnikové

předpisy a normy, a to plně konformně s úpravou v zákoně č.22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky. Olovo a jeho předslitiny s cínem a antimonem mají charakter polotovarů, které se používají pro průmyslové aplikace v hutním průmyslu nebo elektrotechnickém průmyslu. Současně platí, že jsou obchodovány, neboť pro ně existuje relevantní trh. Doložené prohlášení o shodě pro nestanovené konkrétní výrobky: Pb surové AKU, Pb surové Ag, Pb surové KBP AKU, Pb surové KBP Ag, Pb surové KBP, PbSb surové KBP, PbSn surové KBP a PbSbSn surové KBP plně uzavírá všechny provedené postupy provedené žadatelem za účelem ukončení odpadového režimu pro výše citované druhy výrobků.

- 3) Okamžik, kdy odpad přestane být odpadem podle § 9 odst. 1 zákona o odpadech, je okamžik, kdy jsou k dispozici výsledky chemické analýzy zpětně získaného výrobku jako splňující předem stanovená kvalitativní kritéria požadovaná bezpečnostním listem, zákazníkem, interní normou či předpisem.
- 4) Pokud nebude výstupní materiál ze zařízení splňovat požadavky na výrobky, bude s ním dále nakládáno jako s odpadem.

C.2.1.2 Povoluje se provoz zařízení na využití odpadu, ve kterém přestává být daný

odpad odpadem dle §10 odst. 3 zákona o odpadech za níže uvedených podmínek:

- 1) Odpad, který přestává být odpadem: „**Plastová drť – polypropylen (granulát)**“
- 2) Pro výrobu výsledné věci jsou využívány následující odpady:

Kód odpadu Název odpadu

07 02 03	Plastový odpad
12 01 05	Plastové hobliny a třísky
15 01 02	Plastové obaly
16 01 19	Plasty
16 06 01	Olovené akumulátory – tvoří 99 % odpadů zpracovávaných na výrobek
17 02 03	Plasty
19 12 04	Plasty a kaučuk
20 01 39	Plasty

- 3) Surovina pro výrobu polypropylénové drti pochází převážně ze zpracování zpětně odebraných akumulátorů a baterií, které jsou v zařízení nejprve rozdrčeny kladivovým drtičem. Následně jsou z podrceného odpadu na vibračním kaskádovém třídíči separovány jednotlivé využitelné podíly (vsázka do pece) a polypropylen (PP). Po celou dobu pohybu po třídíči dochází k intenzivnímu oplachu materiálu vodou. Nadsítné podíly plastu jsou z vibračního třídíče vedeny do hydroseparátoru,

kde se ve vodní lázni zbavují olovené pasty. Plasty bez příměsí kovů zůstávají na hladině a jsou dopravovány do segmentového drtiče, ve kterém dochází k jejich rozdužení na frakci o maximální velikosti do 35 mm. Při průchodu dalším hydroseparátorem jsou z polypropylénové drtě odstraněny polypropylénové piliny a zbytky nečistot. Zpracováváný materiál je pak v řezacím mlýně za přítomnosti vody rozřezán na chipsy o maximální velikosti 5 mm a po průchodu frickční pračkou zbaven posledních zbytků nečistot. Po vysušení v odstředivé sušičce je vyčištěná polypropylénová drť plněna do big-bagů a expedována odběratelům, kteří ji používají pro výrobu obalů na nové akumulátory a baterie.

- 4) Výsledná věc – *plastová drť* – *polypropylen (granulát)* se běžně využívá, je věcí, pro kterou existuje trh nebo poptávka a splňuje pravidla pro uvádění výrobků na trh, a to za účelem ukončení odpadového režimu.
- 5) Okamžik, kdy odpad přestane být odpadem podle § 9 odst. 1 zákona o odpadech, je okamžik, kdy jsou k dispozici výsledky chemické analýzy zpětně získaného výrobku jako splňující předem stanovená kvalitativní kritéria požadovaná bezpečnostním listem, zákazníkem, interní normou či předpisem.
- 6) Pokud nebude výstupní materiál ze zařízení splňovat požadavky na výrobky, bude s ním dále nakládáno jako s odpadem.

2. V kapitole C. Odpady) se v podkapitole C.2.2 ruší celý text a nahrazuje se novým textem:
IČZ: CZS01193 DDK – zařízení ke sběru, výkupu, úpravě, využití odpadů a hutní výrobě drahých kovů z odpadů

Roční projektová kapacita zařízení: 1500 tun (300 t kategorie nebezpečný, 1200 tun kategorie ostatní)

Roční projektované zpracovatelská kapacita: 1300 tun (200 t kategorie nebezpečný, 1100 tun kategorie ostatní)

Povolené činnosti (technologie) dle Katalogu činností uvedeného v příloze č. 2 zákona o odpadech a způsoby nakládání s odpady:

11.1.0 –sběr odpadů

3.2.0 – R12a (drcení odpadů)

3.2.2 – R12a (drcení odpadních elektrozařízení)

3.4.0 –R12h, R12d (třídění, dotřídění odpadů)

5.9.0 – R4a (recyklace/zpětné získávání kovů a kovových sloučenin)

R11a – nemá stanovenou činnost v ZoO

V souladu s §145 odst. 2 zákona o odpadech se povoluje provoz za níže uvedených podmínek:

1) Do zařízení lze přijímat tyto druhy odpadů zařazené dle Vyhlášky MŽP č.8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů):

Kategorie odpadu	Katalogové číslo	Název odpadu
N	06 05 02	Kaly z čištění odp. vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
N	06 13 02	Upotřebené aktivní uhlí (kromě odpadu uvedeného pod číslem 06 07 02)
N	07 01 10	Jiné filtrační koláče, upotřebená absorpční činidla
O	07 02 13	Plastový odpad
N	07 02 14	Odpady přísad obsahující nebezpečné látky
N	07 02 16	Odpady obsahující nebezpečné silikony
N	08 01 11	Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
N	08 04 09	Odpadní lepidla a těsnící materiály obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
N	09 01 06	Odpady obsahující stříbro ze zpracování fotografického odpadu v místě jeho vzniku
O	09 01 07	Fotografický film a papír obsahující stříbro nebo sloučeniny stříbra
O	09 01 08	Fotografický film a papír neobsahující stříbro nebo sloučeniny stříbra
O	09 01 10	Fotoaparáty na jedno použití bez baterií
N	09 01 11	Fotoaparáty na jedno použití obsahující baterie uvedené pod čísly 16 06 01, 16 06 02 nebo 16 06 03
O	09 01 12	Fotoaparáty na jedno použití obsahující jiné baterie neuvedené pod číslem 09 01 11
N	09 01 14	Škvára, struska a kotelní prach ze spalování odpadu obsahující nebezpečné látky
O	09 01 15	Škvára, struska a kotelní prach ze spalování odpadu neuvedené pod číslem 10 01 14
O	10 02 02	Nezpracovaná struska
O	10 03 02	Odpadní anody
N	10 04 07	Kaly a filtrační koláče z čištění plynu
O	10 07 01	Strusky (z prvního a druhého tavení)
O	10 07 02	Pěna a stěry (z prvního a druhého tavení)

Kategorie odpadu	Katalogové číslo	Název odpadu
O	10 07 03	Pevný odpad z čištění plynu
O	10 07 04	Jiný úlet a prach
O	10 07 05	Kaly a filtrační koláče z čištění plynu
O	10 07 99	Odpady jinak blíže neurčené (vyšší obsah drahých kovů)
O	10 08 04	Úlet a prach
N	10 08 08	Solné strusky z prvního a druhého tavení
O	10 08 09	Jiné strusky
O	10 08 11	Jiné stěry a pěny neuvedené pod číslem 10 08 10
O	10 08 14	Ostatní anody
N	10 08 15	Prach z čištění spalin obsahující nebezpečné látky
O	10 10 03	Pecní struska
N	10 10 09	Prach z čištění spalin obsahující nebezpečné látky
N	10 10 11	Jiný úlet obsahující nebezpečné látky
O	10 11 05	Úlet a prach
N	10 11 09	Odpadní sklářský kmen před tepelným zpracováním obsahující nebezpečné látky
N	10 11 11	Odpadní sklo v malých částicích a skelný prach obsahující těžké kovy (např. z obrazovek)
O	10 11 12	Odpadní sklo neuvedené pod číslem 10 11 11
N	10 11 15	Pevné odpady z čištění spalin obsahující nebezpečné látky
N	10 11 17	Kaly a filtrační koláče z čištění spalin obsahující nebezpečné látky
N	10 11 19	Pevné odpady z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
O	10 12 12	Odpady z glazování neuvedené pod číslem 10 12 11
N	11 01 16	Nasycené nebo upotřebené pryskyřice iontoměničů
N	11 02 05	Odpady z hydrometalurgie mědi obsahující nebezpečné látky
O	11 02 06	Odpady z hydrometalurgie mědi neuvedené pod číslem 11 02 05
N	11 02 07	Jiné odpady obsahující nebezpečné látky
O	12 01 01	Piliny a třísky železných kovů
O	12 01 03	Piliny a třísky neželezných kovů
O	12 01 04	Úlet neželezných kovů
N	12 01 05	Plastové hoblíny a třísky
N	12 01 14	Kaly z obrábění obsahující nebezpečné látky
O	12 01 15	Jiné kaly z obrábění neuvedené pod číslem 12 01 14

Kategorie odpadu	Katalogové číslo	Název odpadu
N	12 01 18	Kovový kal (brusný kal a kal z lapování) obsahující olej
N	12 01 20	Upotřebené brusné nástroje a brusné materiály obsahující nebezpečné látky
O	12 01 21	Upotřebené brusné nástroje a brusné materiály neuvedené pod číslem 12 01 20
O	15 01 01	Papírové a lepenkové obaly
O	15 01 02	Plastové obaly
O	15 01 03	Dřevěné obaly
O	15 01 04	Kovové obaly
O	15 01 06	Směsné obaly
O	15 01 07	Skleněné obaly
N	15 01 10	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné
N	15 02 02	Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami
O	15 02 03	Absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy neuvedené pod číslem 15 02 02
O	16 01 17	Železné kovy
O	16 01 18	Neželezné kovy
O	16 01 19	Plasty
O	16 01 22	Součástky jinak blíže neurčené
N	16 02 13	Vyřazená zařízení obsahující nebezpečné složky neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 12
O	16 02 14	Vyřazená zařízení neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 13
N	16 02 15	Nebezpečné složky odstraněné z vyřazených zařízení
O	16 02 16	Jiné složky odstraněné z vyřazených zařízení
N	16 03 03	Anorganické odpady obsahující nebezpečné látky
O	16 03 04	Anorganické odpady neuvedené pod číslem 16 03 03
N	16 05 07	Vyřazené anorganické chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné chemické látky
N	16 06 03	Baterie obsahující rtuť
O	16 06 04	Alkalické baterie (kromě baterií uvedených pod číslem 16 06 03)

Kategorie odpadu	Katalogové číslo	Název odpadu
O	16 08 01	Upotřebené katalyzátory obsahující zlato, stříbro, rhenium, rhodium, paladium, iridium nebo platinu (kromě odpadu uvedeného pod číslem 16 08 07)
N	16 08 07	upotřebené katalyzátory obsahující nebezpečné látky
N	16 11 03	Jiné vyzdívky a žáruvzdorné materiály z metalurgických procesů obsahující nebezpečné látky
O	16 11 04	Jiné vyzdívky a žáruvzdorné materiály z metalurgických procesů neuvedené pod číslem 16 11 03
O	17 02 03	Plasty
O	17 04 01	Měď
O	17 04 02	Hliník
O	17 04 03	Olovo
O	17 04 05	Železo a ocel
O	17 04 06	Cín
O	17 04 07	Směsné kovy
N	17 04 09	Kovový odpad znečištěný nebezpečnými látkami
N	17 04 10	Kabely obsahující ropné látky, uhelný dehet a jiné nebezpečné látky
O	17 04 11	Kabely neuvedené pod číslem 17 04 10
N	18 01 10	Odpadní amalgám ze stomatologické péče
O	19 02 03	Upravené směsi obsahující pouze odpady nehodnocené jako nebezpečné
N	19 02 04	Upravené směsi, které obsahují nejméně jeden odpad hodnocený jako nebezpečný
O	19 10 01	Železný a ocelový odpad
O	19 10 02	Neželezný odpad
N	19 10 03	Lehká frakce a prach obsahující nebezpečné látky
O	19 10 04	Lehká frakce a prach neuvedené od č. 19 10 03
N	19 10 05	Jiné frakce obsahující nebezpečné látky
O	19 10 06	Jiné frakce neuvedené pod č. 19 10 05
O	19 12 02	Železné kovy
O	19 12 03	Neželezné kovy
O	19 12 04	Plasty a kaučuk
O	19 12 05	Sklo

Kategorie odpadu	Katalogové číslo	Název odpadu
O	19 12 12	Jiné odpady (včetně směsí materiálů) z mechanické úpravy odpadu neuvedené pod číslem 19 12 11
N	20 01 35	Vyřazené elektrické a elektronické zařízení obsahující nebezpečné látky neuvedené pod čísly 20 01 21 a 20 01 23
O	20 01 36	Vyřazené elektrické a elektronické zařízení neuvedené pod čísly 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35
O	20 01 39	Plasty
O	20 01 40	Kovy
O	20 01 99	Další frakce jinak blíže neurčené

- 2) Zařízení bude provozováno v souladu se schváleným provozním řádem. Tento provozní řád je ověřen krajským úřadem, tj. opatřen kulatým razítkem Krajského úřadu Středočeského kraje a razítkem, ve kterém je uvedeno datum a číslo rozhodnutí, kterým byl schválen provoz a provozní řád předmětného zařízení.
- 3) Příjmu odpadu do zařízení musí být vždy přítomna obsluha zařízení.
- 4) Bude dodržena projektovaná roční kapacita zařízení.
- 5) Pro účely evidence bude žadatel používat identifikační číslo zařízení přidělené Krajským úřadem Středočeského kraje **CZS01193**.
- 6) V případě, že dojde k jakémukoli změně oproti schválenému provoznímu řádu, bude skutečnost neodkladně oznámena Krajskému úřadu Středočeského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství.

C.2.2.1 Povoluje se provoz zařízení na využití odpadu, ve kterém přestává být daný odpad odpadem dle § 10 odst. 3 zákona o odpadech za níže uvedených podmínek:

- 1) Odpad, který přestává být odpadem: „**Ag anody a slitky z odpadů s obsahem drahých kovů**“

- 2) Pro výrobu výsledné věci jsou využívány následující nosné odpady:

Kód odpadu Název odpadu a procento odpadů z celkového vstupu

- | | |
|----------|---|
| 16 02 16 | Jiné složky odstraněné z vyřazených zařízení (tištěné spoje, konektory, procesory apod.) 43,3 % |
| 09 01 07 | Fotografický film a papír obsahující stříbro nebo sloučeniny stříbra 21,7 % |
| 17 04 07 | Směsné kovy 13,9 % |
| 12 01 04 | Úlet neželezných kovů 2,2 % |
| 12 01 03 | Piliny a třísky neželezných kovů 1,9 % |
| 15 02 02 | Adsorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými |

	látkami 1,3 %
19 12 03	Neželezné kovy 0,7 %
16 03 04	Anorganické odpady neuvedené pod číslem 16 03 03 0,7 %
10 11 12	Odpadní sklo neuvedené pod číslem 10 11 11 0,5 %
08 01 11	Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky 0,5 %
07 02 13	Plastový odpad 0,3 %
15 01 10	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné 0,2 %
10 08 11	Jiné stěry a pěny neuvedené pod číslem 10 08 10 0,2 %
16 06 03	Baterie obsahující rtuť 0,1 %
17 04 05	Železo a ocel 0,01 %

- 3) **Ag anody a slitky z odpadů s obsahem drahých kovů** mají charakter polotovarů, které se používají k výrobě různých kovových materiálů zejména v elektrotechnickém průmyslu a stejně tak se používají k dalšímu zpracování na čisté kovy (stříbro, zlato, palladium, platina). Současně platí, že jsou obchodovány, neboť pro ně existuje relevantní trh a jsou předávány podnikatelům, nikoli spotřebitelům.

Pro specifické získávání **Ag anod a slitků z odpadů s obsahem drahých kovů** není prostředí harmonizováno. Z tohoto důvodu žadatel vytvořil a schválil vnitropodnikový předpis PN 681-40, Technologický předpis výroby Ag anod a slitků – TgP 40, a to plně konformně s úpravou v zákoně č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky. Doložené prohlášení o shodě pro nestanovený konkrétní výrobek: Ag anody a slitky z odpadů s obsahem drahých kovů, ve smyslu citovaného zákona, pak plně uzavírá všechny provedené postupy provedené žadatelem za účelem ukončení odpadového režimu pro výše uvedený druh výrobku.

- 4) Výsledná věc – **Ag anody a slitky z odpadů s obsahem drahých kovů**- se běžně využívá, je věcí, pro kterou existuje trh nebo poptávka a splňuje pravidla pro uvádění výrobků na trh, a to za účelem ukončení odpadového režimu.
- 5) Pokud nebude výstupní materiál ze zařízení splňovat požadavky na výrobky, bude s ním dále nakládáno jako s odpadem.

3. Tímto rozhodnutím se ruší:

- a) Provozní řád zařízení k využívání nebezpečných odpadů (IČZ: CZS01192) Recyklační zařízení Šachtová pec VARTA a Krátké bubnové pece pro zpracování zařazených olověných akumulátorů a dalších materiálů s obsahem olova vč. linky na separaci plastů (polypropylenu) a odpadního elektrolytu z vyřazených baterií a akumulátorů, s datem srpen 2017, vypracovaný Ing. Vladimírem Pluchou jako příloha č.1 rozhodnutí č. j.: 082554/2017/KUSK ze dne 26. 10. 2017
- b) Provozní řád zařízení k využívání odpadů (IČZ: CZS01193) Výroba drahých kovů – zařízení na hutní zpracování odpadů s obsahem drahých kovů vč. jejich homogenizace, s datem srpen 2017, vypracovaný Ing. Vladimírem Pluchou jako příloha č.2 rozhodnutí č. j.: 082554/2017/KUSK ze dne 26. 10. 2017

B. Tímto rozhodnutím se podle § 13 odst. 6 zákona o integrované prevenci

- vydává povolení k provozování

- a) Zařízení ke sběru, výkupu, zpětnému odběru, úpravě, využití odpadů a výrobě produktů z odpadů (ŠP+KBP+Separace PP) CZS01192, jehož součástí je provozní řád DR- zařízení ke sběru, výkupu, zpětnému odběru, úpravě, využití odpadů a výrobě produktů z odpadů (ŠP+KBP+Separace PP) s datem 5-2023, CZS01192 jako příloha č. 1 rozhodnutí č.j. 084353/2023/KUSK ze dne 6.11.2023
- b) Zařízení ke sběru, výkupu, úpravě, využití odpadů a hutní výrobě drahých kovů z odpadů, CZS01193, jehož součástí je provozní řád DDK- zařízení ke sběru, výkupu, úpravě, využití odpadů a hutní výrobě drahých kovů z odpadů s datem 6-2023, CZS01193 jako příloha č. 2 rozhodnutí č.j. 084353/2023/KUSK ze dne 6.11.2023

Ostatní části rozhodnutí zůstávají beze změny.

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 23.06.2023 ohlášení plánované změny integrovaného povolení společnosti Kovohutě Příbram nástupnická, a.s., se sídlem Příbram IV č.p. 530, PSČ 261 81, které bylo spojeno se žádostí podle ustanovení § 19a odst. 2 zákona o integrované prevenci k provozování zařízení „Zařízení na tavení, vč. slévání slitin neželezných kovů včetně přetavovaných produktů (rafinace, výroba odlitků apod.), o kapacitě tavení větší než 4 t denně – výrobní prostory a s nimi související technické a pomocné prostory, kterým je provozovna na adrese Příbram VI, č.p. 530, PSČ 261 81“. Toto řízení krajský úřad vede jako 32. změnu integrovaného povolení.

Předmětem žádosti je:

- 1) aktualizace provozního řádu u Zařízení „DR - zařízení ke sběru, výkupu, zpětnému odběru, úpravě, využití odpadů a výrobě produktů z odpadů“, tj. zařízení Šachtová pec VARTA, Krátké bubnové pece a linky na separaci plastů (polypropylenu - PP)“, IČZ: CZS01192 dle nového zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech.
- 2) ukončení odpadového režimu pro vyráběné surové olovo a jeho slitiny a separovaný polypropylen z Pb baterií
- 3) aktualizace provozního řádu zařízení divize Drahé kovy „DDK - zařízení ke sběru, výkupu, úpravě, využití odpadů a hutní výrobě drahých kovů z odpadů“, IČZ: CZS01193
- 4) rozšíření seznamu v PR o další 3 druhy přijímaných odpadů (kat. č. 08 04 09, 15 01 07 a 17 04 03)
- 5) ukončení odpadového režimu pro vyráběné Ag anody a slitky drahých kovů

Součástí žádosti je i souhlasné závazné stanovisko Krajské hygienické stanice KHSSC 30872/2023 ze dne 14.6.2023 a KHSSC 31720/2023 ze dne 21.6.2023.

Krajský úřad v souladu s § 19a odst. 2 a 4 zákona seznal, že se nejedná o podstatnou změnu v provozu zařízení, ale je nezbytné, aby krajský úřad provedl změnu integrovaného povolení.

O podstatnou změnu dle § 2 písm. i) zákona o integrované prevenci se nejedná, jelikož se nejedná o změnu v užívání nebo způsobu provozu, realizací záměru nedojde k ohrožení životního prostředí ani zdraví lidí.

Krajský úřad v souladu s § 44 odst. 1 a § 47 odst. 1 správního řádu oznámil dne 27.6.2023 účastníkům řízení a příslušným správním úřadům, že bylo dne 23.6.2023 zahájeno řízení o změně integrovaného povolení. Zároveň je vyzval, aby se do 15 dnů ode dne doručení oznámení ke změně vyjádřili.

Krajskému úřadu byla doručena následující vyjádření a stanoviska účastníků řízení a příslušných správních úřadů:

Vyjádření ČIŽP OI Praha č.j. ČIŽP/41/2023/7798 ze dne 11.7.2023 – bez zásadních připomínek, pouze s upozorněním na opravu havarijního telefonu ČIŽP OI Praha.

Provozovatel doložil opravené provozní řády dne 28.7.2023.

Krajský úřad přerušil řízení usnesením č.j. 101233/2023/KUSK OŽP/Ho ze dne 01.08.2023, jelikož k žádosti nebylo doloženo vyjádření Ministerstva průmyslu a obchodu dle ustanovení § 10 odst. 5 zákona o odpadech k výrobku surové olovo a jeho slitiny, separovaný polypropylen z Pb baterií, Ag anody a slitky drahých kovů a současně chybělo i závazné stanovisko KHS k těmto výrobkům dle § 133 písm. a). Lhůta byla stanovena do 2 měsíců od obdržení výzvy k doplnění. Provozovatel požádal dne 19.9.2023 o prodloužení lhůty a krajský úřad žádosti vyhověl a prodloužil lhůtu k doplnění do 31.12.2023 z důvodu složitosti posouzení daných výrobků. Provozovatel doplnit žádost o požadované dokumenty dne 24.10.2023.

Bylo doloženo vyjádření MPO č.j. MPO 60345/2023 ze dne 12.9.2023, MPO 82290/2023 ze dne 11.10.2023 a MPO 65150/2023 ze dne 12.10.2023. Výsledné výrobky žadatel registroval v souladu s nařízením REACH – stříbro č. YD140474-38, olovo č. UU926143-09.

Současně dne 31.10.2023 byla datovou schránkou doplněna závazná stanoviska KHS k těmto výrobkům – KHSSC 45940/2023, 45934/2023 a 45938/2023 ze dne 29.8.2023.

Krajský úřad v řízení o vydání změny integrovaného povolení vycházel z podkladů řízení, vyjádření obdržených k řízení s cílem zajistit vysokou úroveň ochrany životního prostředí na základě nejlepších dostupných technik v souladu s příslušnými ustanoveními zákona o integrované prevenci.

Na základě výše uvedených skutečností krajský úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Správní poplatek ve smyslu zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, položky 96 písm. b) sazebníku se nevybírá.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat ve lhůtě do 15 dní ode dne jeho doručení odvolání k Ministerstvu životního prostředí podáním učiněným u Krajského úřadu Středočeského kraje. V odvolání se uvede, v jakém rozsahu je rozhodnutí napadáno a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí. Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po dni doručení.

Dokument, který byl dodán do datové schránky, je doručen okamžikem, kdy se do datové schránky přihlásí oprávněná osoba, nejpozději však 10. den od okamžiku dodání.

V případě doručení písemného vyhotovení se lhůta pro odvolání počítá ode dne následujícího po doručení, nejpozději však po uplynutí 10. dne, kdy byl nedoručený a uložený dokument připraven k vyzvednutí.

Podané odvolání má podle § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

Ing. Hana Hoffmanová

odborný referent

na úseku životního prostředí

Přílohy:

Příloha č. 1 - Provozní řád DR- zařízení ke sběru, výkupu, zpětnému odběru, úpravě, využití odpadů a výrobě produktů z odpadů (ŠP+KBP+Separace PP) s datem 5-2023, CZS01192

Příloha č. 2 - Provozní řád DDK- zařízení ke sběru, výkupu, úpravě, využití odpadů a hutní výrobě drahých kovů z odpadů s datem 6-2023, CZS01193

Rozdělovník :

účastník řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu

Kovohutě Příbram nástupnická, a.s., Příbram IV č.p. 530, PSČ 261 81

účastník řízení dle § 27 odst.3 správního řádu :

Město Příbram, Tyršova 108, 261 01 Příbram

Na vědomí (po nabytí právní moci):

MŽP, odbor projektové EIA a IPPC, Vršovická 65, 100 10 Praha 10

V Praze dne: 9.11. 2023**Číslo jednací:** 120645/2023/KUSK OŽP/Ho**Spisová značka:** SZ_120645/2023/KUSK/4**Dle rozdělovníku****Oprávněná****úřední osoba:** Ing. Hana Hoffmanová tel. linka 653

R o z h o d n u t í

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen krajský úřad), jako správní orgán místně a věcně příslušný podle § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení) a § 33 písm. a) zákona č. 76 / 2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o integrované prevenci“), po provedení správního řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), v souladu s § 46 odst. 4 zákona o integrované prevenci

vydává

33. změnu integrovaného povolení č. j.: 5955/47202/2004/OŽP ze dne 14. 4. 2004, změněného rozhodnutím č. j.: 14748/130266/2004/OŽP ze dne 20. 10. 2004, rozhodnutím č. j.: 15829/54832/2005/ OŽP/Tr ze dne 21. 4. 2006, rozhodnutím č. j.: 20969/2007/KUSK OŽP/Tr ze dne 26. 2. 2007, rozhodnutím č. j.: 123866/KUSK/2007 OŽP/Tr ze dne 30. 11. 2007, rozhodnutím č. j.: 143934/2008/KUSK OŽP/Rath ze dne 10. 4. 2009, rozhodnutím č. j.: 127756/2010/KUSK OŽP/Vk ze dne 23. 9. 2010, rozhodnutím č. j.: 124887/2011/ KUSK OŽP/Vk ze dne 18. 10. 2011, rozhodnutím č. j.: 095150/2013/KUSK ze dne 2. 1. 2014, rozhodnutím č. j.: 127299/2014/KUSK OŽP/Vk ze dne 6. 3. 2015, rozhodnutím č. j.: 138777/2014/KUSK ze dne 14. 10. 2014, rozhodnutím č. j.: 149320/ 2014/KUSK OŽP/Vk ze dne 16. 4. 2015, rozhodnutím č. j.: 066813/2015/KUSK OŽP/Vk ze dne 22. 6. 2015, rozhodnutím č. j.: 041481/2016/KUSK OŽP/Vk ze dne 20. 4. 2016, č. j.: 132004/2016/KUSK OŽP/Vk ze dne 4. 10. 2016, č. j.: 160581/2016/KUSK OŽP/Vk ze dne 6. 12. 2016, opravené rozhodnutím č. j.: 186168/2016/KUSK OŽP/Vk ze dne 20. 12. 2016, rozhodnutí č. j.: 175702/2016/KUSK OŽP/Vk ze dne 10. 1. 2017, rozhodnutí č. j.: 107520/2017/KUSK ze dne 5. 10. 2017, rozhodnutím č. j.: 138398/2017/KUSK OŽP/Vk ze dne 13. 12. 2017, rozhodnutím č. j.: 078886/2018/KUSK OŽP/Vk ze dne 19. 7. 2018, rozhodnutím č. j.: 122379/2018/KUSK OŽP/Vk ze dne 30. 10. 2018, rozhodnutí č. j.: 148585/2018/KUSK OŽP/Vk ze dne 18. 1. 2019, rozhodnutím č. j.: 107585/2019/KUSK OŽP/Vk ze dne 9. 9. 2019, rozhodnutím č. j. 151085/2020/KUSK OŽP/Vk ze dne 1. 12. 2020, rozhodnutím č. j. 075486/2021/KUSK OŽP/Ho ze dne 07.09.2021, rozhodnutím č. j. 117533/2021/KUSK OŽP/Ho ze dne 03.11.2021, rozhodnutím č. j. . 040587/2022/KUSK OŽP/Ho ze dne 20.05.2022, rozhodnutím č. j. 078577/2022/KUSK OŽP/Ho ze dne 5.8.2022, rozhodnutím č. j.

080941/2022/KUSK OŽP/Ho ze dne 09.08.2022, rozhodnutím č.j. 148457/2022/KUSK OŽP/Ho ze dne 13.1.2023, rozhodnutím č.j. 084353/2023/KUSK ze dne 06.11.2023 (dále integrované povolení)

podle § 19a odst. 2 a 4 zákona o integrované prevenci

provozovateli zařízení: **Kovohutě Příbram nástupnická, a.s.**, se sídlem **Kovohutě 530, Příbram VI-Březové Hory, 261 01 Příbram, IČO 271 18 100**

k provozu zařízení: **Zařízení na tavení, vč. slévání slitin neželezných kovů včetně přetavovaných produktů (rafinace, výroba odlitků apod.), o kapacitě tavení větší než 4 t denně – výrobní prostory a s nimi související technické a pomocné prostory, kterým je provozovna na adrese Příbram VI, č.p. 530, PSČ 261 81**

uvedeného v příloze č. 1 zákona o integrované prevenci v kategorii 2.5. Zpracování neželezných kovů

a) výroba surových neželezných kovů z rudy, koncentrátů nebo druhotných surovin metalurgickými, chemickými nebo elektrolytickými postupy (Šachtová pec, krátké bubnové pece, Rafinace olov, výroba stříbra (anglická a rafinační pec)

b) tavení, včetně slévání slitin, neželezných kovů, včetně přetavovaných produktů a provoz sléváren neželezných kovů o kapacitě tavení větší než 4 t za den u olova a kadmia nebo 20 t denně u všech ostatních kovů. (Zařízení divize Produkty o kapacitě tavení větší než 4 t olova denně – LK 15 tunový kotel, tavicí kotle TOZ, tavicí kotel linky Hydron)

A. Výroková část integrovaného povolení, v platném znění se mění a doplňuje takto:

1. Upřesňuje se klasifikace zařízení dle výše uvedených kategorií **2.5 a) a 2.5 b)**
2. V kapitole **Popis provozovaných technologií**, v podkapitole **Divize Recyklace** se na konci textu **Rafinace** se doplňuje nový odstavec

Vyrobené olovo a jeho slitiny bude odléváno formou licího pasu společnosti BJ Industries. Licí pas se skládá z vyrovnávací nádrže, do které proudí roztavené olovo či jeho slitiny z vylévacích rafinačních kotlů. Nádrž je odsávána na filtr PO III. Tavenina poté pokračuje do jednotlivých předeřtých kokil, které se následně chladí ve vodní lázni. Po naplnění kokily následuje automatické či ruční odstěrování, zarovnání, zmrazení hladiny a jemné zkrápění povrchu ingotů, které jsou poté dopraveny k automatickému stohování, vážení, a značení a nakonec odvezeny do skladu.

Odtah z hladiny od vyrovnávací nádrže do místa vyklopení ingotu (max. 5 000 m³/hod.) je sveden na odlučovací zařízení (filtr). Vznikající vodní pára z chlazení Pb a jeho slitin je

odváděna na chladič ke zkapalnění a znovupoužití. Předpokládaná spotřeba vody je max. 20 m³/rok.

Max. kapacita zařízení je 40 tun/hod., denní kapacita pak teoreticky 640 tun vyrobených ingotů.

3. V kapitole **Popis provozovaných technologií**, v podkapitole **Divize Produkty** se pod odstavec **Drobné olověné výrobky doplňuje nová technologie:**

Linka Hydron na tažení drátu

Linka je umístěna v budově DOV. Linka je primárně určena na výrobu PbSb drátu, který se dodává zákazníkovi většinou navinutý na ocelových cívkách nebo ve formě svitků na paletě. Po výměně matrice v hlavě hydraulického lisu lze vytlačovat víceméně libovolný průměr drátu či tyče, popř. profil.

Předpokládaná maximální kapacita zařízení je 5 t/den Pb výrobků a jeho slitin.

1) 5 t TAVÍČÍ KOTEL – Okamžitá kapacita 450 l tavicího kotle je 5 tun olova. Ohřev pomocí plynového hořáku o výkonu 200 kW, spaliny zemního plynu z ohřevu kotle jsou svedeny do komína DN 350 mm s ústím ve výšce cca 14 m, ústí komína je 498 m.n.m. Ventilátor RFC 315-15/1,5-3-L-Z s běžným odtahem 2 500 m³/hod., max. 4 500 m³/hod. , dále je součástí kotle čerpadlo roztaveného kovu a míchačky.

2) LICÍ ZAŘÍZENÍ NA OLOVĚNÉ VÁLCE LBC/94,3 – válce Ø 94,3 mm

3) VYTLAČOVACÍ STOJ NA OLOVĚNÝ DRÁT LWE 400/94.3 (HYDRAULICKÝ LIS) – pro válce Ø 94,3 mm

4) NAVÍJECÍ ZAŘÍZENÍ DRÁTU NA OCELOVÉ CÍVKY*

5) UKLÁDACÍ ZAŘÍZENÍ DRÁTU DO SVITKŮ*

* používá se jen jedno zařízení, dle požadavku ukládání Pb drátu.

4. V kapitole **Popis provozovaných technologií**, v podkapitole **Zařízení ke zpracování odpadních lithiových a NiMH baterií IČZ: CZS02759** se v objektu č. 3 doplňuje na konci textu věta: Okamžitá kapacita pro deaktivaci (deaktivované) Li baterie je 50 t.
5. V kapitole **Popis provozovaných technologií**, v podkapitole **Zařízení ke zpracování odpadních lithiových a NiMH baterií IČZ: CZS02759** se v objektu č. 6 ruší věta: Aktivní hmota: 40 tun a nahrazuje se větou: Okamžitá kapacita vyříděných produktů je 80 t.
6. V kapitole **Popis provozovaných technologií**, v podkapitole **Zařízení ke zpracování odpadních lithiových a NiMH baterií IČZ: CZS02759** se mění Maximální okamžitá kapacita zařízení –z 35 t na 137 t odpadů nebezpečný a ostatní včetně skladu.
7. V kapitole **B.1.) Emisní limity: podkapitole B.1.1.) O vzduší** se za bod **B.1.1.20 doplňuje bod B.1.1.21**

B.1.1.21. DOV - Linka na výrobu drátu Hydron – vyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší č. 121 , odsávání od hladiny tavicího kotle o objemu 450 litrů (5 tun Pb) formou

zákrytu kotle, spaliny z ohřevu pomocí hořáku Wieshaupt na zemní plyn 200 kW (nevyjmenovaný zdroj) odsávány potrubím přímo do komína 221

Emisní zdroj	Látka nebo ukazatel	Emisní limit (mg/m ³)	Monitoring
Tavicí kotel linky Hydron zdroj č. 121 komín č. 121	TZL	10	1 x 3 roky, ne dříve jak 18 měsíců od posledního měření
	Pb	5	

- a) Vztažné podmínky A – koncentrace příslušné látky při normálních stavových podmínkách v suchém odpadním plynu.
- b) Autorizované měření emisí provozovatel zrealizuje nejpozději do 4 měsíců od uvedení zdroje do provozu

8. Tímto rozhodnutím se ruší:

- a) Provozní řád TOZ (továrna na olovené zboží), DOV (drobné olovené výrobky), LK (ložiskové kovy) a výroba pájek, vypracovaný Ing. Vladimírem Pluchou ze dne 15. 8. 2014 schválený rozhodnutím č. j.: 127299/2014/KUSK ze dne 6. 3. 2015
- b) Provozní řád zařízení Šachtová pec VARTA (101), krátké bubnové pece (102), rafinace olova (103) ze dne 23. 8. 2016 schválený rozhodnutím č. j.: 132004/2016/KUSK ze dne 4. 10. 2016
- c) Provozní řád ZAŘÍZENÍ KE ZPRACOVÁNÍ ODPADNÍCH LITHIOVÝCH A NiMH BATERÍ IČZ: CZS02759, vypracovaný Ing. Vladimírem Pluchou v prosinci 2022 schválený rozhodnutím č.j. 148457/2022/KUSK OŽP/Ho ze dne 13.01.2023

B. Tímto rozhodnutím se podle § 13 odst. 6 zákona o integrované prevenci

- vydává povolení k provozování

- a) ZAŘÍZENÍ KE ZPRACOVÁNÍ ODPADNÍCH LITHIOVÝCH A NiMH BATERÍ IČZ: CZS02759, jehož součástí je provozní řád ZAŘÍZENÍ KE ZPRACOVÁNÍ ODPADNÍCH LITHIOVÝCH A NiMH BATERÍ IČZ: CZS02759, vypracovaný Ing. Vladimírem Pluchou v září 2023 jako příloha č. 1 rozhodnutí č.j. 120645/2023/KUSK ze dne 9.11.2023

- ukládá plnění provozního řádu v rámci povolení změny provozu zařízení:

- a) Provozní řád TOZ (továrna na olovené zboží), DOV (drobné olovené výrobky), LK (ložiskové kovy) a výroba pájek, vypracovaný Ing. Vladimírem Pluchou ze dne 28. 8. 2023 jako příloha č. 2 rozhodnutí č.j. 120645/2023/KUSK ze dne 9.11.2023

- b) Provozní řád zařízení Šachtová pec VARTA (101), krátké bubnové pece (102), rafinace olova (103) ze dne 29. 8. 2023 jako příloha č. 3 rozhodnutí č.j. 120645/2023/KUSK ze dne 9.11.2023

Ostatní části rozhodnutí zůstávají beze změny.

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 21.09.2023 ohlášení plánované změny integrovaného povolení společnosti Kovohutě Příbram nástupnická, a.s., se sídlem Příbram IV č.p. 530, PSČ 261 81, které bylo spojeno se žádostí podle ustanovení § 19a odst. 2 zákona o integrované prevenci k provozování zařízení „Zařízení na tavení, vč. slévání slitin neželezných kovů včetně přetavovaných produktů (rafinace, výroba odlitků apod.), o kapacitě tavení větší než 4 t denně – výrobní prostory a s nimi související technické a pomocné prostory, kterým je provozovna na adrese Příbram VI, č.p. 530, PSČ 261 81“. Toto řízení krajský úřad vede jako 33. změnu integrovaného povolení.

Předmětem řízení o změně integrovaného povolení je:

- A) Instalace a provozování linky na tažení Pb drátu Hydron s kotlem o kapacitě 5 t Pb a denní kapacitě 3,5 t jako doplňující zařízení ke stávajícímu zařízení lis LHP 250. Jedná se o vyjmenovaný stacionární zdroj znečišťování ovzduší dle přílohy č.2 zákona 201/2012 Sb., kód 4.10. – Tavení a odlévání neželezných kovů a jejich slitin o celkové projektované kapacitě větší než 50 kg za den
- B) Navýšení okamžité kapacity shromažďovacích míst pro deaktivované Li baterie z 30 na 50 tun a vytříděných produktů z nich ze 40 tun na 80 tun při zachování roční zpracovatelské kapacity 249 tun.
- C) Zařazení výrobních zařízení do kategorie činností 2.5.a (šachtová pec, krátké bubnové pece, rafinace olov, anglická a rafinační pec) a 2.5.b (vybraná zařízení divize Produkty o kapacitě tavení větší než 4 t olova denně)
- D) Instalace odlévacího zařízení BJ Industries (licí pás) jako náhrada odlévacího karuselu Worswick.

Krajský úřad v souladu s § 19a odst. 2 a 4 zákona seznal, že se nejedná o podstatnou změnu v provozu zařízení, ale je nezbytné, aby krajský úřad provedl změnu integrovaného povolení. O podstatnou změnu dle § 2 písm. i) zákona o integrované prevenci se nejedná, jelikož se nejedná o změnu v užívání nebo způsobu provozu přesahující prahovou hodnotu, realizací záměru nedojde k ohrožení životního prostředí ani zdraví lidí.

Krajský úřad v souladu s § 44 odst. 1 a § 47 odst. 1 správního řádu oznámil dne 3.10.2023 účastníkům řízení a příslušným správním úřadům, že bylo dne 21.9.2023 zahájeno řízení o změně integrovaného povolení. Zároveň je vyzval, aby se do 15 dnů ode dne doručení oznámení ke změně vyjádřili.

Krajskému úřadu byla doručena následující vyjádření a stanoviska účastníků řízení a příslušných správních úřadů:

Vyjádření ČIŽP OI Praha č.j. ČIŽP/41/2023/11139 ze dne 17.10.2023 – bez připomínek

Krajský úřad v řízení o vydání změny integrovaného povolení vycházel z podkladů řízení, vyjádření obdržných k řízení s cílem zajistit vysokou úroveň ochrany životního prostředí na základě nejlepších dostupných technik v souladu s příslušnými ustanoveními zákona o integrované prevenci.

Na základě výše uvedených skutečností krajský úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Správní poplatek ve smyslu zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, položky 96 písm. b) sazebníku se nevybírá.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat ve lhůtě do 15 dní ode dne jeho doručení odvolání k Ministerstvu životního prostředí podáním učiněným u Krajského úřadu Středočeského kraje. V odvolání se uvede, v jakém rozsahu je rozhodnutí napadáno a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí. Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po dni doručení.

Dokument, který byl dodán do datové schránky, je doručen okamžikem, kdy se do datové schránky přihlásí oprávněná osoba, nejpozději však 10. den od okamžiku dodání.

V případě doručení písemného vyhotovení se lhůta pro odvolání počítá ode dne následujícího po doručení, nejpozději však po uplynutí 10. dne, kdy byl nedoručený a uložený dokument připraven k vyzvednutí.

Podané odvolání má podle § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

Ing. Hana Hoffmanová
odborný referent
na úseku životního prostředí

Přílohy:

Příloha č. 1 - Provozní řád ZAŘÍZENÍ KE ZPRACOVÁNÍ ODPADNÍCH LITHIOVÝCH A NiMH BATERIÍ IČZ: CZS02759, vypracovaný Ing. Vladimírem Pluchou v září

2023

Příloha č. 2 - Provozní řád TOZ (továrna na olovené zboží), DOV (drobné olovené výrobky), LK (ložiskové kovy) a výroba pájek, vypracovaný Ing. Vladimírem Pluchou ze dne 28. 8. 2023

Příloha č. 3 - Provozní řád zařízení Šachtová pec VARTA (101), krátké bubnové pece (102), rafinace olova (103) ze dne 29. 8. 2023 j

Rozdělovník :

účastník řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu

Kovohutě Příbram nástupnická, a.s., Příbram IV č.p. 530, PSČ 261 81

účastník řízení dle § 27 odst.3 správního řádu :

Město Příbram, Tyršova 108, 261 01 Příbram

Na vědomí (po nabytí právní moci):

MŽP, odbor projektové EIA a IPPC, Vršovická 65, 100 10 Praha 10