

# SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica

Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica 1

Č.j. 6019-33121/2016/Pet/470400104/Z10-SP

Banská Bystrica dňa 24. 10. 2016



Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť

dňom .....10.11.2016.....

Dňa 14.11.2016 Podpis



## ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný správny orgán podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a zмене a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zмене a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 19 ods.1 zákona o IPKZ a § 66 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 1, č. 10, č. 12, § 3 ods. 3 písm. b) bod č. 4, § 3 ods. 3 písm. c) bod č. 9, § 3 ods. 3 písm. g), § 3 ods. 4 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/OPIK/470400104/2004/Šk zo dňa 17. 08. 2005, v znení jeho neskorších zmien a doplnení (ďalej len „integrované povolenie“) pre prevádzku:

**„Oceliareň Železiarne Podbrezová a. s.“**

**(ďalej len „prevádzka“)**

**Kolkáreň 35, 976 81 Podbrezová**

**(Okres Brezno)**

prevádzkovateľa a stavebníka:

Obchodné meno:

**Železiarne Podbrezová a.s.,**

Sídlo:

**Kolkáreň 35, 976 81 Podbrezová**

IČO:

**31 562 141**

ktorou:

- **povoľuje uskutočniť stavbu „Vákuovacie zariadenie ocele typu VD v oceliarni Železiarne Podbrezová a.s.” (časť a),**
- **mení integrované povolenie (časť b).**

**a) povolenie stavby**

- **Podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ a podľa § 66 stavebného zákona povoľuje uskutočnenie stavby:**

**„Vákuovacie zariadenie ocele typu VD v oceliarni Železiarne Podbrezová a.s.”  
na pozemku parcelné číslo KN: č. 1200/51 v katastrálnom území Podbrezová.**

Predmetom stavby „Vákuovacie zariadenia ocele typu VD v oceliarni Železiarne Podbrezová a.s.“ je vybudovanie zariadenia, ktoré bude slúžiť na zvýšenie kvality ocele. Zariadenie bude umiestnené v existujúcej výrobní hale na výrobu ocele. Prevádzka na výrobu ocele je situovaná v Starom závode Železiarní Podbrezová, prevažná časť územia je zastavaná, resp. sa tu nachádzajú upravené spevnené plochy. Vo vákuovacom zariadení bude upravovaných cca 12 percent produkcie oceliarne.

Za účelom dopravy pomocných látok (argón a dusík) do zariadenia bude vybudovaný potrubný rozvod argónu a potrubný rozvod dusíka, rozvody budú napojené na existujúce vnútorné rozvody v hale oceliarne. Dĺžka nového prírodného potrubia dusíka bude cca 31 m, DN 65. Dĺžka nového prírodného potrubia argónu bude cca 60 m, DN 25. Súčasťou rozvodu budú dva zásobníky dusíka. Za účelom chladenia bude vybudovaný dvojokruhový systém chladenia. Doplňovanie strát vody bude vykonávané z existujúcej DEMI stanice.

Ďalej budú vybudované oceľové konštrukcie pre vákuovacie zariadenie, nosníky dráh pri kesone, nosníky pre rozvodňu elektrickej energie, vývevovú stanicu, velín, filtračné zariadenie a chladič. Budú vybudované aj prevádzkové silnoprúdové rozvody, ktoré zabezpečia napájanie, istenie a spínanie silnoprúdových elektrických pohonov, prístrojov a ostatných zariadení. Bude realizovaný automatizovaný systém riadenia a komponenty merania a regulácie vákuovacieho zariadenia. Vetranie a chladenie priestorov budú zabezpečovať dve centrálné vzduchotechnické jednotky umiestnené v strojovni vzduchotechniky. PD rieši aj hlavné a núdzové osvetlenie vákuovacej stanice.

Plyny z vákuovacieho zariadenia vznikajúce počas tavenia budú ochladené v chladiči spalín a znečisťujúce látky zachytávané v látkovom filtri. Oxid uhoľnatý obsiahnutý v odpadových plynoch bude pred vypúšťaním do ovzdušia dospálený na oxid uhličitý v plynovej spaľovacej komore. Znečisťujúce látky zo spalín, ktoré vznikajú mimo procesu vákuovania, budú zachytávané taktiež v látkovom filtri. Všetky vyčistené odpadové plyny budú z prevádzky odvádzané do ovzdušia výduchom výšky 31,8 metra.

Členenie prevádzky na stavebné objekty:

SO 10 Základové konštrukcie a vstavané objekty

SO 20 Vzduchotechnika

SO 30 Elektroinštalácia osvetlenia

a prevádzkových súborov

PS 01 Vákuovacie zariadenie

PS 02 Dopravné a manipulačné zariadenia

PS 03 Chladenie VD

PS 04 Potrubné rozvody

PS 05 Oceľové konštrukcie

PS 06 Prevádzkové silnoprúdové rozvody

PS 07 ASR a MaR

PS 08 Demontáže a preložky

Projektovú dokumentáciu vypracovali autorizovaní stavební inžinieri, zapísaní v registri Slovenskej komory stavebných inžinierov (ďalej len „SKSI“): Ing. Ernest Jeżowicz (H-985\*12: 4-23,13. 3-1\*), Ing. Zdenek Kubánek (H-987\*11: 4-1,13. 3-1\*), Ing Jiří Menšík (H-984\*14: 5-6\*), Ing. Peter Saj (H-986\*14: 5-3\*) a Ing. Ivan Škoda (4854\*Z\*11).

Stavebníkom stavby sú Železiarne Podbrezová a.s., Kolkáreň 35, 976 81 Podbrezová.

**Pre uskutočnenie stavby určuje inšpekcia tieto podmienky:**

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie overenej inšpekciou v tomto konaní. Prípadné zmeny nesmú byť vykonané bez predchádzajúceho povolenia inšpekciou.
2. Stavba bude uskutočnená dodávateľsky. Dodávateľ stavby bude vybraný výberovým konaním.
3. Stavebník písomne oznámi inšpekcii termín skutočného začatia stavby do pätnástich dní odo dňa jej začatia. V tomto termíne stavebník oznámi inšpekcii taktiež dodávateľa stavby a jeho adresu a predloží jeho oprávnenie na uskutočňovanie stavieb.
4. Pred začatím stavby vytýčiť podzemné vedenia inžinierskych sietí a dodržať ich ochranné pásma, aby nedošlo k ich poškodeniu.
5. Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení, minimálne bezpečnostné a zdravotné požiadavky na stavenisko a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
6. Pri uskutočňovaní stavby dodržať príslušné všeobecné technické požiadavky na stavby a príslušné technické normy vzťahujúce sa na predmetnú stavbu.
7. Pri realizácii stavebných prác musia byť určené zásady technických, organizačných, prípadne ďalších opatrení na zaistenie bezpečnosti práce.
8. Prevádzkovateľ je povinný oboznámiť pracovníkov dodávateľa stavebných prác so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia. Rovnako je zhotoviteľ stavby povinný oboznámiť určených pracovníkov prevádzkovateľa s rizikami stavebných prác.
9. Stavba bude ukončená najneskôr do 24 mesiacov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.
10. Pri výstavbe použiť iba také výrobky, ktoré sú podľa zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel a ktoré svojimi vlastnosťami umožnia, aby stavba, do ktorej sú trvalo a pevne zabudované, po celý čas svojej ekonomicky odôvodnenej životnosti spĺňala požiadavky mechanickej odolnosti a stability, požiarnej bezpečnosti, hygieny a ochrany zdravia a životného prostredia, bezpečnosti pri jej užívaní, ochrany pred hlukom a vibráciami, energetickej úspornosti a ochrany tepla stavby.

11. Na stavbe musí byť neustále k dispozícii projektová dokumentácia overená inšpekciou pre účely realizácie a výkonu štátneho stavebného dohľadu. Stavebník musí viesť stavebný denník.
12. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
13. Zabezpečiť stavenisko pred vstupom cudzích osôb na miesta, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia a jeho označenie ako staveniska s uvedením potrebných údajov o stavbe a účastníkoch výstavby.
14. Zabezpečiť zhodnotenie resp. zneškodnenie odpadov, ktoré vzniknú počas realizácie stavby, prostredníctvom osôb oprávnených nakladať s odpadmi podľa zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
15. Prebytočnú zeminu vzniknutú počas stavebných prác, ak nebude využitá v plnom rozsahu, odovzdať do zariadenia na to určeného.
16. Ku kolaudačnému konaniu inšpekciu predložiť pre každý druh odpadu, ktorý vznikol počas realizácie stavby, „evidenčný list odpadu“ v zmysle platných predpisov na úseku odpadového hospodárstva.
17. Počas realizácie stavby a pri prevádzke dodržať podmienky chemickej legislatívy za účelom zaistenia bezpečného používania, skladovania a prepravy látok a zmesí v zmysle zákona NR SR č. 67/2010 Z. z., chemický zákon, nariadenia vlády SR č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom.
18. Počas realizácie stavby dopravné mechanizmy a zariadenia udržiavať v dobrom technickom stave a pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami vykonať opatrenia v zmysle § 39 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SR NR č. 372/1990 Zb. priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon)
19. V dostatočnom predstihu pred ukončením stavby zdroja znečisťovania ovzdušia požiadať Okresný úrad v Brezne, odbor starostlivosti o životné prostredie o vydanie rozhodnutia na užívanie stavby v zmysle § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov.
20. Okresnému úradu v Brezne, odboru starostlivosti o životné prostredie je potrebné predložiť žiadosť o schválenie spôsobu výpočtu množstva emisií znečisťujúcich látok pre určenie výšky ročného poplatku za znečisťovanie ovzdušia v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z. z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí.
21. Konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického skupiny A, Plynového a zdvíhacieho (žeriavové dráhy a kladkostrojová dráha) je potrebné posúdiť v zmysle požiadavky § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou.
22. Pred uvedením stavby do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrickom, plynovom (rozvody nebezpečných plynov s prevádzkovým tlakom nad 0,4 MPa, zariadenia na spotrebu plynu spaľovaním s výkonom nad 0,5 MW), tlakom (tlakové nádoby expanzného doplňovacieho systému, tlakové zásobníky na vzduch, resp. dusík), zdvíhacom (žeriavy vrátane žeriavových dráh) vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou.
23. Pred uvedením strojných zariadení (vákuovacie zariadenie ocele) do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú osobu, Technickú inšpekciu, a.s., o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č.

124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z.

24. Pracovné prostriedky (vákuovacie zariadenia ocele, vyhradené technické zariadenia), stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z., len ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.
25. Technické zariadenia tlakové – tlakové nádoby expanzného systému, zásobník na tlakový vzduch, resp. dusík, doskový výmenník tepla sú určenými výrobkami podľa nariadenia vlády SR č. 576/2002 z. z. v znení neskorších predpisov. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.
26. Technické zariadenia zdvihacie – žeriavy, kladkostroje a zvisle posuvné brány sú určenými výrobkami podľa NV SR č. 436/2008 z. z. pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.
27. Počas procesu výstavby musia byť dodržané požiadavky vyhl. č. 147/2013 Z. z. v znení neskorších predpisov.
28. Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§ 68 zákona č. 351/2011 Z. z.) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenia § 65 zákona č. 351/2011 Z. z. o ochrane proti rušeniu.
29. Po ukončení stavby je stavebník povinný požiadať o povolenie dočasného užívania stavby na skúšobnú prevádzku s náležitosťami podľa § 17 vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.
30. Ku kolaudačnému konaniu stavebník predloží doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a meraní, doklady o overení požadovaných vlastností výrobkov, overenú dokumentáciu riešenia protipožiarnej bezpečnosti stavieb, doklady o preukázaní zhody použitých stavebných výrobkov, vypracované a schválené prevádzkové predpisy, doklady o množstve, mieste a spôsobe zhodnotenia a zneškodnenia odpadov vzniknutých pri predmetnej stavbe, výkresy, v ktorých budú vyznačené prípadné vzniknuté nepodstatné zmeny, ku ktorým došlo počas uskutočňovania stavby, doklady vyplývajúce z podmienok povolenia a stavebný denník.

Dokončenú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie, možno užívať len na základe povolenia.

Stavba nesmie byť začatá, pokiaľ stavebné povolenie nenadobudne právoplatnosť.

Stavebné povolenie stráca platnosť, ak do dvoch rokov odo dňa, keď nadobudlo právoplatnosť, nebude stavba začatá.

#### **b) Integrované povolenie sa mení a dopĺňa nasledovne:**

**V úvode výrokovvej časti sa dopĺňa text nasledovne:**

**v oblasti ochrany ovzdušia**

- udeľuje súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení stavby časti veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia (vákuovacie zariadenie ocele typu VD)
- určuje emisné limity a technické požiadavky a podmienky prevádzkovania (vákuovacie zariadenie ocele typu VD)
- určuje rozsah a požiadavky vedenia prevádzkovej evidencie veľkého zdroja znečisťovania

vzdušia (vákuovacie zariadenie ocele typu VD),

**v oblasti ochrany vôd:**

- udeľuje povolenie 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),

**v oblasti stavebného poriadku:**

- konanie o povolení stavby „Vákuovacie zariadenie ocele typu VD v oceliarni Železiarni Podbrezová a.s.“ na pozemku parc. č. 1 200/51 v katastrálnom území Podbrezová.

**V časti I. Povolenie sa vydáva pre vykonávanie nasledovných činností v prevádzke sa celý text ruší a nahrádza novým textom v nasledovnom znení:**

a) V prevádzke je vykonávaná činnosť, ktorá je podľa Zoznamu priemyselných činností uvedených v prílohe č. 1 k zákonu o IPKZ zaradená do kategórie priemyselnej činnosti:

**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.**

b) 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.

c) Kategória zdroja znečisťovania ovzdušia:

Prevádzka je podľa vyhlášky č. 410/2012 Z. z. MŽ SR, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov veľkým zdrojom znečisťovania:

**2.3.1 Výroba ocele, napríklad konvertory, Siemens – Martinské pece, dvojnistejové tandemové pece, elektrické pece, März – Böhlerové pece, s projektovanou výrobnou kapacitou > 2,5 ton/ hodina.**

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

V celom rozsahu IP sa slová „nebezpečné látky“ vo všetkých tvaroch nahrádzajú slovami „znečisťujúce látky“ v príslušnom tvare.

**V časti 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 b) Kapacita prevádzky sa celý text ruší a nahrádza novým textom v nasledovnom znení:**

Menovitá kapacita je 50 ton.hodina<sup>-1</sup> 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.

**V časti II. Podmienky povolenia, A. Opis technického zariadenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke a organizácia prevádzky, 1. Opis a organizácia prevádzky, 1.1 d)**

**Technologický postup výroby používaný v prevádzke sa celý text ruší a nahrádza novým textom v nasledovnom znení:**

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

Vsádzku pece tvorí ocelový šrot, t.j. vratný vznikajúci v ŽP alebo nakupovaný a evidovaný ako odpad v zmysle platných predpisov podľa zákona o odpadoch. Príprava vsádzkového materiálu prebieha na homogenizačnom a prekládkovom šrotovom poli, odkiaľ sa ocelový šrot naložený do vsádzacích košoch nasadzuje do EAF.

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
- odpich roztavenej ocele.

Odpichnutá tavenina sa dopravuje do „LF“, ktorá slúži na dohotovenie ocele (dezoxidácia, legovanie, odsírenie, chemická a tepelná homogenizácia, modifikácia vtrúsenín a čerenie). Tekutá ocel 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 sa ocel kryštalizuje. Kontiodliatok sa dochladzuje sústavou trysiek a postupuje do sústavy ťažno - rovnacích stolíc, ktoré zabezpečujú jeho vyťahovanie a rovanie. Po stuhnutí a odliatí potrebnej dĺžky je kontiodliatok delený na požadovanú dĺžku rezačkami. Po odrezaní kontiodliatky postupujú na krokový chladník, kde prebieha voľné ochladzovanie.

Pec EAF je umiestnená v tzv. DOG-HOUSE (zakrytie a odsávanie pece). Odpadové plyny z EAF a LF sú čistené v odlučovacom zariadení ALFA JET Plus.

V hale „Oceliarné“ 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 prívod 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 výjev 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, CaC<sub>2</sub> 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 plynch 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 zariadenia je vybavené snímaním tlakovej straty filtra.

Výrobný proces je automaticky riadený a kontrolovaný.

**V časti II. Podmienky povolenia, A. Opis technického zariadenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke a organizácia prevádzky, 1.2 Činnosti spojené s technologickým procesom, 1.2 b) Nakladanie so znečisťujúcimi látkami sa celý text ruší a nahrádza novým textom v nasledovnom znení:**

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 s ropnými látkami nakladá v uzavretom priestore na manipulačnej ploche, určenej pre skladovanie a bežnú manipuláciu. Ropné látky sú väčšinou skladované v 200 l ocelových sudoch, resp. 1,2 m<sup>3</sup> prepravných nádržiach uložených na kovových konštrukciách nad ocelovými záchytnými nádržami.

Z hľadiska možného výskytu znečisťujúcich látok v ocelovom šrote a z dôvodu zabránenia ich prípadného úniku sú vyhradené betónové plochy šrotového poľa zabezpečené voči nepriepustnosti a odolnosti. 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 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 vákuovacieho zariadenia (dezoxidačné, modifikačné, troskotvorné a legovacie činidlá) sú skladované, v štyroch zásobníkoch o objeme jedného zásobníka 1,5 m<sup>3</sup>, 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 m<sup>3</sup>.

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

**V časti II. Podmienky povolenia, B. Podmienky prevádzkovania, 2. Suroviny, palivá, energie sa celý text ruší a nahrádza novým textom v nasledovnom znení:**

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:

- ocelový šrot
- troskotvorné prísady (vápno, koks, kazivec, antracit, antrakal, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Al krupica, 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

V časti II. Podmienky povolenia, C. Emisné limity, 1. Emisné limity pre vypúšťanie znečisťujúcich látok do ovzdušia sa vkladá za tabuľku č. 2 tabuľka č. 3 (Emisný limit pre technologickú časť prevádzky „Vákuovacie zariadenie“) v nasledovnom znení:

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

Technologická časť prevádzky	Výška komína (m)	Odlučovacie zariadenie	Znečisťujúca látka Hmotnostná koncentrácia [mg.m <sup>-3</sup> ]		
			TZL	NO <sub>x</sub>	CO
Vákuovacie zariadenie	31,8	Textilný filter 2 ks	50	400	1 000

*Poznámka:*

TZL – tuhé znečisťujúce látky, NO<sub>x</sub>- oxidy dusíka, CO – oxid uhoľnatý

Podmienky pre dodržanie EL a dospaľovanie:

- Emisné limity platia pre štandardné stavové podmienky, suchý plyn.
- Dospaľovanie 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.
- Z dôvodu kolísania výhrevnosti alebo množstva odpadového plynu, spaľovacie zariadenie musí byť vybavené reguláciou na stálu optimalizáciu stabilizačného paliva, spaľovacieho vzduchu a odpadového plynu.
- Emisie TZL zo všetkých zariadení a miest vzniku sa musia podľa technických možností s ohľadom na primeranosť nákladov obmedziť, napríklad odsávaním, odprašovaním hermetizáciou zariadenia.

V časti II. Podmienky povolenia, J. Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ, 1. Kontrola emisií do ovzdušia sa mení číslovanie tabuliek ( tab. č. 3 technologická časť prevádzky „EAF pec LF pec na tab. č. 4, tab. č. 4 Technologická časť prevádzky „Sklad prísad“ na tab. č. 5 a ) a vkladá za tabuľku č. 5 tabuľka č. 6 (Technologická časť prevádzky „Vákuovacie zariadenie“) v nasledovnom znení:

Tab. č. 6 Technologická časť prevádzky „ Vákuovacie zariadenie “

Technologická časť prevádzky	Znečisťujúce látky	Frekvencia merania*	Metódy merania
Vákuovacie zariadenie	TZL, NO <sub>x</sub> , CO	3 resp. 6 rokov	TZL: manuálna gravimetrická metóda – izokinetický odber, NO <sub>x</sub> : nedisperzná infračervená spektrometria, nedisperzná ultrafialová spektrometria, chemiluminiscencia alebo elektrochemický princíp (s NO a NO <sub>2</sub> meracími článkami) CO: nedisperzná infračervená spektrometria, nedisperzná ultrafialová spektrometria, iný fyzikálny princíp, elektrochemický

Vysvetlivky:

**\* Frekvencia merania**

**tri kalendárne roky**, ak sa hmotnostný tok znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu rovná alebo je vyšší ako 0,5-násobku limitného hmotnostného toku (ďalej len „LHT“) a je nižší ako 10-násobok LHT,

**šesť kalendárnych rokov**, ak je hmotnostný tok znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu nižší ako 0,5-násobok LHT.

LHT: TZL = 500 g.h<sup>-1</sup>  
NO<sub>x</sub> = 5000 g.h<sup>-1</sup>  
CO<sub>x</sub> = 5000 g.h<sup>-1</sup>

Po uvedení prevádzky do činnosti počas skúšobnej prevádzky vykonať jednorázové oprávnené meranie, po troch rokoch vykonať prvé periodické oprávnené meranie, následná frekvencia meraní podľa tabuľky č.6. Miesto odberu vzoriek a vyhotovenie stálych meracích miest musí zodpovedať platným predpisom ochrany ovzdušia.

Číslovanie tabuľky č. 6 Čas odberu vzoriek/merania sa mení na tabuľka č. 7.

V časti II. Podmienky povolenia, J. Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ, 6. Podávanie správ sa celý text ruší a nahrádza novým textom bodu 6. Kontrola prevádzky v nasledovnom znení:

- 6.1 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.
- 6.2 Prevádzkovateľ je povinný **jedenkrát denne** vykonávať kontrolu skladovacích priestorov na skladovanie prísad pre EAF, LF a vákuovacieho zariadenia a manipulačných priestorov znečisťujúcich látok a nebezpečných odpadov.

6.3 Prevádzkovateľ je povinný dátum kontrol, zistené nedostatky, závady a spôsob ich odstránenia zaznamenať v prevádzkovom denníku.

**V časti II. Podmienky povolenia, J. Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ sa vkladá za bod. 6. Kontrola prevádzky bod 7. Podávanie správ v nasledovnom znení:**

- 7.1 Prevádzkovateľ je povinný oznamovať údaje do národného registra znečisťovania v zmysle zákona o IPKZ každoročne za predchádzajúci kalendárny rok **do 31.marca** v písomnej alebo elektronickej forme Slovenskému hydrometeorologickému ústavu.
- 7.2 Prevádzkovateľ je povinný oznamovať príslušnému obvodnému úradu životného prostredia, úseku štátnej správy ochrany ovzdušia **do 15. februára** bežného roka úplné a pravdivé informácie o zdroji znečisťovania ovzdušia, emisiách, znečisťujúcich látkach a dodržiavaní emisných limitov za uplynulý kalendárny rok ustanovené vykonávacím predpisom.
- 7.3 Prevádzkovateľ musí viesť nasledovnú prevádzkovú evidenciu o zdroji znečistenia ovzdušia:
  - a. stálu evidenciu o prevádzkovateľovi zdroja, o zdroji, jeho častiach, zariadeniach a technológii,
  - b. ročnú evidenciu o zdroji, emisiách, o dodržaní emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania,
  - c. ročnú evidenciu o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia,
  - d. priebežnú evidenciu o prekročeníach emisných limitov,
  - e. priebežnú evidenciu parametrov, opatrení a ďalších údajov podľa dokumentácie, súhlasov, rozhodnutí a povolení orgánov štátnej správy ochrany ovzdušia.
- 7.4 Informovať verejnosť o znečisťovaní ovzdušia zo zdroja a o opatreniach vykonaných na obmedzenie tohto znečisťovania podľa všeobecne záväzných právnych predpisov ochrany ovzdušia.
- 7.4 Oznamovať písomne plánovaný termín vykonania oprávneného merania inšpekcií a príslušnému obvodnému 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.
- 7.5 Ročnú evidenciu a príslušné informačné podklady uchovávať najmenej päť 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.
- 7.6 Stálu evidenciu uchovávať najmenej päť rokov po skončení prevádzky, uvedené sa uplatňuje aj na zmenenú dokumentáciu po roku zmeny zdroja, jeho časti, zariadenia alebo technológie.
- 7.7 Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve vzniknutých odpadov v zmysle platných všeobecných záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva.
- 7.8 Prevádzkovateľ je povinný predkladať každoročne **do 28. februára** nasledujúceho roku hlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním inšpekcií a príslušnému obvodnému úradu životného prostredia.
- 7.9 Prevádzkovateľ je povinný údaje o odoberaných množstvách povrchových vôd v členení na kalendárne mesiace oznamovať raz ročne **do 31. januára** nasledujúceho roku na predpísanom tlačive Slovenskému hydrometeorologickému ústavu.

V časti II. Podmienky povolenia, **K. Požiadavky na skúšobnú prevádzku pri novej prevádzke alebo pri zmene technológie a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke sa vkladajú body č. 1, č 2, č 3 v nasledovnom znení:**

1. Stavba „ Vákuovacie zariadenie ocele typu VD v oceliarni Železiarne Podbrezová a.s.” si vyžaduje skúšobnú prevádzku, o ktorú je stavebník povinný požiadať inšpekciu.
2. Prevádzkovateľ musí k návrhu na povolenie dočasného užívania predmetných stavieb na skúšobnú prevádzku predložiť:
  - návrh prevádzkového poriadku časti prevádzky “Vákuovacie zariadenie“, súčasťou ktorého bude splnenie požiadaviek vyplývajúcich z tohto rozhodnutia,
  - návrh plánu opráv, údržby a čistenia zariadení,
  - súhlas na uvedenie zdroja znečisťovania ovzdušia do prevádzky,
  - návrh súboru TPP a TOO zdroja znečisťovania ovzdušia.
3. Prevádzkovateľ musí v konaní o povolení dočasného užívania na skúšobnú prevádzku predmetnej stavby predložiť:
  - doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a meraní a o spôsobilosti prevádzkových zariadení na bezpečnú a plynulú prevádzku,
  - doklady preukazujúce zhodnotenie alebo zneškodnenie odpadov zo stavebnej činnosti,
  - doklady o overení požadovaných vlastností výrobkov,
  - výkresy, v ktorých budú vyznačené prípadne vzniknuté nepodstatné zmeny, ku ktorým došlo počas uskutočňovania stavby,
  - ďalšie doklady vyplývajúce z podmienok tohto rozhodnutia a stavebný denník.

Podmienky integrovaného povolenia uvedené v tomto rozhodnutí budú platné po uvedení stavby „ Vákuovacie zariadenie ocele typu VD v oceliarni Železiarne Podbrezová a.s.” do prevádzky.

### **O d ô v o d n e n i e**

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania 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 zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 19 zákona o IPKZ a § 66 stavebného zákona na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 1, č. 10, č. 12, písm. b) bod č. 4, písm. c) bod č. 9, písm. g), § 3 ods. 4 zákona o IPKZ a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva zmenu č. 10 integrovaného povolenia pre prevádzku „Oceliareň Železiarne Podbrezová a.s.“ na základe žiadosti prevádzkovateľa a stavebníka Železiarne Podbrezová a.s., Kolkáreň 35, 976 81 Podbrezová, IČO: 31 562 141 doručenej inšpekcii dňa 08. 06. 2016.

Inšpekcia po preskúmaní žiadosti zistila, že žiadosť nie je vypracovaná v súlade s ustanovením § 11 zákona o IPKZ, preto dňa 08. 07. 2016 konanie prerušila. Prevádzkovateľ a stavebník žiadosť doplnil dňa 17. 08. 2016.

Zmena č. 10 integrovaného povolenia nepodlieha spoplatneniu v zmysle položky 171a písm. a) a b) časť X zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, nakoľko sa nejedná o podstatnú zmenu v prevádzke.

Inšpekcia v súlade s ustanovením podľa § 11 ods. 3 písm. a) zákona o IPKZ upovedomila účastníkov konania a dotknuté orgány listom č. 6019-26087/47/2016/Pet zo dňa 18. 08. 2016 o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny č. 10 integrovaného povolenia a povolenia stavby „Vákuovacie zariadenie ocele typu VD v oceliarni Železiarne Podbrezová a.s.“ a určila 30 dňovú lehotu na vyjadrenie.

Inšpekcia v konaní vo veci vydania zmeny č. 10 upustila od náležitostí uvedených v § 11 ods. 7 písm. a) až e), nakoľko sa nejedná o konanie uvedené v § 11 ods. 6 písm. a) až d)., t. j. nezverejnila podstatné údaje o žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke na internetovej stránke inšpekcie a na úradnej tabuli inšpekcie, nepožiadala obec Podbrezová o zverejnenie na úradnej tabuli obce, nevyzvala osoby, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou, na podanie prihlášky a nevyzvala verejnosť na vyjadrenie k žiadosti.

Inšpekcia nenariadila ústne pojednávanie, pretože neboli splnené podmienky v zmysle § 11 ods. 4 písm. d) bod. č. 5 a § 15 ods. 1 a ods. 2 zákona o IPKZ, pre ktoré by musela ústne pojednávanie nariadiť, taktiež sú inšpekcii dobre známe pomery staveniska a žiadosť poskytovala dostatočný podklad pre posúdenie navrhovanej stavby, preto upustila podľa § 61 ods. 2 stavebného zákona aj od miestneho zisťovania.

V lehote 30 dní určenej na vyjadrenie účastníkov konania, dotknutých orgánov a verejnosti neboli inšpekcii doručené žiadne námietky. K žiadosti sa súhlasne vyjadrili tieto dotknuté orgány: Okresný úrad v Brezne, odbor krízového riadenia, Námestie gen. M.R. Štefánika č. 40 , 977 01 Brezno, Okresný úrad v Brezne, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy odpadového hospodárstva, Námestie gen. M.R. Štefánika č. 40 , 977 01 Brezno, Okresný úrad v Brezne, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej ochrany ovzdušia, Námestie gen. M.R. Štefánika č. 40 , 977 01 Brezno a Ministerstvo životného prostredia SR, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava.

Ostatní účastníci konania ani dotknuté orgány sa v zákonnej lehote nevyjadrili.

Podmienky, ktoré v uvedených vyjadreniach nezohľadňovali predmet konania o zmene č. 10 integrovaného povolenia uvedený vo výrokovvej časti resp. sa vzťahovali ku skutočnostiam prejednávaným v predchádzajúcich zmenách povolenia, v tejto zmene integrovaného povolenia neboli uplatnené.

Stavebník v konaní predložil stanoviská Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Brezne, Ministerstva životného prostredia SR, Sekcie environmentálneho hodnotenia a riadenia, odboru environmentálneho posudzovania Bratislava, Technickej inšpekcie, a.s. Bratislava, Slovak Telekomu, a.s. Bratislava, Železiarní Podbrezová, a.s., Kolkáreň 5, Podbrezová ako správcu inžinierskych sietí, Obce Podbrezová, listy vlastníctva, kópiu z katastrálnej mapy, situáciu s vyznačením záujmového územia, projektovú dokumentáciu.

Navrhovaná činnosť nebola predmetom povinného posudzovania podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, čo je uvedené vo vyjadrení MŽP SR, Sekcia environmentálneho hodnotenia a riadenia, Odbor environmentálneho posudzovania č.2852/2016-3.4/RCH zo dňa 08. 01. 2016.

Predmetom konania vo veci vydania zmeny č. 10 integrovaného povolenia bolo:

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 vrátane jeho zmien,
- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 10 zákona o IPKZ určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania,
- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 12 zákona o IPKZ určenie rozsahu a požiadaviek vedenia prevádzkovej evidencie veľkých zdrojov znečisťovania ovzdušia,

b) v oblasti povrchových a podzemných vôd

- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod č. 4 zákona o IPKZ súhlas na uskutočnenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa príslušných právnych predpisov ochrany vôd, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd,

c) v oblasti odpadov

- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod č. 9 zákona o IPKZ v oblasti odpadov vyjadrenie k projektovej dokumentácii v stavebnom konaní, ak sa neuskutočnilo územné konanie k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva,

d) v oblasti ochrany prírody a krajiny

- podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona o IPKZ v oblasti ochrany prírody a krajiny vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu a na zmenu stavby,

e) v oblasti stavebného poriadku

- podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súlade s § 61 stavebného zákona povolenie stavby „Vákuovacie zariadenie ocele typu VD v oceliarni Železiarne Podbrezová a.s.“.

Nakoľko ide o integrované povoľovanie prevádzky, ktoré súčasne vyžaduje povolenie stavby, inšpekcia preskúmala predloženú žiadosť aj z hľadísk uvedených v ustanoveniach § 62 ods. 1 a 2 stavebného zákona a zistila, že uskutočnením stavby a jej budúcou prevádzkou nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprímerane obmedzené či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Projektová dokumentácia stavby spĺňa všeobecné technické požiadavky na výstavbu, spĺňa podmienky ochrany životného prostredia, ochrany zdravia a života ľudí a inšpekcia v priebehu konania nezistila dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavby.

Komisia európskej únie vydala dňa 28.02.2012 vykonávacie rozhodnutie, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a rady 2010/75/EÚ o priemyselných emisiách ustanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre výrobu železa a ocele 2012/135/EÚ. Z porovnania prevádzky „Oceliareň“ s najlepšou dostupnou technikou vyplýva, že konštrukčné a technologické riešenie predmetnej prevádzky spĺňa požiadavky najlepšej dostupnej techniky (BAT).

Vákuovacie zariadenie, ako súčasť oceliarne bude slúžiť na zvýšenie akosti vyrábanej ocele a upravovanej v existujúcej LF, cestou zníženia obsahu plynu a to hlavne vodíka. Oxid uhoľnatý, obsiahnutý v odpadových plynoch bude pred vypúšťaním do ovzdušia dospelý na oxid uhličitý v plynovej spaľovacej komore, čo z hľadiska rozsahu a významu nebude mať nepriaznivý vplyv na životné prostredie a zdravie obyvateľov. Inšpekcia aktualizovala podmienky povolenia tak, aby sa dosiahla vysoká celková úroveň ochrany životného prostredia.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania a dotknutých orgánov posúdila zabezpečenie prevádzky z hľadiska celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ a rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

**Poučenie:** Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkom konania. Proti tomuto rozhodnutiu má právo podľa § 140c ods. 9 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov podať odvolanie aj ten, kto nebol účastníkom konania, ale v rozsahu, v akom namieta nesúlad povolenia s obsahom rozhodnutia podľa zákona 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov do 15 pracovných dní odo dňa zverejnenia rozhodnutia.

Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.



Ing. Zdeněk Gregor  
riaditeľ inšpektorátu

**Doručuje sa:**

**Účastníkom konania:**

1. Železiarne Podbrezová a.s., Kolkáreň 35, 976 81
2. Obec Podbrezová, Sládkovičova 76/6, 976 81 Podbrezová
3. Projekt HTL, s.r.o., Pohraniční 27, 703 00 Ostrava – Vítkovice

**Dotknutým orgánom: (doručí sa po nadobudnutí právoplatnosti):**

4. Okresný úrad Brezno, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, Námestie gen. M. R. Štefánika 40, 977 01 Brezno
5. Okresný úrad Brezno, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, Námestie gen. M. R. Štefánika 40, 977 01 Brezno
6. Okresný úrad Brezno, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, Námestie gen. M. R. Štefánika 40, 977 01 Brezno
7. Okresný úrad Brezno, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna ochrany prírody a krajiny, Námestie gen. M. R. Štefánika 40, 977 01 Brezno
8. Okresný úrad Brezno, odbor krízového riadenia, Námestie gen. M. R. Štefánika 40, 977 01 Brezno
9. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru Brezno, Rázusova 18, 977 01 Brezno
10. Ministerstvo životného prostredia SR, odbor environmentálneho posudzovania, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava
11. Obec Podbrezová - stavebný úrad, Sládkovičova 76/6, 976 81 Podbrezová
12. Slovak Telekom a.s., Bajkalská 28, 825 11, Bratislava 26
13. SPP-distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava 26
14. Železiarne Podbrezová a.s., hlavný energetik, Kolkáreň 35, 976 81 Podbrezová

