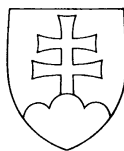


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica
odbor integrovaného povoľovania a kontroly

č.j.: 5197-12958/2023/47-5/470400104/Z14

Banská Bystrica dňa 04. 04. 2023



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“), podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ na základe žiadosti prevádzkovateľa Železiarne Podbrezová a. s., Kolkáreň 35, 976 81 Podbrezová, IČO: 31 562 141 v nadväznosti na § 33 ods. 1 písm. d) zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva

zmenu integrovaného povolenia

vydaného rozhodnutím č. 5147/485/OIPK/470400104/2004/Šk zo dňa 17. 08. 2005 v znení jeho zmien č. 5147/485/OIPK/470400104/ZÚ1/2006/Pe zo dňa 23. 10. 2006, č. 5476-33777/2007/Vir/470400104/Z2 zo dňa 30. 10. 2007, č. 7979-31933/2009/Bab/470400104/Z3 zo dňa 20. 10. 2009, č. 46000-12278/2010/Bab/470400104/Z4 zo dňa 21. 04. 2010, č. 6657-23453/2011/Pet/470400104/Z5 zo dňa 11. 08. 2011, č. 6914-35360/2013/Kri/470400104/Z6 zo dňa 20. 12. 2012, č. 5439-24813/2014/Kur/470400104/Z7 zo dňa 26. 08. 2014, č. 7442-36999/2014/Kri/470400104/Z8-K zo dňa 17. 12. 2014, č. 8756-5635/47/2016/Mkš/470400104/Z9 zo dňa 18. 02. 2016, č. 6019-33121/2016/Pet/470400104/Z10-SP zo dňa 24. 10. 2016, č. 3419-11344/2018/Mkš/470400104/Z11 zo dňa 06. 04. 2018, č. 7061-36331/2018/Kur/470400104/Z12-SP zo dňa 22. 10. 2018 a č. 9026-44111/2021/47-5/470400104/Z13-SP zo dňa 23. 11. 2021 (ďalej len „integrované povolenie“)

pre prevádzku:

„Oceliareň Železiarne Podbrezová a.s.“

Kolkáreň 35, 976 81 Podbrezová

(ďalej len „prevádzka“).

prevádzkovateľ:

obchodné meno: **Železiarne Podbrezová a.s.**

sídlo: **Kolkáreň 35, 976 81 Podbrezová**

IČO: **31 562 141**

variabilný symbol **470400104**

kód NOSE-P prevádzky: 104.12

ktorou

- **aktualizuje** znenie úvodnej časti integrovaného povolenia a podmienok na vykonávanie činnosti v prevádzke nasledovne:

Prevádzka je umiestnená na pozemkoch v katastrálnom území obce Podbrezová na parcelách KN-C číslo 1200/47, 1200/16, 1200/1, 1200/38, 1200/13, 1200/14, 1200/57, 1200/51, ktoré sú vo vlastníctve prevádzkovateľa.

Jednotlivé objekty prevádzky boli povolené na základe rozhodnutí o povolení stavby vydaných Okresným národným výborom, odborom územného plánovania v Banskej Bystrici č. ÚP-1307/88-Ka zo dňa 12.08.1988, Obvodným úradom životného prostredia Brezno, odborom územného rozvoja a stavebného poriadku č. ŽP-1704/92, Ing. Sa zo dňa 17.07.1992, Okresným národným výborom, odborom výstavby a územného plánovania v Banskej Bystrici č. Výst. 2512/78 zo dňa 15.09.1978, č. ÚP 34/82 Ka zo dňa 02.02.1982, č. ÚP-1440/90, č. 25/90 zo dňa 27.04.1990, Obvodným úradom životného prostredia, Brezno č. Obv ÚŽP-100/91, Ing.Sá zo dňa 27.02.1991, č. 422/2/100/96/Ing.Sá zo dňa 03.04.1996.

Pre predmetnú prevádzku boli inšpekciou vydané nasledujúce stavebné povolenia:

- Stavba „Rekonštrukcia odprášenia EAF a LF pece“ bola povolená inšpekciou rozhodnutím č. 7979-31933/2009/Bab/470400104/Z3 zo dňa 20. 10. 2009.
- Stavba „Vákuovacie zariadenie ocele typu VD v oceliarni železiarne Podbrezová a.s.“ bola povolená inšpekciou rozhodnutím č. 6019-33121/2016/Pet/470400104/Z10-SP zo dňa 24. 10. 2016. Zmenou integrovaného povolenia, rozhodnutím č. 7061-36331/2018/Kur/470400104/Z12-SP zo dňa 22. 10. 2018 bola predĺžená platnosť stavebného povolenia tejto stavby do 10. 11. 2021 a zmenou integrovaného povolenia, rozhodnutím č. 9026-44111/2021/47-5/470400104/Z13-SP zo dňa 23. 11. 2021 bola predĺžená platnosť stavebného povolenia tejto stavby do 31. 12. 2025.

Do užívania bola prevádzka uvedená rozhodnutím Okresného národného výboru v Banskej Bystrici, odboru územného plánovania č. ÚP 127/84 zo dňa 07.12.1984, č. ÚP 2164/85 Ka zo dňa 26.11.1985, Obvodného úradu životného prostredia Brezno, oddelenie územného rozvoja a stavebného poriadku č. ŽP – 1721/91, Ing. Sá, zo dňa 17.10.1991, č. ŽP-15/94 zo dňa 09.02.1994, č. ŽP-2520/95 zo dňa 29.11.1995, Okresného úradu v Brezne, odboru tvorby a ochrany životného prostredia č. 2414/2/1069/96/Ing.Sá zo dňa 30.08.1996, č. ÚPaSP-573/96-Ing.Sa zo dňa 09.12.1996.

Pre predmetnú prevádzku bolo inšpekciou vydané nasledujúce rozhodnutie o užívaní stavby:

- Stavba „Rekonštrukcia odprášenia EAF a LF pece“ bola do dočasného užívania povolená rozhodnutím č. 6914-35360/2013/Kri/470400104/Z6 zo dňa 20. 12. 2012, ktorým bola povolená aj zmena stavby. Užívanie stavby bolo povolené rozhodnutím č. 7442-36999/2014/Kri/470400104/Z8-K zo dňa 17. 12. 2014.

Súčasťou integrovaného povolenia je:

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 1 zákona o IPKZ udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavby časti veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia (vákuovacie zariadenie ocele typu VD)
- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 3 zákona o IPKZ udelenie súhlasu na zmeny technologických zariadení stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a na ich prevádzku po vykonaných zmenách (zmena odprášenia EAF a LF pece)
- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 4 zákona o IPKZ udelenie súhlasu na vydanie súboru technicko - prevádzkových parametrov a technicko - organizačných opatrení („ďalej len Súbor TPP a TOO“)
- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 10 zákona o IPKZ určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania v návaznosti na § 33 ods. 1 písm. f) zákona o IPKZ

b) v oblasti ochrany vôd:

- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod č. 4 zákona o IPKZ udelenie povolenia na uskutočnenie činností, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa príslušných právnych predpisov ochrany vôd, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd (skladovanie znečisťujúcich látok)

c) v oblasti odpadového hospodárstva:

- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod č. 2 zákona o IPKZ udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov okrem spaľovní odpadov, zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zhodnocujú osobitné druhy kvapalných odpadov (zhodnocovanie kovových odpadov v elektrickej oblúkovej peci)
- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod č. 4 zákona o IPKZ udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov

d) v oblasti stavebného poriadku:

- podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súlade s § 66 stavebného zákona povolenie stavby „Rekonštrukcia odprášenia EAF a LF pece“ na pozemkoch KN-C 1200/16, 1200/13, 1200/14 a 1200/1 v k. ú. Podbrezová (rozhodnutie č. 7979-31933/2009/Bab/470400104/Z3 zo dňa 20. 10. 2009)

- podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súlade s § 66 stavebného zákona povolenie stavby „Vákuovacie zariadenie ocele typu VD v oceliarni železiarne Podbrezová a.s.“ na pozemku KN-C 1200/51 v k. ú. Podbrezová (rozhodnutie č. 6019-33121/2016/Pet/470400104/Z10-SP zo dňa 24. 10. 2016, rozhodnutím č. 7061-36331/2018/Kur/470400104/Z12-SP zo dňa 22. 10. 2018 bola predĺžená platnosť stavebného povolenia tejto stavby do 10. 11. 2021 a zmenou integrovaného povolenia, rozhodnutím č. 9026-44111/2021/47-5/470400104/Z13-SP zo dňa 23. 11. 2021 bola predĺžená platnosť stavebného povolenia tejto stavby do 31. 12. 2025)
- **ruší** znenie integrovaného povolenie v znení neskorších zmien v časti „I. Údaje o prevádzke“ a v časti „II. Podmienky povolenia“ v plnom rozsahu a nahrádza ho aktualizovaným znením nasledovne:

I. Údaje o prevádzke

A. Zaradenie prevádzky

1. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti

1.1 V prevádzke je vykonávaná(é):

- priemyselná činnosť, ktorá je podľa Zoznamu priemyselných činností uvedených v prílohe č. 1 k zákonu o IPKZ zaradená v kategórii: 2. Výroba a spracovanie kovov, 2.2. Výroba surového železa alebo ocele z prvotných alebo druhotných surovín vrátane kontinuálneho odlievania s kapacitou presahujúcou 2,5 tony za hodinu;
- ostatné priamo s tým spojené činnosti, ktoré majú technickú nadväznosť na činnosti vykonávané v tom istom mieste, ktoré môžu mať vplyv na znečisťovanie životného prostredia.

2. Názov rozhodnutia Európskej komisie o záveroch o najlepších dostupných technikách

Vykonávacie rozhodnutie komisie z 28. februára 2012 (pozn.: publikované 08. 03. 2012), ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ o priemyselných emisiách stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre výrobu železa a ocele.

3. Kategória stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia

V zmysle zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší (ďalej len „zákon o ovzduší“) a podľa prílohy č. 1 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší (ďalej len „vyhláška č. 410/2012 Z. z.“) je prevádzka **veľkým zdrojom znečisťovania ovzdušia** zaradená do kategórie **2.3.1 Výroba ocele**, napríklad konvertory, Siemens-Martinské pece, dvojnistejové tandemové pece, elektrické pece, März-Böhlerove pece, s projektovanou výrobnou kapacitou > 2,50 t/h.

4. Súvisiaca činnosť

Prevádzka je v zmysle prílohy č. 1 k zákonu č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o odpadoch“) zariadenie na zhodnocovanie kovových odpadov činnosťou R4 – recyklácia alebo spätné získavanie kovov a kovových zlúčenín.

5. Zaradenie do systému environmentálneho manažérstva

Prevádzka má zavedený systém environmentálneho manažérstva podľa normy ISO 14001.

II. Podmienky povolenia

A. Opis technického zariadenia, zariadenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke a organizácia prevádzky.

1. Opis a organizácia prevádzky

1.1 Technické a technologické jednotky

a) Umiestnenie prevádzky

Prevádzka sa nachádza v katastrálnom území Podbrezová.

b) Kapacita prevádzky

Menovitá kapacita vzťahnutá na hrubý pracovný čas je 50 ton.hodina⁻¹ plynulo odlievaných oceľových blokov (kontiodliatkov). Projektovaná kapacita výroby ocele upravovanej vákuovacím zariadením je 380 000 ton za rok. Vo vákuovacom zariadení je upravovaných cca 12 percent produkcie oceliarne.

Prevádzka pracuje v nepretržitom štvorzmennom cykle.

c) Vstup surovín do prevádzky

Oceľový šrot sa do prevádzky dopravuje v železničných vagónoch, príp. nákladnými automobilmi. Pri vstupe do zariadenia sa vykonáva kontrola množstva oceľového šrotu a vizuálna kontrola dodávky s cieľom overiť deklarované údaje o pôvode, vlastnostiach a zložení oceľového šrotu. V prípade, že deklarovaný druh oceľového šrotu súhlasí so zisteným stavom, vykoná sa triedenie. Vyseparované neželezné kovy a ostatné materiály sa oddelene zhromažďujú a následne odovzdávajú na zhodnotenie alebo zneškodnenie oprávnenej osobe.

d) Technologický postup výroby používaný v prevádzke

Oceliarení tvorí elektrická oblúčová pec - Electric Arc Furnace (ďalej len „EAF“), panvová pec – Ladle Furnace (ďalej len „LF“), zariadenie plynulého odlievania (ďalej len “ZPO“) a vákuovacie zariadenie.

Príprava vsádzkového materiálu

Základným vsádzkovým materiálom je oceľový šrot, vstupujúci do výrobného procesu v členení buď ako oceľový šrot vratný (vznikajúci v podmienkach ŽP a.s.) alebo ako odpad (oceľový šrot nakupovaný, evidovaný ako odpad v zmysle platných právnych požiadaviek v oblasti odpadového hospodárstva). Príprava vsádzkového materiálu prebieha na homogenizačnom a prekládkovom šrotovom poli, odkiaľ sa oceľový šrot naložený do vsádzacích košov nasadzuje do EAF. Z dôvodu úpravy vlastností vsádzky je do košov pridávané taktiež surové železo, prípadne redukovaný Fe koncentrát.

Na homogenizačné šrotové pole sa priváža oceľový šrot vo vagónoch, na nákladných autách alebo iných dopravných prostriedkoch. Po vstupe sa dodávka preverí vstupnou kontrolou a v prípade, že deklarovaný druh súhlasí so zisteným stavom prebehne prebierka a triedenie oceľového šrotu.

Tavenie vsádzky

Po nasadení vsádzky do EAF prebehne za pomoci elektrického oblúka jej natavenie v nasledovných krokoch:

- roztavenie vsádzky elektrickým oblúkom,
- intenzifikácia tavenia a oxidácia palivovo – kyslíkovými horákmi,
- dosádzanie vsádzky a troskotvorných prísad,
- odfosforenie a dohrev taveniny,
- odpich roztavenej ocele.

Pec EAF je umiestnená v tzv. DOG-HOUSE (zakrytovanie a odsávanie pece).

Spracovanie ocele v LF

Tavenina sa odpichne do liacej panvy (súčasť LF), v ktorej prebieha dohotovenie ocele (dezoxidácia, legovanie, odsírenie, chemická a tepelná homogenizácia, modifikácia vtrúsenín a čerenie).

Odpadové plyny z EAF a LF sú odsávané a následne čistené v odlučovacom zariadení ALFA JET Plus.

Odlievanie ocele na ZPO

Tekutá oceľ sa odlieva v ZPO. Je to trojprúdové radiálne zariadenie. Odlievanie ocele prebieha cez posúvačový uzáver liacej panvy s automatickou reguláciou hladiny do medzipanvy, z medzipanvy cez posúvačové uzávery do 3 kryštalizátorov. Kryštalizátor je vodou chladené zariadenie, v ktorom oceľ kryštalizuje. Kontiodliatky sa dochladzujú pôsobením vodovzdušného sekundárneho chladenia (sústava trysiek) a postupujú do sústavy ťažno - rovnacích stolíc, ktoré zabezpečujú ich vyťahovanie a rovanie. Po prechode ťažno-rovnacími stolicami sú kontiodliatky delené na požadovanú dĺžku rezačkami. Po odrezaní kontiodliatky postupujú na krokový chladník, kde prebieha voľné ochladzovanie.

Práce spojené so spracovaním, výrobou, búraním a sušením žiaruvzdorných výmuroviek v EAF, LF, ZPO a vlastných zariadení zabezpečuje stredisko keramika.

Technologický postup spracovania ocele vo „Vákuovacom zariadení“

V hale „Oceliarne“ je umiestnené „Vákuovacie zariadenie“, ktoré je určené na zvýšenie kvality vyrábanej ocele a upravovanej v existujúcej LF. Liaca panva s ohriatou taveninou je umiestnená v kesóne. K panve je pripojený privod miešacieho argónu na homogenizáciu taveniny. Kesónová nádoba je hermeticky uzavretá poklopom. Miešaním taveniny inertným plynom sa znižuje tlak v kesóne. Tavenina sa spracuje postupným znižovaním tlaku v kesóne pomocou mechanických vývev a úpravou príkonu miešacieho plynu, až sa dosiahne požadovaný obsah vodíka v oceli. Následne sa z taveniny odstráni síra a kyslík. Po dosiahnutí expozičného času sa vypnú vývevy a kesónová nádoba sa zaplaví inertným plynom, t.j. argónom a dusíkom. Emulgovaná troska sa samovoľne oddelí od ocelevej taveniny. Po „zaplavení“ reakčného priestoru sa vykoná „mútenie“, v priebehu ktorého je možné vykonať vnesenie vápnika formou CaSi, CaFe, CaC₂ a tiež „mikrolegovanie“ pridaním FeTi, FeMn a jemná korekcia obsahu uhlíka. Následne sa vykoná meranie obsahu vodíka a hladina sa zakryje izolačným materiálom, panva sa prikryje ochranným poklopom a prevezie na miesto odlievania.

Plyny z vákuovacieho zariadenia vznikajúce počas tavenia (odsávanie kesonu s vývevovou stanicou) sú ochladené v chladiči spalín, znečisťujúce látky sú zachytávané v odprašovacom zariadení, ktoré tvorí textilný filter. Oxid uhoľnatý, obsiahnutý v odpadových plynoch je pred vypúšťaním do ovzdušia dospálený na oxid uhličitý v plynovej spaľovacej komore, ktorá je inštalovaná na konci potrubia na odvedenie plynov z vývevovej stanice. V dospaľovacej komore sú inštalované dva horáky, výkon jedného horáka je 1,5 MW, celkový inštalovaný výkon dvoch horákov je 3 MW. Znečisťujúce látky zo spalín, ktoré vznikajú mimo procesu vákuovania sú zachytávané v suchom textilnom filtri. Všetky vyčistené odpadové plyny sú odvádzané do ovzdušia výduchom výšky 31,8 metra.

Technologická časť prevádzky -zariadenie	Odlučovacie zariadenie	Výška výduchu (m)
Vákuovacie zariadenie	2 ks textilných filtrov (filtračná textília)	31,8
Dospaľovanie oxidu uhličitého v plynovej spaľovacej komore		

Odlučovacie zariadenie je vybavené snímaním tlakovej straty filtra.

Výrobný proces je automaticky riadený a kontrolovaný.

1.2 Činnosti priamo spojené s technologickým procesom

a) Nakladanie s vodami

Zdrojom chladiacej (úžitkovej) vody pre prevádzku je vodný tok Bystrianka a vodná nádrž Hnusno I (ďalej len „VN Hnusno I“). Chladiaca voda je privádzaná do čerpaciej a filtračnej stanice, kde sa voda filtruje, chemicky upravuje (dávkovanie chemických prípravkov na potlačenie korozívnych a inkrušťačných vlastností chladiacich vôd) a následne sa používa na dopĺňanie cirkulačných chladiacich okruhov zariadenia plynulého odlievania a elektrickej oblúkovej pece.

Prevádzka produkuje splaškové a priemyselné chladiace odpadové vody a vody z povrchového odtoku.

Splaškové odpadové vody sú odvádzané z jednotlivých objektov pomocou tlakovej splaškovej kanalizácie, ktorá je zaústená do obecnej kanalizácie napojenej na obecnú čistiareň odpadových vôd (ďalej len „ČOV“).

Voda je v primárnom chladiacom okruhu ZPO cirkulovaná. Oteplená voda z primárneho chladiaceho okruhu ZPO je ochladzovaná na chladiacich vežiach a po ochladení je spätne čerpaná do okruhu zo zásobnej nádrže umiestnenej v čerpacej a filtračnej stanici. Znečistená voda zo sekundárneho chladiaceho okruhu ZPO je odvedená do usadzovacej nádrže a následne cez rozdeľovacu a saciu nádrž čerpaná do zásobnej nádrže (priamo alebo obtokom cez chladiace veže) umiestnenej v čerpacej a filtračnej stanici. Vypúšťané odpadové vody tvoria prečistené vody z prepadu zberných nádrží primárneho a sekundárneho chladiaceho okruhu ZPO a odpadové vody z prania filtra. Prevádzkovateľom čerpacej a filtračnej stanice, ako aj producentom odpadových chladiacich vôd z cirkulačných chladiacich okruhov ZPO, je prevádzkareň Energetika. Voda z cirkulačného chladiaceho okruhu EAF je odvedená do čerpacej stanice oteplených vôd, odkiaľ je prečerpávaná na ochladzovanie na chladiacich vežiach. Pri opravách sa chladiaci okruh EAF podľa potreby vypúšťa a dopĺňa čistou vodou. Odpadové vody z chladiaceho okruhu EAF sú pred vypustením do rieky Hron čistené v pieskovom filtri.

V prevádzke je na pitné účely a pre zásobovanie sociálnej vybavenosti používaná voda z verejného vodovodu, ktorého prevádzkovateľom sú Železiarne Podbrezová, a.s. (prameň Kráľ a Matyáša).

b) Nakladanie so znečisťujúcimi látkami

Znečisťujúce látky (minerálne oleje, mazací tuk, odmasťovacie prostriedky) sa priamo v procese výroby nevyužívajú. Používajú sa ako náplne technologických zariadení, resp. pri obsluhu, opravách a údržbe výrobných a obslužných technologických zariadení. V rámci prevádzky sa so znečisťujúcimi látkami nakladá v uzavretom priestore na manipulačnej ploche, určenej pre skladovanie a bežnú manipuláciu. Znečisťujúce látky sú skladované v 200 l ocelových sudoch, 1 m³ prepravných nádržiach prípadne v iných vhodných obaloch uložených v záchytných nádržiach.

Z hľadiska možného výskytu znečisťujúcich látok v ocelovom šrote a z dôvodu zabránenia ich prípadného úniku je tento ocelový šrot skladovaný na vyhradenej betónovej ploche šrotového poľa, ktorá je protihavarijne zabezpečená (nepriepustná a odolná). Plocha vybudovaná v juhovýchodnej časti homogenizačného šrotového poľa je zastrešená a vyspádovaná do záchytnej nádrže na zachytenie prípadných únikov znečisťujúcich látok zo znečisteného ocelového šrotu. Zachytené znečisťujúce látky sú zhromažďované v nepriepustných obaloch (nádobách) na vyhradených manipulačných plochách alebo v sklade znečisťujúcich látok.

Prísady používané v EAF a LF sú skladované v ocelových zásobníkoch, ktoré sú umiestnené v hale EAF a LF. Sklad prísad je vybavený samostatným odlučovacím zariadením na zachytávanie tuhých znečisťujúcich látok.

Prísady, používané v procese spracovania ocele vo vákuovacom zariadení (dezoxidačné, modifikačné, troskotvorné a legovacie činidlá), sú skladované v štyroch zásobníkoch o objeme jedného zásobníka 1,5 m³, vo vyčlenených jestvujúcich priestoroch. Zásobníky sú

vybavené snímačmi na signalizovanie min. a max. výšku hladiny. Dusík je skladovaný v dvoch zásobníkoch, objem jedného zásobníka je 10 m³.

Priestory na skladovanie a manipuláciu so znečisťujúcimi látkami sú zabezpečené voči prípadným únikom do podzemných resp. povrchových vôd.

c) Nakladanie s odpadmi

Odpady, vznikajúce prevádzkovateľovi ako pôvodcovi, sú uložené v zhromažďovacích prostriedkoch na odpady. V rámci jednotlivých priestorov prevádzky sú zhromažďovacie prostriedky umiestňované tak, aby bola primeraná ich vzdialenosť od miesta výskytu odpadu, neprekážali pri vykonávaní pracovných povinností, boli viditeľné a ľahko prístupné. Zhromažďovacie prostriedky na nebezpečné odpady sú protihavarijne zabezpečené z hľadiska ochrany vôd. Ak si to vyžaduje povaha odpadu sú zhromažďovacie prostriedky, ktoré sú umiestnené na vonkajších priestranstvách, zabezpečené proti vniknutiu zrážkových vôd. Každý zhromažďovací prostriedok na odpady je označený vnútropodnikovým označením, t.j. katalógovým číslom odpadu a vnútropodnikovým názvom odpadu. Pri nebezpečnom odpade je navyše označený výstražným upozornením „Pozor nebezpečný odpad“ a „Identifikačným listom nebezpečného odpadu“.

Prevádzka je zariadením na zhodnocovanie odpadov činnosťou R4 - recyklácia alebo spätné získavanie kovov a kovových zlúčenín.

B. Podmienky prevádzkovania

1. Všeobecné podmienky

- 1.1 Prevádzka musí byť po celý čas pod nepretržitou kontrolou prevádzkovateľa.
- 1.2 Prevádzka musí byť prevádzkovaná v rozsahu a za podmienok stanovených v tomto povolení.
- 1.3 Prevádzka musí byť prevádzkovaná v súlade s platnou dokumentáciou (dokumentáciou sú projekty stavieb, technické a prevádzkové podmienky výrobcov zariadení, prevádzkové predpisy vypracované v súlade s projektmi stavieb, s podmienkami výrobcov zariadení a s podmienkami ich užívania, schválené súbory TPP a TOO, schválený havarijný plán a schválené manipulačné poriadky vodných stavieb) a s podmienkami určenými v rozhodnutiach príslušného orgánu štátnej správy ochrany ovzdušia, štátnej vodnej správy, štátnej správy odpadového hospodárstva.
- 1.4 Práva a povinnosti prevádzkovateľa prechádzajú aj na jeho právneho nástupcu. Nový prevádzkovateľ je povinný ohlásiť inšpekcii zmenu prevádzkovateľa do 10 dní odo dňa účinnosti prechodu práv a povinností.
- 1.5 Akékoľvek plánované zmeny umiestnenia prevádzky, ktoré môžu výrazne ovplyvniť kvalitu životného prostredia, podliehajú integrovanému povoleniu. O tieto zmeny musí prevádzkovateľ požiadať osobitne.
- 1.6 Prevádzkovateľ je povinný zapracovať do prevádzkových predpisov povinnosti vyplývajúce z integrovaného povolenia.

- 1.7 Prevádzkovateľ je povinný preukázateľne oboznámiť s prevádzkovými predpismi prevádzky, schváleným manipulačným poriadkom vodných stavieb pracovníkov prevádzky.
- 1.8 Prevádzkovateľ je povinný informovať verejnosť o znečisťovaní ovzdušia zo zdroja znečisťovania ovzdušia a o opatreniach vykonávaných na obmedzenie tohto znečisťovania v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov ochrany ovzdušia.
- 1.9 Prevádzkovateľ je povinný na účely kontroly plnenia povinností umožniť orgánu štátneho dozoru kontrolu prevádzky, najmä vstup do prevádzky, odber vzoriek a vykonanie kontrolných meraní, nahliadnutie do evidencií a iných písomností o prevádzke, umožniť zhotovenie fotodokumentácie a videodokumentácie a poskytnúť pravdivé a úplné informácie a vysvetlenia.

2. Suroviny, palivá, energie

- 2.1 V prevádzke sa nesmú používať nové suroviny, znečisťujúce látky a vstupné médiá bez povolenia inšpekcie.
- 2.2 V prevádzke sa môžu používať:

Suroviny, pomocné látky:

- oceľový šrot
- troskotvorné prísady (vápno, koks, stekucovadlo antracit, Al_2O_3 , Al krupica, magnezitový materiál, FeSi mleté 45%)
- legujúce prísady (FeMn, FeSi kusový, FeCr, FeSiMn, FeNb, FeMo, Al kusový, FeV, Ni 90%, FeB, nauhličovadlo, Al drôt, FeSiCa profil, C profil, FeTi, FeS profil)
- vsádzkové materiály (pelety, surové železo, redukovaný Fe koncentrát)
- pomocné materiály (umelé hutné kamenivo, elektródy, liace prášky, krycia troska, rafinačná troska)
- automobilový prevodový olej, mazacie oleje, chladiace mazivá, technický benzín, nemrznúca zmes (glykolová), hydraulické oleje, odmasťovacie prostriedky

Palivo:

- zemný plyn naftový

Energie:

- elektrická energia

Voda:

- pitná voda
- úžitková voda na chladiace účely

Technické plyny:

- kyslík, argón, dusík

Poznámka: jednotlivé materiály môžu mať rôzne obchodné názvy, pričom materiállová báza zostáva zachovaná.

3. Odber vody

- 3.1 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať meranie odberu povrchovej vody pre potreby povolennej prevádzky meradlom pre tento účel určeným (vodomerom).
- 3.2 Prevádzkovateľ je povinný sledovať množstvo odoberanej pitnej vody do prevádzky v intervale 1 krát za mesiac.

4. Technicko – prevádzkové podmienky

- 4.1 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať hodnoty technicko – prevádzkových parametrov v súlade so schváleným Súborom technicko – prevádzkových parametrov a technicko – organizačných opatrení (Súbor TPP a TOO) na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja znečisťovania, ktorý je vypracovaný podľa všeobecne záväzného právneho predpisu ochrany ovzdušia. Prevádzkovateľ je povinný aktualizovať Súbor TPP a TOO.

- 4.2 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať parametre filtračného zariadenia:

	max. tlaková strata	max. teplota vstupujúcich plynov
ALFA JET PLUS 12 000	3 000 Pa	180 °C

- 4.3 Prevádzkovateľ je oprávnený v súlade s platnými právnymi predpismi odpadového hospodárstva prevádzkovať zariadenie na zhodnocovanie odpadov v súlade so súčasne schváleným prevádzkovým poriadkom zariadenia na zhodnocovanie odpadov.
- 4.4 Pokiaľ došlo k zmenám, ktoré sú rozhodujúce na vydanie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov, prevádzkovateľ je povinný požiadať inšpekciu o zmenu integrovaného povolenia.

C. Emisné limity

1. Emisné limity pre vypúšťanie znečisťujúcich látok do ovzdušia

- 1.1 Emisie znečisťujúcich látok vypúšťané z jednotlivých technologických častí prevádzky do ovzdušia nesmú prekročiť limitné hodnoty určené v tabuľkách č. 1 až č. 3.
- 1.2 Emisné limity v tabuľke č. 1 a č. 2 platia pre koncentrácie prepočítané na suchý plyn pri štandardných stavových podmienkach 101,325 kPa a 0 °C. Referenčný obsah O₂ (O_{2 ref.}) sa neuplatňuje.

tab. č. 1 Emisný limit pre technologickú časť prevádzky „EAF pec a LF pec“

Technologická časť prevádzky	Výška výduchu (m)/priemer (m)	Odlučovacie zariadenia	Znečisťujúca látka/Emisný limit a BAT-AEL*				
			TZL [mg.m ⁻³]	NO _x [mg.m ⁻³]	CO [mg.m ⁻³]	Hg* [mg.m ⁻³]	PCDD + PCDF* [ng I-TEQ.m ⁻³]
EAF pec, LF pec	37,55/4,50	hadicový filter s regeneračným zariadením ("ALFA-JET Plus")	15	400	1000	0,05	0,1

Poznámka: TZL- tuhé znečisťujúce látky, NO_x - oxidy dusíka vyjadrené ako NO₂, CO - oxid uhoľnatý, PCDD + PCDF- polychlórované dibenzo-p-dioxíny (PCDD) a polychlórované dibenzofurány (PCDF), BAT-AEL* - úroveň emisií súvisiaca s BAT

tab. č. 2 Emisný limit pre technologickú časť prevádzky „Sklad prísad“

Technologická časť prevádzky	Výška výduchu (m) / priemer (m)	Odlučovacie zariadenia	Znečisťujúca látka/ BAT-AEL*
			TZL [mg.m ⁻³]
Sklad prísad	39,70/1,0	textilný filter s regeneračným zariadením	20

Poznámka: TZL- tuhé znečisťujúce látky, BAT-AEL* - úroveň emisií súvisiaca s BAT

tab. č. 3 Emisný limit pre technologickú časť prevádzky „Vákuovacie zariadenie“

Technologická časť prevádzky	Výška výduchu (m)	Odlučovacie zariadenie	Znečisťujúca látka Hmotnostná koncentrácia [mg.m ⁻³]		
			TZL	NO _x	CO
Vákuovacie zariadenie	31,8	textilný filter 2 ks	50	400	1000

Poznámka: TZL – tuhé znečisťujúce látky, NO_x - oxidy dusíka, CO – oxid uhoľnatý

Podmienky pre dodržanie EL a dospelovanie:

- Emisné limity platia pre štandardné stavové podmienky, suchý plyn.
- Dospelovanie oxidu uhličitého v plynovej spaľovacej komore vykonávať asistovaným horákom, ktorý má konštrukčnú možnosť ovplyvňovať množstvo privádzaného vzduchu a teplotu spaľovania.
- Emisný stupeň TOC nesmie prekročiť 0,1 %.
- Prevádzková teplota odpadových plynov musí byť > 850 °C.

1.3 Z dôvodu kolísania výhrevnosti alebo množstva odpadového plynu v technologickej časti vákuovacieho zariadenia, spaľovacie zariadenie musí byť vybavené reguláciou na stálu optimalizáciu stabilizačného paliva, spaľovacieho vzduchu a odpadového plynu.

2. Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách a osobitných vodách

2.1 Splaškové odpadové vody

Limitné hodnoty pre splaškové vody v mieste vypúšťania z prevádzky sa neurčujú. Splaškové odpadové vody vypúšťať tlakovou kanalizáciou do verejnej kanalizácie obce Podbrezová s následným čistením na obecnej ČOV.

2.2 Priemyselné odpadové vody z chladiacich okruhov ZPO odvádzať do čerpacej a filtračnej stanice prevádzky energetika za účelom filtrovania a chemickej úpravy. Upravené vody používať na dopĺňanie cirkulačného chladiaceho okruhu ZPO a EAF.

2.3 Priemyselné odpadové vody z chladiacich okruhov počas generálnych opráv a výmeny vody vypúšťať do recipientu Hron na základe povolenia na osobitné užívanie vôd podľa § 21 ods.1 písm. c) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) vydaného príslušným okresným úradom odborom štátnej vodnej správy.

2.4 Vody z povrchového odtoku zo striech a zo spevnených plôch vypúšťať pravobrežným výustným objektom do povrchových vôd recipientu Hron v r.km 221,5. Limitné hodnoty pre vody z povrchového odtoku sa neurčujú.

3. Limitné hodnoty pre hluk a vibrácie

3.1 Najvyššie prípustné hodnoty určujúcich veličín hluku vo vonkajších priestoroch:

	Deň [dB]	Večer [dB]	Noc [dB]
$L_{Aeq,p}$	70	70	70

3.2 Limitné hodnoty pre vibrácie sa neurčujú.

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

1. Prevádzkovateľ je povinný emisie prachu (TZL) zo všetkých zariadení a miest vzniku obmedziť podľa technických možností s ohľadom na primeranosť nákladov, napríklad odsávaním, odprašovaním, hermetizáciou zariadenia.
2. Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať prevádzku v súlade so závermi relevantnými pre predmetnú prevádzku, ktoré sú uvedené v prílohe ku Vykonávaciemu rozhodnutiu komisie z 28. februára 2012, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ o priemyselných emisiách stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre výrobu železa a ocele.

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

1. Povinnosti prevádzkovateľa ako pôvodcu odpadov

- 1.1 Odpady, ktoré vzniknú prevádzkovateľovi pri prevádzke zariadenia ako pôvodcovi, je povinný odovzdať len osobe oprávnenej s odpadmi nakladať.
- 1.2 Prevádzkovateľ ako pôvodca nebezpečného odpadu je povinný pri vzniku každého nového druhu nebezpečného odpadu zabezpečiť na účely určenia jeho nebezpečných vlastností a bližších podmienok nakladania s ním odber vzoriek a analýzu jeho vlastností a zloženia postupom ustanoveným všeobecným vykonávacím predpisom v oblasti odpadového hospodárstva s výnimkou, ak ide o nebezpečné odpady tvorené kompaktnými celkami zhodnými s pôvodným výrobkom považujú sa za analytickú kontrolu odpadu údaje z karty bezpečnostných údajov výrobku alebo zo sprievodnej dokumentácie výrobku o jeho zložení, ak výrobok kartu bezpečnostných údajov nemá, ak ide o nebezpečné odpady s nebezpečnými vlastnosťami, ktoré vyplývajú z celkového zloženia odpadov, za analytickú kontrolu odpadov sa považujú údaje o relevantných nebezpečných vlastnostiach z dostupnej odbornej literatúry.
- 1.3 Prevádzkovateľ ako pôvodca odpadu je povinný:
 - a) zaraďovať odpady podľa Katalógu odpadov,
 - b) zhromažďovať odpady triedené podľa druhov odpadov a zabezpečovať ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiadúcim únikom,
 - c) zhromažďovať oddelene nebezpečné odpady podľa ich druhov,
 - d) nebezpečné odpady ako aj sklad, v ktorom sa skladujú nebezpečné odpady označiť identifikačným listom nebezpečného odpadu,
 - e) zabezpečiť aby nádoby, sudy a iné obaly, v ktorých sú nebezpečné odpady uložené, boli zabezpečené pred vonkajšími vplyvmi, ktoré by mohli spôsobiť vznik nežiadúcich reakcií v odpadoch, napríklad vznik požiaru; boli odolné proti mechanickému poškodeniu, odolné proti chemickým vplyvom a zodpovedali požiadavkám podľa osobitných predpisov.
- 1.4 Pôvodca odpadových olejov, opotrebovaných batérií, akumulátorov a žiaroviek je povinný odovzdať ich na zhodnotenie alebo zneškodnenie len držiteľovi autorizácie.

2. Povinnosti prevádzkovateľa zariadenia na zhodnocovanie odpadov v prevádzke činnosťou R4 - Recyklácia alebo spätné získavanie kovov a kovových zlúčenín

- 2.1 Prevádzkovateľ zariadenia na zhodnocovanie odpadov (ďalej len „zariadenie“) je povinný:
 - a) zhodnocovať odpady v súlade s týmto rozhodnutím, ktoré ho oprávňuje na prevádzkovanie zariadenia,

- b) spracovať technologický reglement v súlade so všeobecným vykonávacím predpisom v oblasti odpadového hospodárstva a uložiť ho na prístupnom mieste zariadenia,
- c) prevádzkovať zariadenie v súlade so schváleným prevádzkovým poriadkom,
- d) viesť prevádzkovú dokumentáciu zariadenia v prevádzkovom denníku v súlade so všeobecným vykonávacím predpisom v oblasti odpadového hospodárstva za každý deň prevádzky,
- e) zverejniť podmienky, za ktorých preberá odpad do zariadenia,
- f) uvádzať do prevádzky a prevádzkovať stroje, technológiu a vykonávať oprávnenú činnosť v súlade s platnou dokumentáciou a s technickými požiadavkami,
- g) plniť povinnosti pôvodcu odpadu vo vzťahu k ním produkovaným odpadom,
- h) zverejňovať druhy odpadov, na ktorých zneškodňovanie alebo zhodnocovanie je oprávnený,
- i) na základe rozhodnutia inšpekcie v mimoriadnych prípadoch, najmä ak je to nevyhnutné z hľadiska starostlivosti o zdravie ľudí a životné prostredie, zhodnotiť odpad, ak je to pre prevádzkovateľa technicky možné; náklady, ktoré vznikli pri zhodnotení odpadu na základe takéhoto rozhodnutia, uhrádza držiteľ odpadu,
- j) zverejniť všetky platné rozhodnutia, ktoré mu boli vydané podľa zákona o IPKZ, na svojom webovom sídle.

2.2 V zariadení sa môžu zhodnocovať druhy odpadov uvedené v nasledujúcej tabuľke č. 4, ktoré sú zaradené podľa Prílohy č. 1 k vyhláške Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov.

tab. č. 4 Druhy zhodnocovaných odpadov:

P.č.	Katal. číslo odpadu	Názov druhu odpadu	Kateg. odpadu
1.	02 01 10	odpadové kovy	O
2.	06 03 16	oxidy kovov iné ako uvedené v 06 03 15	O
3.	10 02 01	odpad zo spracovania trosky	O
4.	10 02 10	okuje z valcovania	O
5.	10 02 11	odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	N
6.	10 03 09	čierne stery z druhého tavenia	N
7.	10 09 03	pecná troska	O
8.	12 01 01	piliny a triesky zo železných kovov	O
9.	12 01 02	prach a zlomky zo železných kovov	O
10.	12 01 13	odpady zo zvarovania	O
11.	15 01 04	obaly z kovu	O
12.	15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
13.	15 01 11	kovové obaly obsahujúce nebezpečný tuhý pórovitý základný materiál (napr. azbest) vrátane prázdnych tlakových nádob	N

P.č.	Katal. číslo odpadu	Názov druhu odpadu	Kateg. odpadu
14.	16 01 04	staré vozidlá	N
15.	16 01 06	staré vozidlá neobsahujúce kvapaliny a iné nebezpečné dielce	O
16.	16 01 07	olejové filtre	N
17.	16 01 16	nádrže na skvapalnený plyn	O
18.	16 01 17	železné kovy	O
19.	16 01 21	nebezpečné dielce iné ako uvedené v 16 01 07 až 16 01 11, 16 01 13 16 01 14	N
20.	16 02 13	vyraďené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12	N
21.	16 02 14	vyraďené zariadenia iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 13	O
22.	16 02 15	nebezpečné časti odstránené z vyraďených zariadení	N
23.	16 02 16	časti odstránené z vyraďených zariadení, iné ako uvedené v 16 02 15	O
24.	17 04 02	hliník	O
25.	17 04 05	železo a oceľ	O
26.	17 04 07	zmiešané kovy	O
27.	17 04 09	kovový odpad kontaminovaný nebezpečnými látkami	N
28.	19 01 02	železné materiály odstránené z popola	O
29.	19 10 01	odpad zo železa a z ocele	O
30.	19 10 05	iné frakcie obsahujúce nebezpečné látky	N
31.	19 12 02	železné kovy	O
32.	19 12 11	iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu obsahujúce nebezpečné látky	N
33.	19 12 12	iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11	O
34.	20 01 04	obaly z kovu	O
35.	20 01 05	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami vrátane prázdnych tlakových nádob	N
36.	20 01 40	kovy	O
37.	20 01 40 05	železo a oceľ	O
38.	20 01 40 07	zmiešané kovy	O

2.3 Zariadenie sa musí označiť informačnou tabuľou viditeľnou z verejného priestranstva, ktorá obsahuje:

- a) názov zariadenia,
- b) obchodné meno a sídlo alebo miesto podnikania prevádzkovateľa zariadenia,
- c) prevádzkový čas zariadenia,
- d) zoznam druhov odpadov, s ktorými sa v zariadení nakladá,
- e) názov orgánu štátnej správy, ktorý vydal súhlas na prevádzkovanie zariadenia,
- f) meno a priezvisko osoby zodpovednej za prevádzku zariadenia a jej telefónne číslo.

2.4 Do zariadenia možno odpad prevziať, len ak sa zároveň s každou dodávkou odpadu predloží prevádzkovateľovi zariadenia:

- a) doklad o množstve a druhu dodaného odpadu,
- b) ak ide o nebezpečné odpady, aj sprievodný list a identifikačný list nebezpečného odpadu,
- c) protokol z analytickej kontroly odpadu s výnimkou, ak ide o nebezpečné odpady tvorené kompaktnými celkami zhodnými s pôvodným výrobkom považujú sa za analytickú kontrolu odpadu údaje z karty bezpečnostných údajov výrobku alebo zo sprievodnej dokumentácie výrobku o jeho zložení, ak výrobok kartu bezpečnostných údajov nemá, ak ide o nebezpečné odpady s nebezpečnými vlastnosťami, ktoré vyplývajú z celkového zloženia odpadov, za analytickú kontrolu odpadov sa považujú údaje o relevantných nebezpečných vlastnostiach z dostupnej odbornej literatúry.

2.5 Pri dodávke odpadu do zariadenia na nakladanie s odpadmi sa:

- a) skontroluje kompletnosť a správnosť požadovaných dokladov a údajov ustanovených v ods. 2.4 a iných dohodnutých podmienok preberania odpadu,
- b) vykoná kontrola množstva dodaného odpadu,
- c) vykoná vizuálna kontrola dodávky odpadu s cieľom overiť deklarované údaje o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadu,
- d) podľa potreby zabezpečia kontrolné náhodné odbery vzoriek odpadu a skúšky a analýzy odpadu s cieľom overiť deklarované údaje držiteľa odpadu o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadu; vzorky sa uchováávajú najmenej jeden mesiac,
- e) zaeviduje sa prevzatý odpad.

2.6 Prevádzkovateľ zariadenia na nakladanie s odpadmi potvrdí držiteľovi odpadu prevzatie odpadu s uvedením:

- a) dátumu a času prevzatia odpadu,
- b) množstva prevzatého odpadu, jeho druhu a názvu odpadu podľa Katalógu odpadov,
- c) účel, na ktorý bol odpad prevzatý,
- d) ďalšieho spôsobu nakladania s týmto odpadom činnosťou R4 - recyklácia alebo spätné získavanie kovov a kovových zlúčenín.

F. Podmienky hospodárenia s energiami

1. Technické, technologické a strojné zariadenia v prevádzke udržiavať v dobrom technickom stave. Denne vykonávať ich kontrolu a o ich kontrole a údržbe viesť záznamy.

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

1. Prevádzkovateľ je povinný bezodkladne ohlasovať inšpekcii a príslušným orgánom štátnej správy vzniknuté havárie, iné mimoriadne udalosti v prevádzke a nadmerný okamžitý únik emisií.
2. Prevádzkovateľ je povinný spísať o každej havárii záznam, v ktorom bude uvedený dátum vzniku havárie, údaje o informovaní orgánov a zodpovedných osôb, dátum a spôsob odstránenia havárie.
3. Prevádzkovateľ je povinný bezodkladne zastaviť alebo obmedziť prevádzku zdroja, jeho časti alebo inú činnosť, ktorá je príčinou ohrozenia alebo zhoršenia kvality ovzdušia pri vážnom a bezprostrednom ohrození alebo zhoršení kvality ovzdušia.
4. Závady a poruchy na zariadeniach, ktoré majú vplyv na životné prostredie, musia byť bezodkladne odstránené a opravené spôsobom predpísaným výrobcom.
5. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať schválený plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (ďalej len „havarijný plán“), v súlade s platnými všeobecne záväznými právnymi predpismi ochrany vôd.
6. V areáli prevádzky sa zakazuje svojvoľne manipulovať so znečisťujúcimi látkami (ropné látky, jedy, žieraviny, chemikálie) a ohňom.
7. V objektoch prevádzky umiestniť vybavenie na operatívne odstránenie možných havarijných únikov znečisťujúcich látok.
8. V prípade úniku znečisťujúcich látok voľne na terén, kontaminovanú zeminu na základe výsledkov hydrogeologického prieskumu miery a rozsahu kontaminácie dotknutého územia vykonaného oprávnenou osobou v zmysle všeobecne záväzných predpisov odstrániť a nahradiť čistou zeminou. S kontaminovanou zeminou nakladať tak, ako s nebezpečnými odpadmi a zneškodniť v zariadení na to určenom.

9. Pri zistení úniku znečisťujúcich látok, ku ktorému môže dôjsť pri akejkoľvek činnosti, únik okamžite zasypať sorpčným materiálom. Nasiaknutý kontaminovaný materiál, zozbierať do nádoby, uložiť v sklade nebezpečných odpadov a označiť identifikačným listom nebezpečného odpadu. Zabezpečiť jeho zneškodnenie oprávnenou osobou v zariadení na to určenom.
10. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť všetky znečisťujúce látky pred odcudzením alebo iným nežiadúcim únikom.
11. Prevádzkovateľ je povinný nakladať so vstupnými surovinami a pomocnými látkami tak, aby nebolo ohrozené životné prostredie:
 - a) dodržiavaním bezpečnostných postupov pri manipulácii so znečisťujúcimi látkami a chemikáliami,
 - b) vykonávaním manipulácie s týmito látkami len na vyhradených spevnených odizolovaných plochách zabráňujúcich ich úniku.

H. Minimalizácia diaľkového znečisťovania a cezhraničný vplyv znečisťovania

Prevádzka nemá cezhraničný vplyv, podmienky sa neurčujú.

I. Obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia v mieste prevádzky

Podmienky sa neurčujú.

J. Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ

1. Kontrola emisií do ovzdušia

- 1.1 Prevádzkovateľ je povinný zisťovať údaje o dodržaní určených emisných limitov a o množstvách emisií podľa všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti ochrany ovzdušia.
- 1.2 Zisťovať údaje o dodržaní emisných limitov pre určené znečisťujúce látky pri menovitom výkone prevádzky zdroja znečisťovania ovzdušia – technológie: „EAF pec a LF pec“, „Sklad prísad“, „Vákuovacie zariadenie“.
- 1.3 Kontrola dodržania emisného limitu pre jednotlivé znečisťujúce látky vypúšťané z príslušných technologických častí prevádzky do ovzdušia je uvedená v tabuľkách č. 5 až č. 7.

tab. č. 5 Technologická časť prevádzky „EAF pec a LF pec“

Technologická časť prevádzky	Výška výduchu (m)/ priemer (m)	Odlučovacie zariadenia	Znečisťujúca látka	Frekvencia merania [rok]	Štandardné metódy a metodiky jednotlivých oprávnených technických činností (ENPIS - Oprávnené metódy)
EAF pec, LF pec	37,55/4,50	hadicový filter s regeneračným zariadením ("ALFA-JET Plus")	TZL	6 resp. 3 ¹⁾ , 2), 3) 4)	STN EN 13284-1 (83 4631)
			NO _x		STN ISO 11564 (83 4722), STN EN 14792 (83 4750), STN ISO 10849 (83 47 61)
			CO		STN EN 15058 (83 4740), STN ISO 12039 (83 4762)
			Hg		STN EN 13211 (83 4612)
			PCDD + PCDF		STN EN 1948-1, 1948-2, 1948-3 (83 4754)

Poznámka: TZL- tuhé znečisťujúce látky, NO_x - oxidy dusíka vyjadrené ako NO₂, CO - oxid uhoľnatý, Hg – ortuť, PCDD + PCDF- polychlórované dibenzo-p-dioxíny (PCDD) a polychlórované dibenzofurány (PCDF)

- 1) Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať interval periodického merania:
 - a) tri kalendárne roky, ak hmotnostný tok znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu je od 0,5-násobku limitného hmotnostného toku vrátane do 10-násobku limitného hmotnostného toku vrátane
 - b) šesť kalendárnych rokov, ak je hmotnostný tok znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu nižší ako 0,5-násobku limitného hmotnostného toku
- 2) limitný hmotnostný tok (ďalej len „LHT“) pre TZL = 500 g.h⁻¹; LHT pre CO = 5 000 g.h⁻¹; LHT pre NO_x = 5 000 g.h⁻¹; LHT pre Hg = 1 g.h⁻¹
- 3) meranie PCDD + PCDF vykonávať v intervale tri kalendárne roky, stanoviť pre náhodné vzorky počas 6 – 8 hodín v podmienkach ustáleného stavu
- 4) Ak sa žiadosťou preukáže, že sú najmenej dva trvalé technické alebo technicko-organizačné predpoklady na predĺženie intervalu periodického merania a súčasne sa najmenej dvoma po sebe nasledujúcimi periodickými meraniami preukáže, že najvyššia hodnota emisnej veličiny z technologického zariadenia nepresahuje 50 % z hodnoty emisného limitu, trojročný interval periodického merania možno predĺžiť až na šesť kalendárnych rokov.

tab. č. 6 Technologická časť prevádzky „Sklad prísad“

Technologická časť prevádzky	Výška výduchu (m)/ priemer (m)	Odlučovacie zariadenia	Znečisťujúca látka	Frekvencia merania [rok]	Štandardné metódy a metodiky jednotlivých oprávnených technických činností (ENPIS - Oprávnené metódy)
Sklad prísad	39,70/1,0	textilný filter s regeneračným zariadením	TZL	6 ¹⁾	STN EN 13284-1 (83 4631)

Poznámka: TZL- tuhé znečisťujúce látky

- 1) interval periodického merania znečisťujúcej látky TZL predĺžený rozhodnutím č. 6657-23453/2011/Pet/470400104/Z5

Tab. č. 7 Technologická časť prevádzky „Vákuovacie zariadenie“

Technologická časť prevádzky	Frekvencia merania [rok]*	Znečisťujúce látky	Štandardné metódy a metodiky jednotlivých oprávnených technických činností (ENPIS - Oprávnené metódy)
Vákuovacie zariadenie	3 resp. 6 rokov	TZL	STN EN 13284-1 (83 4631)
		NO _x	STN ISO 11564 (83 4722), STN EN 14792 (83 4750), STN ISO 10849 (83 47 61)
		CO	STN EN 15058 (83 4740), STN ISO 12039 (83 4762)

Poznámka: TZL- tuhé znečisťujúce látky, NO_x - oxidy dusíka vyjadrené ako NO₂, CO - oxid uhoľnatý

Vysvetlivky:

* Frekvencia merania

- tri kalendárne roky, ak hmotnostný tok znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu je od 0,5-násobku limitného hmotnostného toku vrátane do 10-násobku limitného hmotnostného toku vrátane
- šesť kalendárnych rokov, ak je hmotnostný tok znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu nižší ako 0,5-násobku limitného hmotnostného toku
- limitný hmotnostný tok (ďalej len „LHT“) pre TZL = 500 g.h⁻¹, LHT pre NO_x = 5 000 g.h⁻¹, LHT pre CO_x = 5 000 g.h⁻¹
- Po uvedení prevádzky do činnosti počas skúšobnej prevádzky vykonať prvé periodické oprávnené meranie, následná frekvencia meraní podľa tabuľky č. 7. Miesto odberu vzoriek a vyhotovenie stálych meracích miest musí zodpovedať platným predpisom ochrany ovzdušia.

1.4 Emisný limit sa pri diskontinuálnom meraní považuje za dodržaný, ak žiaden výsledok diskontinuálneho merania neprekročí ustanovenú hodnotu.

1.5 Periodické merania vykonávať v pravidelnom intervale, ktorý sa posudzuje podľa kalendárneho roka.

1.6 Miesta odberu vzoriek a prevedenie stálych meracích miest musí zodpovedať príslušným platným predpisom v oblasti ochrany ovzdušia.

1.7 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť pri diskontinuálnom meraní emisií znečisťujúcich látok pre preukazovanie dodržania určeného emisného limitu (pozn.: BAT-AEL - úroveň emisií súvisiaca s BAT) trvanie periódy jednotlivého merania podľa platného právneho predpisu.

2. Kontrola odpadov

2.1 Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať prehľadným spôsobom evidenciu o všetkých druhoch a množstve odpadov a o nakladaní s nimi na „Evidenčnom liste odpadu“ v súlade so všeobecnými záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva. Evidencia musí byť vykonávaná priebežne.

2.2 Prevádzkovateľ jedenkrát za 2 týždne skontroluje vo vyčlenených priestoroch na zhromažďovanie odpadov spôsob ich skladovania, ich druh a množstvo z hľadiska možných nežiadúcich únikov a vplyvov na životné prostredie. Skontroluje, či obaly, v ktorých sa skladujú nebezpečné odpady, sú označené identifikačným listom nebezpečného odpadu.

2.3 Prevádzkovateľ je povinný o kontrole a prípadne vykonaných nápravných opatreniach viesť záznam v prevádzkovej evidencii.

3. Kontrola hluku

- 3.1 Zabezpečiť objektivizáciu a hodnotenie vonkajšieho hluku podľa platných právnych predpisov v oblasti verejného zdravotníctva v intervale 1 x za tri roky.

4. Kontrola spotreby energií

- 4.1 Prevádzkovateľ je povinný jedenkrát za mesiac monitorovať a vyhodnocovať spotrebu energií. Z kontrol viesť evidenciu a na požiadanie ju predložiť inšpekcii k nahliadnutiu.
- 4.2 Prevádzkovateľ je povinný jedenkrát za mesiac zaznamenávať spotrebu pitnej a úžitkovej vody na chladiace účely.

5. Kontrola prevádzky

- 5.1 Prevádzkovateľ je povinný počas trvalej prevádzky sledovať a evidovať všetky hlavné parametre technologických zariadení („EAF“, „LF“, „ZPO“ a „vákuovacie zariadenie“) podľa prevádzkových predpisov, prevádzkovej dokumentácie a súboru TPP a TOO.
- 5.2 Prevádzkovateľ je povinný viesť prevádzkovú evidenciu o stacionárnom zdroji v členení na stálu evidenciu, ročnú evidenciu, priebežnú evidenciu v rozsahu ustanovenom právnym predpisom ochrany ovzdušia.
- 5.3 Prevádzkovateľ je povinný jedenkrát za 2 týždne vykonávať kontrolu skladovacích priestorov na skladovanie prísad pre EAF, LF a vákuovacieho zariadenia a manipulačných priestorov znečisťujúcich látok a nebezpečných odpadov.
- 5.4 Prevádzkovateľ je povinný dátum kontrol, zistené nedostatky, závady a spôsob ich odstránenia zaznamenať v prevádzkovom denníku resp. v internom informačnom systéme.

6. Podávanie správ

- 6.1 Prevádzkovateľ je povinný oznamovať údaje do národného registra znečisťovania v zmysle zákona o IPKZ každoročne za predchádzajúci kalendárny rok v termíne podľa platného právneho predpisu v elektronickej forme Slovenskému hydrometeorologickému ústavu.
- 6.2 Prevádzkovateľ je povinný oznamovať elektronicky príslušnému okresnému úradu životného prostredia, odboru štátnej správy ochrany ovzdušia každoročne, v termíne podľa platného právneho predpisu na úseku ochrany ovzdušia, ustanovené údaje o stacionárnom zdroji znečisťovania ovzdušia, emisiách, dodržiavaní emisných limitov, technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania a emisných kvót za uplynulý kalendárny rok do Národného emisného informačného systému ustanoveným spôsobom.
- 6.3 Oznamovať dokumentom v listinnej podobe alebo dokumentom podpísaným elektronickým podpisom alebo zaručeným elektronickým podpisom plánovaný termín vykonania oprávneného merania inšpekcii a príslušnému okresnému úradu životného prostredia, úseku štátnej správy ochrany ovzdušia najmenej 5 pracovných dní pred jeho začatím, ak sa plánovaný termín vykonania oprávneného merania zmení, najviac však o päť pracovných dní, oznamovať skorší termín oprávneného merania najmenej dva pracovné dni pred jeho začatím a neskorší termín najmenej jeden pracovný deň pred pôvodne plánovaným termínom.

- 6.4 Predkladať doklad o výsledku diskontinuálnej oprávnenej technickej činnosti najneskôr do 60 dní od vykonania posledného odberu vzorky alebo inej zodpovedajúcej technickej činnosti na príslušnom monitorovacom mieste inšpekcii a príslušnému okresnému úradu, odboru štátnej správy ochrany ovzdušia.
- 6.5 Prevádzkovateľ je v prípade zistenia prekročenia emisných limitov povinný bezodkladne o tom informovať inšpekciu a príslušný okresný úrad, odbor štátnej správy ochrany ovzdušia.
- 6.6 Prevádzkovateľ je povinný informovať verejnosť o znečisťovaní ovzdušia zo stacionárneho zdroja a o opatreniach vykonávaných na obmedzenie tohto znečisťovania podľa všeobecne záväzných právnych predpisov ochrany ovzdušia.
- 6.7 Prevádzkovateľ je povinný priebežnú evidenciu a príslušné informačné podklady o stacionárnom zdroji znečisťovania ovzdušia uchovávať najmenej šesť rokov po skončení príslušného roka. Prevádzkovateľ je povinný uchovávať tieto informácie tak, aby boli chránené proti neoprávneným zásahom, zmenám a strate údajov. Ak sa vedú len v elektronickej forme, príslušné elektronické prostriedky musia zabezpečiť uchovanie údajov aj počas porúch elektrického napájania.
- 6.8 Prevádzkovateľ je povinný stálu evidenciu uchovávať najmenej šesť rokov po skončení prevádzky stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia, uvedené sa uplatňuje aj na zmenenú dokumentáciu po roku zmeny stacionárneho zdroja, jeho časti, zariadenia alebo technológie.
- 6.9 Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve vzniknutých odpadov v zmysle platných všeobecných záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva.
- 6.10 Prevádzkovateľ je povinný predkladať príslušnému okresnému úradu, odboru odpadového hospodárstva, ako pôvodca odpadov a prevádzkovateľ zariadenia na zhodnocovanie odpadov, každoročne, v termíne podľa aktuálne platného právneho predpisu, za predchádzajúci kalendárny rok hlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním a evidenčný list zariadenia.

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

Podmienky sa neurčujú.

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

Ak sa prevádzkovateľ rozhodne ukončiť činnosť v prevádzke musí túto skutočnosť v dostatočnom predstihu písomne oznámiť povoľujúcemu orgánu. Súčasne zašle tomuto orgánu aktualizovaný postup skončenia činnosti podľa nižšie uvedených a plánovaných opatrení:

- a) obsluha odstaviť prevádzku v zmysle technologického reglementu a prevádzkových predpisov,
- b) vypustiť všetky média z technologických zariadení,
- c) vyčistiť skladovacie a manipulačné plochy od znečisťujúcich látok,
- d) odpojiť technologické zariadenia od energií,
- e) nespotrebované suroviny presunúť do skladu surovín a do skladu olejov a následne využiť v inej prevádzke alebo ponúknuť na odpredaj,
- f) prevádzkovateľ je povinný zmluvne zabezpečiť u oprávnenej osoby zhodnotenie alebo zneškodnenie nebezpečných odpadov a ostatných odpadov v súlade s ustanoveniami všeobecne záväzných predpisov odpadového hospodárstva,
- g) použité suroviny a zbytok kvapalných médií zneškodniť prostredníctvom oprávnenej osoby,
- h) demontovať technologické zariadenia, armatúry, zhodnotiť ich technický stav z hľadiska ich ďalšieho použitia, v prípade ich ďalšieho použitia vykonať ich vyčistenie a následné využitie v prevádzkach vlastnej akciovej spoločnosti alebo ich odpredať externým záujemcom,
- i) po odstránení technológie z prevádzky vykonať odborné posúdenie stavu znečistenia manipulačných plôch, záchytných nádrží a celého príslušného areálu,
- j) vykonať všetky potrebné terénne úpravy,
- k) uviesť celý areál prevádzky do uspokojivého stavu, neohrozujúceho životné prostredie a zdravie ľudí,
- l) počas celej doby ukončenia činnosti prevádzky až do navrátenia areálu prevádzky do uspokojivého stavu zabezpečiť nepretržitú strážnu službu.

O d ô v o d n e n i e

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povolovania a kontroly, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ, podľa § 19 zákona o IPKZ na základe žiadosti prevádzkovateľa Železiarne Podbrezová a. s., Kolkáreň 35, 976 81 Podbrezová, IČO: 31 562 141 doručenej inšpekcii dňa 24. 01. 2023 doplnenej dňa 23. 03. 2023, 29. 03. 2023 v nadväznosti na § 33 ods. 1 písm. d) zákona o IPKZ a podľa zákona o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia pre prevádzku „Oceliareň Železiarne Podbrezová a.s.“.

Inšpekcia nevybrala správny poplatok podľa položky 171a sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, nakoľko prevádzkovateľ nepožiadala o podstatnú zmenu integrovaného povolenia.

Predmetom konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia je:

- v oblasti odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) zákona o IPKZ:
 - bod 2. udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov okrem spaľovní odpadov, zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zhodnocujú osobitné druhy kvapalných odpadov,
 - bod 4. udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov.
- zosúladienie podmienok integrovaného povolenia na vykonávanie činnosti v predmetnej prevádzke s platnými právnymi predpismi v oblasti životného prostredia a vykonanie zmien v opisnej časti integrovaného povolenia a v podmienkach prevádzkovania v zmysle § 33 ods. 1 písm. d) zákona o IPKZ.

Prevádzkovateľ požiadal o vydanie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov a na vydanie prevádzkového poriadku z dôvodu, že ich platnosť bola udelená na určitý čas t.j. do 24. 04. 2018. Prevádzkovateľ v žiadosti uviedol, že nedošlo k zmene skutočností v prevádzkovaní zariadenia, ktoré sú rozhodujúce na vydanie predmetných súhlasov. Súhlasy vydané v oblasti odpadov, ktoré sú súčasťou predmetnej zmeny integrovaného povolenia vydanej podľa zákona IPKZ, nie sú časovo limitované.

Inšpekcia touto zmenou integrovaného povolenia zosúladiť podmienky v integrovanom povolení s platnými právnymi predpismi v oblasti životného prostredia:

- so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, s vyhláškou Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch,

- so zákonom č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov, s vyhláškou Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 411/2012 Z. z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí v znení neskorších predpisov, s vyhláškou Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov, s vyhláškou Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 231/2013 Z. z. o informáciách podávaných Európskej komisii, o požiadavkách na vedenie prevádzkovej evidencie, o údajoch oznamovaných do Národného emisného informačného systému a o súbore technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení,
- so zákonom č. 205/2004 Z. z. o zhromažďovaní, uchovávaní a šírení informácií o životnom prostredí a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

V časti integrovaného povolenia A., 1., 1.1 inšpekcia konkretizovala menovitú kapacitu plynulo odlievajúcich oceľových blokov na základe poskytnutých technických parametroch zariadenia EAF a prevádzkovej evidencie výroby. V časti integrovaného povolenia A., 1., 1.2 inšpekcia vypustila odsek o vodách z povrchového odtoku z nepriepustne izolovanej manipulačnej plochy na parcele KN-C č. 1200/44 v k. ú. Podbrezová, nakoľko nedošlo k jej vybudovaniu. Územie je využívané ako parkovisko osobných automobilov, čo bolo dokladované povolením užívania stavby vydaným špeciálnym stavebným úradom obce Podbrezová dňa 2. 12. 2019. V časti integrovaného povolenia J. inšpekcia vypustila podmienky bodu 2. „Kontrola priemyselných chladiacich odpadových vôd“, nakoľko podmienky vypúšťania týchto vôd sú určené povolením na osobitné užívanie vôd vydaným okresným úradom Brezno, odborom starostlivosti o životné prostredie, úsekom štátnej vodnej správy zo dňa 10. 12. 2014.

V časti integrovaného povolenia B., 4., 4.1 inšpekcia upravila parametre filtračného zariadenia – max. tlakovú stratu a max. teplotu vstupujúcich plynov, ktoré je prevádzkovateľ povinný dodržiavať, na základe dokumentácie skutočného vyhotovenia stavby „Rekonštrukcia odprášenia EAF a LF pece, PS01 Filtračná stanica“ z 12/2013 vypracovanej spoločnosťou ILD SK, spol. s r.o. V tejto dokumentácii sa popisuje skutočný stav po zrealizovaní odprášenia EAF a LF pece a skutočné technické dáta zariadenia.

Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ písomne upovedomila listom č. 5197-5487/47-5/2023 zo dňa 13. 02. 2023 účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia a určila 30 dňovú lehotu na vyjadrenie odo dňa doručenia upovedomenia. Podľa § 11 ods. 5 písm. b) zákona o IPKZ inšpekcia doručila týmto subjektom stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom a oznámila, kde je možné nahliadnuť do žiadosti a robiť z nej kópie, odpisy alebo výpisy.

Inšpekcia v konaní o zmene integrovaného povolenia upustila od náležitostí uvedených v § 11 ods. 10 písm. a) až e) zákona o IPKZ, nakoľko sa nejednalo o konanie uvedené v § 11 ods. 9 písm. a) až d) zákona o IPKZ.

V stanovenej lehote bolo inšpekcii doručené vyjadrenie od Okresného úradu Brezno, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátnej správy odpadového hospodárstva, že mu nie sú známe žiadne skutočnosti, ktoré by mohli ovplyvniť vydanie požadovanej zmeny integrovaného povolenia.

Inšpekcia upustila od nariadenia ústneho pojednávania, nakoľko neboli naplnené podmienky uvedené v § 15 bod 1. písmeno a) až d) zákona o IPKZ.

Inšpekcia vo výrokovej časti rozhodla vo veci, ktorá bola predmetom konania a súčasne zmenila podmienky integrovaného povolenia, ktoré vyplynuli z platnej legislatívy v odpadovom hospodárstve, o ovzduší, o zhromažďovaní, uchovávaní a šírení informácií o životnom prostredí.

P o u č e n i e:

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možné podať odvolanie v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia účastníkovi konania na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná správnym súdom podľa Správneho súdneho poriadku.

JUDr. Denisa Masná
riadiťka inšpektorátu

Doručuje sa:

1. Železiarne Podbrezová a.s., Kolkáreň 35, 976 81 Podbrezová
2. Obec Podbrezová, 976 81 Podbrezová

Na vedomie (doručí sa po nadobudnutí právoplatnosti):

3. Okresný úrad Brezno, odbor starostlivosti o životné prostredie - štátna správa v odpadovom hospodárstve, Nám. gen. M. R. Štefánika 40, 977 01 Brezno