



Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia

Podľa § 6 zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Prevádzkovateľ: Slovalco, a.s.

Prevádzka : Výroba anód, Elektrolýza, Odlieváreň

Február 2021

A. Údaje identifikujúce prevádzkovateľa

1.	Názov prevádzkovateľa	Slovalco, a.s.
2.	Právna forma	Akciová spoločnosť
3.	Druh žiadosti	Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia
4.	Adresa sídla prevádzkovateľa	Priemyselná 14, 965 48 Žiar nad Hronom
5.	Adresa pre doručovanie pošty (ak sa líši od predchádzajúcej)	nelíši sa
6.	Štatutárny zástupca a jeho funkcia:	Ing. Milan Veselý, generálny riaditeľ
7.	Splnomocnená kontaktná osoba a kontakt:	Ing. Roman Kohút manažér ochrany ŽP tel.číslo: 0905 319 276 e-mail: Roman_Kohut@slovalco.sk
8.	www adresa:	www.slovalco.sk
9.	IČO:	31 587 011
10.	Kód OKEČ (NACE), NOSE-P	SK NACE: 24420 Výroba hliníka OKEČ: 27420 NOSE-P: 105.12
11.	Identifikácia spracovateľa predkladanej žiadosti	Spracovateľom žiadosti je prevádzkovateľ.
12.	Výpis z obchodného registra:	Spoločnosť je zapísaná v obchodnom registri okresného súdu Banská Bystrica, vložka číslo: 160/S

B. Informácie k žiadosti o zmenu vydaného integrovaného povolenia

Názov prevádzky podľa platného integrovaného povolenia	„Výroba anód“, „Elektrolýza“ a „Odlievareň“
Číslo platného integrovaného povolenia	Integrované povolenie na vykonávanie činností v prevádzke „Výroba anód“, „Elektrolýza“ a „Odlievareň“ vydané Rozhodnutím Slovenskej inšpekcie životného prostredia, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, číslo 1625-7799/2007/Vir/470250106 zo dňa 13.03.2007, a jeho neskorších zmien
Zdôvodnenie žiadosti o zmenu integrovaného povolenia	Žiadosť o zmenu a doplnenie už vydaného integrovaného povolenia bola podaná za účelom umožnenia zhodnocovania ostatných odpadov v prevádzke Odlievareň na taviaco-ustal'ovacej peci TAMF-35, ktorá bude zariadením na

	<p>zhodnocovanie odpadov.</p> <p>Súčasťou žiadosti o zmenu integrovaného povolenia je v oblasti odpadového hospodárstva podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 2 a bod 4 zákona IPKZ udelenie súhlasu na prevádzku zariadenia na zhodnocovanie odpadov a súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov.</p>
Zoznam vydaných povolení:	<ul style="list-style-type: none"> ● Rozhodnutie SIŽP č. 1625-7799/2007/Vir/470250106 ● Rozhodnutie SIŽP č. 1625-27963/2007/Vir/470250106/Z1 ● Rozhodnutie SIŽP č. 136-6340/2008/Vir/470250106/Z2-Ú ● Rozhodnutie SIŽP č. 136/14104/2008/Vir/470250106/Z3 ● Rozhodnutie SIŽP č. 9808-42038/2008/Kmi/470250106/Z4 ● Rozhodnutie SIŽP č. 649-10755/2009/Kri/470250106/K-Z3 ● Rozhodnutie SIŽP č. 7373-30696/2009/Ško, Kri/470250106/Z5 ● Rozhodnutie SIŽP č. 10624-6648/2010/Kri/470250106/K-Z5 ● Rozhodnutie SIŽP č. 9984- 13237/47/2011/Mkš/470250106/Z6 ● Rozhodnutie SIŽP č. 6381-26348/2011/Kri/470250106/S-Z6 ● Rozhodnutie SIŽP č. 6278-26058/2011/Mkš/470250106/Z7-Ú ● Rozhodnutie SIŽP č. 4760- 12503/47/2012/Mkš/470250106/Z8 ● Rozhodnutie SIŽP č. 4064-22762/2015/Ško/470250106/Z9 ● Rozhodnutie SIŽP č. 5855-24976/2016/Beň/470250106/Z10 ● Rozhodnutie SIŽP č. 1391-7105/2019/Kri/470250106/Z11 ● Rozhodnutie SIŽP č. 861- 18749/2019/Kri,Ško/470250106/Z12-SP ● Rozhodnutie SIŽP č. 8167-48160/2019/Ško/470250106/Z14 ● Rozhodnutie SIŽP č. 875-8182/2020/4,10/470250106/Z15-SP ● Rozhodnutie SIŽP č. 3821-11029/2020/10/470250106/Z16 ● Rozhodnutie SIŽP č. 3822-24283/2019/4,10/470250106/Z17- SP ● Rozhodnutie SIŽP č. 388-5018/2021/10/470250106/Z18

C. Údaje o prevádzke a jej umiestnení

Názov prevádzky	„Výroba anód“, „Elektrolýza“ a „Odlievareň“
Variabilný symbol pridelený SIŽP	470250106
Povoľovaná činnosť podľa prílohy č. 1 a súvisiace činnosti	<p>A: Výroba anód: 6.8</p> <p>Prevádzky na výrobu uhlíka (vysokoteplotnou karbonizáciou uhlia) alebo elektrografitu vypaľovaním alebo grafitizáciou.</p> <p>B: Elektrolýza: 2.5.a :</p> <p>Prevádzka na výrobu surových neželezných kovov z rúd, koncentrátov alebo druhotných surovín metalurgickými, chemickými alebo elektrolytickými postupmi.</p> <p>C: Odlievareň: 2.5. b :</p> <p>Prevádzka na tavenie vrátane zlievania zliatin, neželezných kovov, vrátane pretavovaných produktov (rafinácia, výroba odliatkov a pod.) s kapacitou tavenia väčšou ako 4 t za deň pre olovo a kadmium alebo 20 t za deň pre všetky ostatné kovy.</p>
Projektovaná kapacita a ročný fond pracovnej doby	<p>Predkladanou zmenou nedôjde k zmene projektovanej kapacity ani k zmene umiestnenia prevádzky. Navýšenie taviacej kapacity bolo predmetom Rozhodnutia SIŽP č. 3822-24283/2019/4,10/470250106/Z17-SP, ktoré riešilo osadenie novej taviaco-ustaľovacej pece. Touto žiadosťou riešime súhlas na využívanie predmetnej taviacej pece a jej taviacich kapacít ako zariadenia na zhodnocovanie odpadov.</p> <p>Samotná taviaca pec bude ako zariadenie na zhodnocovanie odpadov presne v zmysle rozhodnutia SIŽP č. 3822-24283/2019/4,10/470250106/Z17-SP umiestnená v jestvujúcej prevádzke Odlievareň areálu spoločnosti Slovalco, parc. č. 34/27.</p>
Umiestnenie prevádzky	

D. Podrobnosti a náležitosti žiadosti o vydanie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov a o vydanie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku na zariadenie na zhodnocovanie odpadov v zmysle §3 ods. 3 písm. c) body 2 a 4 zákona NR SR č. 39/2013 Z. z. o Integrovannej prevencii a kontrole.

D.1 Identifikačné údaje žiadateľa

Slovalco, a.s.

Priemyselná 14

965 48 Žiar nad Hronom

IČO: 31 587 011

Štatutárny zástupca:

Ing. Milan Veselý

generálny riaditeľ

Splnomocnená osoba:

Ing. Roman Kohút

manažér ochrany ŽP

tel.číslo: 0905 319 276

e-mail: Roman_Kohut@slovalco.sk

D.2 Sídlo zariadenia na nakladanie s odpadmi

kraj : Banskobystrický

okres : Žiar nad Hronom

obec : Žiar nad Hronom

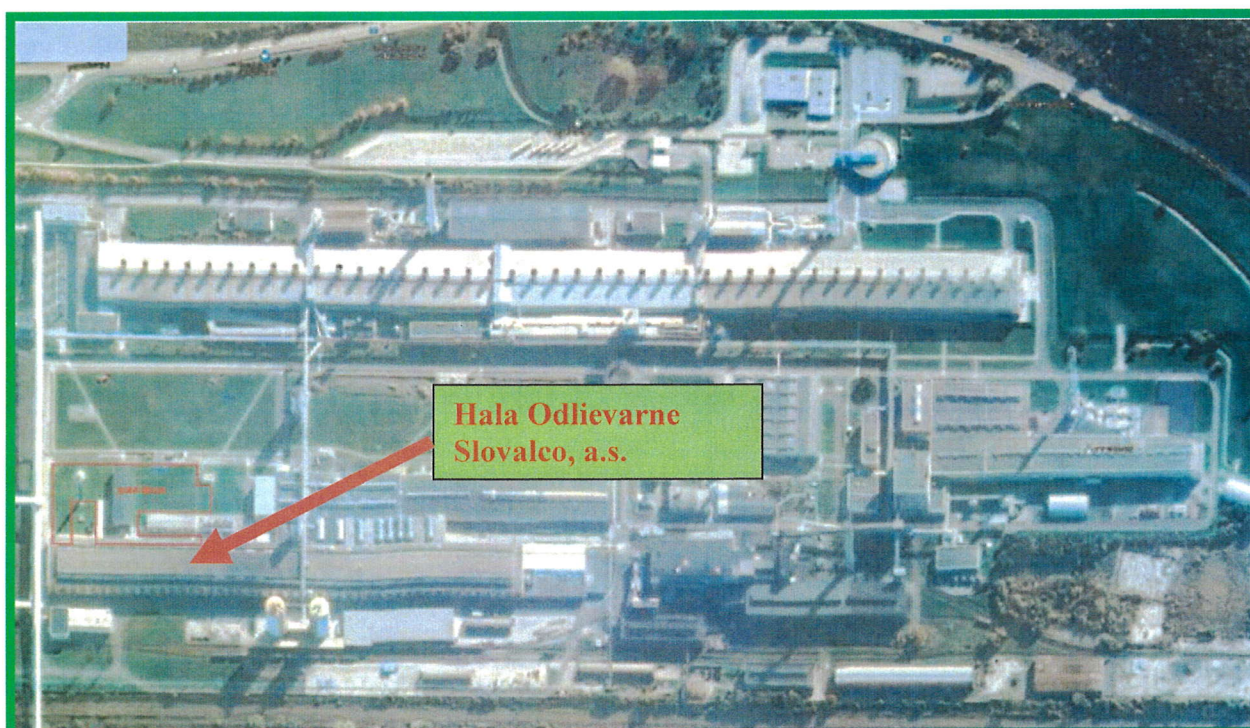
katastrálne územie : Horné Opatovce

parc. č.: 34/27

Areál spoločnosti Slovalco, a.s. je situovaný na západnom okraji jestvujúcej priemyselnej zóny, ktorá sa rozprestiera na pozemkoch troch katastrálnych území (Horné Opatovce, Ladomer a Vieska), pričom pozemky spoločnosti Slovalco, a.s. patria výlučne do katastrálneho územia Horné Opatovce. Samotný jestvujúci areál spoločnosti Slovalco, a.s. je v rámci priemyselnej zóny ohraničený z juhu štátnou cestou I/65 a z východu areálom ZSNP, a.s.

Areál Slovalco, a.s. je vzdialený približne 1 100 m západne od obytnej zóny obce Ladomerská Vieska a približne 1 100 m od južnej hranice mesta Žiar nad Hronom.

Činnosť zhodnocovania odpadov bude umiestnená v jestvujúcich výrobných priestoroch spoločnosti Slovalco, a.s. (budova odlievania čapov) a bude realizovaná na taviaco-ustaľovacej peci TAMF-35. Sklad pretavovaného materiálu bol vybudovaný ako nový objekt s čiastočným prestrešením.



D.3 Zoznam druhov odpadov, s ktorými sa v zariadení bude nakladať

Odpad, ktorý sa bude v zariadení zhodnocovať je zložením a vlastnosťami totožný s čistým hliníkovým procesným odpadom, ktorý sa v prevádzke Odlievarne bežne spracováva. Pre tento druh vstupnej suroviny má väčšina dodávateľov rozhodnutie o tom, že sa jedná o vedľajší produkt, resp. že ide o inštitút stavu konca odpadu. Niektorí dodávatelia tento proces ešte neabsolvovali, a preto je potrebné zaradiť taviaco-ustaľovaciu pec TAMF-35 ako zariadenie na zhodnocovanie odpadov. Ešte raz zdôrazňujeme, že sa jedná o neznečistený procesný hliníkový odpad zaradený v zmysle katalógu odpadov do nasledovných kategórií:

- Odpad podskupiny 12 01 – odpady z tvarovania a fyzikálnej a mechanickej úpravy povrchov kovov a plastov: 12 01 03 piliny a triesky z neželezných kovov, kategória O

- Odpad podskupiny 17 04 – kovy (vrátane ich zliatin v skupine stavebné odpady a odpady z demolácií: 17 04 02 hliník, kategória O
- Odpady zo šrotovania kovových odpadov: 19 10 02 odpad z neželezných kovov, kategória O
- Odpady z mechanického spracovania odpadu, napríklad triedenia, drvenia, lisovania, hutnenia a peletizovania inak nešpecifikované: 19 12 03 neželezné kovy, kategória O

Celkové ročné množstvo zhodnotených odpadov bude max. **65 000 t**.

Celý proces zhodnocovania odpadov v prevádzke Odlievareň spoločnosti Slovalco, a.s. Žiar nad Hronom bol predmetom posudzovania vplyvov na životné prostredie, na konci ktorého bolo vydané súhlasné Záverečné stanovisko MŽP SR Sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, Odbor posudzovania vplyvov na ŽP č. 3702/2020-1.7/zg, 65846/2020 zo dňa 25.11.2020, ktoré nadobudlo právoplatnosť 18.01.2021 a tvorí prílohu tejto žiadosti.

D.4 Rozsah analýz jednotlivých druhov nebezpečných odpadov, s ktorými sa v zariadení bude nakladať

V zariadení sa nebudú zhodnocovať **žiadne nebezpečné odpady**.

D.5 Zoznam vykonávaných činností podľa prílohy č. 1 zákona NR SR č. 79/2015 Z. z. o odpadoch

V zariadení sa bude zhodnocovanie odpadov uvedených v bode D.3 realizovať činnosťou R4 – recyklácia alebo spätné získavanie kovov a kovových zlúčenín

Recyklácia je podľa zákona o odpadoch č. 79/2015 Z.Z., každá činnosť zhodnocovania odpadu, ktorou sa odpad opätovne spracuje na výrobky, materiály alebo látky určené na pôvodný účel. Recyklácia nezahŕňa energetické zhodnocovanie a opätovné spracovanie na materiály, ktoré sa majú použiť ako palivo alebo na činnosti spätného zasypávania. Vrátením odpadu do výrobného cyklu na výrobu spoločensky požadovaného výrobku sa šetria primárne surovinové zdroje.

D.6 Opis technologického postupu nakladania s odpadmi vrátane uvedenia spôsobu zabezpečenia prepravy odpadov

Do priestoru skladu budú prichádzať kamióny s hliníkovým odpadom od zákazníkov Slovalco. Nákladné autá budú priväzať odpad rôzneho chemického zloženia (závisí výlučne od obsahu legujúcich prísad použitých v procese výroby čapov) a rôznych tvarov. Drobný voľne ložený odpad môže byť sypaný do boxov naciúvaním a vyklápaním korby, alebo môžu byť zväzky skladané nakladačom / manipulátorom. V priestore skladu môžu naraz pracovať až 3 nakladače manipulátory. Aspoň jeden z nich bude skladať a ukladať odpad do vyhradených boxov. Drobný odpad môže byť natláčaný na zadnú stenu boxu s cieľom využitia pridelennej plochy.

Pretože sa časom počet zákazníkov a typ zliatiny môžu meniť, niektoré bočné steny sú vyskladané z betónových prefabrikátov o šírke 60 cm, ktoré bude možné posúvať po násobku šírky 4 m.

V taviaco - ustaľovacej výklopnej odlievacej peci TAMF-35 o výkone 35 ton roztaveného hliníka sa bude spracovávať nie nebezpečný odpad zaradený do kategórií

v zmysle bodu D.3. V rámci technológie sú inštalované 4 ks nízkoemisných horákov s celkovým výkonom 10 MW. Ako palivo sa používa zemný plyn. Zo skladu pretavovaného materiálu sa materiál určený na spracovanie priváza mobilným nakladačom. Materiál sa nakladá do zavážacieho vozíka, ktorý je súčasťou technológie pretavovacej pece a následne po jeho naplnení sa dávkuje do komory pretavovacej pece, kde prebieha jeho pretavenie. Po pretavení sa tekutý hliník z pece pomocou jej naklopenia vylieva do liaceho žlabu, ktorý sa napája na jestvujúcu sústavu žlabov z existujúcich pecí. Ostatné časti tohto technologického uzla (čistenie, legovanie, odlievanie) sú už jestvujúce zariadenia s dostatočnou výrobnou kapacitou. Tavenina je nahriata na požadovanú teplotu a preliata žlabovým systémom do vedľajšej jestvujúcej odlievacej pece SAS č. 23. Na zachytávanie znečisťujúcich látok z taviace - ustaľovacej pece TAMF-35 ako aj z priestoru nad jej plniacimi dverami slúži textilné filtračné zariadenie typu DWF 3.2/8.5/2.5/68/112. Na začiatku procesu filtrácie je axiálny cyklón, kde sa zachytávajú väčšie pevné častice, ktoré sú odvádzané cez rotačný podávač do BIG-BAG stanice. Súčasťou filtračného zariadenia je aj silo s vhodným sorpčným činidlom $\text{Ca}(\text{OH})_2$ v práškovej forme, aby nedochádzalo k poškodeniu filtračnej textílie zariadenia. Pre dosiahnutie požadovaných parametrov na

výstupe sa dávkuje prímes $\text{Ca}(\text{OH})_2$, ktorá je uskladnená v ocelovom sile s objemom 100 m³ a dávkovanie sa vykonáva do sacej strany vzduchového ventilátora. Odpadový plyn je následne cez ventilátor dopravovaný do samotného filtračného zariadenia. Vyčistený odpadový plyn sa vypúšťa do vonkajšieho ovzdušia cez nový komín s výškou 25 m. Na odprášenie sila reagentu slúži filtračné zariadenie typu DF 1.1/1.0/1.0/80/12. Vyčistený odpadový plyn sa vypúšťa do vonkajšieho ovzdušia cez nový výdych s výškou 10,8 m.

D.7 Technické údaje o zariadení

Výrobca: Sistem Teknik TAMF-35 (Turecko)

Kapacita tekutého kovu: 35 t

Hustota kovu 2.32 t/m³ (pri teplote 750°C) Typ pece: sklopná, hydraulický zdvih

Ohrev: zemný plyn

Teplota taveniny: 700 až 760 °C

Plocha taveniny: šírka 8700 mm x dĺžka 4837 mm Výška taveniny: 400 mm

Vonkajší rozmer pece: šírka 15790 mm x dĺžka 10175 mm x výška 8200 mm Rozmer dávkovacích dverí: šírka 8700 mm x výška 1575 mm

Taviaci výkon priemerný garantovaný: 13 t/h Taviaci výkon (výkon horákov): 14 t/h

Typ horákov: regeneratívne, nízkoemisné

Počet horákov: 2 páry North American Twinbed II

Celková výhrevná kapacita pece: 10.000 kW (35982 MJ/h), kalorická hodnota ZP : 34,9 MJ/Nm³

Priemerná spotreba ZP: 65 Nm³/t Al Max. spotreba ZP: 1032 Nm³/h

Hluk: menej ako 79 dB(A) vo vzdialenosti 1m

Filtračné zariadenie: tkaninový filter

Výrobca: Luehr Filter (celosvetová známa firma, zastúpenie pre SR: Rakúsko) Tkanina: PE vrecia

Filtračná plocha: 1929 m²

Objemový prietok vzdušniny: max 87 000 m³/h (114°C), z toho: z pece: max.11 200 m³/h (300°C) a z naddverného priestoru max.49 500 m³/h (300°C)
Neutralizácia znečisťujúcich látok v odsávaných vzdušninách: injekť mletého výpenca
Vstupné údaje:
Veľkosť TZL na vstupe: 1 - 100 μm Koncentrácia TZL: 2 g/Nm³
Hustota TZL: 0.8 kg/dm³
Maximálne vstupné koncentrácie ZL: HCl 200 mg/Nm³, HF 10 mg/Nm³

Komín: Počet komínov: 1

Priemer komína: 1500 mm Výška komína: 25 m

D.8 Spôsob zabezpečenia odbornej technickej kontroly prevádzky zariadenia

Odborná a technická kontrola je zabezpečená dôsledným dodržiavaním plánu údržby, stredných a veľkých kontrol zariadenia, ktorý má spoločnosť Slovalco, a.s. vypracovaný pre všetky svoje strategické zariadenia.

D.9 Opatrenia pre prípad havárie

Spoločnosť Slovalco, a.s. má vypracovaný dokument Opatrenia pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečnými odpadmi vypracovaný v zmysle platnej legislatívy odpadového hospodárstva, ktorý tvorí prílohu tejto žiadosti.

Okrem toho má spoločnosť vypracovaný a schválený aj havarijný plán vypracovaný v zmysle platnej legislatívy v oblasti ochrany vôd.

D.10 Dátum začatia prevádzky

Dátum začatia zhromažďovania odpadov od zákazníkov:

Nadobudnutím právoplatnosti rozhodnutia o vydaní súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov a nadobudnutím právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia, ktorým sa povoľuje užívanie stavby nového skladu pretavovaných materiálov s čiastočným prestrešením

(Stavebné povolenie pre stavbu „Rozšírenie a čiastočné prestrešenie obslužných a manipulačných plôch“ súčasťou ktorej je aj sklad pretavovaného materiálu bolo vydané stavebným úradom Mesta Žiar nad Hronom pod č. s. 1738/2020, O: 16757/2020 zo dňa: 01.06.2020, spoločnosť Slovalco, a.s. už pripravila aj návrh na kolaudáciu predmetnej stavby, ktorý bude v najbližších dňoch predložený príslušnému stavebnému úradu – teda Mestu Žiar nad Hronom)

Dátum začatia zhodnocovania odpadov:

Nadobudnutie právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia na taviaco-ustaľovaciu pec TAMF-35, teda zariadenia na zhodnocovanie odpadov.

D.11 Iné údaje potrebné pre udelenie súhlasu.

Súhlas na prevádzku zariadenia na zhodnocovanie odpadov žiadame vydať na 5 rokov.

Prevádzkový poriadok zariadenia na zhodnocovanie odpadov tvorí prílohu tejto žiadosti.

Nakoľko už bolo pre predmetnú taviaco-ustaľovaciu pec TAMF-35 vydané stavebné povolenie, ktoré zohľadňovalo už aj spracovanie vratného hliníka (preovšetkým v oblasti ochrany ovzdušia) a nové vstupujúce ostatné odpady sú svojim zložením a vlastnosťami identické so zložením a vlastnosťami vratného hliníka, predpokladáme vzhľadom k predkladanej žiadosti len nasledujúci rozsah zmien platného IP povolenia pre prevádzkovateľa Slovalco, a.s.:

I. Údaje o prevádzke

A. Zaradenie prevádzky

Nemení sa

B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke

V časti I., kapitola B. Opis prevádzky a technologických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky, bod 2.2 Vstup surovín, pomocných látok, energií, palív a vody do prevádzky v odseku „Odlievareň“ sa časť „základné suroviny“ rozširuje o ostatné odpady uvedené v časti D.3 tejto žiadosti v nasledovnom rozsahu:

- Odpad podskupiny 12 01 – odpady z tvarovania a fyzikálnej a mechanickej úpravy povrchov kovov a plastov: 12 01 03 piliny a triesky z neželezných kovov, kategória O
- Odpad podskupiny 17 04 – kovy (vrátane ich zliatin v skupine stavebné odpady a odpady z demolácií: 17 04 02 hliník, kategória O
- Odpady zo šrotovania kovových odpadov: 19 10 02 odpad z neželezných kovov, kategória O
- Odpady z mechanického spracovania odpadu, napríklad triedenia, drvenia, lisovania, hutnenia a peletizovania inak nešpecifikované: 19 12 03 neželezné kovy, kategória O

II. Podmienky povolenia

A. Podmienky prevádzkovania

Nemení sa

B. Emisné limity

Nemení sa

C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník

Nemení sa

D. Opatrenia pre nakladanie, minimalizáciu, zhodnotenie, zneškodnenie odpadov

V bode č. 3 je nevyhnutné doplniť skutočnosť, že prevádzkovateľ môže v prevádzke Odlievareň na technologickom zariadení taviaco – ustaľovacia odlievacia pec TAMF-35 spracovávať aj ostatné odpady v zmysle rozsahu uvedeného v bode D.3 tejto žiadosti:

- Odpad podskupiny 12 01 – odpady z tvarovania a fyzikálnej a mechanickej úpravy povrchov kovov a plastov: 12 01 03 piliny a triesky z neželezných kovov, kategória O
- Odpad podskupiny 17 04 – kovy (vrátane ich zliatin v skupine stavebné odpady a odpady z demolácií: 17 04 02 hliník, kategória O
- Odpady zo šrotovania kovových odpadov: 19 10 02 odpad z neželezných kovov, kategória O
- Odpady z mechanického spracovania odpadu, napríklad triedenia, drvenia, lisovania, hutnenia a peletizovania inak nešpecifikované: 19 12 03 neželezné kovy, kategória O

Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať zariadenie na zhodnocovanie odpadov v súlade so schváleným prevádzkovým poriadkom a v súlade s povinnosťami vyplývajúcimi z platnej legislatívy v oblasti odpadového hospodárstva.

Prevádzkovateľ je povinný viesť prevádzkovú evidenciu zariadenia na zhodnocovanie odpadov v rozsahu podľa platnej legislatívy v oblasti odpadového hospodárstva.

E. Podmienky hospodárenia s energiami

Nemení sa

F. Opatrenia na predchádzanie havárií a obmedzenie následkov v prípade havárie a opatrenia týkajúce sa situácií odlišných od podmienok bežnej prevádzky

Nemení sa

G. Minimalizácia diaľkového znečisťovania a cezhraničný vplyv znečisťovania

Nemení sa

H. Opatrenia na obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia v mieste prevádzky

Nemení sa

I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému

Nemení sa

J. Požiadavky na skúšobnú prevádzku pri novej prevádzke, alebo pri zmene technológie a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke

V tomto prípade nie je potrebná skúšobná prevádzka.

K. Opatrenia pre prípad skončenia činnosti v prevádzke, najmä na zamedzenie znečisťovania miesta prevádzky a jeho uvedenie do uspokojivého stavu

Nemení sa

N. Označenie účastníkov konania, ktorí sú prevádzkovateľovi známi, prípadne cudzí dotknutý orgán, ak jestvujúca prevádzka má alebo nová prevádzka môže mať cezhraničný vplyv

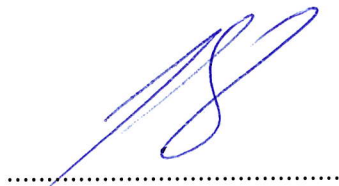
1. Slovalco, a.s., Priemyselná 14, 965 48 Žiar nad Hronom
2. Mesto Žiar nad Hronom, Š. Moyzesa 46, 965 01 Žiar nad Hronom

Osoba, ktorá tvrdí, že môže byť povolením vo svojich právach, právom chránených záujmom alebo povinnostiach priamo dotknutá: Nie je známa

O. Prehlásenie

Týmto prehlasujem, že som vypracoval žiadosť o vydanie povolenia / zmenu povolenia.
Potvrdzujem, že informácie uvedené v tejto žiadosti sú pravdivé, správne a kompletne.

Žiadosť vypracoval: Ing. Kohút Roman, manažér ochrany ŽP, Slovalco a.s.



Dátum : 25. 02. 2021

S L O V A L C O
akciová spoločnosť
Priemyselná 14
965 48 Žiar nad Hronom

V zmysle sadzobníka správnych poplatkov, časť X. Životné prostredie, položka 171a zákona č.145/1995 Zb o správnych poplatkoch Vás touto cestou žiadame o zníženie správneho poplatku.