

**Odbor životního prostředí a zemědělství**  
oddělení hodnocení ekologických rizik

**METALŠROT TLUMAČOV a.s.**  
Mánesova 510  
763 62 TLUMAČOV  
IDS: q5ke634

datum  
1. února 2016

oprávněná úřední osoba  
Ing. Simona Musilová

číslo jednací  
KUZL 41768/2015

spisová značka  
KUSP 41768/2015 ŽPZE-SM

## ROZHODNUTÍ

### o vydání integrovaného povolení 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 dle § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), dle § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů a podle ustanovení § 33 písm. a) zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o integrované prevenci“), vydává podle ustanovení § 13 odst. 3 zákona o integrované prevenci

#### integrované povolení

společnosti METALŠROT TLUMAČOV a.s., se sídlem Mánesova 510, 763 62 Tlumačov, s přiděleným IČO 46901094 pro zařízení:

#### „Provozovna Tlumačov“

#### I. Identifikační údaje

Název zařízení: „Provozovna Tlumačov“  
Provozovatel zařízení: METALŠROT TLUMAČOV a.s., se sídlem Mánesova 510, 763 62 Tlumačov, s přiděleným IČO 46901094  
Kategorie zařízení: 5.3. b), bod 4. 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.

<u>Umístění zařízení:</u>	Kraj:	Zlínský
	Obec:	Tlumačov
	Katastrální území:	Tlumačov na Moravě
	Parcelní čísla:	626/2, 526/4, 526/5, 526/6, 526/8, 526/9, 526/10, 526/11, 526/13, 526/14, 526/15, 526/16, 526/17, 526/18, 526/19, 526/20, 526/21, 526/22, 526/23, 526/24, 526/25, 526/27, 526/30, 526/31, 526/32, 526/33, 1398/7, 1398/8, 1398/40, stavební parcely 1125, 1126/1, 1126/2, 1127, 1128, 1129, 1130, 1131, 1132, 1133, 1134, 1135, 1136, 1137, 1138, 1139/1, 1139/2, 1141, 1142, 1143, 1144, 1145, 1146, 1147, 1164, 490/1, 353/2

## II. Popis zařízení a s ním přímo spojených činností

### 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, výkupu a využívání odpadů (kódy S7 – Sběrové místo a R12 - Předúprava odpadů k aplikaci některého z postupů uvedených pod označením R1 až R11). Jedná se o sběr a výkup zejména odpadů kovů, plastů, skla a papíru a jejich využívání, které spočívá v jejich třídění, řezání, lisování, stříhání a drcení. Celková roční kapacita zařízení je 80 000 t.
- Zařízení ke sběru, výkupu a zpracování autovraků (kód Z7 – Zpracování autovraků), kde jsou přijímány odpady autovraků a odpady vznikající demontáží autovraků s celkovou roční kapacitou 50 000 t.
- Zařízením k využívání odpadů – drcení odpadů (kód Z7 – Zpracování autovraků, Z9 – Zpracování elektroodpadu, R12 - Předúprava odpadů k aplikaci některého z postupů uvedených pod označením R1 až R11). Jedná se o zařízení určené k drcení odpadů s následným vytříděním zejména využitelných frakcí sestávající z několika technologických celků s celkovou roční kapacitou 50 000 t.

**Drťící a separační linka PWH 2500** – slouží ke zpracování autovraků v původním nebo předlisovaném stavu, a dále ke zpracování lehkého ocelového odpadu do síly 4 mm znečištěného nekovovým podílem (dřevo, sklo, plast) a eventuálně smíšený s neželeznými kovy.

Samotná technologie spočívá v soustavě několika samostatných technologických celků, které jsou navzájem propojeny dopravníkovou soustavou.

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

Odsávání prachových emisí sestává ze dvou sekcí opatřených ventilátory. První sekci tvoří uzavřený systém ventilace pracující pod tlakem 60 MPa. Sestává z větrného separátoru VENTI DELDE 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 zpět k větrnému separátoru. 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 komínem do volného prostranství.

Podrcený ocelový 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, který pomocí síta dočistí finální produkt. V konečné fázi může být označen za druhotnou surovinu vysoké čistoty a haldován 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 sítím do nádob, naopak nejhrubší je vedena dopravníkem do třídící buňky a dále ústí do nádob. Prostřední frakce rovněž propadá sítím, ale je přiváděna na dopravník a odsud dále k lineárnímu rotoru, kde dochází k separaci jednotlivých kusů na základě jejich hmotnosti. Těžší odpady jsou dopravníkem svedeny přímo do nádob, lehčí jsou do nádob dopravovány přes třídící buňku.

**Předdrtiče a drtičí a separační linka REDOMA Firefox A** – slouží k úpravě vykoupených hliníkových nebo měděných kabelů a drátů. Na předdrtiči dochází k rozezlání kabelů na menší kusky o velikosti cca 8 – 50 mm. Poté je tento produkt převeden k finálnímu zpracování v drtičí a separační lince. Konečnými 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 m<sup>3</sup>/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.

## 2. Přímou spojené činnosti

### 2.1. Související technické jednotky

- a) **Hala pro předúpravu autovraků** – Jedná se o objekt, kde dochází k odsávání a vypouštění jednotlivých druhů provozních kapalin a k demontáži pevných odpadů z autovraků. Kapalné odpady jsou shromažďovány v nádobách v samostatné místnosti, která je opatřena záchytnou jímkou. Po odstranění nebezpečných vlastností a všech využitelných komponent jsou autovraky předány ke zpracování na drtičí a separační linku PWH 2500.
- b) **Hala šrotiště** – jsou zde shromažďovány autovraky určené k drcení, přijaté a odstavené autovraky určené k ekologické likvidaci, slisované balíky a autobusy.
- c) **Předdrtiče kabelů ODES** – v zařízení jsou předdrtiče REDOMA VZ90 a ODES DRK 840/30. Jedná se o technologická zařízení sloužící pro nadrcení hliníkových nebo měděných kabelů na malou a homogenní výstupní frakci o velikosti 8–50 mm. Kabely

jsou do nožového mlýna vkládány pomocí nakladače. Pod pracovním prostorem drtiče je umístěno výměnné síto, kde velikost otvorů v sítu definuje velikost výstupní frakce. Po průchodu kabelů přes nožový systém vynáší rozdrčené kabely pásový dopravník do připravených zásobníků. Takto předupravené kabely jsou následně zpracovány na drtiči kabelů REDOMA.

- d) **Hydraulické nůžky Cleaver** – jsou umístěné na mobilním nakladači a slouží k předúpravě železniční techniky, autobusů, nákladních aut a trhání slisovaných balíků před vstupem do drtící linky.
- e) **Stacionární nůžky CNS 1250** – slouží k úpravě těžkého kovového odpadu stříháním.
- f) **Nůžkolis Metso Lindemann** – slouží k úpravě lehkého kovového odpadu stříháním nebo lisováním.
- g) **Čistírna odpadních vod** – projektovaná kapacita  $24,3 \text{ m}^3 \cdot \text{den}^{-1}$ , typ SIGMA MONOBLOK. ČOV slouží k předčištění veškerých splaškových vod vznikajících v areálu zařízení. Do nádrže ČOV přitékají odpadní splaškové vody přes česle, kde se mechanicky zachytí hrubé nečistoty. Následná technologie čištění vychází z aerobního procesu, kde jsou organické látky odstraňovány pomocí aktivovaného kalu za přístupu vzdušného kyslíku. Předčištěné odpadní vody jsou vypouštěny do toku řeky Moravy.
- h) **Čerpací stanice a výtlačný řád** – Jedná se o akumulační jímku dělenou na dvě části. Každá je koncipována jako dvoukomorová železobetonová nádrž, přičemž v přední části je uklidňovací a usazovací prostor. Celkem je instalováno 8 ponorných kalových čerpadel, která jsou spínána ponornými plováky vždy ve dvojici. Akumulační prostor v čerpací stanici je po osu vtoku  $252 \text{ m}^3$ .

Výtlačk z čerpací stanice do vodního toku Moravy je zhotoven z litinových tlakových hrdlových trub DN 400. Pod tímto porubím je položena drenáž, která je napojená na 9 pozorovacích kontrolních vrtů HV 1001 až HV 1009. Tato drenáž je betonovými úseky (zdmi) rozdělena tak, aby se v případě úniku látek závadných vodám zabránilo nežádoucímu proudění podzemních vod a šíření kontaminace. Na výtlačku jsou vybudovány 4 kontrolní šachty pro umožnění vstupu do potrubí a pro jeho odvětrání. Čistící otvor tlakového potrubí je nad úrovní hladiny řeky Moravy.

- i) **Čerpací stanice pohonných hmot** – nadzemní jednoplášťová nádrž na naftu o objemu  $32 \text{ m}^3$  s výdejními stojany. Nádrž je umístěna nad betonovou havarijní vanou.
- j) **Odlučovače ropných látek**
  - **Odlučovač ropných látek L1** (objem  $72 \text{ m}^3$ , průtok  $30,1 \text{ l/s}$  surové vody) – do odlučovače ropných látek L1 jsou zaústěny odpadní vody z podružných odlučovačů, které zachycují stěžejní kontaminaci ze shromažďovacích a manipulačních ploch (L1a, L1b) a odpadních vod pocházejících z autoumyváreny (L1c) a dále odpadní vody z okolí čerpací stanice PHM a úniky závadných látek z montážních jam budovy silniční a železniční dopravy.
  - **Odlučovač ropných látek L1a** (objem  $8,4 \text{ m}^3$ , průtok  $4,4 \text{ l/s}$  surové vody)
  - **Odlučovač ropných látek L1b** (objem  $9,9 \text{ m}^3$ , průtok  $4,7 \text{ l/s}$  surové vody)
  - **Odlučovač ropných látek L1c** (objem  $9,9 \text{ m}^3$ , průtok  $4,7 \text{ l/s}$  surové vody)
  - **Odlučovač ropných látek L2** (objem  $148 \text{ m}^3$ , průtok  $61,2 \text{ l/s}$  surové vody) – slouží k čištění dešťových vod z manipulační plochy u drtící linky.
  - **Odlučovač ropných látek L3** (objem  $9,8 \text{ m}^3$ , průtok  $8,7 \text{ l/s}$  surové vody) – slouží k čištění dešťových vod z plochy parkoviště osobních vozidel před areálem a plochy úložiště barevných kovů.
- k) **Váhy** – vážení přijímaných odpadů probíhá na následujících zařízeních určených k vážení:

- Železniční váha (váživost 100 000 kg)
  - Mostová váha (váživost 50 000 kg)
  - Jeřábová závěsná váha (váživost 3 220kg)
  - Mechanická váha (váživost 1 000 kg)
  - Kruhová váha (váživost 500 kg)
  - Běhounová můstková váha (váživost 20 kg)
  - Laboratorní váha (váživost 1 kg)
- l) **Plynová kotelna** – jedná se teplovodní kotelnu se čtyřmi stejnými kotli typu VIADRUS GLADIATOR G100 spalující zemní plyn. Jmenovitý tepelný příkon kotlů je 4 x 240 kW (výkon 4 x 220 kW), celkový jmenovitý příkon kotelny je 0,960 MW. Do společného komína ústí výduchy kotlů K1, K2 a K3, výdech kotle K4 (záložní kotel) ústí do samostatného komína.
- m) **Náhradní zdroj elektrické energie** – typ ZVA 180 S 04/09T o jmenovitém tepelném výkonu 9,6 kW. Palivem je motorová nafta.
- n) **Manipulační a dopravní technika** – jeřábová dráha, mobilní jeřáb, kolové nakladače, mobilní nůžky, nákladní automobily atd.
- o) **Další objekty a jednotky:**
- Budova dopravy (železniční a silniční)
  - Budova strojní údržby
  - Automyčka
  - Sklad MTZ
  - Sklad olejů – slouží ke skladování motorových, převodových, hydraulických olejů, také jiných tuků a maziv pro potřeby provozu, dále rovněž upotřebených olejů z údržby a olejů ze sběru nebo výkupu. Podlaha skladu je opatřena nepropustným nátěrem a je vyspádována do bezodtokové plechové jímky o rozměrech 0,5 x 0,5 x 0,5 m. Kapacita skladu je stanovena na 13 750 l.
  - Administrativní budova
  - Železniční vlečka

## 2.2. Další související činnosti

- a) **Přejímka odpadů** – při přejímce odpadů je nutné postupovat v souladu s platným příslušným provozním řádem.
- b) **Shromažďování odpadů** – odpady jsou shromažďovány na zpevněných plochách, v kontejnerech, přepravech nebo v jiných vhodných nádobách. Všechny zpevněné plochy jsou vyspádovány a dešťové vody jsou vedeny přes odlučovače ropných látek. Nebezpečné odpady jsou shromažďovány v samostatném objektu. Shromaždiště kapalných nebezpečných odpadů je uzamykatelná zděná místnost půdorysu 3,4×6,3 m, opatřená betonovou nepropustnou podlahou s vrstvou izolace DISBOXID. Izolace podlahy je vytažena na obvodové zdi, které jsou navíc do výšky 1 m natřeny izolačním nátěrem. Osvětlení je zajištěno okny a stropními svítidly určenými pro použití v objektech s hořlavými látkami. Sběrné nádoby jsou uloženy v záchytné plechové vaně o rozměrech cca 6×1,9 m se zkoseným okrajem do tvaru lichoběžníku, sahající do výšky 0,12 m. Objem záchytné vany je cca 1,3 m<sup>3</sup>.
- c) **Předúprava odpadů** – jedná se o ruční úpravu, stříhání (párání), řezání, lisování, třídění směsných odpadů.
- d) **Nakládání s odpadními vodami:**

- **Splašková kanalizace** – odvádí odpadní splaškové vody ze sociálních zařízení na biologickou ČOV.
- **Dešťová kanalizace (ze zpevněných ploch)** – dešťové vody jsou vedeny přes odlučovače ropných látek a spolu s předčištěnými splaškovými vodami jsou vypouštěny do toku řeky Moravy.
- **Dešťová kanalizace (ze střech)** – dešťové vody jsou vedeny do Hajské příkopy a dále do vodního toku řeky Mojena.

**e) Kontrolní sledování, měření a monitoring:**

- Monitorování stanovených ukazatelů pro vypouštění předčištěných odpadních a předčištěných dešťových vod do vodního toku.
- Monitorování kontrolních vrtů HV1001 až HV1009.
- Výpočet emisí z kotelny.

### III. Závazné podmínky provozu zařízení

Krajský úřad stanovuje právnické osobě METALŠROT TLUMAČOV a.s., se sídlem Mánesova 510, 763 62 Tlumačov, s přiděleným IČO 46901094, jako provozovateli zařízení „Provozovna Tlumačov“, podle § 13 odst. 3 písm. d) zákona o integrované prevenci tyto

**závazné podmínky provozu zařízení**

podle požadavků § 13 odst. 4 písm. a) až m) zákona o integrované prevenci a v souladu s požadavky

- zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“) a jeho prováděcích předpisů,
- zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů (zákon o odpadech), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“) a jeho prováděcích předpisů,
- zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“) a jeho prováděcích předpisů,
- zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně veřejného zdraví“) a jeho prováděcích předpisů,
- dalších souvisejících právních předpisů.

V těchto závazných podmínkách jsou zahrnuty podmínky k ochraně životního prostředí uvedené v stanovisku podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a podmínky stanovené na základě dalších zákonů platných na úseku životního prostředí.

#### 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 platný do 31.12.2019	Závazný emisní limit platný od 01.01.2020
Plynová kotelna – zdroj č. 001	NO <sub>x</sub>	mg.m <sup>-3</sup>	200	100*
	CO		100	50

\* Pokud nelze této hodnoty z technických důvodů dosáhnout použitím nízkoemisních hořáků, platí specifický emisní limit 200 mg.m<sup>-3</sup>. Emisní limity jsou vztaženy na normální stavové podmínky a suchý plyn při referenčním obsahu kyslíku 3%.

### 1.1.2. Nevyjmenované stacionární zdroje znečišťování ovzduší

- Čistírna odpadních vod - o projektované kapacitě 24,3 m<sup>3</sup>/den.
- Drtící a separační linka PWH 2500
- 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.

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

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

*Pozn.: Hodnota „p“ – přípustná hodnota koncentrací jednotlivých ukazatelů  
Hodnota „m“ – maximální hodnota koncentrací jednotlivých ukazatelů*

### 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.

## 2. Opatření k vyloučení rizik možného znečištění životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházejících ze zařízení po ukončení jeho činnosti a podmínky zajišťující při úplném ukončení provozu zařízení navrácení místa provozu zařízení do stavu v souladu s požadavky § 15a zákona o integrované prevenci

- a) Šest měsíců před ukončením provozu zařízení bude předložen povolovacímu orgánu „Plán postupu ukončení provozu“. Splnění postupů a požadavků stanovených v tomto plánu bude nezbytnou podmínkou pro ukončení provozu zařízení.
- b) Všechny soustředěné odpady budou předány osobě oprávněné k jejich převzetí.
- c) Při ukončení provozu musí provozovatel zařízení postupovat v souladu s ustanovením § 15a zákona o integrované prevenci.

## 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, výkupu a využívání odpadů (kódy S7 – Sběrové místo a R12 - Předúprava odpadů k aplikaci některého z postupů uvedených pod označením R1 až R11)

- a) Tímto integrovaným povolením se uděluje souhlas dle § 14 odst. 1 zákona o odpadech k provozování zařízení ke sběru, výkupu a využívání odpadů (kód S7 – Sběrové místo a R12 - Předúprava odpadů k aplikaci některého z postupů uvedených pod označením R1 až R11) a s jeho provozním řádem „Zařízení ke sběru, výkupu a využívání odpadů (S7, R12)“.
- b) Zařízení „Sběr, výkup a využívání odpadů“ se bude prokazovat identifikačním kódem zařízení CZZ00778.
- c) Zařízení musí být provozováno v souladu s provozním řádem „Zařízení ke sběru, výkupu a využívání odpadů (S7, R12)“, který je schválen tímto rozhodnutím.



- d) Do zařízení ke sběru, výkupu a využívání odpadů je možné přijímat pouze schválené druhy odpadů uvedené v příloze č. 1 tohoto rozhodnutí. Odpady vznikající vlastním provozem zařízení jsou uvedeny v příloze č. 1a tohoto rozhodnutí.

**3.2. Zařízení k využívání odpadů – drcení odpadů (kód Z7 – Zpracování autovraků, Z9 – Zpracování elektroodpadu, R12 - Předúprava odpadů k aplikaci některého z postupů uvedených pod označením R1 až R11).**

- a) Tímto integrovaným povolením se uděluje souhlas dle § 14 odst. 1 zákona o odpadech k provozování zařízení k využívání odpadů (kód Z7 – Zpracování autovraků, Z9 – Zpracování elektroodpadu, R12 - Předúprava odpadů k aplikaci některého z postupů uvedených pod označením R1 až R11) a s jeho provozním řádem „Zařízení k drcení odpadů (Z7, Z9, R12)“.
- b) Zařízení k využívání odpadů – drcení odpadů se bude prokazovat identifikačním kódem zařízení CZZ00779 a pro drcení elektroodpadů se bude prokazovat identifikačním kódem zařízení CZZ00781.
- c) Zařízení musí být provozováno v souladu s provozním řádem Zařízení k drcení odpadů (Z7, Z9, R12)“, který je schválen tímto rozhodnutím.
- d) Do zařízení k využívání odpadů – drcení odpadů je možné přijímat pouze schválené druhy odpadů uvedené v příloze č. 2 tohoto rozhodnutí. Odpady vznikající vlastním provozem zařízení jsou uvedeny v příloze č. 2a tohoto rozhodnutí.

**3.3. Zařízení ke sběru, výkupu a zpracování autovraků (kód Z7 – Zpracování autovraků)**

- a) Tímto integrovaným povolením se uděluje souhlas dle § 14 odst. 1 zákona o odpadech k provozování zařízení ke sběru, výkupu a zpracování autovraků (kód Z7 dle přílohy č. 22 vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění) a s jeho provozním řádem „Zařízení ke sběru, výkupu a zpracování autovraků“.
- b) Zařízení „Sběr, výkup a zpracování autovraků“ se bude prokazovat identifikačním kódem zařízení CZZ00640.
- c) Celková roční kapacita zařízení je stanovena na 50 000 t odpadů.
- d) Zařízení musí být provozováno v souladu s provozním řádem „Zařízení ke sběru, výkupu a zpracování autovraků (Z7)“, který je schválen tímto rozhodnutím.
- e) Do zařízení ke „Sběru, výkupu a zpracování autovraků“ je možné přijímat pouze schválené druhy odpadů uvedené v příloze č. 3 tohoto rozhodnutí a odpady vznikající vlastním provozem zařízení jsou uvedeny v příloze č. 3a tohoto rozhodnutí.

**4. Podmínky ochrany zdraví člověka, ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, lesa, podzemních a povrchových vod**

**4.1. Ovzduší**

**4.1.1. Plynová kotelna**

- a) Dle ustanovení § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší se povoluje provoz vyjmenovaného stacionárního zdroje „Plynová kotelna“ (kód 1.1. dle přílohy č. 2 zákona o ochraně ovzduší) za podmínek:
- Zdroj bude plnit emisní limity stanovené v tabulce č. 1.1.1., v podkapitole 1.1.1.

#### 4.2. Voda

V zařízení je s odpadními vodami nakládáno následovně:

- Splašková kanalizace – odvádí odpadní splaškové vody ze sociálních zařízení na biologickou ČOV.
- Dešťová kanalizace (ze zpevněných ploch) – dešťové vody ze zpevněných ploch, na kterých dochází k manipulaci s odpady a kde hrozí únik ropných látek, jsou vedeny přes jednotlivé odlučovače ropných látek a následně jsou společně s předčištěnými splaškovými vodami vypouštěny do řeky Moravy.
- Dešťová kanalizace (ze střech) – dešťové vody jsou vedeny do Hajské příkopy a dále do řeky Mojena.

##### 4.2.1. Odběr podzemní vody

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství dle ustanovení § 8 odst. 1 písm. b) bodu 1 zákona o vodách vydává společnosti METALŠROT TLUMAČOV a.s., se sídlem Mánesova 510, 763 62 Tlumačov, s přiděleným IČO 46901094

#### povolení

**k nakládání s podzemními vodami** – odběr podzemní vody pro potřeby drtící linky PWH 2500 ze studny umístěné v k. ú. Tlumačov na Moravě, na pozemku parc. č. 526/10, orientační určení polohy souřadnice X = 1153732, Y = 532736, ČHP 4-12-02-153 část v množství:

Maximální povolený odběr:	1,1 l/s
Max. měsíční povolený odběr:	87 m <sup>3</sup> /měsíc
Roční maximální povolený odběr:	700 m <sup>3</sup> /rok
Doba odběru 12 měsíců v roce (při teplotách do -5°C)	

Odběr podzemních vod se povoluje za těchto podmínek:

- Skutečné množství odebrané podzemní vody bude stanovováno výpočtem z provozních hodin drtící linky.
- Povolení k nakládání s podzemními vodami – jejich odběru se vydává na dobu určitou, a to **do 31.01.2026**.
- Monitorování kvality podzemních vod bude prováděno 4x ročně prostřednictvím kontrolních vrtů HV 1001 – HV 1009 pro ukazatel C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>.

##### 4.2.2. Pitná voda

Společnost odebírá pitnou vodu z veřejného vodovodu na základě smlouvy o dodávce vody z veřejného vodovodu, uzavřené se společností MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s. Množství vody dodané z veřejného vodovodu je zjišťováno výpočtem.

##### 4.2.3. Vypouštění odpadních vod do vodního toku Morava

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, podle § 8, odst. 1 písm. c) vodního zákona a v souladu s nařízením vlády č. 61/2003 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, vydává společnosti

Metalšrot Tlumačov a.s., se sídlem Mánesova 510, 763 62 Tlumačov, s přiděleným IČO 46901094

### **povolení**

k nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami, spočívající ve vypouštění odpadních vod s obsahem nebezpečných látek do vod povrchových, do vodního toku Morava, říční km 172,615, levý břeh, parc.č. 3101 v k.ú. Hulín, ČHP 4-12-02-152 (souřadnice X=1.159.830, Y=534.753), klasifikace ekonomické činnosti: CZ-NACE 38.32 „Úprava odpadů k dalšímu využití, kromě demontáže vraků, strojů a zařízení“, **v množství:**

- průměrně 2 l.s<sup>-1</sup>
- maximálně 140 l.s<sup>-1</sup>
- maximálně 3 500 m<sup>3</sup>.měs<sup>-1</sup>
- maximálně 42 000 m<sup>3</sup>.rok<sup>-1</sup>

**a v kvalitě:** vypouštěné předčištěné odpadní vody ze zařízení vodního toku Morava musí splňovat emisní limity stanovené v kapitole 1.2. Voda, tabulce č.1.2.1.

Veškeré produkované odpadní vody jsou po předčištění v soustavě vodních děl svedeny kanalizační sítí do akumulární jímky (opatřené normou stěnou pro dočištění), ze které jsou vody čerpány do výtlačného potrubí zaústěného do vodního toku Morava. Čerpání je zajištěno čtyřmi dvojicemi kalových čerpadel spínaných pomocí plováků.

Vypouštění odpadních vod s obsahem nebezpečné látky do vod povrchových se povoluje za těchto podmínek:

- a) Jako místo odběru pro sledování jakosti vypouštěných předčištěných odpadních vod s obsahem nebezpečných látek se stanovuje vyústní objekt kanalizace z areálu zařízení do vodního toku Morava.
- b) Četnost kontroly kvality odpadních vod se stanovuje 4 x ročně pro všechny ukazatele.
- c) Ke stanovení kvality vypouštěných odpadních vod bude odebírán vzorek typu A, tedy dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut dle nařízení vlády č. 401/2015 Sb.
- d) Stanovené ukazatele je nutno sledovat oprávněnou laboratoří, která je akreditovaná Českým institutem pro akreditaci nebo je držitelem platného Osvědčení o správné činnosti laboratoře.
- e) Přípustný počet vzorků nesplňujících povolené limity ve vypouštěných odpadních vodách musí být v souladu s nařízením vlády č. 401/2015 Sb., příloha č. 5.
- f) Výsledky rozborů, včetně protokolů o rozbořech vzorků a záznamů o měření objemu vypouštěných vod, budou archivovány nejméně po dobu pěti let a na vyžádání předloženy vodoprávnímu úřadu.
- g) Povolení k vypouštění odpadních vod do vodního toku Morava se vydává na období **do 31. 01. 2020.**

#### **4.2.4. Dešťové vody**

Dešťová kanalizace (ze zpevněných ploch) – dešťové vody jsou vedeny přes odlučovače ropných látek a spolu s předčištěnými splaškovými vodami jsou vypouštěny do řeky Moravy.

Dešťová kanalizace (ze střech) – dešťové vody jsou vedeny do Hajské příkopy a dále do řeky Mojena.

**5. Další zvláštní podmínky ochrany zdraví člověka a životního prostředí, které úřad shledá nezbytnými s ohledem na místní podmínky životního prostředí a technickou charakteristiku zařízení**

- a) Přijaté odpady a ostatní látky používané v zařízení shromažďovat a manipulovat s nimi na označených, vodohospodářsky zabezpečených plochách tak, aby nedocházelo k úniku těchto látek do okolního prostředí.
- b) V zařízení umístit prostředky pro zmáhání případných úniků závadných látek. Použité sanační materiály uskladnit do doby předání osobě oprávněné k převzetí takovým způsobem, aby nemohlo dojít k ohrožení okolního prostředí.
- c) Vést záznamy o prováděných havarijních opatřeních a haváriích nebo o zacházení se závadnými látkami a tyto záznamy uchovávat po dobu minimálně 5 let.
- d) Veškeré manipulační plochy, kde je nakládáno s látkami závadnými vodám ve smyslu zákona o vodách zabezpečit, provozovat a udržovat tak, aby nemohlo dojít k úniku těchto látek do vod povrchových, podzemních, do geologického prostředí nebo k nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami.
- e) V souladu s § 39 odst. 4 písm. d) zákona o vodách a dle ČSN 750905 provádět 1 x za 5 let zkoušky nepropustnosti všech jímek.
- f) Školení zaměstnanců týkající se ochrany životního prostředí a zdraví obyvatel provádět minimálně 1x za rok.

**6. Opatření pro hospodárné využívání surovin a energie**

- a) Průběžně činit opatření vedoucí k hospodárnému využívání energie ve všech prostorách zařízení a tato opatření zaznamenávat do provozního deníku zařízení.

**7. Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků**

- a) Odpovědné pracovníky prokazatelně seznámit s havarijním plánem, opatřeními pro předcházení haváriím včetně případných změn těchto dokumentů a pravidelně (min. 1x za 2 roky) všechny pracovníky proškolenat v oblasti bezpečnosti a zdraví při práci a v oblasti správného nakládání s odpady a vést o školení záznamy.
- b) Údaje uvedené ve schváleném havarijním plánu aktualizovat do jednoho měsíce po každé změně, která může ovlivnit účinnost a použitelnost havarijního plánu. Aktualizovaný havarijní plán zaslat Krajskému úřadu Zlínského kraje ke schválení.
- c) Veškerá technologická zařízení podrobovat pravidelným kontrolám v souladu s technickými podmínkami stanovenými výrobcem technologického zařízení, zejména musí být dodrženy termíny pravidelné údržby, servis a revize zařízení.
- d) O prováděných kontrolách provádět zápis do provozního deníku příslušného technologického zařízení.
- e) Průběžně vizuálně kontrolovat stav manipulačních ploch a nádob určených ke shromažďování odpadů a udržovat je v takovém stavu, aby nedošlo k úniku závadných látek do okolního prostředí. O prováděných kontrolách a zjištěních vést průběžné záznamy v provozním deníku.
- f) Jedenkrát měsíčně provádět kontrolu množství sorbentu a stavu prostředků ke zmáhání havarijního úniku a provést záznam o kontrole do provozního deníku.
- g) Zajistit přístupnost a kontrolovatelnost všech shromažďovacích, resp. soustředovacích prostředků.

- 8. Postupy nebo opatření pro provoz týkajících se situací odlišných od podmínek běžného provozu (například uvedení zařízení do provozu, zkušební provoz podle zvláštního právního předpisu, poruchy zařízení, krátkodobá přerušení a definitivní ukončení provozu zařízení).**
- a) V případě havarijní situace postupovat podle schváleného provozního řádu a havarijního plánu.
- b) Všechny vzniklé havarijní situace musí být zaznamenány v provozním deníku zařízení s uvedením:
- místa havárie,
  - časových údajů o vzniku a době trvání havárie,
  - informované instituce a osoby,
  - data a způsobu provedeného řešení havárie,
  - přijatých konkrétních opatření k zamezení vzniku dalších případů havárií.
- c) Vést záznamy o prováděných havarijních opatřeních při zacházení se závadnými látkami a tyto záznamy uchovávat po dobu minimálně 5 let.
- 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) Provozovatel prokáže provedením jednorázového autorizovaného měření emisí tuhých znečišťujících látek u stacionárního zdroje „Drtící a separační linka PWH 2500“, že se nejedná o vyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší podle kódu 11.1. dle přílohy č. 2 zákona o ochraně ovzduší.

Termín: do 31.12.2016

#### **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.
- 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) Vypočtené 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.

**10. Opatření k minimalizaci dálkového přemístování znečištění či znečištění překračujícího hranice států a k zajištění vysoké úrovně ochrany životního prostředí jako celku**

a) Není stanoveno. Provoz není zdrojem dálkového přenosu znečištění.

**11. Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení včetně povinnosti předkládat úřadu pravidelně alespoň jednou za rok výsledky monitorování emisí a další požadované údaje, které úřadu umožní kontrolu plnění podmínek integrovaného povolení**

Provozovatel zařízení je povinen:

- a) Předložit krajskému úřadu roční zprávu plnění podmínek IP zpracovanou podle vzoru v příloze č. 4 k vyhlášce č. 288/2013 Sb., o provedení některých ustanovení zákona o integrované prevenci, včetně zprávy o monitoringu, a to každoročně do 31. 03.
- b) Ohlásit krajskému úřadu plánovanou změnu zařízení.
- c) Vést evidenci údajů o plnění závazných podmínek provozu.
- d) Ohlašovat údaje souhrnné provozní evidence prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v termínu dle platné legislativy.
- e) Neprodleně hlásit dotčeným orgánům (krajskému úřadu, Městskému úřadu Otrokovice, odboru životního prostředí, Obci Tlumačov, České inspekci životního prostředí, Oblastní inspektorát Brno) všechny mimořádné situace, havárie zařízení a havarijní úniky znečišťujících látek ze zařízení do životního prostředí.

**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**

**12.1. Voda**

- a) Budou sledovány následující ukazatele: Pb, Ni, Cd,  $\text{SO}_4^{2-}$  a uhlovodíky  $\text{C}_{10}\text{-C}_{40}$ .
- b) Monitoring podzemních vod pro ukazatele Pb, Ni, Cd,  $\text{SO}_4^{2-}$  bude realizován odběrem vzorku vody ze studny pomocí nízkonapěťového čerpadla.

Monitoring podzemních vod pro ukazatel uhlovodíky  $\text{C}_{10}\text{-C}_{40}$  bude realizován odběrem vzorků podzemní vody pomocí hladinového odběráku z nově realizovaných vrtů řady HV a stávající studny v areálu.

- c) Vzorky budou odebírány akreditovanou laboratoří, nebo minimálně osobou vlastnící certifikát pro vzorkování, v souladu s příslušnými normami, které problematiku odběru vzorků pro rozbor podzemních vod upravují.
- d) Monitoring podzemních vod bude prováděn 1x za rok.

**12.2. Půda**

- a) Budou sledovány následující ukazatele: Pb, Ni, Cd,  $\text{SO}_4^{2-}$  a uhlovodíky  $\text{C}_{10}\text{-C}_{40}$ .
- b) Monitoring půdy pro ukazatele Pb, Ni, Cd,  $\text{SO}_4^{2-}$  bude realizován odběrem vzorků zeminy ze sondy u skladu nebezpečných kapalin a pevných odpadů z autovraků (hloubková úroveň 0,1 – 0,4 m).

Monitoring půdy pro ukazatel uhlovodíky C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub> 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).

- c) Metodika odběru vzorků bude vycházet z platných norem a metodických pokynů pro vzorkování půdy.
- a) Monitoring půdy bude realizován s četností 1x za 5 let.

### **13. Podmínky pro posouzení dodržování emisních limitů**

#### **13.1 Ovzduší**

- a) Vyhodnocování plnění emisních limitů do ovzduší bude prováděno postupem dle vyhlášky č. 415/2012 Sb.

#### **13.2 Voda**

- a) Stanovené hodnoty „m“ emisních limitů ve vypouštěných odpadních vodách uvedené v tabulce 1.2.1. nesmí být překročeny.

### **14. Požadavky k ochraně životního prostředí uvedené ve stanovisku k posouzení vlivů na životní prostředí**

Podmínky uvedené ve stanovisku MŽP č. j. 3691/OIP/570/846/03/13-Gr ze dne 22.08.2003 k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí byly splněny a není třeba je dále uvádět.

### **15. Podmínky uvedené ve vyjádření (stanovisku) příslušného orgánu ochrany veřejného zdraví**

- a) Podmínka uvedená v obdrženém vyjádření č. j. KHSZL 26209/2015 ze dne 08.12.2015 je uvedena v kapitole 1.3.

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

- a) V souladu s ustanovením § 14 odst. 1 zákona o odpadech se schvalují:
  - „Zařízení ke sběru, výkupu a využívání odpadů (S7, R12)“, Ing. Kateřina Hrochová, vypracován 15.07.2015.
  - „Zařízení k drcení odpadů (Z7, Z9, R12)“, Ing. Kateřina Hrochová, vypracován 15.07.2015.
  - „Zařízení ke sběru, výkupu a zpracování autovlaků (Z7)“, Ing. Kateřina Hrochová, vypracován 15.07.2015.
- b) V souladu s ustanovením § 39 odst. 2 písm. a) vodního zákona bude tímto rozhodnutím schválen:
  - HAVARIJNÍ PLÁN pro případ úniku látek závadných vodám, provozovna Tlumačov, zpracovaný červenec 2015.

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

- Souhlas k provozování zařízení ke sběru, výkupu a využívání odpadů a s jeho provozním řádem podle § 14 odst. 1 zákona 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.

**VI. Krajský úřad podle § 44 odst. 2 zákona o integrované prevenci ruší následující pravomocné rozhodnutí**

Tímto rozhodnutím se ruší:

- Rozhodnutí Krajského úřadu Zlínského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, č. j. KUZL 56899/2013 ze dne 29.01.2014, kterým se vydává povolení provozu vyjmenovaného stacionárního zdroje „Plynová kotelna“ podle ust. § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší.

**VII. V souladu s ustanovením § 4a odst. 1 zákona o integrované prevenci se tímto rozhodnutím schvaluje:**

Základní zpráva „Metalšrot Tlumačov“, 02.10.2015, zpracovatel EKONOX, s.r.o., V Ráji 501, 530 02 Pardubice, vypracoval Ing. Marek Čáslavský, Ph.D., Jabloňová 815, 537 01 Chrudim IV, IČO: 76116093, držitel osvědčení o odborné způsobilosti podle zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích vydané pod č. j. 2076/2008.

**Odůvodnění**

Krajský úřad obdržel dne 03.07.2015 žádost o vydání integrovaného povolení pro zařízení „Provozovna Tlumačov“ společnosti Metalšrot Tlumačov a.s., se sídlem Mánesova 510, 763 62 Tlumačov, s přiděleným IČO 46901094. Dnem 03.07.2015 bylo v souladu s ust. § 3 odst. 1 zákona o integrované prevenci zahájeno ve věci správní řízení.

Podaná žádost byla dne 21.07.2015 doplněna o následující podklady: elektronická podoba žádosti, „Provozní řád – Zařízení k drcení odpadů (Z7, Z9, R12)“, „Provozní řád – Zařízení ke sběru, výkupu a zpracování autovraků (Z7)“, „Provozní řád – Zařízení ke sběru, výkupu a využívání odpadů (S7, R12)“ a „Havarijní plán pro případ úniku látek závadných vodám“ předmětného zařízení.

V souladu s ustanovením § 7 odst. 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, s přiděleným IČO 46901094 – účastník dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004, správní řád



- Obec Tlumačov, se sídlem Nádražní 440, 763 62 Tlumačov – účastník dle § 7 odst. 1 písm. c) zákona o integrované prevenci
- Zlínský kraj, se sídlem třída T. Bati 21, 761 90 Zlín – účastník dle § 7 odst. 1 písm. d) zákona o integrované prevenci
- Povodí Moravy, s.p., se sídlem Dřevařská 11, 601 75 Brno – účastník dle § 7 odst. 2 zákona o integrované prevenci
- Moravský rybářský svaz, MO Kroměříž, se sídlem Kojetínská 1180/19, 767 01 Kroměříž – účastník dle § 7 odst. 2 zákona o integrované prevenci

Krajský úřad posoudil předloženou žádost o vydání integrovaného povolení a dospěl k názoru, že tuto žádost je třeba upravit a doplnit o následující:

- Upravit kapitolu 5. žádosti o vydání integrovaného povolení a zpracovat ji dle požadavků zákona o integrované prevenci a vyhlášky č. 288/2013 Sb., o provedení některých ustanovení zákona o integrované prevenci.
- Doplnit základní zprávu a zpracovat ji dle požadavků zákona o integrované prevenci, vyhlášky č. 288/2013 Sb., o provedení některých ustanovení zákona o integrované prevenci, a metodického dokumentu MŽP k problematice základní zprávy ze dne 07.01.2015 (úplné znění ve znění aktualizace zveřejněné ve Věstníku MŽP, ročník XIV-listopad-prosinec 2014 – částka 7).
- Předložit žádost o povolení k nakládání s podzemními vodami zpracovanou dle přílohy č. 1 k vyhlášce č. 432/2001 Sb., společně se stanoviskem správce povodí k požadovanému nakládání s vodami, vyjádřením osoby s odbornou způsobilostí a koordinovaným závazným stanoviskem Městského úřadu Otrokovice, odboru životního prostředí, z hlediska ochrany přírody k požadovanému odběru odpadních vod.
- Předložit žádost o povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových s obsahem nebezpečných látek zpracovanou dle přílohy č. 3 k vyhlášce č. 432/2001 Sb., společně se stanoviskem správce povodí, vyjádřením příslušného správce vodního toku, vyjádřením Moravského rybářského svazu, místní organizace Kroměříž se sídlem Kojetínská 19, 767 01 Kroměříž a koordinovaným závazným stanoviskem Městského úřadu Otrokovice, odboru životního prostředí, z hlediska ochrany přírody k požadovanému vypouštění odpadních vod.
- Předložit vyjádření správce vodního toku k návrhu havarijního plánu.

K doplnění předložené žádosti o vydání integrovaného povolení v uvedených bodech vyzval krajský úřad provozovatele předmětného zařízení usnesením č. j. KUZL 45123/2015 ze dne 23.07.2015 a řízení tímto usnesením přerušil do 31.10.2015 s ohledem na rozsáhlost požadovaných podkladů.

Na základě doplnění všech podkladů dne 18.11.2015 krajský úřad v souladu s ust. § 65 odst. 2 správního řádu řízení obnovil.

Krajský úřad v souladu s ust. § 8 odst. 1 zákona o integrované prevenci zaslal dopisem č. j. KUZL 71176/2015 dne 19.11.2015 upravenou žádost (stručně shrnutí údajů uvedených v žádosti a žádost o vydání integrovaného povolení v elektronické podobě na nosiči CD) k vyjádření účastníkům řízení (kromě provozovatele zařízení, který žádost podal) a příslušným správním úřadům, které vykonávají působnost podle zvláštních právních předpisů a jejichž správní akty se nahrazují vydáním integrovaného povolení. Dále byla žádost zaslána stejným dopisem dotčenému správnímu úřadu (Česká inspekce životního prostředí). Krajský úřad v souladu s ust. § 8 odst. 2 zákona o integrované prevenci zveřejnil stručně shrnutí a informaci o žádosti na portálu veřejné správy [www.mzp.cz/ippc](http://www.mzp.cz/ippc) a na své úřední desce, a to po dobu 30 dnů.

V souladu s ust. § 11 odst. 1 zákona o integrované prevenci krajský úřad požádal dopisem č. j. KUZL 71270/2015 ze dne 19.11.2015 odborně způsobilou osobu (CENIA, česká informační agentura životního prostředí) o zpracování odborného vyjádření k aplikaci nejlepších dostupných technik a k předložené žádosti, přičemž o tomto postupu rovněž informoval účastníky řízení v dopise č. j. KUZL 71176/2015 dne 19.11.2015.

Současně krajský úřad v souladu s ust. § 8 odst. 2 zákona o integrované prevenci požádal dopisem č. j. KUZL 71246/2015 dne 19.11.2015 příslušnou obec, Obec Tlumačov, o vyvěšení oznámení o zahájení řízení a zveřejnění žádosti o vydání integrovaného povolení pro zařízení „Provozovna Tlumačov“ společnosti Metalšrot Tlumačov a.s., po dobu 30 dnů na své úřední desce.

Krajský úřad v průběhu správního řízení obdržel tato vyjádření dotčených orgánů státní správy a účastníků řízení:

- Stanovisko správce povodí – Povodí Moravy, s.p., ze dne 30.11.2015 pod č. j. PM062990/2015-203/Sto, které neobsahuje žádné připomínky.
- Souhrnné stanovisko Městského úřadu Otrokovice ze dne 14.12.2015 pod č. j. OŽP/51720/2015/KSE, které neobsahuje žádné připomínky.
- Vyjádření Krajské hygienické stanice Zlínského kraje (dále jen „KHS“) ze dne 08.12.2015 pod č. j. KHSZL 26209/2015.
- Vyjádření České inspekce životního prostředí (dále jen „ČIŽP“) ze dne 15.12.2015 pod č. j. ČIŽP/47/ŘI/1500074 114/15/BLV, které neobsahuje žádné připomínky.

Z obdržených vyjádření obsahovalo jen požadavek na doplnění závazné podmínky provozu zařízení týkající se ochrany veřejného zdraví před hlukem: „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.“ Podmínka byla akceptována a je součástí závazných podmínek provozu zařízení, je uvedena v části III., podkapitole 1.3., v bodě a).

Krajský úřad dále obdržel vyjádření odborně způsobilé osoby (CENIA) k žádosti o vydání integrovaného povolení č. j. 3637/CEN/15 ze dne 16.12.2015, které zveřejnil na portálu veřejné správy [www.mzp.cz/ippc](http://www.mzp.cz/ippc) a na své úřední desce po dobu 15 dnů v souladu s ust. § 11 odst. 3 zákona o integrované prevenci. Ve zpracovaném odborném vyjádření byly vzneseny připomínky týkající se doplnění popisu zařízení (bližší popis předdrtičů a separační linky REDOMA Firefox A, doplnění údajů o zachytňné vaně v místnosti pro shromažďování kapalných nebezpečných odpadů v hale pro předúpravu autovraků) či navrženy specifické podmínky provozu předmětného zařízení, zařízení je navrženo v souladu s BAT. K odbornému vyjádření nebyly vzneseny žádné připomínky.

Krajský úřad dále po provozovateli požadoval, aby předložil doklad o zaplacení správního poplatku ve výši 30.000,- Kč na účet Zlínského kraje, č. účtu 2786182/0800, variabilní symbol 136130, specifický symbol 6010200000 – výše poplatku za vydání integrovaného povolení je stanovena v položce 96 b) zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů. Správní poplatek byl uhrazen dne 15.01.2016.

Krajský úřad shromáždil všechny nezbytné podklady pro vydání rozhodnutí o žádosti o vydání integrovaného povolení pro zařízení „Provozovna Tlumačov“ společnosti Metalšrot Tlumačov a.s.

Výroková část integrovaného povolení byla stanovena na základě těchto skutečností:

#### **Část I:**

Identifikační údaje a umístění zařízení byly stanoveny na základě informací uvedených v předložené žádosti o vydání integrovaného povolení.

#### **Část II:**

Popis zařízení a s ním přímo spojených činností je v tomto rozhodnutí uveden na základě informací uvedených v předložené žádosti o vydání integrovaného povolení a ve vyjádření odborně způsobilé osoby.

#### **Část III:**

Kapitola 1

V podkapitole 1.1. O vzduší, v podkapitole 1.1.1. je kategorizován vyjmenovaný stacionární zdroj znečišťování ovzduší dle přílohy č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší, kód 1.1. „Plynová kotelna“, pro tento zdroj byly stanoveny závazné emisní limity. V podkapitole 1.1.2. jsou uvedeny nevyjmenované stacionární zdroje znečišťování. V podkapitole 1.2. Voda, 1.2.1. Odpadní vody, jsou v tabulce č. 1.1.2. stanoveny emisní limity pro vypouštění odpadních vod s obsahem nebezpečných látek do vod povrchových (vodního toku Morava). V podkapitole 1.3. Hluk je v bodě a) stanovena podmínka hlukové zátěže způsobem dle zákona o ochraně veřejného zdraví a jeho prováděcích právních předpisů v souladu s vyjádřením Krajské hygienické stanice Zlínského kraje. Podmínky pro vibrace v podkapitole 1.4. a pro neionizující záření v podkapitole 1.5. nejsou stanoveny, neboť v zařízení nedochází k jejich vzniku.

#### Kapitola 2

V kapitole 2 jsou stanoveny podmínky po ukončení provozu zařízení. Vzhledem k charakteru zařízení je uveden požadavek na předložení „Plánu postupu ukončení provozu“. V plánu bude navržen postup a požadavky, které je nezbytné splnit před ukončením provozu zařízení. Ukončení provozu zařízení bude možno až po splnění postupu a podmínek uvedených v takto předloženém plánu v souladu s ust. § 15a zákona o integrované prevenci.

#### Kapitola 3

V podkapitole 3.1. je vydán souhlas dle § 14 odst. 1 zákona o odpadech k provozování zařízení k využívání odpadů a s jeho provozním řádem „Zařízení ke sběru, výkupu a využívání odpadů (S7, R12)“. Kód využívání odpadů je R12 „Úprava odpadů před využitím některým ze způsobů uvedených pod označením R1 až R11“. Do zařízení ke sběru, výkupu a využívání odpadů je možné přijímat pouze schválené druhy odpadů uvedené v příloze č. 1 tohoto rozhodnutí. Odpady vznikající vlastním provozem zařízení jsou uvedeny v příloze č. 1a tohoto rozhodnutí.

V podkapitole 3.2. je vydán souhlas dle § 14 odst. 1 zákona o odpadech k provozování zařízení k využívání odpadů a s jeho provozním řádem „Zařízení k drcení odpadů (Z7, Z9, R12)“. Kód využívání odpadů je R12 „Úprava odpadů před využitím některým ze způsobů uvedených pod označením R1 až R11“. Kódy ostatního využívání a odstraňování odpadů jsou: Z7 „Zpracování autovraků“ a Z9 „Zpracování elektroodpadů“. Do zařízení k využívání odpadů je možné přijímat pouze schválené druhy odpadů uvedené v příloze č. 2 tohoto rozhodnutí. Odpady vznikající vlastním provozem zařízení jsou uvedeny v příloze č. 2a tohoto rozhodnutí.

V podkapitole 3.3. je vydán souhlas dle § 14 odst. 1 zákona o odpadech k provozu zařízení ke sběru, výkupu a využívání autovraků a s jeho provozním řádem „Zařízení ke sběru, výkupu a využívání autovraků (Z7)“. Kód ostatního využívání a odstraňování odpadů je: Z7 „Zpracování autovraků“. Do zařízení ke sběru, výkupu a využívání autovraků je možné přijímat pouze schválené druhy odpadů uvedené v příloze č. 3 tohoto rozhodnutí. Odpady vznikající vlastním provozem zařízení jsou uvedeny v příloze č. 3a tohoto rozhodnutí.

#### Kapitola 4

Podkapitole 4.1. O vzduší, podkapitole 4.1.1. je povolen provoz vyjmenovaného stacionárního zdroje „Plynová kotelna“ dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší. Provozovateli je provozovat zdroj (kód 1.1. dle přílohy č. 2 zákona o ochraně ovzduší) tak, aby plnil emisní limity stanovené v tabulce č. 1.1.1. v podkapitole 1.1.1.

V podkapitole 4.2.1. byl povolen odběr podzemní vody ze studny pro potřeby drtící linky. Povolení odběru je vydáno v souladu s ust. § 8 odst. 1 písm. b), bodu 1. zákona o vodách, obdržené žádosti o povolení k nakládání s podzemními vodami zpracované podle přílohy č. 1 vyhlášky č. 432/2001 Sb. společně s odborným posudkem (vypracovaným společností Vodní zdroje Holešov a.s., RNDr. Marcela Pospíšilíková, 04.08.2015), souhlasným stanoviskem správce povodí - Povodí Moravy, s.p., č.j. PM040772/2015-203/Ku ze dne 03.09.2015 a koordinovaným závazným stanoviskem č. j. OŽP/34332/2015/PSE ze dne 04.09.2015 Městského úřadu Otrokovice, odboru životního prostředí, z hlediska ochrany přírody k požadovanému odběru odpadních vod. Podmínkou uvedenou ve vyjádření Povodí Moravy, s. p., bylo vydání povolení odběru na dobu 10 let, což bylo akceptováno a povolení odběru podzemní vody ze studny je provozovateli vydáno do 31.01.2026.

V podkapitole 4.2.2. je uvedeno, že dodávky pitné vody jsou zajišťovány na základě smlouvy uzavřené se společností MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.

V podkapitole 4.2.3. bylo provozovateli povoleno vypouštění přečištěných odpadních vod s obsahem nebezpečných látek do vodního toku Morava v souladu s ust. § 8 odst. 1 písm. c) zákona o vodách na základě předložené žádosti o povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových zpracované podle přílohy č. 3 vyhlášky č. 432/2001 Sb. spolu se stanoviskem správce vodního toku - Povodí Moravy, s. p., č. j. PM040772/2015-203/Ku ze dne 03.09.2015 a č. j. PM040768/2015-203/še ze dne 16.09.2015, stanoviskem Moravského rybářského svazu o.s., místní organizace Kroměříž ze dne 29.07.2015 a stanoviskem Městského úřadu Kroměříž, odboru životního prostředí, z hlediska ochrany přírody, k požadovanému vypouštění odpadních vod. Podmínkou uvedenou ve vyjádření Povodí Moravy, s. p., bylo vydání povolení vypouštění odpadních vod na 2 roky, což bylo akceptováno a povolení vypouštění odpadních vod do vod povrchových je provozovateli vydáváno do 31.01.2020.

V podkapitole 4.2.4. je popsáno nakládání s dešťovou vodou v areálu zařízení.

#### Kapitola 5

Z hlediska ochrany zdraví člověka a životního prostředí byly do kapitoly zahrnuty podmínky uvedené ve vyjádření odborně způsobilé osoby č. j. 3637/CEN/15 ze dne 16.12.2015. Dále je třeba zajistit v souladu s ust. § 39 odst. 4 písm. d) vodního zákona v předepsaném zákonném intervalu zkoušky nepropustnosti jímek instalovaných v zařízení, které jsou určeny pro skladování zvláště nebezpečných a nebezpečných látek.

#### Kapitola 6

Byla navržena obecná podmínka průběžně činit opatření vedoucí k hospodárnému využívání energie při provozu zařízení a zaznamenávání těchto údajů do provozního deníku. Provozovatel nemusí mít v souladu s § 2 odst. 1) vyhlášky č. 480/2012 Sb. pro předmětné zařízení zpracovaný energetický audit.

#### Kapitola 7

Provozovatel je povinen v rámci své činnosti předcházet havarijním situacím. Opatření uvedená v kapitole 7 provozovatele zavazují k řešení havárií v souladu se schváleným provozním řádem a havarijním plánem zařízení. Do kapitoly byly zahrnuty podmínky uvedené ve vyjádření odborně způsobilé osoby č. j. 3637/CEN/15 ze dne 16.12.2015. Jednotlivá opatření jsou stanovena v souladu s platnou legislativou.

#### Kapitola 8

Postupy a opatření pro provoz týkajících se situací odlišných od podmínek běžného provozu se týkají havarijních situací a byly stanoveny v souladu s platnou legislativou.

#### Kapitola 9

Způsob monitorování emisí pro vyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší byl navržen v souladu se zákonem o ochraně ovzduší a vyhláškou č. 415/2012 Sb. v podkapitole 9.1. Provozovateli bylo uloženo prokázat jednorázovým autorizovaným měřením, že zařízení „Drtící a separační linka PWH 2500“ není vyjmenovaným zdrojem znečišťování ovzduší podle kódu 11.1. přílohy č. 2 zákona o ochraně ovzduší. Tento požadavek byl provozovateli uložen z důvodu, že na str. 16 předložené žádosti je uvedeno: „Drtící zařízení je vybaveno odsávacím zařízením (vzduchotechnika Venti Delde), které se skládá ze suchého a mokrého odlučovače. Odpadní vzduch odchází samostatným komínem. Výrobce zařízení garantuje čistotu odpadního vzduchu s maximálním obsahem 50 mg/m<sup>3</sup> nečistot.“ Provozovatel následně předložil doklad vydaný Okresním ústavem národního zdraví, Okresní hygienickou stanicí Gottwaldov ze dne 16.03.1982, kde je uvedeno, že dle dokumentace je obsah mechanických nečistot v odsávaném vzduchu za odlučovači 25 – 30 mg/m<sup>3</sup>. Provozovatel při výpočtu uvažoval následovně: „Dle dokumentace dodavatele zařízení je výkon odsávacího zařízení 80 000 m<sup>3</sup> vzduchu/hod. Obsah mechanických nečistot v odsávaném vzduchu za odlučovači tvoří max. 25–30 mg/m<sup>3</sup>. Maximální hodinový úlet škodlivin do ovzduší tedy

činí 2,4 kg/hod. (250 prac. dnů zahrnuje 2 000 provozních hodin, max. úlet prachových částic do ovzduší nepřesáhne 4,8 t/rok).“ Provozovatel vypočtená hodnota se blíží limitní hodnotě 5 t dle přílohy č. 2 zákona o ochraně ovzduší, a proto je požadováno provedení jednorázového měření.

V rámci podkapitoly 9.2. bylo stanoveno sledování odebíraného množství podzemních vod ze studny a dále bylo uloženo vyhodnocovat kvalitu vypouštěných odpadních vod v souladu s požadavky vodního zákona a jeho prováděcích předpisů (NV č. 61/2003 Sb.).

#### Kapitola 10

Zařízení není zdrojem dálkového znečišťování – podmínky nejsou proto navrženy.

#### Kapitola 11

V kapitole 11 jsou stanoveny povinnosti provozovatele zařízení a dále je zde uložena povinnost vyhodnotit plnění podmínek integrovaného povolení. Provozovatel je povinen zpracovávat zprávu o plnění podmínek integrovaného povolení dle vzoru ve vyhlášce č. 288/2013 Sb., příloze č. 4. Termín pro předložení této zprávy krajský úřad stanovil do 31.03. každoročně.

#### Kapitola 12

Tato kapitola na základě požadavku § 13 odst. 4 písm. l) zákona o integrované prevenci stanovuje postupy a požadavky na pravidelnou údržbu zařízení a postupy k zabránění úniku emisí 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 provozu zařízení. Krajský úřad při stanovení způsobu monitorování půdy a podzemních vod v souvislosti s příslušnými nebezpečnými látkami, které se mohou na daném místě vyskytovat, vycházel z předložené základní zprávy – Základní zpráva „Metalšrot Tlumačov“, 02.10.2015, zpracovatel EKONOX, s.r.o., V Ráji 501, 530 02 Pardubice, vypracoval Ing. Marek Čáslavský, Ph.D., Jabloňová 815, 537 01 Chrudim IV, IČO 76116093, držitel osvědčení o odborné způsobilosti podle zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích vydané pod č. j. 2076/2008. Na základě tohoto dokumentu krajský úřad stanovil rozsah monitoringu půdy a podzemních vod shodně s požadavky kapitoly 7. předložené základní zprávy. V kapitole 7. základní zprávy jsou uvedeny relevantní indikátory znečištění půdy a podzemních vod, jež by mohly být detekovány v podzemních vodách a v půdě v souvislosti s příslušnými nebezpečnými látkami, se kterými je v provozu předmětného zařízení nakládáno. Četnost provádění monitoringu podzemních vod byla stanovena jednou za rok a četnost provádění monitoringu půdy byla stanovena jednou za 5 let.

#### Kapitola 13

Vyhodnocování plnění emisních limitů zdroje znečišťování ovzduší „Plynová kotelna“ bude probíhat postupem dle vyhlášky č. 415/2012 Sb. Stanovené hodnoty emisních limitů v ukazateli „m“ ve vypouštěných odpadních vodách nesmí být překročeny v souladu s nařízením vlády č. 61/2003 Sb.

#### Kapitola 14

Pro předmětný záměr bylo vydáno stanovisko MŽP č. j. 3691/OIP/570/846/03/13-Gr ze dne 22.08.2003 k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí, ve kterém byly uloženy podmínky, které nejsou v současné době z hlediska provozu zařízení relevantní a nebudou dále uváděny.

#### Kapitola 15

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně ve svém vyjádření ze dne 14.12.2015 pod č. j. KHSZL 26209/2015 uvedla podmínku, která je uvedena v podkapitole 1.3. bodě a).

#### **Část IV:**

V části IV jsou v souladu s příslušnými právními předpisy § 39 odst. 2 písm. a) vodního zákona a § 14 odst. 1 zákona o odpadech schváleny tyto provozní dokumenty (v návaznosti na provedené řízení o žádosti o vydání integrovaného povolení):

- Zařízení ke sběru, výkupu a využívání odpadů (S7, R12)“, Ing. Kateřina Hrochová, vypracován 15.07.2015.
- „Zařízení k drcení odpadů (Z7, Z9, R12)“, Ing. Kateřina Hrochová, vypracován 15.07.2015.
- „Zařízení ke sběru, výkupu a zpracování autovlaků (Z7)“, Ing. Kateřina Hrochová, vypracován 15.07.2015.
- HAVARIJNÍ PLÁN pro případ úniku látek závadných vodám, provozovna Tlumačov, zpracovaný červenec 2015.

Výše uvedené provozní dokumenty jsou zpracovány v souladu s předpisy, které upravují jejich obsah a jsou v souladu s příslušnými zákony na úseku ochrany příslušných složek životního prostředí, tedy zákonem o ochraně ovzduší a vodním zákonem.

#### **Část V:**

V části V jsou uvedena rozhodnutí, stanoviska, vyjádření a souhlasy vydávané podle tzv. složkových právních předpisů na úseku ochrany životního prostředí, která jsou nahrazena tímto integrovaným povolením.

#### **Část VI:**

V části VI je uveden výrok o zrušení následujícího rozhodnutí:

Rozhodnutí Krajského úřadu Zlínského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, č. j. KUZL 56899/2013 ze dne 29.01.2014

#### **Část VII:**

V souladu s ustanovením § 4a odst. 1 zákona o integrované prevenci byla schválena základní zpráva „Metalšrot Tlumačov“, 02.10.2015, zpracovatel EKONOX, s.r.o., V Ráji 501, 530 02 Pardubice, vypracoval Ing. Marek Čáslavský, Ph.D., Jabloňová 815, 537 01 Chrudim IV, IČO: 76116093, držitel osvědčení o odborné způsobilosti podle zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích vydané pod č. j. 2076/2008.

Krajský úřad při posuzování žádosti o integrované povolení vycházel z údajů, které byly uvedeny v předložené žádosti, z připomínek a stanovisek dotčených orgánů státní správy a vyjádření účastníků řízení uplatněných v průběhu řízení a vznesených na ústním jednání.

Při stanovení závazných podmínek provozu vycházel krajský úřad z hledisek pro určování nejlepších dostupných technik (dále jen „BAT“) a vyjádření odborně způsobilé osoby (dle § 11 zákona o integrované prevenci). Posouzení souladu provozu zařízení s BAT bylo provedeno s přihlédnutím k příloze č. 3 zákona o integrované prevenci, provozovatelem v předložené žádosti o vydání integrovaného povolení, odborně způsobilou osobou ve vyjádření odborně způsobilé osoby a projednáno na ústním jednání. Provoz zařízení „Provozovna Tlumačov“ tak, jak je popsán v žádosti o vydání integrovaného povolení a v provozních dokumentech zařízení, je v souladu s BAT.

Krajský úřad objektivně posoudil předloženou žádost, která byla zpracována v souladu se zákonem o integrované prevenci a s vyhláškou č. 288/2013 Sb. a na základě výše uvedených skutečností Krajský úřad Zlínského kraje rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Správní poplatek ve smyslu zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, položky 96 písm. b) sazebníku, ve výši 30 000 Kč byl zaplacen převodem na účet Krajského úřadu Zlínského kraje, č. účtu 2786182/0800, VS 136130, dne 14.01.2016.

**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 nepřijímatelné.

*Otisk úředního razítka*

RNDr. Alan Urc  
vedoucí odboru  
(*Dokument opatřen elektronickým podpisem*)

**ROZDĚLOVNÍK:****Obdrží:****Účastníci řízení:**

- adresát
- Obec Tlumačov, Nádražní 440, 763 62 Tlumačov
- Zlínský kraj, tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín
- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno
- Moravský rybářský svaz, MO Kroměříž, Kojetínská 1180/19, 767 01 Kroměříž

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

- Městský úřad Otrokovice, odbor životního prostředí, nám. 3. května č.p.1340, 765 23 Otrokovice
- 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

**Příloha č. 1: Seznam odpadů, které jsou přijímány do „Zařízení ke sběru, výkupu a využívání odpadů (S7, R12)“**

Katalog. číslo	Název odpadu dle katalogu odpadů	Kategorie
02 01 04	Odpadní plasty (kromě obalů)	0
02 01 10	Kovové odpady	0
03 01 01	Odpadní kůra a korek	0
03 01 05	Piliny, hobliny, odřezky, dřevo, dřevotřískové desky a dýhy, neuvedené pod číslem 03 01 04	0
03 03 01	Odpadní kůra a dřevo	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	Tvrдый 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 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
16 08 01	Upotřebené katalyzátory obsahující zlato, stříbro, rhenium, rhodium, paladium, iridium nebo platinu (kromě odpadu uvedeného pod číslem 16 08 07)	0
17 02 01	Dřevo	0
17 02 02	Sklo	0
17 02 03	Plasty	0
17 04 01	Měď, bronz, mosaz	0
17 04 02	Hliník	0
17 04 03	Olovo	0
17 04 04	Zinek	0
17 04 05	Železo a ocel	0



Katalog. číslo	Název odpadu dle katalogu odpadů	Kategorie
17 04 06	Cín	O
17 04 07	Směsné kovy	O
17 04 11	Kabely neuvedené pod 17 04 10	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	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 mechan. úpravy odpadu neuvedené pod číslem 19 12 11	O
20 01 01	Papír a lepenka	O
20 01 02	Sklo	O
20 01 11	Textilní materiály	O
20 01 36	Vyřazené elektrické a elektronické zařízení neuvedené pod čísly 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35 (nevhodné ke zpětnému odběru)	O
20 01 38	Dřevo neuvedené pod číslem 20 01 37	O
20 01 39	Plasty	O
20 01 40	Kovy	O
<b>Odpady kategorie nebezpečné</b>		
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 13*	Vyřazená zařízení obsahující nebezpečné složky neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 12	N
17 04 09*	Kovový odpad znečištěný nebezpečnými látkami	N
17 04 10*	Kabely obsahující ropné látky, uhelný dehet a jiné nebezpečné látky	N
<b>Odpady kategorie O/N</b>		
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

**Příloha č. 1a:** Seznam odpadů vznikajících provozem zařízení „Zařízení ke sběru, výkupu a využívání odpadů (S7, R12)“

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
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 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
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 02 02*	Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami	N
16 01 03	Pneumatiky	O
16 01 07*	Olejové filtry	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 13*	Vyřazená zařízení obsahující nebezpečné složky neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 12	N
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

Katalog. číslo	Název odpadu dle katalogu odpadů	Kategorie
16 06 02*	Nikl-kadmiové baterie a akumulátory	N
16 07 08*	Odpady obsahující ropné látky	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 01 01	Beton	O
17 01 02	Cihly	O
17 01 03	Tašky a keramické výrobky	O
17 01 07	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06	O
17 02 01	Dřevo	O
17 02 02	Sklo	O
17 02 03	Plasty	O
17 03 02	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	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 10*	Kabely obsahující ropné látky, uhelný dehet a jiné nebezpečné látky	N
17 04 11	Kabely neuvedené pod 17 04 10	O
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
17 08 02	Stavební materiály na bázi sádry neuvedené pod číslem 17 08 01	O
17 09 04	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 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	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 11*	Jiné odpady (včetně směsí materiálů) z mechanické úpravy odpadu obsahujícího nebezpečné látky	N
19 12 12	Jiné odpady (včetně směsí materiálů) z mechan. úpravy odpadu neuvedené pod číslem 19 12 11	O
20 03 01	Směsný komunální odpad	O

**Příloha č. 2: Seznam odpadů kategorie „O“, které přijímány do „Zařízení k drcení odpadů (Z7, Z9, R12)“**

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
16 01 03	Pneumatiky	O
16 01 06	Autovraky zbavené kapalin a jiných nebezpečných součástí	O
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 22	Součástky jinak blíže neurčené	O
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 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	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	O
20 01 36	Vyřazené elektrické a elektronické zařízení neuvedené pod čísly 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35 (nevhodné ke zpětnému odběru)	O
20 01 40	Kovy	O

**Příloha č. 2a: Seznam odpadů vznikajících provozem zařízení „Zařízení k drcení odpadů (Z7, Z9, R12)“**

Katalog. číslo	Název odpadu dle katalogu odpadů	Kategorie
16 02 16	Jiné složky odstraněné z vyřazených zařízení neuvedené pod číslem 16 02 15	0
17 04 01	Měď, bronz, mosaz	0
17 04 02	Hliník	0
17 04 03	Olovo	0
17 04 04	Zinek	0
17 04 05	Železo a ocel	0
17 04 06	Cín	0
17 04 07	Směsné kovy	0
17 04 11	Kabely neuvedené pod 17 04 10	0
17 06 04	Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03	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 01	Papír a lepenka	0
19 12 02	Železné kovy	0
19 12 03	Neželezné kovy	0
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 08	Textil	0
19 12 09	Nerosty (např. písek, kameny)	0
19 12 12	Jiné odpady (včetně směsí materiálů) z mechan. úpravy odpadu neuvedené pod číslem 19 12 11	0

**Příloha č. 3: Seznam odpadů přijímaných do „Zařízení ke sběru, výkupu a zpracování autovraků (Z7)“**

Katalog. číslo	Název odpadu dle katalogu odpadů	Kategorie
16 01 03	Pneumatiky	O
16 01 06	Autovraky zbavené 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 19	Plasty	O
16 01 20	Sklo	O
16 01 22	Součástky jinak blíže neurčené	O
16 08 01	Upotřebené katalyzátory obsahující zlato, stříbro, rhenium, rhodium, paladium, iridium nebo platinu (kromě odpadu uvedeného pod číslem 16 08 07)	O
19 12 08	Textil	O
<b>Odpady kategorie nebezpečné</b>		
13 01 13*	Jiné hydraulické oleje	N
13 02 08*	Jiné motorové, převodové a mazací oleje	N
16 01 04*	Autovraky	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 02 15*	Nebezpečné složky odstraněné z vyřazených zařízení	N
16 06 01*	Olověné akumulátory	N
16 06 02*	Nikl-kadmiové baterie a akumulátory	N
16 08 07*	Upotřebené katalyzátory znečištěné nebezpečnými látkami	N

**Příloha č. 3a: Seznam odpadů vznikajících provozem zařízení „Zařízení ke sběru, výkupu a zpracování autovraků (Z7)“**

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 03 01	Pneumatiky	O
16 01 06	Autovraky 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 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 01	Měď, bronz, mosaz	O
17 04 02	Hliník	O
17 04 05	Železo a ocel	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 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