

Slovalco, a.s.

Priemyselná 14, 965 48 Žiar nad Hronom

Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia

Zmena č. 13

„Výroba anód“, „Elektrolýza“ a „Odlieváreň“

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

august 2019

A. Identifikačné údaje prevádzkovateľa

A.1 Základné informácie

1.1	Názov prevádzkovateľa	Slovalco, a.s.
1.2	Právna forma	Akciová spoločnosť
1.3	Druh žiadosti	Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia
1.4	Adresa sídla prevádzkovateľa	Priemyselná 14, 965 48 Žiar nad Hronom
1.5	Poštová adresa (pokiaľ sa líši)	nelíši sa
1.6	www adresa	www.slovalco.com
1.7	Štatutárny zástupca – funkcia	Ing. Milan Veselý, generálny riaditeľ
1.8	IČO	31 587 011
1.9	OKEČ (NACE) kód, NOSE-P	SK NACE: 24420 Výroba hliníka OKEČ: 27420 NOSE-P: 105.12
1.10	Výpis z obchodného registra	Spoločnosť je zapísaná v obchodnom registri okresného súdu Banská Bystrica, vložka číslo: 160/S
1.11	Splnomocnená kontaktná osoba	Ing. Juraj Musil INECO, s.r.o., Mladých budovateľov 2, 974 11 Banská Bystrica
1.12	Identifikácia spracovateľa predkladanej žiadosti	Ing. Juraj Musil INECO, s.r.o., Mladých budovateľov 2, 974 11 Banská Bystrica Tel.: +421 905 481 951 e-mail: ineco.bb@gmail.com číslo osvedčenia: 61100/2016

A.2 Základné informácie charakterizujúce stavbu

„Pretavovanie procesného odpadu - ETAPA I“

Slovalco, akciová spoločnosť bola založená v roku 1993. Vznikla s cieľom modernizovať výrobu hliníka, ktorá bola zastaraná a neefektívna. Od roku 1996 pracuje nový, výkonný a ekologický závod na plný výkon.

V súčasnosti plánuje spoločnosť niekoľko významných investícií do technológie, čím chce dosiahnuť zvýšenie efektivity výroby s minimálnym dopadom na životné prostredie.

Jednou z nich je inštalácia taviaco – ustaľovacej pece o výkone 35 ton, kde sa budú spracovávať hliníkové čisté procesné šroty. Inštalácia samotnej technológie bude predmetom II.Etapy projektu. V I.Etape sa rieši výstavba stavebného objektu -

SO 03 SKLAD PRETAVOVANÉHO MATERIÁLU S ČIASTOČNÝM PRESTREŠENÍM, kde je riešené samotné skladovanie procesných šrotov.

Súčasťou projektu je aj stavebný objekt –

SO 04 PRELOŽKY A PRÍPOJKY INŽINIERSKÝCH SIETÍ, kde sa riešia nevyhnutné preložky a prípojky inžinierskych sietí, ktoré sú riešené ako vyvolaná investícia vzhľadom na dispozičné umiestnenie skladu.

Prípojky sú riešené v rámci vnútro areálových rozvodov, ktoré sú buď vo vlastníctve investora alebo vo vlastníctve a správe spoločnosti Veolia Utilities Žiar nad Hronom, a.s.

SO 15 PRERUŠENIE KRAJNÉHO STĽPA PRIEČNEHO RÁMU č. 14 V HALE ODLIEVAREŇ ČAPOV, kde sa rieši zväčšenie otvoru v obvode pláští za účelom dosiahnutia potrebného stavebného rozmeru kvôli plánovanej novej technológii, ktorá bude riešená v II. etape.

„Prekládka dielne opráv odlievacích súprav (DOS)“

Projekt rieši prekládku jestvujúceho objektu DIELNE OPRÁV ODLIEVACÍCH SÚPRAV, ďalej len DOS a vybudovanie nového objektu DOS v hale ODC – odlievareň čapov.

Prekládka spočíva v tom, že sa najskôr vybuduje nový objekt DOS, do ktorého sa presunie z jestvujúcej DOS technológia, mostový žeriav a VZT zariadenie. Po obnovení prevádzky v novej DOS bude jestvujúci objekt DOS asanovaný. Daná prekládka dielne je za účelom toho, že v mieste jestvujúceho objektu DOS je naplánované osadenie novej pretavovacej pece v rámci projektu zvýšenia množstva pretavovacieho odpadu.

Prevádzka novej DOS bude úplne rovnaká ako je v súčasnej DOS, jedná sa o opravu odlievacích súprav, ktoré sa opotrebúvajú vo výrobnom procese výroby čapov.

„Prerušenie stredového stĺpa priečneho rámu č.16 v hale Odlievareň čapov“

Projekt rieši požadované prerušenie jestvujúceho stredového železobetónového stĺpa Haly ODC a to v mieste železobetónového priečneho nosného rámu č. 16 od konzoly (jej vrch ~+8.8 m) pre jestvujúce žeriavové dráhy nadol. Projekt ďalej rieši návrh a statické posúdenie takej zosilňovacej konštrukcie, aby mohla byť nová pretavovacia pec medzi stredovými stĺpmi žb rámov č. 15 a č. 17 osadená.

Stavenisko sa nachádza v priemyselnom areáli spoločnosti SLOVALCO a.s., v katastrálnom území Horné Opatovce, na uvedených parcelných číslach.

Tab. 1 - Údaje o pozemkoch dotknutých riešenou stavbou:

Pozemok	Druh pozemku	Vlastník
34/27	Zastavaná plocha a nádvorie	Slovalco, a.s.
34/260	Zastavaná plocha a nádvorie	Slovalco, a.s.
34/30	Zastavaná plocha a nádvorie	Slovalco, a.s.
34/336	Zastavaná plocha a nádvorie	Slovalco, a.s.
34/612	Zastavaná plocha a nádvorie	Slovalco, a.s.
34/335	Zastavaná plocha a nádvorie	Slovalco, a.s.

Jedná sa väčšinou o zelené zatravnené plochy, kde boli predtým asanované dva objekty, ktoré boli umiestnené na parcelných číslach 34/30 a 34/336. Tieto objekty boli asanované len tesne pod úroveň terénu, preto v rámci búracích prác a HTÚ je potrebné ešte dobúrať potrebné základové konštrukcie. Súčasťou staveniska je aj jestvujúca vnútro areálová komunikácia popri objekte Odlievarene (p.č. 34/27) na parcelnom čísle 34/260. Táto bude po realizácii súčasťou stavebného objektu.

V predmetnom území sa nachádza aj pomerne veľké množstvo inžinierskych sietí, dva energokanále a vežový vodojem s objem 300 m³. Preto je nevyhnutné pred začiatkom prác previesť úplne a presné vytyčenie týchto sietí.

Technické údaje o stavbe:

Celková zastavaná plocha objektu SO 03	7748,87 m ²
Z toho prestrešená plocha objektu SO 03	3392,10 m ²
Osadenie objektu	250,950 m.n.m.
Výška hrebeňa objekt SO 03	19,550 m

Predkladané projekty neriešia rozšírenie výroby. K osadeniu samotnej technológie dôjde v druhej etape pripravovaného rozšírenia a bude predmetom samostatného stavebného konania.

V danej lokalite sú vybudované rozvody energií, ktorých poloha je známa zo situácie či sú nad zemou, alebo v podzemí. Výstavba si nevyžaduje nové prípojky na média, len dopojenie na existujúce.

Podrobnejšie informácie o jednotlivých stavebných objektoch a prevádzkových súboroch možno nájsť v projektových dokumentáciách, ktoré sa nachádzajú v prílohe tejto žiadosti.

A.3 Identifikačné údaje projektanta

Projekt **„Pretavovanie procesného odpadu - ETAPA I“**

Spracovateľ STAVIT, inž.-arch. služby, ul. Krížna 12, Žiar nad Hronom

Projekt **„Prekládka dielne opráv odlievacích súprav (DOS)“**

Spracovateľ Ing. Július Hubinský

Projekt **„Prerušenie stredového stĺpa priečneho rámu č.16 v hale Odlievareň čapov“**

Spracovateľ ALDA-PROJEKT s.r.o., Ing. Alexander Ladiver

A.4 Druh výstavby a skúšobná prevádzka

Začiatok výstavby: I. kvartál 2020 – po získaní stavebného povolenia

Koniec výstavby: III.- IV. kvartál 2020

Prípadná skúšobná prevádzka bude stanovená v kolaudačnom konaní.

A.5 Investičné náklady

Predpokladaná výška investičných nákladov na uvedené stavebné a prevádzkové súbory je cca 2,5 mil euro.

A.6 Stavebné objekty

SO 03 – SKLAD PRETAVOVANÉHO MATERIÁLU S ČIASTOČNÝM PRESTREŠENÍM

Stavebný objekt *SO 03 Sklad pretavovaného materiálu s čiastočným prestrešením* je riešený ako otvorený sklad s čiastočným prestrešením skladovacích boxov. Prestrešená časť skladu bude zakladaná z časti na pilótach a z časti na základových pätkách. Sklad bude ohraničený železobetónovými stenami v kombinácii s podlahovou drátkobetónovou podlahou.

Prestrešenie uvažovaného skladu je vo vyššej časti riešené sedlovou strechou a v nižšej časti pultovou strechou. Strešná krytina bude vyhotovená z trapézového plechu. Tento stavebný objekt je zložený z nasledujúcich čiastkových stavebných objektov a prevádzkového súboru:

- SO 03.1 Architektonicko - stavebná časť
- SO 03.2 Zakladanie, Betónové konštrukcie - Prestrešenie 1
- SO 03.3 Zakladanie, Betónové konštrukcie - Prestrešenie 2
- SO 03.4 Energokanále – stabilizácia
- SO 03.5 Ocelové konštrukcie - Prestrešenie 1, 2
- SO 03.6 HTU + Búracie práce
- SO 03.7 Príprava podložia
- SO 03.8 Kanalizácia dažďová
- SO 03.9 Zakladanie, Betónové konštrukcie - Oporné steny, podlaha
- SO 03.10 Elektroinštalácia, uzemnenie
- SO 03.11 Slaboprúd
- PS.01 Skladovanie

Bližšie informácie o týchto čiastkových stavebných objektoch možno nájsť v projektovej dokumentácii.

SO 04 PRELOŽKY A PRÍPOJKY INŽINIERSKÝCH SIETÍ

Tento stavebný objekt rieši nevyhnutné preložky a prípojky inžinierskych sietí. Skladá sa z nasledujúcich čiastkových stavebných objektov:

- SO 04.1 Pitná voda - prípojka, Úpravňa chladiacej vody
- SO 04.2 Vykurovanie - prípojka, Úpravňa chladiacej vody
- SO 04.3 Plynové potrubie LPG - prekládka
- SO 04.4 NN rozvody – prekládka
- SO 04.5 Priemyselná voda – prekládka

B. Informácie k žiadosti o zmenu vydaného integrovaného povolenia

5.1	Názov prevádzky podľa platného integrovaného povolenia	„Výroba anód“, „Elektrolýza“ a „Odlieváreň“
5.2	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.	
5.3	Hodnotenie vplyvov na životné prostredie zmenou zariadenia	Hodnotenie vplyvov na životné prostredie bolo vykonané v roku 2018. Jeho výsledkom bolo rozhodnutie zo zisťovacieho konania č. <u>8867/2018-1.7/zl-R</u> ktorého kópia sa nachádza v prílohách tejto žiadosti, rovnako ako písomné vyhodnotenie plnenia podmienok tohto rozhodnutia.
5.4	Zdôvodnenie žiadosti o zmenu integrovaného povolenia	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. v oblasti stavebného poriadku podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ stavebné povolenie stavby „<u>Pretavovanie procesného odpadu - ETAPA I.</u>“ v rozsahu stavebných objektov a prevádzkových súborov tak ako sú uvedené v projektovej dokumentácii ktorá sa nachádza v prílohe tejto žiadosti: <ol style="list-style-type: none"> a. SO 03 - Sklad pretavovaného materiálu s čiastočným prestrešením p.č. 34/27; 34/260; 34/30; 34/336, k.ú. Horné Opatovce b. SO 04 – Preložky a prípojky inžinierskych sietí p.č. 34/260; 34/30; 34/612; 34/335, k.ú. Horné Opatovce 2. v oblasti stavebného poriadku podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ stavebné povolenie stavby „<u>Prekládka dielne opráv odlievacích súprav (DOS)</u>“ v rozsahu uvedenom v priloženej projektovej dokumentácii 3. v oblasti stavebného poriadku podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ stavebné povolenie stavby „<u>Prerušenie stredového stĺpa priečneho rámu č.16 v hale Odlievareň čapov</u>“ v rozsahu uvedenom v priloženej projektovej dokumentácii 4. v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod č. 3 zákona o IPKZ na uskutočnenie alebo zmenu vodných stavieb v rozsahu: <ol style="list-style-type: none"> a. SO 03 - SKLAD PRETAVOVANÉHO MATERIÁLU S ČIASTOČNÝM PRESTREŠENÍM p.č. 34/27; 34/260; 34/30; 34/336, k.ú. Horné Opatovce – čiastkové stavebný objekt: <ul style="list-style-type: none"> - SO 03.8 Kanalizácia dažďová b. SO 04 – Preložky a prípojky inžinierskych sietí p.č. 34/260; 34/30; 34/612; 34/335, k.ú. Horné Opatovce – čiastkové stavebné objekty: <ul style="list-style-type: none"> - SO 04.1 – Pitná voda – prípojka - SO 04.5 – Priemyselná voda – prekládka 5. v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod č. 	

	<p>4 zákona o IPKZ o súhlas na uskutočnenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd</p> <p>6. v oblasti ochrany prírody a krajiny podľa §3 ods. (3) písm. g) o vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu „<u>Pretavovanie procesného odpadu - ETAPA I</u>“</p> <p>7. v oblasti ochrany prírody a krajiny podľa §3 ods. (3) písm. g) o vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu „<u>Prekládka dielne opráv odlievacích súprav (DOS)</u>“</p> <p>8. v oblasti ochrany prírody a krajiny podľa §3 ods. (3) písm. g) o vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu „<u>Prerušenie stredového stĺpa priečneho rámu č.16 v hale Odlievareň čapov</u>“</p>
--	--

C. Zoznam surovín, pomocných materiálov a ďalších látok a energií, ktoré sa v prevádzke používajú alebo vyrábajú

Predkladanou zmenou nedôjde k zmene používaných surovín alebo energií.

**D. Opis miest prevádzky, v ktorých vznikajú emisie a údaje
o predpokladaných množstvách a druhoch emisií do jednotlivých
zložiek životného prostredia spolu s opisom významných účinkov emisií
a ďalších vplyvov na životné prostredie a na zdravie ľudí**

Navrhovaná stavba nebude mať vplyv na emisie do jednotlivých zložiek životného prostredia, s výnimkou odvádzania dažďových vôd ktoré budú odvádzané do existujúcich rozvodov. Určité zvýšené množstvo emisii možno dočasne predpokladať pri výstavbe objektov.

E. Popis miesta a okolia prevádzky

Projekt sa bude realizovať v existujúcej prevádzke, ktorej okolie je dostatočne popísané v integrovanom povolení a jeho zmene. Jedná sa väčšinou o zelené zatrávnené plochy, kde boli predtým asanované dva objekty, ktoré boli umiestnené na parcelných číslach 34/30 a 34/336. Tieto objekty boli asanované len tesne pod úroveň terénu, preto v rámci búracích prác a HTÚ je potrebné ešte dobúrať potrebné základové konštrukcie. Súčasťou staveniska je aj jestvujúca vnútro areálová komunikácia popri objekte Odlievarne (p.č. 34/27) na parcelnom čísle 34/260. Táto bude po realizácii súčasťou stavebného objektu.

F. Opis a charakteristika používanej alebo navrhovanej technológie a ďalších techník na predchádzanie vzniku emisií, a ak to nie je možné, na obmedzenie emisií

Navrhovaná stavba nebude produkovať emisie, s výnimkou dažďových vôd.

G. Opis a charakteristika používaných alebo navrhovaných opatrení na predchádzanie vzniku odpadov a na prednostné zhodnocovanie odpadov vznikajúcich v prevádzke

Tab. 2 – Odpady vznikajúce počas výstavby

Katalógové číslo	Názov	Kategória	Množstvo (rok)
17 01 01	Betón	O	0,1 t
17 01 07	Zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	O	0,1 t
17 02 01	Drevo	O	1,0 t
17 04 05	Železo a oceľ	O	2,0 t
17 04 11	Káble iné ako uvedené v 17 04 10	O	0,05 t
17 09 04	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácii iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O	0,1 t
17 05 06	Výkopová zemina	O	2317 t

Tab. 3 – Odpady vznikajúce počas prevádzky

Katalógové číslo	Názov	Kategória	Množstvo (rok)
13 02 07	Biologicky ľahko rozložiteľné motorové, prevodové na mazacie oleje	N	0,2 t
15 01 01	Obaly z papiera a lepenky	O	0,05 t
15 01 02	Obaly z plastov	O	0,05 t
15 01 04	Obaly z kovu	O	0,05 t
15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N	0,02 t
15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N	0,02 t

H. Opis a charakteristika používaných alebo pripravovaných opatrení a technických zariadení na monitorovanie prevádzky a emisií do životného prostredia

Monitorovanie prevádzky bude prebiehať rovnakým spôsobom ako v súčasnosti.

Rozbor porovnania prevádzky s najlepšou dostupnou technikou

Navrhovanou zmenou nedôjde k zmene technológie.

I. Opis a charakteristika ďalších pripravovaných opatrení v prevádzke, najmä opatrení na hospodárne využívanie energií, na predchádzanie haváriám a na obmedzovanie ich prípadných následkov

Na prevádzke budú zavedené opatrenia na predchádzanie havarijným stavom v zmysle platnej legislatívy.

J. Opis ďalších hlavných alternatív navrhovaného riešenia prevádzky, ak boli vypracované a ktoré prevádzkovateľ akceptuje

K navrhovanému stavu neboli vypracované žiadne alternatívne riešenia.

K. Návrh podmienok povolenia

Vzhľadom na to že v prvej etape nebude inštalovaná žiadna technológia, navrhujeme aby stavba bola prevádzkovaná v súlade so súčasne platnými podmienkami v prevádzke.

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

L.1 Zoznam účastníkov konania

1. Slovalco, a.s., Priemyselná 14, 965 48 Žiar nad Hronom
2. Mesto Žiar nad Hronom, Š. Moyzesa 46, 965 01 Žiar nad Hronom
4. Ing. František Víťazka - STAVIT, Krížna 12, 965 01 Žiar nad Hronom
5. Ing. Peter Jasenák - STAVIT, Krížna 12, 965 01 Žiar nad Hronom

L.2 Zoznam dotknutých orgánov

1. Okresný úrad Žiar nad Hronom, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek posudzovania vplyvov na životné prostredie, Námestie Matice slovenskej 8, 965 01 Žiar nad Hronom
2. Okresný úrad Žiar nad Hronom, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, Námestie Matice slovenskej 8, 965 01 Žiar nad Hronom
3. Okresný úrad Žiar nad Hronom, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, Námestie Matice slovenskej 8, 965 01 Žiar nad Hronom
4. Okresný úrad Žiar nad Hronom, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, Námestie Matice slovenskej 8, 965 01 Žiar nad Hronom
5. Okresný úrad Žiar nad Hronom, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna ochrany prírody a krajiny, Námestie Matice slovenskej 8, 965 01 Žiar nad Hronom
6. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Žiari nad Hronom, SNP 127, 965 01 Žiar nad Hronom
8. Mesto Žiar nad Hronom - stavebný úrad, Š. Moyzesa 46, 965 01 Žiar nad Hronom

M. Stručné zhrnutie

údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“).

1. Prevádzkovateľ:

- | | | |
|-----|---------|--|
| 1.1 | Názov: | Slovalco, a.s. |
| 1.2 | Adresa: | Priemyselná 14, 965 48 Žiar nad Hronom |
| 1.3 | IČO: | 31 587 011 |

2. Integrované povolenie v znení zmien a doplnení:

Integrované povolenie na vykonávanie činností v prevádzke „Výroba anód“, „Elektrolýza“ a „Odlieváreň“ 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..

3. Prevádzka:

- | | | |
|-----|------------------------------|---|
| 3.1 | Názov: | „Výroba anód“, „Elektrolýza“ a „Odlieváreň“ |
| 3.2 | Adresa: | Priemyselná 14, 965 48 Žiar nad Hronom |
| 3.3 | Katastrálne územie: | Horné Opatovce |
| 3.4 | Parcelné čísla (stavenisko): | p.č 34/27; 34/260; 34/30; 34/336; |
| 3.5 | Dotknuté parcely: | p.č. 34/612; 34/335 |

3.6 Kategória priemyselnej činnosti podľa prílohy č. 1 k zákonu o IPKZ:

Podľa § 3 ods. 1 a Prílohy č. 1 Vyhlášky č. 410/2012 Z.z. Ministerstva pôdohospodárstva, životného prostredia a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší je zdroj kategorizovaný nasledovne:

2. Výroba a spracovanie kovov

2.5.b Tavenie vrátane zlievania neželezných kovov vrátane zhodnotených produktov a prevádzkovanie zlievarne neželezných kovov, s kapacitou tavenia väčšou ako 4 t za deň pre olovo a kadmium alebo 20 t za deň pre ostatné kovy.

3.7 Opis prevádzky

Účel technológie

Touto zmenou nedôjde k zmene technológie používanej v prevádzke.

4. Stručný popis predmetu zmeny integrovaného povolenia

1. v oblasti stavebného poriadku podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ stavebné povolenie stavby „Pretavovanie procesného odpadu - ETAPA I.“ v rozsahu stavebných objektov a prevádzkových súborov tak ako sú uvedené v projektovej dokumentácii ktorá sa nachádza v prílohe tejto žiadosti:
 - a. SO 03 - Sklad pretavovaného materiálu s čiastočným prestrešením p.č. 34/27; 34/260; 34/30; 34/336, k.ú. Horné Opatovce
 - b. SO 04 – Preložky a prípojky inžinierskych sietí p.č. 34/260; 34/30; 34/612; 34/335, k.ú. Horné Opatovce
2. v oblasti stavebného poriadku podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ stavebné povolenie stavby „Prekládka dielne opráv odlievacích súprav (DOS)“ v rozsahu uvedenom v priloženej projektovej dokumentácii
3. v oblasti stavebného poriadku podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ stavebné povolenie stavby „Prerušenie stredového stĺpa priečneho rámu č.16 v hale Odlievareň čapov“ v rozsahu uvedenom v priloženej projektovej dokumentácii
4. v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod č. 3 zákona o IPKZ na uskutočnenie alebo zmenu vodných stavieb v rozsahu:
 - a. SO 03 - SKLAD PRETAVOVANÉHO MATERIÁLU S ČIASTOČNÝM PRESTREŠENÍM p.č. 34/27; 34/260; 34/30; 34/336, k.ú. Horné Opatovce – čiastkové stavebný objekt:
 - SO 03.8 Kanalizácia dažďová
 - b. SO 04 – Preložky a prípojky inžinierskych sietí p.č. 34/260; 34/30; 34/612; 34/335, k.ú. Horné Opatovce – čiastkové stavebné objekty:
 - SO 04.1 – Pitná voda – prípojka
 - SO 04.5 – Priemyselná voda – prekládka
5. v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod č. 4 zákona o IPKZ o súhlas na uskutočnenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd
6. v oblasti ochrany prírody a krajiny podľa §3 ods. (3) písm. g) o vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu „Pretavovanie procesného odpadu - ETAPA I“
7. v oblasti ochrany prírody a krajiny podľa §3 ods. (3) písm. g) o vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu „Prekládka dielne opráv odlievacích súprav (DOS)“
8. v oblasti ochrany prírody a krajiny podľa §3 ods. (3) písm. g) o vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu „Prerušenie stredového stĺpa priečneho rámu č.16 v hale Odlievareň čapov“

Popis zmien

„Pretavovanie procesného odpadu - ETAPA I“

Slovalco, akciová spoločnosť bola založená v roku 1993. Vznikla s cieľom modernizovať výrobu hliníka, ktorá bola zastaraná a neefektívna. Od roku 1996 pracuje nový, výkonný a ekologický závod na plný výkon.

V súčasnosti plánuje spoločnosť niekoľko významných investícií do technológie, čím chce dosiahnuť zvýšenie efektivity výroby s minimálnym dopadom na životné prostredie.

Jednou z nich je inštalácia taviaco – ustaľovacej pece o výkone 35 ton, kde sa budú spracovávať hliníkové čisté procesné šroty. Inštalácia samotnej technológie bude predmetom II.Etapy projektu. V I.Etape sa rieši výstavba stavebného objektu -

SO 03 SKLAD PRETAVOVANÉHO MATERIÁLU S ČIASTOČNÝM PRESTREŠENÍM, kde je riešené samotné skladovanie procesných šrotov.

Súčasťou projektu je aj stavebný objekt –

SO 04 PRELOŽKY A PRÍPOJKY INŽINIERSKÝCH SIETÍ, kde sa riešia nevyhnutné preložky a prípojky inžinierskych sietí, ktoré sú riešené ako vyvolaná investícia vzhľadom na dispozičné umiestnenie skladu.

Prípojky sú riešené v rámci vnútro areálových rozvodov, ktoré sú buď vo vlastníctve investora alebo vo vlastníctve a správe spoločnosti Veolia Utilities Žiar nad Hronom, a.s.

SO 15 PRERUŠENIE KRAJNÉHO STĽPA PRIEČNEHO RÁMU č. 14 V HALE ODLIEVAREŇ ČAPOV, kde sa rieši zväčšenie otvoru v obvode pláští za účelom dosiahnutia potrebného stavebného rozmeru kvôli plánovanej novej technológii, ktorá bude riešená v II.etape.

„Prekládka dielne opráv odlievacích súprav (DOS)“

Projekt rieši prekládku jestvujúceho objektu DIELNE OPRÁV ODLIEVACÍCH SÚPRAV, ďalej len DOS a vybudovanie nového objektu DOS v hale ODC – odlievareň čapov.

Prekládka spočíva v tom, že sa najskôr vybuduje nový objekt DOS, do ktorého sa presunie z jestvujúcej DOS technológia, mostový žeriav a VZT zariadenie. Po obnovení prevádzky v novej DOS bude jestvujúci objekt DOS asanovaný. Daná prekládka dielne je za účelom toho, že v mieste jestvujúceho objektu DOS je naplánované osadenie novej pretavovacej pece v rámci projektu zvýšenia množstva pretavovacieho odpadu.

Prevádzka novej DOS bude úplne rovnaká ako je v súčasnej DOS, jedná sa o opravu odlievacích súprav, ktoré sa opotrebovávajú vo výrobnom procese výroby čapov.

„Prerušenie stredového stĺpa priečneho rámu č.16 v hale Odlievareň čapov“

Projekt rieši požadované prerušenie jestvujúceho stredového železobetónového stĺpa Haly ODC a to v mieste železobetónového priečného nosného rámu č. 16 od konzoly (jej vrch ~+8.8 m) pre jestvujúce žeriavové dráhy nadol. Projekt ďalej rieši návrh a statické posúdenie takej zosilňovacej konštrukcie, aby mohla byť nová pretavovacia pec medzi stredovými stĺpmi žb rámov č. 15 a č. 17 osadená.

N. Prehlásenie

Týmto prehlasujem, že som vypracoval žiadosť o zmenu integrovaného povolenia.

Potvrdzujem, že informácie uvedené v tejto žiadosti sú pravdivé, správne a kompletne.

V Banskej Bystrici, dňa 06.08.2017

Podpísaný: Ing. Juraj Musil
konateľ spoločnosti
INECO, s.r.o.

.....
podpis

Za prevádzkovateľa, spoločnosť Slovalco, a.s. správnosť údajov potvrdzujú:

V Banskej Bystrici, dňa: 06.08.2017

Podpísaný: Ing. Juraj Musil
konateľ spoločnosti
INECO, s.r.o. – zástupca
na základe splnomocnenia

.....
podpis

Pečiatka podniku:

O. Zoznam príloh

Splnomocnenia	2x
CD s elektronickou verziou žiadosti a príloh	1x
Projektová dokumentácia – projekt pre stavebné povolenie	3x
Písomné vyhodnotenie plnenia podmienok zo zisťovacieho konania	1x
Stručné zhrnutie žiadosti o zmenu IP	3x