

Odbor životního prostředí a zemědělství
Oddělení hodnocení ekologických rizik

METALŠROT TLUMAČOV a.s.
Mánesova 510
763 62 Tlumačov

Datum	Oprávněná úřední osoba	Číslo jednací	Spisová značka
21. prosince 2022	Ing. Simona Musilová	KUZL 103854/2022	KUSP 44596/2022 ŽPZE-SM

ROZHODNUTÍ

o vydání změny integrovaného povolení č. 3 pro zařízení „Provozovna Tlumačov“ společnosti METALŠROT TLUMAČOV a.s.

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“) jako věcně a místně příslušný správní úřad podle ustanovení § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, podle ustanovení § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů a podle ustanovení § 28 písm. e) zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů, v platném znění (dále jen „zákon o integrované prevenci“), vydává podle ustanovení § 19a odst. 2 zákona o integrované prevenci

rozhodnutí,

kterým se mění integrované povolení vydané krajským úřadem pod č. j. KUZL 41768/2015 ze dne 01.02.2016, ve znění změny č. j. KUZL 2110/2019 ze dne 20.03.2019 a změny č. j. KUZL 7758/2020 ze dne 08.06.2020 společnosti METALŠROT TLUMAČOV a.s., se sídlem Mánesova 510, 763 62 Tlumačov, IČO 46901094 pro zařízení „Provozovna Tlumačov“ ve výrokové části rozhodnutí takto:

- 1) V částech II. „Popis zařízení a s ním přímo spojených činností“ a III. „Závazné podmínky provozu zařízení“ se nahrazuje stávající označení zařízení „drtící a separační linka PWH 2500“ na „drtící a separační linka“.**
- 2) V Části II. „Popis zařízení a s ním přímo spojených činností“ se mění celá kapitola 1. „Technické a technologické jednotky podle přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci“ následovně:**
 - 1. Technické a technologické jednotky podle přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci**

Jedná se o zařízení spadající do kategorie 5.3. b) dle přílohy č. 1 zákona č. 76/2002 Sb.: „Využití nebo využití kombinované s odstraněním jiných než nebezpečných odpadů, při kapacitě větší než 75 t za den a zahrnující nejméně jednu z následujících činností, s výjimkou čištění městských odpadních vod: 4. Úprava kovových odpadů v drtičkách, včetně odpadních elektrických a elektronických zařízení, vozidel s ukončenou životností a jejich součástí.“

Účelem provozu zařízení je využití recyklovatelné složky kovových odpadů s cílem materiálového využití těchto odpadů.

Projektovaná kapacita zařízení - 285 t využitých odpadů za den.

V zařízení „Provozovna Tlumačov“ dochází k následujícím činnostem:

- Zařízení ke sběru a úpravě odpadů – CZZ00778 (kódy R12a a R13a).** Jedná se o sběr a úpravu zejména odpadů kovů, plastů, skla a papíru a jejich využívání, které spočívá v jejich třídění, řezání, lisování, stříhání a drcení. Základními činnostmi jsou sběr, soustředování, třídění a mechanická úprava fyzikálními metodami (stříhání, drcení, lisování a dělení plamenem). Zařízení slouží i jako

místo zpětného odběru použitých elektrozařízení a malých přenosných baterií, olověných akumulátorů a pneumatik. Účelem provozu zařízení je využití recyklovatelné složky odpadů s cílem materiálového využívání těchto odpadů.

Roční projektovaná kapacita zařízení 80 000 t/rok

Roční projektovaná zpracovatelská kapacita 61 000 t/rok

Roční projektovaná zpracovatelská kapacita povolené činnosti (technologie):

- roční projektovaná kapacita stříhání, lisování, dělení a paketace odpadu (3.3.0) 50 000 t/rok
- roční projektovaná kapacita drcení (3.2.0) 1000 t/rok
- roční projektovaná kapacita třídění (3.4.0) 10 000 t/rok

Projektovaná denní zpracovatelská kapacita 500 t/den

Maximální okamžitá kapacita zařízení 10 000 t

- **Zařízení ke sběru a zpracování vozidel s ukončenou životností – CZZ00640 (kód R12g, R12a, R13a).** Zařízení je určeno ke sběru a zpracování vyřazených vozidel s ukončenou životností a jejich částí. Po převzetí vyřazeného vozidla s ukončenou životností jsou prováděny operace za účelem odstranění nebezpečných složek z vyřazeného vozidla.

Roční projektovaná kapacita zařízení 46 000 t/rok

Roční projektovaná zpracovatelská kapacita 46 000 t/rok

Roční projektovaná zpracovatelská kapacita povolené činnosti (technologie):

Roční projektovaná kapacita demontáže VUŽ (3.1.1) 40 000 t/rok

Roční projektovaná zpracovatelská kapacita dělení a lisování odpadu (3.3.0) 5 000 t/rok

Roční projektovaná zpracovatelská kapacita třídění a dotřídění odpadu (3.4.0) 1 000 t/rok

Denní projektovaná zpracovatelská kapacita demontáže VUŽ (3.1.1) 100 t/den

Denní projektovaná zpracovatelská kapacita dělení a lisování odpadu (3.3.0) 20 t/den

Denní projektovaná zpracovatelská kapacita třídění a dotřídění odpadu (3.4.0) 5 t/den

Maximální okamžitá kapacita zařízení 1 000 t

- **Zařízení ke sběru a drcení vozidel s ukončenou životností – CZZ01009 (kód R12a).** V zařízení jsou přijímány a drceny odpady vznikající demontáží vozidel s ukončenou životností.

Roční projektovaná kapacita zařízení 55 000 t/rok

Roční projektovaná zpracovatelská kapacita 55 000 t/rok

Roční projektovaná zpracovatelská kapacita povolené činnosti (technologie):

Roční projektovaná kapacita drcení odpadů (3.2.0) 5 000 t/rok

Roční projektovaná kapacita drcení VUŽ (3.2.1) 50 000 t/rok

Denní projektovaná zpracovatelská kapacita drcení odpadů (3.2.0) 50 t/den

Denní projektovaná zpracovatelská kapacita drcení VUŽ (3.2.1) 250 t/den

Maximální okamžitá kapacita zařízení 10 000 t

- **Zařízení k využívání odpadů – drcení odpadů CZZ00779 (s kódy R12a, R13a).** Jedná se o zařízení určené ke zpracování kovových i nekovových odpadů způsobem drcení s následnou separací na magnetickou a nemagnetickou část. Jednotlivé frakce jsou tříděny tak, aby bylo zajištěno maximální využití v sektoru hutnictví železa a neželezných kovů.

Roční projektovaná kapacita zařízení 40 000 t/rok

Roční projektovaná zpracovatelská kapacita 40 000 t/rok

Roční projektovaná zpracovatelská kapacita povolené činnosti (technologie): roční projektovaná kapacita drcení odpadu 40 000 t/rok

Projektovaná denní zpracovatelská kapacita 200 t/den

Maximální okamžitá kapacita zařízení 5 000 t

- **Zařízení k využívání odpadů – drcení elektroodpadů CZZ00781 (s kódy R12a, R12h, R13a).** Jedná se o zařízení určené ke zpracování kovových i nekovových elektroodpadů způsobem drcení s následnou separací na magnetickou a nemagnetickou část. Jednotlivé frakce jsou tříděny tak, aby bylo zajištěno maximální využití v sektoru hutnictví železa a neželezných kovů.

Roční projektovaná kapacita zařízení 10 000 t/rok

Roční projektovaná zpracovatelská kapacita 10 000 t/rok

Roční projektovaná zpracovatelská kapacita povolené činnosti (technologie): roční projektovaná kapacita drcení odpadních elektrozařízení 10 000 t/rok

Projektovaná denní zpracovatelská kapacita 50 t/den

Maximální okamžitá kapacita zařízení 5 000 t

Drtící a separační linka – slouží ke konečnému zpracování vozidel s ukončenou životností v původním nebo předlisovaném stavu, a dále ke zpracování lehkého ocelového odpadu do síly 4 mm znečištěného nekovovým podílem (dřevo, sklo, plast) a eventuálně smíšeným s neželeznými kovy.

Samotná technologie spočívá v soustavě několika samostatných technologických celků, které jsou navzájem propojeny dopravníkovou soustavou. Linka sestává z technologických celků: drcení materiálu, odsávání prachových emisí ventilátory, magnetická separace, následné dotřídění magnetické a nemagnetické frakce.

Drcení materiálu je prováděno v uzavřeném rotačním kladivovém drtiči. Odpady jsou do zařízení vtlačeny dvěma podávacími válci silou až 20 t a postupně jsou odsekávány rotujícími kladivy ze speciální oceli s obsahem manganu a chromu.

Při této činnosti vzniká prach a další hrubé nečistoty. Odsávání prachových emisí sestává ze dvou sekcí opatřených ventilátory. První sekci tvoří uzavřený systém ventilace. Sestává z větrného separátoru pracujícího na principu cirkulace vzduchu. Prach a další hrubé nečistoty jsou ze separátoru odsávány přes cyklon, ve kterém se odlučuje více než 90 % pevných částic. Ty jsou ze zařízení vynášeny pásovým dopravníkem do připravených kontejnerů, přičemž proud vzduchu zbavený nečistot je ventilátorem přiváděn k druhému cyklonu. Druhou sekci tvoří odsávání jemných prachových částic přímo z komory drtiče přes suchý a následně i mokry odlučovač. Odloučený prach a smáčený kal jsou rovněž vynášeny pásovým dopravníkem do kontejnerů, přičemž odpadní vzduch je v tomto případě odváděn výduchem opatřeným filtry do volného prostranství.

Podrcený kovový odpad zbavený prachu a lehkých nečistot je dopravníkem přiváděn k magnetickému separátoru, který jej dále třídí na magnetický (ocel) a nemagnetický (neželezné kovy a těžké nečistoty) podíl.

Magnetická frakce je dále vedena dopravníkem k třídícímu pracovišti, kde jsou ručně vybírány takové kusy podrceného odpadu, u nichž je opticky vidět neželezný kov. Dále je magnetická frakce vedena přes pásovou váhu k rotačnímu bubnu umístěného na konci zařízení. V konečné fázi může být označen za druhou surovinu vysoké čistoty a je odváděn otočným dopravníkem na plochu pod jeřábovou dráhou.

Nemagnetická frakce je vedena dopravníkem k rotačnímu třídícímu bubnu, kde je pomocí tří velikostí ok v sítu tříděna na tři druhy. Nejjemnější frakce propadá sítem do nádob, naopak nejhrubší je vedena

dopravníkem do třídící buňky a dále ústí do nádob. Prostřední frakce rovněž propadá sítem, ale je přiváděna na dopravník a odsud dále k lineárnímu rotoru, kde dochází k separaci jednotlivých kusů na dvě frakce. Jedna jde přímo dopravníkem do nádob, druhá přes třídící buňku.

Předdrtiče a drtící a separační linka REDOMA Firefox A – slouží k úpravě vykoupených hliníkových nebo měděných kabelů a drátů. Na předdrtiči dochází k rozemletí kabelů na menší kousky o velikosti cca 8 – 50 mm. Poté je tento produkt převeden k finálnímu zpracování v drtící a separační lince. Koncovými produkty jsou měděný nebo hliníkový granulát, PVC granulát a odsátý odpadní prach. Proces odsávání tvoří uzavřený systém, který je řízen ventilátorem pro odsávání odpadního vzduchu o výkonu 7 000 m³/hod. Tento ventilátor je poháněn klínovým řemenem spojeným s motorem o výkonu 7,5 kW. Součástí vzduchotechniky je i prachový filtr sestávající se z hadic filtru a nádrží pro odsátý prach. Hadice slouží k odvádění prachu a za účelem samočištění jsou pravidelně přetřásány pomocí vibračního motoru o výkonu 0,13 kW.

3) V úvodu části III. „Závazné podmínky provozu zařízení“ se mění první odrážka následovně:

- zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech (dále jen „zákon o odpadech“),

4) V části III. „Závazné podmínky provozu zařízení“ se mění celá kapitola 1. „Emisní limity“ následovně:

1. Emisní limity

1.1. Ovzduší

1.1.1. Plynová kotelna – vyjmenovaný stacionární zdroj znečišťování ovzduší kód 1.1. dle přílohy č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší

- a) Na základě § 14 zákona o integrované prevenci a v souladu s § 12 odst. 4 písm. a) zákona o ochraně ovzduší se pro vyjmenovaný stacionární zdroj „Plynová kotelna“ stanovují závazné emisní limity uvedené v tabulce 1.1.1.

Kotelna je osazena čtyřmi stacionárními kotli typu VIADRUS GLADIÁTOR G 100, každý o jmenovitém tepelném příkonu 240 kW. Celkový jmenovitý tepelný příkon kotelny je 960 kW.

Tabulka 1.1.1. Závazné emisní limity pro vyjmenovaný stacionární zdroj „Plynová kotelna“

Emisní zdroj	Látka nebo ukazatel	Jednotka	Závazný emisní limit
Plynová kotelna – zdroj č. 001	NO _x	mg.m ⁻³	100*
	CO		50

* Pokud provozovatel prokáže, že nelze této hodnoty z technických důvodů dosáhnout použitím nízkoemisních hořáků, platí specifický emisní limit 200 mg.m⁻³.

Emisní limity jsou vztaženy na normální stavové podmínky a suchý plyn při referenčním obsahu kyslíku 3 %.

1.1.2. Drtící a separační linka

- a) Na základě § 14 zákona o integrované prevenci a v souladu s dokumentem „Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2018/1147 ze dne 10. srpna 2018, kterým se stanoví závěry o nejlepších dostupných technikách (BAT) podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU

pro zpracování odpadu“ se stanovuje úroveň emisí spojených s nejlepšími dostupnými technikami u řízených emisí prachu (TZL) do ovzduší z mechanické úpravy odpadu, které jsou uvedeny v tabulce 1.1.2.

Tabulka 1.1.2. Úroveň emisí spojených s nejlepšími dostupnými technikami u řízených emisí prachu (TZL) do ovzduší

Emisní zdroj	Látka nebo ukazatel	Jednotka	Úroveň emisí
Drtící a separační linka	TZL	mg.m ⁻³	5

1.1.3. Nevyjmenované stacionární zdroje znečišťování ovzduší

- Čistírna odpadních vod - o projektované kapacitě 11,19 m³/den.
- Drtící a separační linka
- Náhradní zdroj elektrické energie - typ ZVA 180 S 04/09T o jmenovitém tepelném výkonu 9,6 kW a o jmenovitém tepelném příkonu 21,3 kW. Palivem je motorová nafta.

1.2. Voda

1.2.1. Odpadní vody

Na základě § 14 zákona o integrované prevenci a v souladu s nařízením vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech se stanovují závazné emisní limity pro předčištěné odpadní vody s obsahem nebezpečných látek vypouštěné do vodního toku Morava - viz tab. 1.2.1. a dále v souladu s dokumentem „Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2018/1147 ze dne 10. srpna 2018, kterým se stanoví závěry o nejlepších dostupných technikách (BAT) podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU pro zpracování odpadu“ se stanovuje úroveň emisí spojených s nejlepšími dostupnými technikami pro přímá vypouštění do vodního recipientu

Klasifikace ekonomické činnosti: **CZ-NACE 38.32** Úprava odpadů k dalšímu využití, kromě demontáže vraků, strojů a zařízení

Druhy vypouštěných odpadních:

- Předčištěné odpadní vody ze splaškové kanalizace
- Předčištěné dešťové vody ze zpevněných manipulačních ploch a skladovacích ploch

Tabulka č. 1.2.1. – Závazné emisní limity pro vypouštění odpadních vod s obsahem nebezpečných látek do vodního toku Morava a úroveň emisí spojených s nejlepšími dostupnými technikami pro přímá vypouštění do vodního recipientu

Látka nebo ukazatel	Emisní limit		
	„p“ mg/l	„m“ mg/l	Bilance t/rok
BSK ₅	15	25	0,42
CHSK _{Cr}	40	50	1,56
C ₁₀ -C ₄₀	0,5	1	0,021
NL	20	45	0,42

Cd	0,02	0,05	0,0007
Cr	0,1	0,15	0,004
Cu	0,2	0,5	0,008
Ni	0,2	0,5	0,008
Pb	0,25	0,3	0,010
Zn	1,2	1,5	0,045
PFOA*	-	-	-
PFOS**	-	-	-

Pozn.: Hodnota „p“ – přípustná hodnota koncentrací jednotlivých ukazatelů
Hodnota „m“ – maximální hodnota koncentrací jednotlivých ukazatelů
* PFOA Perfluoroktanová kyselina
** PFOS Perfluoroktansulfonová kyselina

1.3. Hluk

- a) Při provozu zařízení „Provozovna Tlumačov“ je nutno plnit hygienické limity ekvivalentní hladiny akustického tlaku „A“ stanovené pro chráněný venkovní prostor staveb v § 12 odst. 1,3 a v příloze č. 3, část A) nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, nejvýše přípustnou ekvivalentní hladinou akustického tlaku $A L_{Aeq,8h} = 45$ dB pro denní dobu.

1.4. Vibrace

- a) Emisní limity nejsou stanoveny.

1.5. Neionizující záření

- a) Emisní limity nejsou stanoveny.

- 5) V části III. „Závazné podmínky provozu zařízení“ se mění celá kapitola 3. „Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životního prostředí při nakládání s odpady a opatření ke sledování odpadů“, které v zařízení vznikají, který zní:

3. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životního prostředí při nakládání s odpady a opatření ke sledování odpadů, které v zařízení vznikají

Veškeré nakládání s odpady provádět v souladu s platnou legislativou na úseku odpadového hospodářství.

3.1. Zařízení ke sběru a úpravě odpadů – IČZ CZZ00778 (s kódy R12a „Úprava odpadů před využitím některým ze způsobů uvedených pod označením R1 až R11 neuvedená v dalších bodech“ a R13a „Skladování odpadů před využitím některým ze způsobů uvedených pod označením R1 až R12, s výjimkou dočasného uložení v rámci shromažďování a sběru“)

- a) V souladu s ustanovením § 21 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, se povoluje provoz zařízení ke sběru a úpravě odpadů. Nedílnou součástí povolení provozu zařízení je provozní řád tohoto zařízení dle ustanovení § 22 odst. 1 zákona o odpadech. Jedná se o zařízení ke sběru a úpravě odpadů dle kódu R12a, R13a dle přílohy č. 5 zákona o odpadech, s celkovou roční projektovanou kapacitou 80 000 t.
- b) Zařízení „Sběru a úpravě odpadů“ se bude prokazovat identifikačním kódem zařízení CZZ00778.

- c) Zařízení musí být provozováno v souladu s provozním řádem „Zařízení ke sběru a úpravě odpadů společnosti Metalšrot Tlumačov a.s., Provozovna Tlumačov“, který je schválen tímto rozhodnutím.
- d) Do zařízení ke sběru a úpravě odpadů je možné přijímat pouze schválené druhy odpadů uvedené v tabulce č. 3.1. Odpady vystupující ze zařízení jsou uvedeny v tabulce 3.1a.
- e) Provozovatel doplní osvědčení o vyloučení nebezpečných vlastností odpadu pro odpad kat. č. 15 01 10 podle ust. § 76 zákona o odpadech a přílohy č. 6 k vyhlášce č. 8/2021 Sb.

Termín: do 6 měsíců od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí

- f) V souladu s ustanovením § 30 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění, se povoluje upuštění od odděleného soustředování ostatních odpadů, které vznikají v zařízení „Zařízení ke sběru a úpravě odpadů, IČZ CZ00778“ a jsou určeny dalšímu k materiálovému využití. Povolení k upuštění od odděleného soustředování ostatních odpadů se vydává **do 31.12.2027** a týká se odpadů uvedených v tabulce 3.1.b

Tabulka 3.1: Seznam odpadů přijímaných do „Zařízení ke sběru a úpravě odpadů (R12a, R13a)“

Katalog. číslo	Název odpadu dle katalogu odpadů	Kategorie
02 01 04	Odpadní plasty (kromě obalů)	0
02 01 10	Kovové odpady	0
03 03 08	Odpady ze třídění papíru a lepenky určené k recyklaci	0
07 02 13	Plastový odpad	0
10 02 01	Odpady ze zpracování trusky	0
10 02 02	Nezpracovaná truska	0
10 02 10	Okraje z válcování	0
11 05 01	Tvrký zinek	0
12 01 01	Piliny a třísky železných kovů	0
12 01 02	Úlet železných kovů	0
12 01 03	Piliny a třísky neželezných kovů	0
12 01 04	Úlet neželezných kovů	0
12 01 05	Plastové hobliny a třísky	0
12 01 13	Odpady ze svařování	0
12 01 15	Jiné kaly z obrábění neuvedené pod číslem 12 01 14	0
12 01 17	Odpadní materiál z otruskávání neuvedený pod číslem 12 01 16	0
12 01 21	Upotřebené brusné nástroje a brusné materiály neuvedené pod číslem 12 01 20	0
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	0
15 01 02	Plastové obaly	0
15 01 03	Dřevěné obaly	0
15 01 04	Kovové obaly	0
15 01 05	Kompozitní obaly	0
15 01 06	Směsné obaly	0
15 01 07	Skleněné obaly	0
15 01 09	Textilní obaly	0
16 02 16	Jiné složky odstraněné z vyřazených zařízení neuvedené pod číslem 16 02 15 (Odpad, na který se nevztahuje zákon č. 541/2021 Sb., dle sdělení MŽP č. j. MZP/2021/720/1213)	0
17 02 01	Dřevo	0
17 02 02	Sklo	0

Katalog. číslo	Název odpadu dle katalogu odpadů	Kategorie
17 02 03	Plasty	O
17 04 01	Měď, bronz, mosaz	O
17 04 02	Hliník	O
17 04 03	Olovo	O
17 04 04	Zinek	O
17 04 05	Železo a ocel	O
17 04 06	Cín	O
17 04 07	Směsné kovy	O
17 04 11	Kabely neuvedené pod 17 04 10 (bez koncovek)	O
19 01 02	Železné materiály získané z pevných zbytků po spalování	O
19 10 01	Železný a ocelový odpad	O
19 10 02	Neželezný odpad	O
19 10 04	Lehké frakce a prach neuvedené pod číslem 19 10 03	O
19 10 06	Jiné frakce neuvedené pod číslem 19 10 05 – odpady s obsahem neželezných kovů z drcení bez obsahu škodlivin	O
19 12 01	Papír a lepenka	O
19 12 02	Železné kovy	O
19 12 03	Neželezné kovy	O
19 12 04	Plasty a kaučuk	O
19 12 05	Sklo	O
19 12 07	Dřevo neuvedené pod číslem 19 12 06	O
19 12 08	Textil	O
19 12 09	Nerosty (např. písek, kameny)	O
19 12 12	Jiné odpady (včetně směsí materiálů) z mechanické úpravy odpadu neuvedené pod číslem 19 12 11, odpady s výskytem neželezných kovů bez obsahu škodlivin	O
20 01 01	Papír a lepenka	O
20 01 02	Sklo	O
20 01 11	Textilní materiály	O
20 01 38	Dřevo neuvedené pod číslem 20 01 37	O
20 01 39	Plasty	O
20 01 40	Kovy	O
Odpady kategorie nebezpečné		
15 01 10*	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	N
15 01 11*	Kovové obaly obsahující nebezpečnou výplňovou hmotu (např. azbest) včetně prázdných tlakových nádob	N
15 02 02*	Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami	N
17 04 09*	Kovový odpad znečištěný nebezpečnými látkami – odpad železných i neželezných kovů s obsahem nebezpečných látek	N
17 04 10*	Kabely obsahující ropné látky, uhelný dehet a jiné nebezpečné látky (bez koncovek)	N
Odpady kategorie O/N		
12 01 01	Piliny a třísky železných kovů znečištěné nebezpečnými látkami	O/N
12 01 03	Piliny a třísky neželezných kovů znečištěné nebezpečnými látkami	O/N

Tabulka 3.1a: Seznam odpadů vystupujících ze zařízení „Zařízení ke sběru a úpravě odpadů (R12a, R13a)“

Katalog. číslo	Název odpadu dle katalogu odpadů	Kategorie
02 01 04	Odpadní plasty (kromě obalů)	O
02 01 10	Kovové odpady	O
03 03 08	Odpady ze třídění papíru a lepenky určené k recyklaci	O
07 02 13	Plastový odpad	O
08 01 11*	Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky	N
10 02 01	Odpady ze zpracování strusky	O
10 02 02	Nezpracovaná struska	O
10 02 10	Okraje z válcování	O
11 05 01	Tvrký zinek	O
12 01 01	Piliny a třísky železných kovů	O
12 01 02	Úlet železných kovů	O
12 01 03	Piliny a třísky neželezných kovů	O
12 01 04	Úlet neželezných kovů	O
12 01 05	Plastové hobliny a třísky	O
12 01 09*	Odpadní řezné emulze a roztoky neobsahující halogeny	N
12 01 13	Odpady ze svařování	O
12 01 15	Jiné kaly z obrábění neuvedené pod číslem 12 01 14	O
12 01 17	Odpadní materiál z otryskávání neuvedený pod číslem 12 01 16	O
12 01 21	Upotřebené brusné nástroje a brusné materiály neuvedené pod číslem 12 01 20	O
13 01 13*	Jiné hydraulické oleje	N
13 02 08*	Jiné motorové, převodové a mazací oleje	N
13 05 01*	Pevný podíl z lapáků písku a odlučovačů oleje	N
13 05 02*	Kaly z odlučovačů oleje	N
13 05 06*	Olej z odlučovačů oleje	N
13 05 07*	Zaolejovaná voda z odlučovačů oleje	N
13 08 02*	Jiné emulze	N
14 06 03*	Jiná rozpouštědla a směsi rozpouštědel	N
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 05	Kompozitní obaly	O
15 01 06	Směsné obaly	O
15 01 07	Skleněné obaly	O
15 01 09	Textilní obaly	O
15 01 10*	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	N
15 01 11*	Kovové obaly obsahující nebezpečnou výplňovou hmotu (např. azbest) včetně prázdných tlakových nádob	N
15 02 02*	Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami	N
16 02 14	Vyřazená zařízení neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 13	O
16 02 16	Jiné složky odstraněné z vyřazených zařízení neuvedené pod číslem 16 02 15	O

Katalog. číslo	Název odpadu dle katalogu odpadů	Kategorie
17 02 01	Dřevo	O
17 02 02	Sklo	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 04	Zinek	O
17 04 05	Železo a ocel	O
17 04 06	Cín	O
17 04 07	Směsné kovy	O
17 04 09*	Kovový odpad znečištěný nebezpečnými látkami – odpad železných i neželezných kovů s obsahem nebezpečných látek	N
17 04 10*	Kabely obsahující ropné látky, uhelný dehet a jiné nebezpečné látky (bez koncovek)	N
17 04 11	Kabely neuvedené pod 17 04 10	O
17 05 03*	Zemina a kamení obsahující nebezpečné látky	N
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	O
17 06 04	Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03	O
19 01 02	Železné materiály získané z pevných zbytků po spalování	O
19 10 01	Železný a ocelový odpad	O
19 10 02	Neželezný odpad	O
19 10 04	Lehké frakce a prach neuvedené pod číslem 19 10 03	O
19 10 06	Jiné frakce neuvedené pod číslem 19 10 05 – odpady s obsahem neželezných kovů z drcení bez obsahu škodlivin	O
19 12 01	Papír a lepenka	O
19 12 02	Železné kovy	O
19 12 03	Neželezné kovy	O
19 12 04	Plasty a kaučuk	O
19 12 05	Sklo	O
19 12 06*	Dřevo obsahující nebezpečné látky	N
19 12 07	Dřevo neuvedené pod číslem 19 12 06	O
19 12 08	Textil	O
19 12 09	Nerosty (např. písek, kameny)	O
19 12 10	Spalitelný odpad	O
19 12 11*	Jiné odpady (včetně směsí materiálů) z mechanické úpravy odpadu obsahujícího nebezpečné látky	N
19 12 12	Jiné odpady (včetně směsí materiálů) z mechanické úpravy odpadu neuvedené pod číslem 19 12 11	O
20 01 01	Papír a lepenka	O
20 01 02	Sklo	O
20 01 08	Biologicky rozložitelný odpad z kuchyní a stravoven	O
20 01 11	Textilní materiály	O
20 01 38	Dřevo neuvedené pod číslem 20 01 37	O
20 01 39	Plasty	O
20 01 40	Kovy	O
20 02 01	Biologicky rozložitelný odpad	O
20 03 01	Směsný komunální odpad	O

Katalog. číslo	Název odpadu dle katalogu odpadů	Kategorie
20 03 03	Uliční smetky	0
20 03 06	Odpad z čištění kanalizace	0
20 03 07	Objemný odpad	0

Tabulka 3.1b: Seznam ostatních odpadů v zařízení „Zařízení ke sběru a úpravě odpadů (R12a, R13a)“, u nichž je vzhledem k následnému způsobu využití nebo odstranění upuštěno od odděleného soustředování

Kód odpadu	Název odpadu
17 04 01	Měď, bronz, mosaz
19 10 02	Neželezný odpad
19 12 03	Neželezné kovy
20 01 40	Kovy
Měď, bronz, mosaz – soustřeďují se jednotně pod kódem 17 04 01 (od 01.01.2024 pod kódem 19 12 03 resp. 19 12 03 01).	
15 01 04	Kovové obaly
17 04 02	Hliník
19 10 02	Neželezný odpad
19 12 03	Neželezné kovy
20 01 40	Kovy
Hliník – soustřeďuje se jednotně pod kódem 17 04 02 (od 01.01.2024 pod kódem 19 12 03 resp. 19 12 03 02).	
17 04 03	Olovo
19 10 02	Neželezný odpad
19 12 03	Neželezné kovy
20 01 40	Kovy
Olovo - soustřeďuje se jednotně pod kódem 17 04 03 (od 01.01.2024 pod kódem 19 12 03 resp. 19 12 03 03).	
11 05 01	Tvrdý zinek
17 04 04	Zinek
19 10 02	Neželezný odpad
19 12 03	Neželezné kovy
20 01 40	Kovy
Zinek - soustřeďuje se jednotně pod kódem 17 04 04 (od 01.01.2024 pod kódem 19 12 03 resp. 19 12 03 04).	
02 01 10	Kovové odpady
15 01 04	Kovové obaly
16 01 17	Železné kovy
17 04 05	Železo a ocel
19 01 02	Železné materiály získané z pevných zbytků po spalování
19 12 02	Železné kovy
20 01 40	Kovy
Železo a ocel - soustřeďuje se jednotně pod kódem 17 04 05 (od 01.01.2024 pod kódem 19 12 02).	
17 04 06	Cín
19 10 02	Neželezný odpad
19 12 03	Neželezné kovy
20 01 40	Kovy

Cín - soustřeďuje se jednotně pod kódem 17 04 06 (od 01.01.2024 pod kódem 19 12 03 resp. 19 12 03 06).	
17 04 07	Směsné kovy
19 12 02	Železné kovy
20 01 40	Kovy
Směsné kovy - soustřeďuje se jednotně pod kódem 17 04 07.	
17 04 11	Kabely neuvedené pod číslem 17 04 10
20 01 40	Kovy
Kabely - soustřeďuje se jednotně pod kódem 17 04 11.	
12 01 01	Piliny a třísky železných kovů
12 01 02	Úlet železných kovů
10 02 10	Okuje z válcování
20 01 40	Kovy
Piliny a třísky železných kovů - soustřeďuje se jednotně pod kódem 12 01 01.	
12 01 03	Piliny a třísky neželezných kovů
12 01 04	Úlet neželezných kovů
20 01 40	Kovy
Piliny a třísky neželezných kovů - soustřeďuje se jednotně pod kódem 12 01 03.	
03 03 08	Odpady ze třídění papíru a lepenky určené k recyklaci
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly
15 01 05	Kompozitní obaly
19 12 01	Papír a lepenka
20 01 01	Papír a lepenka
Papír a lepenka - soustřeďuje se jednotně pod kódem 15 01 01, případně 20 01 01.	
02 01 04	Odpadní plasty
07 02 13	Plastový odpad
12 01 05	Plastové hobliny a třísky
15 01 02	Plastové obaly
17 02 03	Plasty
19 12 04	Plasty a kaučuk
20 01 39	Plasty
Plasty - soustřeďuje se jednotně pod kódem 19 12 04.	

3.2. Zařízení k využívání odpadů – drcení odpadů, IČZ CZZ00779 (R12a „Úprava odpadů před využitím některým ze způsobů uvedených pod označením R1 až R11 neuvedená v dalších bodech“, R13a „Skladování odpadů před využitím některým ze způsobů uvedených pod označením R1 až R12, s výjimkou dočasného uložení v rámci shromažďování a sběru“)

- a) V souladu s ust. § 21 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, se povoluje provoz zařízení k využívání odpadů – drcení odpadů (IČZ CZZ00779) s celkovou roční kapacitou 40 000 t. Nedílnou součástí povolení provozu zařízení je provozní řád tohoto zařízení dle ust. § 22 odst. 1 zákona o odpadech. Jedná se o zařízení k využívání odpadů dle kódu R12a, R13a dle přílohy č. 5 zákona o odpadech, s celkovou roční projektovanou kapacitou 40 000 t.
- b) Zařízení k využívání odpadů – drcení odpadů se bude prokazovat identifikačním kódem zařízení CZZ00779.

- c) Zařízení musí být provozováno v souladu s provozním řádem „Zařízení k využívání odpadů – drcení odpadů společnosti Metalšrot Tlumačov a.s.“, který je schválen tímto rozhodnutím.
- d) Do zařízení k využívání odpadů – drcení odpadů je možné přijímat pouze schválené druhy odpadů uvedené v tabulce č. 3.2 tohoto rozhodnutí. Odpady vystupující ze zařízení jsou uvedeny v tabulce č. 3.2a tohoto rozhodnutí.

Tabulka č. 3.2: Seznam odpadů kategorie „O“ přijímaných do „Zařízení k využívání odpadů – drcení odpadů (R12a, R13a)“

Katalog. číslo	Název odpadu dle katalogu odpadů	Kategorie
02 01 04	Odpadní plasty (kromě obalů)	O
02 01 10	Kovové odpady	O
07 02 13	Plastový odpad	O
12 01 21	Upotřebené brusné nástroje a brusné materiály neuvedené pod číslem 12 01 20	O
15 01 04	Kovové obaly	O
15 01 05	Kompozitní obaly	O
15 01 06	Směsné obaly	O
17 02 03	Plasty	O
17 04 02	Hliník	O
17 04 05	Železo a ocel	O
17 04 07	Směsné kovy	O
19 10 01	Železný a ocelový odpad	O
19 10 02	Neželezný odpad	O
19 10 04	Lehké frakce a prach neuvedené pod číslem 19 10 03	O
19 10 06	Jiné frakce neuvedené pod číslem 19 10 05 – odpady s obsahem neželezných kovů z drcení bez obsahu škodlivin	O
19 12 02	Železné kovy	O
19 12 03	Neželezné kovy	O
19 12 04	Plasty a kaučuk	O
19 12 12	Jiné odpady (včetně směsí materiálů) z mechan. úpravy odpadu neuvedené pod číslem 19 12 11 - odpady s výskytem neželezných kovů bez obsahu škodlivin	O
20 01 40	Kovy	O

Tabulka č. 3.2a: Seznam odpadů vystupujících ze zařízení „Zařízení k využívání odpadů – drcení odpadů (R12a, R13a)“

Katalog. číslo	Název odpadu dle katalogu odpadů	Kategorie
16 02 14	Vyřazená zařízení neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 13	O
16 02 16	Jiné složky odstraněné z vyřazených zařízení neuvedené pod číslem 16 02 15	O
17 04 11	Kabely neuvedené pod 17 04 10	O
19 10 01	Železný a ocelový odpad	O
19 10 02	Neželezný odpad	O
19 10 04	Lehké frakce a prach neuvedené pod číslem 19 10 03	O
19 10 06	Jiné frakce neuvedené pod číslem 19 10 05	O
19 12 01	Papír a lepenka	O
19 12 02	Železné kovy	O
19 12 03	Neželezné kovy	O

Katalog. číslo	Název odpadu dle katalogu odpadů	Kategorie
19 12 04	Plasty a kaučuk	0
19 12 05	Sklo	0
19 12 07	Dřevo neuvedené pod číslem 19 12 06	0
19 12 10	Spalitelný odpad (palivo vyrobené z odpadu)	0
19 12 12	Jiné odpady (včetně směsí materiálů) z mechan. úpravy odpadu neuvedené pod číslem 19 12 11	0

3.3. Zařízení k využívání odpadů – drcení elektroodpadů, IČZ CZZ00781 (R12a „Úprava odpadů před využitím některým ze způsobů uvedených pod označením R1 až R11 neuvedená v dalších bodech“, R12h „Zpracování odpadních elektrozařízení“ a R13a „Skladování odpadů před využitím některým ze způsobů uvedených pod označením R1 až R12, s výjimkou dočasného uložení v rámci shromažďování a sběru“)

- V souladu s ustanovením § 21 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, se povoluje provoz zařízení k využívání odpadů – drcení elektroodpadů (IČZ CZZ00781). Nedílnou součástí povolení provozu zařízení je provozní řád tohoto zařízení dle ustanovení § 22 odst. 1 zákona o odpadech. Jedná se o zařízení k využívání odpadů dle kódů R12a, R12h, R13a dle přílohy č. 5 zákona o odpadech, s celkovou roční kapacitou 10 000 t.
- Zařízení k využívání odpadů – drcení elektroodpadů se bude prokazovat identifikačním kódem zařízení CZZ00781.
- Zařízení musí být provozováno v souladu s provozním řádem „Zařízení k využívání odpadů – drcení odpadů společnosti Metalšrot Tlumačov a.s.“, který je schválen tímto rozhodnutím.
- Do zařízení k využívání odpadů – drcení odpadů je možné přijímat pouze schválené druhy odpadů uvedené v tabulce č. 3.3 tohoto rozhodnutí. Odpady vystupující ze zařízení jsou uvedeny v tabulce č. 3.3a tohoto rozhodnutí.

Tabulka č. 3.3: Seznam odpadů kategorie „O“ přijímaných do „Zařízení k využívání odpadů – drcení elektroodpadů CZZ00781 (R12a, R12h, R13a)“

Katalog. číslo	Název odpadu dle katalogu odpadů	Kategorie
16 02 14	Vyřazená zařízení neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 13	0
16 02 16	Jiné složky odstraněné z vyřazených zařízení neuvedené pod číslem 16 02 15	0
20 01 36	Vyřazené elektrické a elektronické zařízení neuvedené pod čísly 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35	0

Tabulka č. 3.3a: Seznam odpadů vystupujících ze zařízení „Zařízení k využívání odpadů – drcení elektroodpadů CZZ00781 (R12a, R12h, R13a)“

Katalog. číslo	Název odpadu dle katalogu odpadů	Kategorie
16 02 14	Vyřazená zařízení neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 13	0
16 02 16	Jiné složky odstraněné z vyřazených zařízení neuvedené pod číslem 16 02 15	0
17 04 11	Kabely neuvedené pod číslem 17 04 10 (bez koncovek)	0
19 10 01	Železný a ocelový odpad	0
19 10 02	Neželezný odpad	0
19 10 04	Lehké frakce a prach neuvedené pod číslem 19 10 03	0
19 10 06	Jiné frakce neuvedené pod číslem 19 10 05	0
19 12 03	Neželezné kovy	0
19 12 04	Plasty a kaučuk	0
19 12 05	Sklo	0

Katalog. číslo	Název odpadu dle katalogu odpadů	Kategorie
19 12 07	Dřevo neuvedené pod číslem 19 12 06	0
19 12 10	Spalitelný odpad (palivo vyrobené z odpadu)	0
19 12 12	Jiné odpady (včetně směsí materiálů) z mechan. úpravy odpadu neuvedené pod číslem 19 12 11 – odpady s výskytem neželezných kovů bez obsahu škodlivin	0

3.4. Zařízení ke sběru a zpracování vozidel s ukončenou životností – IČZ CZZ00640 (R12a „Úprava odpadů před využitím některým ze způsobů uvedených pod označením R1 až R11 neuvedená v dalších bodech“, R12g „Zpracování vozidel s ukončenou životností“ a R13a „Skladování odpadů před využitím některým ze způsobů uvedených pod označením R1 až R12, s výjimkou dočasného uložení v rámci shromažďování a sběru“)

- V souladu s ustanovením § 21 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, se povoluje provoz zařízení ke sběru a zpracování vozidel s ukončenou životností (IČZ CZZ00640). Nedílnou součástí povolení provozu zařízení je provozní řád tohoto zařízení dle ustanovení § 22 odst. 1 zákona o odpadech. Jedná se o zařízení ke sběru a zpracování vozidel s ukončenou životností dle kódů R12a, R12g a R13a dle přílohy č. 5 zákona o odpadech.
- Zařízení „Sběr a zpracování vozidel s ukončenou životností“ se bude prokazovat identifikačním kódem zařízení CZZ00640.
- Celková roční projektovaná kapacita zařízení je stanovena na 46 000 t odpadů.
- Zařízení musí být provozováno v souladu s provozním řádem „Zařízení ke sběru a zpracování vozidel s ukončenou životností a jejich částí společnosti Metalšrot Tlumačov a.s., Provozovna Tlumačov“, který je schválen tímto rozhodnutím.
- Do zařízení ke „Sběru a zpracování vozidel s ukončenou životností“ je možné přijímat pouze schválené druhy odpadů uvedené v tabulce č. 3.4 a odpady vystupující ze zařízení jsou uvedeny v tabulce č. 3.4a.

Tabulka č. 3.4: Seznam odpadů přijímaných do „Zařízení ke sběru a zpracování vozidel s ukončenou životností CZZ00640 (R12a, R12g, R13a)“

Katalog. číslo	Název odpadu dle katalogu odpadů	Kategorie
16 01 03	Pneumatiky	0
16 01 06	Autovraky zbavené kapalin a jiných nebezpečných součástí – od 01.01.2024 vyřazená vozidla s ukončenou životností zbavená kapalin a jiných nebezpečných součástí.	0
16 01 12	Brzdové destičky neuvedené pod číslem 16 01 11	0
16 01 16	Nádrže na zkapalněný plyn	0
16 01 17	Železné kovy	0
16 01 18	Neželezné kovy	0
16 01 19	Plasty	0
16 01 20	Sklo	0
16 01 22	Součástky jinak blíže neurčené	0
16 01 99	Odpady jinak blíže neurčené	0
16 08 01	Upotřebené katalyzátory obsahující zlato, stříbro, rhenium, rhodium, paladium, iridium nebo platinu (kromě odpadu uvedeného pod číslem 16 08 07)	0
Odpady kategorie nebezpečné		

Katalog. číslo	Název odpadu dle katalogu odpadů	Kategorie
16 01 04*	Autovraky (od 01.01.2024 Vyřazená vozidla s ukončenou životností)	N
16 01 21*	Nebezpečné součástky neuvedené pod čísly 16 01 07 až 16 01 11 a 16 01 13 a 16 01 14	N
16 06 01*	Olověné akumulátory	N

Příloha č. 3.4a: Seznam odpadů vystupujících ze zařízení „Zařízení ke sběru a zpracování vozidel s ukončenou životností CZZ00640 (R12a,R12g, R13a)“

Katalog. číslo	Název odpadu dle katalogu odpadů	Kategorie
13 01 13*	Jiné hydraulické oleje	N
13 02 08*	Jiné motorové, převodové a mazací oleje	N
13 07 01*	Topný lej a motorová nafta	N
13 07 02*	Motorový benzín	N
14 06 01*	Chlorofluoruhlodíky, hydrochlorofluoruhlodíky (HCFC), hydrofluoruhlodíky (HFC)	N
16 01 03	Pneumatiky	O
16 01 06	Vyřazená vozidla s ukončenou životností zbavené kapalin a jiných nebezpečných součástí	O
16 01 07*	Olejové filtry	N
16 01 13*	Brzdové kapaliny	N
16 01 14*	Nemrzoucí kapaliny obsahující nebezpečné látky	N
16 01 16	Nádrže na zkapalněný plyn	O
16 01 17	Železné kovy	O
16 01 18	Neželezné kovy	O
16 01 19	Plasty	O
16 01 20	Sklo	O
16 01 21*	Nebezpečné součástky neuvedené pod čísly 16 01 07 až 16 01 11 a 16 01 13 a 16 01 14	N
16 01 22	Součástky jinak blíže neurčené	O
16 02 14	Vyřazená zařízení neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 13	O
16 02 15*	Nebezpečné složky odstraněné z vyřazených zařízení	N
16 02 16	Jiné složky odstraněné z vyřazených zařízení neuvedené pod číslem 16 02 15	O
16 06 01*	Olověné akumulátory	N
16 06 02*	Nikl-kadmiové baterie a akumulátory	N
16 08 01	Upotřebené katalyzátory obsahující zlato, stříbro, rhenium, rhodium, paladium, iridium nebo platinu (kromě odpadu uvedeného pod číslem 16 08 07)	O
17 04 11	Kabely neuvedené pod 17 04 10	O
19 10 04	Lehké frakce a prach neuvedené pod číslem 19 10 03	O
19 12 02	Železné kovy	O
19 12 03	Neželezné kovy	O
19 12 04	Plasty a kaučuk	O
19 12 05	Sklo	O
19 12 08	Textil	O
19 12 12	Jiné odpady (včetně směsí materiálů) z mechanické úpravy odpadu neuvedené pod číslem 19 12 11	O

3.5. Zařízení ke sběru a drcení vozidel s ukončenou životností CZZ01009 (R12a „Úprava odpadů před využitím některým ze způsobů uvedených pod označením R1 až R11 neuvedená v dalších bodech“, R12g „Zpracování vozidel s ukončenou životností“ a R13a „Skladování odpadů před využitím některým ze způsobů uvedených pod označením R1 až R12, s výjimkou dočasného uložení v rámci shromažďování a sběru“)

- V souladu s ustanovením § 21 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, se povoluje provoz zařízení ke sběru a drcení vozidel s ukončenou životností (IČZ CZZ01009). Nedílnou součástí povolení provozu zařízení je provozní řád tohoto zařízení dle ustanovení § 22 odst. 1 zákona o odpadech. Jedná se o zařízení ke sběru a drcení vozidel s ukončenou životností dle kódu R12a a R12g dle přílohy č. 5 zákona o odpadech.
- Zařízení „Sběr a drcení vozidel s ukončenou životností“ se bude prokazovat identifikačním kódem zařízení CZZ01009.
- Celková roční projektovaná kapacita zařízení je stanovena na 55 000 t odpadů.
- Zařízení musí být provozováno v souladu s provozním řádem „Zařízení ke sběru a zpracování vozidel s ukončenou životností a jejich částí“, který je schválen tímto rozhodnutím.
- Do zařízení ke „Sběru a drcení vozidel s ukončenou životností“ je možné přijímat pouze schválené druhy odpadů uvedené v tabulce č. 3.5 a odpady vystupující ze zařízení jsou uvedeny v tabulce č. 3.5a.

Tabulka č. 3.5: Seznam odpadů přijímaných do zařízení CZZ01009 „Zařízení ke sběru a drcení vozidel s ukončenou životností (R12g)“

Katalog. číslo	Název odpadu dle katalogu odpadů	Kategorie
16 01 06	Autovraky zbavené kapalin a jiných nebezpečných součástí – od 01.01.2024 vyřazená vozidla s ukončenou životností zbavená kapalin a jiných nebezpečných součástí.	O
16 01 12	Brzdové destičky neuvedené pod číslem 16 01 11	O
16 01 16	Nádrže na zkapalněný plyn	O
16 01 17	Železné kovy	O
16 01 18	Neželezné kovy	O
16 01 22	Součástky jinak blíže neurčené	O
16 01 99	Odpady jinak blíže neurčené	O

Tabulka č. 3.5a: Seznam odpadů vystupujících ze zařízení CZZ01009 „Zařízení ke sběru a drcení vozidel s ukončenou životností (R12g)“

Katalog. číslo	Název odpadu dle katalogu odpadů	Kategorie
19 10 01	Železný a ocelový odpad	O
19 10 02	Neželezný odpad	O
19 10 04	Lehké frakce a prach neuvedené pod číslem 19 10 03	O
19 10 06	Jiné frakce neuvedené pod číslem 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 12	Jiné odpady (včetně směsí materiálů) z mechanické úpravy odpadu neuvedené pod číslem 19 12 11 s výskytem neželezných kovů bez obsahu škodlivin	O

- 6) V části III. „Závazné podmínky provozu zařízení“, kapitole 4. „Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, podzemních a povrchových vod“, podkapitole 4.2. „Voda“, se v podkapitole 4.2.2. „Pitná voda“, mění název společnosti dodávající pitnou vodu z původně uváděné „Moravská vodárenská, a.s.“ na „Vodárna Zlín a.s.“.
- 7) V části III. „Závazné podmínky provozu zařízení“, kapitole 4. „Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, podzemních a povrchových vod“, podkapitole 4.2. „Voda“, se v podkapitole 4.2.3. „Vypouštění odpadních vod do vodního toku Morava“, mění znění bodů a) a b), které nově zní následovně:
- a) Jako místo odběru pro sledování jakosti vypouštěných předčištěných odpadních vod s obsahem nebezpečných látek se stanovuje poslední sekce (za normou stěnou) akumulární jímky.
 - b) Četnost kontroly kvality odpadních vod se stanovuje následovně – viz tabulka 9.2.1.
- 8) V části III. „Závazné podmínky provozu zařízení“ se mění celá kapitola 9. „Způsob monitorování emisí a přenosů, případně technických opatření, včetně specifikace metodiky měření, včetně jeho frekvence, vedení záznamů o monitorování“ následovně:
- 9. Způsob monitorování emisí, technická opatření k monitorování emisí, včetně specifikace metodiky měření, jeho frekvence a vedení záznamů o monitorování**

9.1. Ovzduší

- a) Od měření emisí znečišťujících látek vyjmenovaného stacionárního zdroje „Plynová kotelna“ se upouští, provozovatel bude úroveň znečištění prokazovat výpočtem v souladu s § 3 odst. 5 vyhlášky č. 415/2012 Sb.
- b) Na zařízení „Drtící a separační linka“ budou sledovány stanovené ukazatele uvedené v tabulce č. 9.1., a to ve stanovených intervalech.

Tabulka 9.1. Monitoring ukazatelů „Drtící a separační linky“

Emisní zdroj	Látka nebo ukazatel	Četnost
Drtící a separační linka	TZL	1x za 6 měsíců
	TVOC	1x za 6 měsíců
	Bromové zpomalovače hoření	1x ročně
	Kovy a polokovy vyjma rtuti – tj. Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn	1x ročně
	PCDD/F	1x ročně

Termín: první autorizované měření bude provedeno do 4 měsíců od uvedení nového zařízení „drtící a separační linka“ do provozu

9.2. Voda

- a) Vést provozní deník čerpadel (pro čerpání odpadní vody s obsahem nebezpečných látek k vypouštění do vodního toku Morava), ve kterém budou zaznamenávány časové údaje o provozu čerpadel.
- b) Způsob sledování jednotlivých ukazatelů ve vypouštěných odpadních vodách s obsahem nebezpečné látky je stanoven v kapitole 4.2.3. a emisní limity jsou uvedeny kapitole 1.2.1., tabulce č. 1.2.1. Četnost sledování je uvedena v tabulce 9.2.1.

Tabulka č. 9.2.1. – Četnost stanovení vybraných ukazatelů pro vypouštění odpadních vod s obsahem nebezpečných látek do vodního toku Morava

Látka nebo ukazatel	Četnost
BSK ₅	4x ročně
CHSK _{Cr}	1x měsíčně
C ₁₀ -C ₄₀	1x měsíčně
NL	1x měsíčně
Cd	1x měsíčně
Cr	1x měsíčně
Cu	1x měsíčně
Ni	1x měsíčně
Pb	1x měsíčně
Zn	1x měsíčně
PFOA*	1x za šest měsíců
PFOS**	1x za šest měsíců

* PFOA Perfluoroktanová kyselina

** PFOS Perfluoroktansulfonová kyselina

Termín: první měření bude provedeno do 2 měsíců od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí

- c) Vyhodnocení kvality vypouštěných odpadních vod musí být prováděno v souladu s požadavky vodního zákona a jeho prováděcích právních předpisů (s nařízením vlády č. 401/2015 Sb.).
- d) Naměřené hodnoty celkového odběru pitné vody, vypočtené hodnoty (dle provozních hodin drtící linky) množství odebrané podzemní vody a vypočtené hodnoty množství vypouštěných odpadních vod s obsahem nebezpečných látek budou zaznamenávány do provozního deníku min. 1 x za měsíc.
- 9) V části III. „Závazné podmínky provozu zařízení“ se v kapitole 12. „Postupy a požadavky na pravidelnou údržbu zařízení a postupy k zabránění emisím do půdy a podzemních vod a způsoby monitorování půdy a podzemních vod v souvislosti s příslušnými nebezpečnými látkami, které se mohou na daném místě vyskytovat a s ohledem na možnost znečištění půdy a podzemních vod v místě zařízení“, podkapitole 12.2. „Půda“ mění bod b) následovně:
- b) Monitoring půdy pro ukazatele Pb, Ni, Cd, SO₄²⁻ bude realizován odběrem vzorků zeminy ze sondy u skladu nebezpečných kapalin a pevných odpadů z vozidel s ukončenou životností (hloubková úroveň 0,1 – 0,4 m).

Monitoring půdy pro ukazatel uhlovodíky C₁₀-C₄₀ bude realizován odběrem vzorků půdy provedením vrtaných sond a vystrojených HG vrtů v okolí možných zdrojů znečištění ropnými uhlovodíky (odběr směsných vzorků zemin do hloubky 3 m).

10) Část IV. „Seznam závazných dokumentů pro provoz zařízení schválených integrovaným povolením“ se mění následovně:

IV. Seznam závazných dokumentů pro provoz zařízení schválených integrovaným povolením:

- a) V souladu s ust. § 22 odst. 1 zákona o odpadech se tímto rozhodnutím schvalují:
- Provozní řád „Zařízení ke sběru a úpravě odpadů společnosti Metalšrot Tlumačov a.s., Provozovna Tlumačov“, autor Ing. Ivan Vávra, prosinec 2022, který nahrazuje provozní řád „Zařízení ke sběru, výkupu a využívání odpadů (S7, R12)“, Provozovna Tlumačov, autor Ing. Ivan Vávra, leden 2019 schválený rozhodnutím č. j. KUZL 2110/2019 ze dne 20.03.2019.
 - Provozní řád „Zařízení k využívání odpadů - drcení odpadů společnosti Metalšrot Tlumačov a.s., Provozovna Tlumačov“, autor Ing. Ivan Vávra, prosinec 2022, který nahrazuje provozní řád „Zařízení k drcení odpadů (Z7, Z9, R12)“, Provozovna Tlumačov, autor Ing. Ivan Vávra, leden 2019 schválený rozhodnutím č. j. KUZL 2110/2019 ze dne 20.03.2019.
 - Provozní řád „Zařízení ke sběru a zpracování vozidel s ukončenou životností a jejich částí společnosti Metalšrot Tlumačov a.s., Provozovna Tlumačov“, autor Ing. Ivan Vávra, prosinec 2022, který nahrazuje provozní řád „Zařízení ke sběru, výkupu a zpracování autovlaků (Z7)“, Provozovna Tlumačov, zpracoval Ing. Ivan Vávra, leden 2019 schválený rozhodnutím č. j. KUZL 2110/2019 ze dne 20.03.2019.
- b) V souladu s ustanovením § 39 odst. 2 písm. a) vodního zákona byl rozhodnutím č. j. KUZL 2110/2019 ze dne 20.03.2019 schválen:
- HAVARIJNÍ PLÁN pro případ úniku látek závadných vodám, provozovna Tlumačov, zpracoval Ing. Ivan Vávra, leden 2019. Tento havarijní plán nahrazuje „HAVARIJNÍ PLÁN pro případ úniku látek závadných vodám“ z července 2015, který byl schválen rozhodnutím č. j. KUZL 41768/2015 ze dne 01.02.2016.

11) Část V. „Tímto integrovaným povolením jsou nahrazena tato rozhodnutí, stanoviska, vyjádření a souhlasy vydávána podle zvláštních právních předpisů“ se mění následovně:

V. Tímto integrovaným povolením jsou nahrazena tato rozhodnutí, stanoviska, vyjádření a souhlasy vydávána podle zvláštních právních předpisů

- Povolení provozu zařízení ke sběru a využívání odpadů a s jeho provozním řádem podle ust. § 21 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech
- Upuštění od odděleného soustředování ostatních odpadů dle ust. § 30 odst. 2 zákona č. 541/2021 Sb., o odpadech
- Povolení provozu stacionárního zdroje uvedeného v příloze č. 2 zákona o ochraně ovzduší dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší.
- Schválení havarijního plánu podle § 39 odst. 2 písm. a) vodního zákona.
- Povolení k nakládání s vodami – odběr podzemních vod dle § 8 odst. 1 písm. b) bod 1. vodního zákona.
- Povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových dle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona.

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 31.05.2022 žádost o změnu č. 3 integrovaného povolení od společnosti Metalšrot Tlumačov a.s., se sídlem Mánesova 510, 763 62 Tlumačov, s přiděleným IČO 46901094 (dále také jen „provozovatel“) pro zařízení „Provozovna Tlumačov“.

Provozovatel zařízení požádal o změnu integrovaného povolení v souladu s ustanovením § 19a odst. 2 zákona o integrované prevenci, která spočívá v úpravě závazných podmínek integrovaného povolení s ohledem na dokument „Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2018/1147 ze dne 10. srpna 2018, kterým se stanoví závěry o nejlepších dostupných technikách (BAT) podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU pro zpracování odpadu (dále jen „závěry o nejlepších dostupných technikách“), dále v aktualizaci integrovaného povolení a provozních dokumentů předmětného zařízení dle nové legislativy, zejména zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech.

Jako přílohu žádosti provozovatel zařízení předložil následující podklady:

- Provozní řád zpracovaný dle vyhlášky č. 273/2021 Sb., „Provozovna Tlumačov“ – Provozní řád „Zařízení k využívání odpadů – Drcení odpadů“, verze 05/2022.
- Provozní řád zpracovaný dle vyhlášky č. 345/2021 Sb., „Provozovna Tlumačov“ – Provozní řád „Zařízení ke sběru a zpracování vozidel s ukončenou životností a jejich částí“, verze 05/2022.
- Provozní řád zpracovaný dle vyhlášky č. 273/2021 Sb., „Provozovna Tlumačov“ – Provozní řád „Zařízení ke sběru a úpravě odpadů“, verze 05/2022.

Krajský úřad na základě prostudování předložené žádosti shledal, že je nezbytné provést změnu stávajícího integrovaného povolení č. j. KUZL 41768/2015 ze dne 01.02.2016, ve znění změny č. j. KUZL 2110/2019 ze dne 20.03.2019 a změny č. j. KUZL 7758/2020 ze dne 08.06.2020, vydaného pro zařízení „Provozovna Tlumačov“. Krajský úřad tuto změnu vyhodnotil a dospěl k závěru, že se nejedná o podstatnou změnu v provozu zařízení dle ustanovení § 2 písm. i) zákona o integrované prevenci, neboť nejsou naplněny požadavky uvedené v tomto ustanovení. Navržená změna nemá významné nepříznivé účinky na lidské zdraví nebo životní prostředí.

V souladu s ustanovením § 44 odst. 1 správního řádu bylo správní řízení o vydání změny integrovaného povolení č. j. KUZL 41768/2015 ze dne 01.02.2016, ve znění pozdějších změn, vydaného pro předmětné zařízení, zahájeno dnem doručení žádosti, tedy dne 31.05.2022.

V souladu s ustanovením § 7 společně s ust. § 19 a odst. 4 zákona o integrované prevenci jsou účastníky předmětného správního řízení o vydání integrovaného povolení následující subjekty:

- Metalšrot Tlumačov a.s., se sídlem Mánesova 510, 763 62 Tlumačov – účastník dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004, správní řád.

V souladu s ustanovením § 134 odst. 3 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, krajský úřad požádal Českou inspekci životního prostředí, OI Brno, jako dotčený orgán státní správy, o vyjádření k předloženým podkladům do správního řízení. Dne 22.06.2022 obdržel požadované vyjádření ČIŽP, kde je uvedena připomínka k předloženému Provoznímu řádu drcení odpadů na str. 17 – doplnit odpad kat. č. 15 01 04.

Vypořádání – provozovatel tabulku na str. 17 upravil dle požadavku ČIŽP.

Dále krajský úřad v souladu s ustanovením § 19a odst. 4 zákona o integrované prevenci požádal Krajskou hygienickou stanici Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, Havlíčkovo nábřeží 600, 760 01 Zlín, jako dotčený orgán státní správy, o vyjádření k předloženým podkladům. Dne 28.06.2022 obdržel požadované vyjádření KHS, které je souhlasné a bez připomínek.

Krajský úřad shromáždil všechny nezbytné podklady pro vydání rozhodnutí o změně č. 3 integrovaného povolení pro zařízení „Provozovna Tlumačov“.

Na základě všech výše uvedených skutečností provedl krajský úřad ve výrokové části integrovaného povolení následující změny:

1)

V celém integrovaném povolení bylo změněno označení „drtící a separační linka PWH 2500“ na „drtící a separační linka“ z důvodu aktuální demontáže technologického celku. Linka bude nahrazena pravděpodobně do konce roku obdobným zařízením, jehož přesné parametry zatím nejsou k dispozici, proto bude následovat další změna integrovaného povolení.

Část II.:

2)

V části II. byla změněna celá kapitola 1. „Technické a technologické jednotky podle přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci“. Zařízení „Provozovna Tlumačov“ bylo nově rozděleno na celkem 5 celků s přiděleným IČZ (původně 4). Jedná se o následující rozčlenění v souladu s úpravou legislativy na úseku odpadového hospodářství:

- Zařízení ke sběru a úpravě odpadů (CZZ00778)
- Zařízení ke sběru a zpracování vozidel s ukončenou životností (CZZ00640)
- Zařízení ke sběru a drcení vozidel s ukončenou životností (CZZ01009)
- Zařízení k využívání odpadů – drcení odpadů (CZZ00779)
- Zařízení k využívání odpadů – drcení elektroodpadů (CZZ00781)

Dále byl zobecněn popis „drtící a separační linky PWH 2500“ na „drtící a separační linku“ z důvodu aktuální demontáže technologického celku (viz vypořádání bodu ad 1)).

Část III.:

3)

V úvodu části III. „Závazné podmínky provozu zařízení“ byla změněna první odrážka, tj. zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech (dále jen „zákon o odpadech“) z důvodu vydání nového zákona.

4)

V části III. byla změněna celá kapitola 1. „Emisní limity“. V podkapitole 1.1. „Ovzduší“ byl v podkapitolách 1.1.2. a 1.1.3. pouze změněn pojem z „drtící a separační linka PWH 2500“ na „drtící a separační linka“ z důvodu aktuální demontáže technologického celku (viz ad 1)). V podkapitole 1.2 „Voda“ byla upravena tabulka 1.2.1. v souladu s dokumentem „Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2018/1147 ze dne 10. srpna 2018, kterým se stanoví závěry o nejlepších dostupných technikách (BAT) podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU pro zpracování odpadu“. Pro tento typ zařízení bylo nově určeno sledovat ukazatele Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn, perfluoroktanová kyselina a perfluoroktansulfonová kyselina v souladu s BAT 20.

5)

V kapitole 3. bylo zařízení „Provozovna Tlumačov“ nově rozděleno na celkem 5 celků s přiděleným IČZ (původně 4).

- **Zařízení ke sběru a úpravě odpadů (CZZ00778, R12a, R13a)** – byl povolen provoz zařízení podle ust. § 21 odst. 2 zákona o odpadech, dále bylo nařízeno provozovateli doplnit do 6 měsíců od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí osvědčení o vyloučení nebezpečných vlastností odpadu pro odpad kat. č. 15 01 10 podle ust. § 76 zákona o odpadech a přílohy č. 6 k vyhlášce č. 8/2021 Sb., dále dle ust. § 30 odst. 2 zákona o odpadech bylo povoleno upuštění od odděleného soustředování ostatních odpadů do 31.12.2027, které vznikají v zařízení „Zařízení ke sběru a úpravě odpadů, IČZ CZZ00778“ a jsou určeny dalšímu k materiálovému využití. Provozovatel bude zařízení provozovat v souladu s provozním řádem „Zařízení ke sběru a úpravě odpadů společnosti Metalšrot Tlumačov a.s., Provozovna Tlumačov“. Do zařízení je možné přijímat pouze schválené druhy odpadů uvedené v tabulce č. 3.1. Odpady vystupující ze zařízení jsou uvedeny v tabulce 3.1a. V tabulce 3.1b je uveden seznam odpadů, u nichž je upuštěno od odděleného soustředování.

- **Zařízení k využívání odpadů – drcení odpadů (CZZ00779)**. Byl povolen provoz zařízení podle ust. § 21 odst. 2 zákona o odpadech, zařízení bude provozováno v souladu s provozním řádem „Zařízení k využívání odpadů – drcení odpadů společnosti Metalšrot Tlumačov a.s., Provozovna Tlumačov“. Do zařízení je možné přijímat pouze schválené druhy odpadů uvedené v tabulce č. 3.2. Odpady vystupující ze zařízení jsou uvedeny v tabulce 3.2a.
- **Zařízení k využívání odpadů – drcení elektroodpadů (CZZ00781)**. Byl povolen provoz zařízení podle ust. § 21 odst. 2 zákona o odpadech, zařízení bude provozováno v souladu s provozním řádem „Zařízení k využívání odpadů – drcení odpadů společnosti Metalšrot Tlumačov a.s., Provozovna Tlumačov“. Do zařízení je možné přijímat pouze schválené druhy odpadů uvedené v tabulce č. 3.3. Odpady vystupující ze zařízení jsou uvedeny v tabulce 3.3a.
- **Zařízení ke sběru a zpracování vozidel s ukončenou životností (CZZ00640)**. Byl povolen provoz zařízení podle ust. § 21 odst. 2 zákona o odpadech, zařízení bude provozováno v souladu s provozním řádem „Zařízení ke sběru a zpracování vozidel s ukončenou životností a jejich částí společnosti Metalšrot Tlumačov a.s., Provozovna Tlumačov“. Do zařízení je možné přijímat pouze schválené druhy odpadů uvedené v tabulce č. 3.4. Odpady vystupující ze zařízení jsou uvedeny v tabulce 3.4a.
- **Zařízení ke sběru a drcení vozidel s ukončenou životností (CZZ01009)**. Byl povolen provoz zařízení podle ust. § 21 odst. 2 zákona o odpadech, zařízení bude provozováno v souladu s provozním řádem „Zařízení ke sběru a zpracování vozidel s ukončenou životností a jejich částí společnosti Metalšrot Tlumačov a.s., Provozovna Tlumačov“. Do zařízení je možné přijímat pouze schválené druhy odpadů uvedené v tabulce č. 3.5. Odpady vystupující ze zařízení jsou uvedeny v tabulce 3.5a.

6)

V kapitole 4. „Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, podzemních a povrchových vod“, podkapitole 4.2. „Voda“, byl v podkapitole 4.2.2. „Pitná voda“, změněn název společnosti dodávající pitnou vodu z původně uváděné „Moravská vodárenská, a.s.“ na „Vodárna Zlín a.s.“.

7)

V kapitole 4. „Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, podzemních a povrchových vod“, podkapitole 4.2. „Voda“, byly v podkapitole 4.2.3. „Vypouštění odpadních vod do vodního toku Morava“, upraveny body a) a b). V bodě a) je uvedeno, že jako místo odběru pro sledování jakosti vypouštěných předčištěných odpadních vod s obsahem nebezpečných látek se stanovuje poslední sekce (za nornou stěnou) akumulační jímky. V bodě b) je uvedena, že četnost kontroly kvality odpadních vod je stanovena v tabulce 9.2.1. tohoto rozhodnutí.

8)

Byla upravena kapitola 9. „Způsob monitorování emisí a přenosů, případně technických opatření, včetně specifikace metodiky měření, včetně jeho frekvence, vedení záznamů o monitorování“. V podkapitole 9.1. „Ovzduší“ byl upraven bod b) v souladu s „Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2018/1147 ze dne 10. srpna 2018, kterým se stanoví závěry o nejlepších dostupných technikách (BAT) podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU pro zpracování odpadu“, kdy byly nově stanoveny pro tento typ zařízení ukazatele sledované v ovzduší (tj, TZL, TVOC, bromové zpomalovače hoření, Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn, PCDD/F) a frekvence jejich sledování. Stejně tak v podkapitole 9.2. „Voda“, bodě b), tabulce 9.2.1., byly v souladu s výše uvedeným dokumentem č. 2018/1147 stanoveny nové ukazatele (viz podkapitole 1.2.) a určena frekvence jejich sledování. Dále v bodě d) podkapitoly 9.2. se u sledování množství pitné vody spotřebovávané v zařízení uvádí, že se jedná o hodnoty naměřené, nikoliv vypočítané.

9)

V kapitole 12. „Postupy a požadavky na pravidelnou údržbu zařízení a postupy k zabránění emisím do půdy a podzemních vod a způsoby monitorování půdy a podzemních vod v souvislosti s příslušnými nebezpečnými látkami, které se mohou na daném místě vyskytovat a s ohledem na možnost znečištění půdy a podzemních vod v místě zařízení“, podkapitole 12.2. „Půda“ bylo upraveno znění bodu b), a to pouze terminologicky, kdy byl pojem „autovraky“ nahrazen pojmem „vozidla s ukončenou životností“.

Část IV.

10)

V části IV. „Seznam závazných dokumentů pro provoz zařízení schválených integrovaným povolením“ byly nově schváleny tyto provozní dokumenty pro provoz zařízení:

V souladu s ust. § 22 odst. 1 zákona o odpadech byly tímto rozhodnutím schváleny:

- Provozní řád „Zařízení ke sběru a úpravě odpadů společnosti Metalšrot Tlumačov a.s., Provozovna Tlumačov“, autor Ing. Ivan Vávra, prosinec 2022.
- Provozní řád „Zařízení k využívání odpadů - drcení odpadů společnosti Metalšrot Tlumačov a.s., Provozovna Tlumačov“, autor Ing. Ivan Vávra, prosinec 2022.
- Provozní řád „Zařízení ke sběru a zpracování vozidel s ukončenou životností a jejich částí společnosti Metalšrot Tlumačov a.s., Provozovna Tlumačov“, autor Ing. Ivan Vávra, prosinec 2022.

Část V.

11)

V části V. „Tímto integrovaným povolením jsou nahrazena tato rozhodnutí, stanoviska, vyjádření a souhlasy vydávána podle zvláštních právních předpisů“ byla doplněna nová odrážka, tj. upuštění od odděleného soustředování ostatních odpadů dle ust. § 30 odst. 2 zákona č. 541/2021 Sb., o odpadech, v souladu se změnami v části III., kapitole 3. Dále byla upravena první odrážka v důsledku nového zákona o odpadech, tj. povolení provozu zařízení ke sběru a využívání odpadů a s jeho provozním řádem podle ust. § 21 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.

Krajský úřad při posuzování žádosti o změnu integrovaného povolení vycházel z údajů, které byly uvedeny v předložené žádosti, z připomínek a stanovisek dotčených orgánů státní správy uplatněných v průběhu řízení.

Krajský úřad objektivně posoudil změnu integrovaného povolení a v souladu se zákonem o integrované prevenci a na základě výše uvedených skutečností rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Správní poplatek ve smyslu zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích ve znění pozdějších předpisů, dle položky 96 b, za toto řízení o změně integrovaného povolení nebyl stanoven, vzhledem ke skutečnosti, že se jedná o změnu nepodstatnou.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení podle ustanovením § 83 odst. 1 správního řádu podat ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení odvolání k Ministerstvu životního prostředí ČR s uvedením rozsahu, v jakém je rozhodnutí napadáno, namítaného rozporu s právními předpisy nebo s uvedením nesprávnosti rozhodnutí či řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává u Krajského úřadu Zlínského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství v počtu 4 stejnopisů. Nepodá-li účastník řízení potřebný počet stejnopisů svého odvolání, vyhotoví je na jeho náklady správní orgán, který rozhodnutí napadené odvoláním vydal (§ 82 odst. 2 správního řádu). Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání podané jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle ustanovením § 82 odst. 1 správního řádu nepřipustné.

Ing. Pavel Kulička

Vedoucí oddělení hodnocení ekologických rizik

ROZDĚLOVNÍK:

Obdrží:

Účastníci řízení:

- Adresát

Na vědomí *(po nabytí právní moci rozhodnutí):*

- Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín
- Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, Havlíčkovo nábřeží 600, 760 01 Zlín
- ČIŽP Oblastní inspektorát Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno
- CENIA, česká informační agentura životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
- Ministerstvo životního prostředí ČR, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
- Ministerstvo životního prostředí ČR, OVSS VIII, Krapkova 3, 779 00 Olomouc
- Zlínský kraj, tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín
- Obec Tlumačov, Nádražní 440, 763 62 Tlumačov
- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno
- Moravský rybářský svaz, z.s., pobočný spolek Kroměříž, Kojetínská 1180/19, 767 01 Kroměříž
- Městský úřad Otrokovice, odbor životního prostředí, nám. 3. května č.p.1340, 765 23 Otrokovice