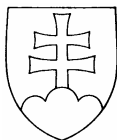


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica
Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica

Číslo: 7979-31933/2009/Bab/470400104/Z3

Banská Bystrica dňa 20. 10. 2009



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povolenia a kontroly, ako príslušný správny orgán v zmysle § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a v zmysle § 28 ods.1 písm. a) zákona č. 245/2003 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“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 8 ods. 6 a na základe konania vykonaného podľa § 8 ods. 2, písm. a) bod 4, písm. c) bod 10, písm. h) bod 1 a ods. 3 zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) **vydáva**

z m e n u i n t e g r o v a n é h o p o v o l e n i a,

vydaného rozhodnutím č. **5147/485/OIPK/470400104/2004/Šk** zo dňa **17.8.2005**,
zmeneného rozhodnutím č. **5147/485/OIPK/470400104/ZÚ1/2006/Pe** zo dňa **23.10.2006**
a rozhodnutím č. **5476-33777/2007/Vir/470400104/Z2** zo dňa **30.10.2007**
(ďalej len „integrované povolenie“), pre prevádzku:

„Oceliareň Železiarne Podbrezová a.s. “
Kolkáreň 35, 976 81 Podbrezová
(ďalej len „prevádzky“).

Prevádzkovateľ: **Železiarne Podbrezová a.s.**,
Sídlo: **Kolkáreň 35, 976 81 Podbrezová**,
IČO: **31 562 141**

ktorou

a) podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ a podľa § 66 stavebného zákona **povoľuje**

stavbu „Oceliareň Železiarne Podbrezová a.s.“ - „Rekonštrukcia odprášenia EAF a LF pece“, na pozemku parcely č. KN 1200/16, 1200/13, 1200/14 a 1200/1 v katastrálnom území Podbrezová.

Stavebníkom stavby je: **Železiarne Podbrezová a.s.**
Kolkáreň 35
976 81 Podbrezová

Projektovú dokumentáciu vypracoval:
ILD SK spol. s r.o., Zvonárska 9, 040 01 Košice

Hlavný projektant a zodpovedný projektant časť stavebná a statika:

Ing. Jozef Steranka, autorizovaný stavebný inžinier, zapísaný v registri Slovenskej komory stavebných inžinierov (ďalej len „SKSI“) pod registračným číslom 3330*A*4-1 stavebné konštrukcie, a 3330*A*3-1 statika stavieb,

Zodpovedný projektant časť technologická

Ing. Slavomír Filip autorizovaný stavebný inžinier, zapísaný v registri SKSI pod číslom 4308*Z*5-6 technické, technologické a energetické vybavenie stavieb,

Zodpovedný projektant časť elektrická inštalácia

Ing. Ján Katuščák, autorizovaný stavebný inžinier, registrovaný pod číslom 4862*SP*14 technické, technologické a energetické vybavenie stavieb

Stavba je členená na nasledovné stavebné objekty a prevádzkové súbory:

SO 01 Filtračná stanica
SO 02 Stavebné konštrukcie potrubných systémov
SO 03 Vnútroareálová prípojka priemyselnej vody
SO 04 Vnútroareálová prípojka pitnej vody
SO 05 Kanalizácia
SO 06 Vnútroareálová prípojka VN a trafostanica

PS 01 Filtračná stanica
DPS 01. 01 Filtračné zariadenie
DPS 01. 02 Ventilátory
DPS 01. 03 Vzduchotechnické potrubie, komín

PS 02 Odsávacie potrubie
DPS 02. 01 Odsávanie EAF
DPS 02. 01 Odsávanie 4. otvoru EAF
DPS 02. 03 Odsávanie LF
DPS 02. 04 Vzduchotechnické potrubie

PS 03 Úprava, rozvod a prípojka tlakového vzduchu /ďalej „TLV“/

PS 04 Prevádzkový rozvod elektro
DPS 03. 01 Rozvod silnoprúdu odsávacie zariadenie
DPS 03. 02 Rozvod silnoprúdu hlavné zariadenie
DPS 03. 03 Automatizovaný riadiaci systém

SO 01 Filtračná stanica

Filtračnú stanicu budú tvoriť:

časť 01.1 stavebná, statika – predmetný stavebný objekt zahŕňa základové konštrukcie (základové bloky pre ventilátor, základové pásy pre budovu pod filtrom), budovu obslužných zariadení (elektrorozvodňa a úprava stlačeného vzduchu), spevnené plochy vonkajšieho prostredia na prístup, obsluhu a manipuláciu, strechu filtra a schodisko veže k horným úrovňam filtra. Budova je jednopodlažná, murovaná s ukončujúcim železobetónovým vencom. Budova bude napojená na elektrickú sieť, vodovodnú a kanalizačnú existujúcu v areáli.

časť 01.2 zdravotníctva – vnútorná inštalácia pozostáva z kanalizácie a vodovodu.

a) **Kanalizácia** – splašková kanalizácia odvádza odpadové vody za obvodový múr objektu a napája sa v kanalizačnej šachte na existujúcu kanalizáciu, kde budú napojené aj odpadové vody z umývadla v miestnosti č. 10.

b) **Vodovod** – studená pitná voda je do objektu privádzaná z rozvodu pitnej vody v areáli, vedeným potrubným mostom. Po vstupe do objektu bude na potrubí osadená uzatváracia armatúra a rozvod studenej vody bude ďalej rozvedený k jednotlivým zariadeniam.

časť 01.3 elektroinštalácie – v tejto časti je riešené osvetlenie a zásuvkové body filtračnej stanice a ochrana pred bleskom. Na osvetlenie miestností sú navrhované žiarivkové svietidlá inštalované na stropoch miestnosti. V miestnostiach sú navrhované zásuvkové rozvody.

Pre objekt je navrhnutý systém ochrany pred bleskom. Novo zabudovaná oceľová konštrukcia technologického zariadenia bude pripojená na jestvujúcu uzemňovaciu sústavu.

SO 02 Stavebné konštrukcie potrubných systémov

Stavebný objekt zahŕňa konštrukčné základy (pätky stĺpov). Všetky stavebné konštrukcie sú situované v jestvujúcom areáli stavebníka. Ich umiestnenie a dispozičné riešenie dopĺňa technologické zariadenie tak, aby spolu tvorili funkčný celok.

SO 03 Vnútroareálová prípojka priemyselnej vody

Priemyselná voda je vedená po potrubnom moste v areáli staveniska v blízkosti navrhovaného objektu. Napojenie priemyselnej vody je riešené navrtacím pásom s uzatváracím ventilom a meraním odberaného množstva vody. Novonavrhovaná prípojka je dĺžky 64 m, rúry priemeru DN 40 mm.

SO 04 Vnútroareálová prípojka pitnej vody

Pitná voda je vedená po potrubnom moste v areáli staveniska. Napojenie je riešené navrtacím pásom s osadením uzatváracieho ventilu. Prípojka je dĺžky 15 m, rúry priemeru DN 32 mm. Prípojka je vedená k jednému umývadlu s prietokovým ohrievačom teplej vody.

SO 05 Kanalizácia

Predmetom je odkanalizovanie dažďových a odpadových vôd pre TG zariadenie. V areáli firmy je riešená delená kanalizácia. Dažďové vody zo strechy objektu budú odvádzané strešnými zvodmi do jestvujúcej dažďovej kanalizácie. Na navrhovanú kanalizáciu budú napojené aj odpadové vody jedného navrhovaného umývadla.

Kanalizácia odvádza dažďové vody zo strechy objektu a odpadové vody z objektu cez novovybudovanú kanalizačnú šachtu do areálovej kanalizácie ústiacej do recipientu Hron. Kanalizačné rúry sú navrhované priemeru DN 200 mm - dĺžky 60 m, DN 150 mm dĺžky 40m a DN 120 mm dĺžky 10m.

SO 06 Vnútroareálová prípojka VN a trafostanica

VN prípojka – nová trafostanica 2x1600kVA sa bude nachádzať v areáli firmy, bude napájaná z existujúcej rozvodne cez novú VN prípojku dĺžky 451 m. VN prípojka bude napájaná z kobky č. 17 a 18 rozvodne 6kV. VN káble budú vedené káblovými trasami rozvodne, následne novým energokanáalom popod šrotové pole, ktorý vyúsťuje naproti rozvodni EOP pri šrotovom poli z južnej strany. V tomto mieste budú káble vyvedené na energomost vedúci východným smerom cez energomost nosníka „A“, ponad koľaje a ďalej západným smerom ľavou stranou cesty k novej trafostanici. V jej blízkosti budú káble zvedené do zeme a ďalej vedené v káblovom ložisku až do objektu trafostanice. VN káble budú ukončené káblovými koncovkami.

Trafostanica – budú v nej inštalované 2 suché transformátory s menovitým príkonom 1600 kVA. Uzemnenie trafostanice bude spoločné pre VN a NN časť elektrického zariadenia a je riešené základným horizontálnym obvodom uzemňovačom z pásu.

PS 01 Filtračná stanica

DPS 01. 01 Filtračné zariadenie – filter bude suchý, látkový, podtlakový na samostatnej ocelevej konštrukcii kotvený na betónovú základovú dosku (filtračná jednotka typu ALFA-JET PLUS s OFF-LINE). Je rozdelený do samostatných modulov, ktoré možno samostatne odstaviť pre potreby revízie a opravy. Vo vnútri skrine modulu filtra sú umiestnené filtračné hadice vymeniteľné zhora. Pod vlastným telesom filtra sú žlabové výsypky pre jednoduchý odsun prachu. Odsun prachu z výsypiek je cez posuvné uzávery, rédlery, rotačné podávače, do zásobníka peletizácie. Jednotlivé prepady medzi dopravníkmi budú prachotesne zakotvené. Súčasťou dodávky filtra je riadiaci systém s vizualizáciou pomocou servisného panela na skrini rozvádzača. Prach z filtračného zariadenia bude spracovaný na pelety v peletizačnej mise.

DPS 01. 02 Ventilátory – na distribúciu a odsávanie vzdušiny sú navrhované dva radiálne vysokotlakové ventilátory s obojstranným satím. Budú osadené na betónovej stoličke v blízkosti filtračnej stanice. Ventilátory budú plynule regulované frekvenčným meničom, vybavené monitorom prevádzky a indikátorom chvenia ložísk a opatrené proti hlučnosti.

DPS 01. 03 Vzduchotechnické potrubie, komín – spaliny budú vedené podtlakovo, oceľovým potrubím. V miestach sania bude potrubie ošetrené odsávacími a regulačnými klapkami pre nastavenie optimálnych odsávacích pomerov. Filter s ventilátorom a výduchovým potrubím /komínom/ bude prepojený prepojovacím potrubím čistého vzduchu. Potrubie bude uložené na sedlách a uchytené k novým alebo jestvujúcim konštrukciám. Komín zabezpečí odvod čistej vzdušiny do atmosféry, bude výšky 30m. Meracie miesto bude umiestnené na trase komína vo vzdialenosti 20 m od začiatku komína, pričom priemer komína je 4m. Prístup k meracím miestam bude z plošiny na komíne vo výške 19 m.

PS 02 Odsávacie potrubie

DPS 02. 01 Odsávanie EAF

DPS 02. 01 Odsávanie 4. otvoru EAF - DEC

DPS 02. 03 Odsávanie LF

DPS 02. 04 Vzduchotechnické potrubie

Spaliny sa budú odsávať ako doposiaľ 4. otvorom vo veku a budú vedené do vodou chladeného odsávacieho potrubia (VCP), ktoré bude umiestnené stacionárne vedľa pece. Medzi oblúkom a vstupnou časťou VCP bude vytvorená medzera šírky 200 mm, potrebná pre otáčanie veka. Vzduch potrebný k dospáleniu horľavých látok v odsávaných spalinách sa bude dodávať priamo do pecných spalín. Dodávka bude riadená automaticky. Výsledkom bude potreba odsávania menšieho množstva spalín bez nadmerného falošného vzduchu, čím

sa dosiahne zlepšenie podmienok pre odsávanie pece a zvýšenie teploty spalín pred dospelovacou komorou.

Vstupná časť VCP bude vedená za krátkym horizontálnym úsekom smerom dole, čím sa bude zabráňovať usadzovaniu hrubých častíc pecných trosiek. Tieto sklzu do lapača pod potrubím, vytvoreného v spodnej časti ako výsyпка. Lapač sa bude vyprázdňovať v pravidelných intervaloch otvorením šupátkového uzáveru samospádom.

Úpravami dôjde k demontovaniu prebytočného otočného mechanizmu spodnej časti odsávacieho potrubia. Maximálna teplota spalín pre filtračnú stanicu bude 130 °C, preto sa budú miešať spaliny z DEC v zmiešavacej komore s pomerne chladnou zmesou spalín a vzdušniny odsávaných z jestvujúcej kapotáže EAF a zo strechy pecnej haly pomocou odsávacieho zvona. DEC bude v prevádzke len v čase, keď bude EAF v pracovnej pozícii.

PS 03 Úprava, rozvod a prípojka TLV

Predmetom riešenia je umiestnenie absorbčného sušiča vzdušníka, zachytávača kondenzátu a ďalších doplnujúcich zariadení v priestoroch pod filtračným zariadením a v jestvujúcom objekte oceliarne. Úpravňa stlačeného vzduchu bude slúžiť predovšetkým na dodávku stlačeného vzduchu pre potreby novoinštalovaného zariadenia:

Vetva č. 1- Hadicového filtra pre odprášenie spalín z EAF a LF pece –

Bude napájaná z jestvujúceho rozvodu TLV prechádzajúceho po energomoste. Potrubie DN 100 mm bude prechádzať z energomostu až do miestnosti úpravne TLV. Na vetve bude osadený guľový ventil umožňujúci odpojenie vetvy. V úpravni TLV bude inštalovaný vzdušník, sušička a zachytávač kondenzátu. Celkový inštalovaný odber vetvy bude 2000 m³/h.

Vetva č. 2 – Pneupohonov vzduchotechnických klapiek – bude napojená z jestvujúceho rozvodu TLV privedeného do budovy oceliarne na podlaží + 8,5m potrubím DN 25 mm. Tu bude inštalovaný sušič vzduchu a kondenzátu. Celkový inštalačný odber bude 100 m³/h.

PS 04 Prevádzkový rozvod elektro

DPS 03. 01 Rozvod silnoprúdu odsávacie zariadenie

DPS 03. 02 Rozvod silnoprúdu hlavné zariadenie

DPS 03. 03 Automatizovaný riadiaci systém

Predmetom riešenia je prívod elektrickej energie pre novoinštalované zariadenie, ktorý bude z rozvodne EOP 0,4 kV. Bude využitý jestvujúci kábel, ktorý je teraz zavedený do rozvádzača „sušenie šrotu“. Tento rozvádzač bude zrušený a kábel bude presunutý do nového rozvádzača MP1, v tomto rozvádzači bude prevedená odbočka pre rozvádzač MP2.

Napájanie a ovládanie technológie odsávacieho a filtračného zariadenia bude prevedené z rozvádzačov:

- MP1- primárne, sekundárne odsávanie, odsávanie z EOP a LF
- MP2- filtračná jednotka, odsun odpraškov, peletizácia
- MP3- peletizácia

Ovládanie prvkov odsávania bude prevádzkované diaľkovo z veľína obsluhy EOP pomocou vizualizácie riadiaceho systému.

Pre uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie overenej inšpekciou v tomto konaní, ktorá tvorí pre stavebníka a obec neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia. Prípadné zmeny nesmú byť vykonané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.

2. Stavba bude uskutočnená dodávateľsky. Dodávateľ stavby bude vybraný výberovým konaním. Stavebník oznámi inšpekciu dodávateľa stavby a jeho adresu do pätnástich dní po uzatvorení zmluvného vzťahu a predloží doklad o jeho odbornej spôsobilosti.
3. Stavebník písomne oznámi inšpekciu termín skutočného začatia uskutočňovania stavby.
4. Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach, najmä vyhlášku 374/1990 Zb. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach, minimálne bezpečnostné a zdravotné požiadavky na stavenisko a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
5. Pri uskutočňovaní stavby dodržať príslušné všeobecné technické požiadavky na stavby a príslušné technické normy vzťahujúce sa na predmetnú stavbu.
6. Stavba bude ukončená najneskôr do **12/2012**.
7. Pri výstavbe použiť iba také výrobky, 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 užívaní, ochrany pred hlukom a vibráciami, energetickej úspornosti a ochrany tepla stavby.
8. Na všetky stavebné výrobky, ktoré musia spĺňať požiarnotechnické charakteristiky podľa spracovanej projektovej dokumentácie v časti požiarno- bezpečnostné riešenie, predložiť pri uvedení stavby do užívania certifikáty preukázania zhody, prípadne technické osvedčenia podľa zákona č. 314/2004 Z. z., ktorým sa vyhlasuje úplné znenie zákona č. 90/1988 o stavebných výrobkoch.
9. Stavebník je povinný oboznámiť pracovníkov dodávateľa stavebných prác so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia. Rovnako je dodávateľ stavebných prác povinný oboznámiť určených pracovníkov prevádzkovateľa s rizikami stavebných prác.
10. Podmienky týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení:
 - V projektovej dokumentácii doplniť vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození z hľadiska bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci u elektrických zariadení, posúdenia rizika a návrh ochranných opatrení proti týmto nebezpečenstvám a ohrozeniam riešiť v súlade s § 4 zák. č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov.
 - Stavebník pred začatím výstavby dorieši návrh konštrukcie schodišťa, obslužných plošín zábradlí a rebríkov pre navrhovaný objekt filtračnej stanice a komína.
 - Stavebník zabezpečí overenie konštrukčnej dokumentácie vyhradeného technického zariadenia elektrického v zmysle požiadavky § 5 ods. 2 a 3 vyhlášky č. 718/2002 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov o posúdení dokumentácie technických zariadení oprávnenou osobou, ktorou je Technická inšpekcia, a.s.
 - Stavebník pred uvedením stavby do prevádzky vykoná na vyhradenom technickom zariadení elektrickom, zdvíhacom a tlakovom (vzdušník) prvú úradnú skúšku v zmysle § 11 vyhlášky č. 718/2002 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov o posúdení dokumentácie technických zariadení oprávnenou osobou, ktorou je Technická inšpekcia, a.s..

11. Na stavbe musí byť neustále k dispozícii projektová dokumentácia overená inšpekciou pre účely realizácie a výkon štátneho stavebného dohľadu. Stavebník musí viesť stavebný denník.
12. Stavba nesmie byť začatá, pokiaľ stavebné povolenie nenadobudne právoplatnosť.
13. Stavebník musí umožniť oprávneným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
14. Odpady, ktoré vzniknú pri stavebnej činnosti, zhodnotiť resp. zneškodniť v zariadeniach na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov.
15. Búracie práce realizovať tak, aby v priebehu prác nedošlo k ohrozeniu bezpečnosti, života a zdravia osôb, k vzniku požiaru a nekontrolovateľnému porušeniu stability stavby alebo jej časti.
16. Stavebné odpady a odpad z demolácií sa musí odstraňovať bezodkladne a nepretržite tak, aby nedochádzalo k narušeniu bezpečnosti prevádzky na pozemných komunikáciách a nenarušilo sa životné prostredie.
17. 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.
18. Pri zhotovovaní stavby nesmie byť ohrozená bezpečnosť na príľahlých komunikáciách.
19. Po ukončení stavby stavebník požiada o vydanie povolenia na dočasné užívanie stavby na skúšobnú prevádzku.
20. Dokončenú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie, možno užívať len na základe rozhodnutia o povolení užívania stavby.
21. Stavebné povolenie stráca platnosť, ak do dvoch rokov odo dňa, keď nadobudlo právoplatnosť, nebude stavba začatá.

b) Inšpekcia zmenou integrovaného povolenia **dopĺňa a mení** integrované povolenie nasledovne:

v úvodnej časti výroku:

- podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 4 zákona o IPKZ

v oblasti ochrany ovzdušia:

- udeľuje súhlas na zmeny technologických zariadení stacionárnych zdrojov, na zmeny ich využívania a na ich skúšobnú prevádzku po vykonaných zmenách (zmena inštalácie odprášenia EAF a LF pece).

V kapitole :

II. Podmienky povolenia

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

v bode 1.1 Technické a technologické jednotky

- ruší sa text v bode 1. 1 písmeno d) Technologický postup výroby používaný v prevádzke v 3. odstavci a nahrádza sa novým textom nasledovne:

Pre odprášenie pecí EAF a LF bola zvolená filtračná jednotka typu ALFA-JET PLUS s OFF-LINE regeneráciou. Pozostáva zo skrine filtra, regeneračného panelu, výsypiek, oceľových konštrukcií, plošín, rebríkov a je vybavené systémom pulznej regenerácie stlačeným vzduchom s elektrickým systémom jej riadenia, ktorý zabezpečí rovnomernosť regenerácie po celej ploche filtra.

v časti : **B. Podmienky prevádzkovania**
v bode **1. Všeobecné podmienky**

v bode **4. Technicko- prevádzkové podmienky**

- ruší sa text v bode 4. 1 a nahrádza sa novým textom nasledovne:

4.1 Prevádzkovateľ je povinný aktualizovať súbor technicko – prevádzkových parametrov a technicko organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke veľkého zdroja znečisťovania (ďalej len „Súbor TPP a TOO“) v súlade s IP.

- ruší sa text v bode 4. 2 a nahrádza novým textom nasledovne:

4.2 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať parametre filtračného zariadenia:

	max. tlaková strata:	max. teplota vstupujúcich plynov:
ALFA JET PLUS 12 000	1 200 Pa	130 °C

- vypúšťa sa bod 4.3

v časti **C. Emisné limity**

v bode **1. Emisné limity pre vypúšťanie znečisťujúcich látok do ovzdušia**

v bode 1.1 Emisie znečisťujúcich látok vypúšťané z odprášenia pece EAF a LF musia spĺňať nasledujúce emisné limity:

text tabuľky sa v plnom rozsahu **ruší a nahrádza** sa novým textom v nasledovnom znení:

Časť zdroja znečisťovania ovzdušia/miesto vypúšťania	Znečisťujúce látky	Emisné limity (mg.m ⁻³)
Elektrická oblúčková pec EAF a panvová pec LF/za spoločným odlučovacím zariadením EAF pece a LF pece	TZL	50
	NOx	400

NOx – oxidy dusíka vyjadrené ako oxid dusičitý, TZL – tuhé znečisťujúce látky

Podmienky platnosti emisných limitov: štandardné stavové podmienky, suchý plyn.

v bode 1.2 Emisie znečisťujúcich látok vypúšťané z odprašovania skladu prísad musia spĺňať nasledujúce emisné limity:

text tabuľky sa v plnom rozsahu **ruší a nahrádza** sa novým textom v nasledovnom znení:

Časť zdroja znečisťovania ovzdušia/miesto vypúšťania	Znečisťujúce látky	Emisné limity (mg.m ⁻³)
Doprava a manipulácia so vsádzkou/za odlučovacím zariadením skladu prísad	TZL	50

TZL – tuhé znečisťujúce látky

Podmienky platnosti emisných limitov: štandardné stavové podmienky, suchý plyn.

v bode 3. Limitné hodnoty pre hluk a vibrácie

v bode 3.1 Najvyššie prípustné hodnoty určujúcich veličín hluku vo vonkajších priestoroch:

- text tabuľky sa v plnom rozsahu **ruší a nahrádza** sa novým textom v nasledovnom znení:

Ukazovateľ	Deň [dB]	Večer [dB]	Noc [dB]
L _{Aeq,p}	70	70	70

Pre vibrácie sa limitné hodnoty neurčujú.

v časti: **J. Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ**

v bode 1. Kontrola emisií do ovzdušia

v bode 1.3 v odstavci: požiadavka na dodržanie emisných limitov ruší sa text a nahrádza sa novým textom nasledovne:

Emisný limit sa považuje za dodržaný, ak žiaden výsledok jednotlivého merania neprekročí určenú hodnotu.

Podmienka je účinná od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.

- ruší sa text v bode 1. 7
- ruší sa text v bode 4 a nahrádza novým textom nasledovne:

4. Kontrola hluku

Zabezpečiť objektivizáciu a hodnotenie vonkajšieho hluku podľa platných právnych predpisov v oblasti verejného zdravotníctva počas skúšobnej prevádzky a následne **1 x ročne**.

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

- ruší sa text v bode 1. a nahrádza sa novým textom nasledovne:

- 1 K žiadosti o uvedenie stavby na dočasné užívanie do skúšobnej prevádzky stavebník predloží:

- a) aktualizovaný prevádzkový poriadok zariadenia,
- b) aktualizovaný prevádzkový poriadok zariadenia na zhodnocovanie odpadov,
- c) doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a meraní,
- d) doklady o overení požadovaných vlastností výrobkov.

Dopĺňajú sa body 2, 3 a 4 v nasledovnom znení:

- 2. Stavebník zabezpečí vykonanie prvého diskontinuálneho oprávneného merania na preukázanie dodržiavania hodnôt emisných veličín do ovzdušia oprávnenou osobou počas skúšobnej prevádzky po zábehu technológie, za podmienok stanovených v tomto rozhodnutí a všeobecne záväznými právnymi predpismi v oblasti ochrany ovzdušia.
- 3. Pred ukončením skúšobnej prevádzky stavebník požiada o zmenu IP, ktorou bude udelený súhlas na trvalé užívanie stavby.
- 3. Prevádzkovateľ k žiadosti o trvalé užívanie stavby predloží správu z oprávneného merania emisií a aktualizovaný Súbor TPP a TOO.

Podmienky v časti „b“ tohto rozhodnutia budú účinné po realizácii stavby podľa časti „a“ a jej uvedení do užívania, pokiaľ vo výrokovej časti rozhodnutia nie je uvedené inak.

Ostatné podmienky integrovaného povolenia ostávajú v platnosti. Toto rozhodnutie tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

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 správny orgán v zmysle § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a v zmysle § 28 ods.1 písm. a) zákona č. 245/2003 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“) a § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) vydáva podľa § 8 ods. 3 a ods. 6 zákona o IPKZ zmenu integrovaného povolenia č. 5147/485/OIPK/470400104/2004/Šk zo dňa 17.8.2005, zmeneného rozhodnutím č. 5147/485/OIPK/470400104/ZÚ1/2006/Pe zo dňa 23.10.2006 a rozhodnutím č. 5476-33777/2007/Vir/470400104/Z2 zo dňa 30.10.2007 pre prevádzku „Oceliareň Železiarne Podbrezová a.s.“ ktorého súčasťou je povolenie stavby „Oceliareň Železiarne Podbrezová a.s.“ - „Rekonštrukcia odprášenia EAF a LF pece“, na základe konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 4., písm. c) bod 10., písm., písm. h) bod 1. zákona o IPKZ, stavebného zákona, zákona o správnom konaní a na základe žiadosti prevádzkovateľa a stavebníka Železiarne Podbrezová a.s., Kolkáreň 35, 976 81 Podbrezová, doručenej inšpekcii dňa 12. 8. 2009. So žiadosťou o zmenu integrovaného povolenia bol predložený doklad - výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku podľa zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, položka 171a písm. d) sadzobníka správnych poplatkov uvedeného v čl. VIII zákona o IPKZ vo výške 165,75 eura.

Uvedenou zmenou integrovaného povolenia inšpekcia podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 4 zákona o IPKZ udeľuje súhlas na zmeny technologických zariadení stacionárnych zdrojov, na

zmeny ich využívania a na ich skúšobnú prevádzku po vykonaných zmenách t.j. zmena inštalácie odprášenia EAF a LF pece .

Inšpekcia v súlade s § 12 zákona o IPKZ určila 30 dňovú lehotu na vyjadrenie účastníkov konania a dotknutých orgánov.

V lehote určenej na vyjadrenie účastníkov konania a dotknutých orgánov inšpekcia obdržala len stanoviská Obvodného úradu životného prostredia v Brezne, odboru štátnej správy ochrany ovzdušia a Obce Podbrezová. K stavebnému konaniu bolo doručené len stanovisko Obce Podbrezová.

Zo strany dotknutých orgánov neboli uplatnené žiadne pripomienky. Obec Podbrezová, ako stavebný úrad, udelila súhlas k vydaniu stavebného povolenia predmetnej stavby listom č. 719/2009 zo dňa 8.9.2009.

Stavebník je vlastníkom pozemkov parc. č. KN 1200/16, 1200/13, 1200/14 a 1200/1, v katastrálnom území Podbrezová.

Stavba sa nachádza v uzavretých priestoroch existujúcej stavby, nemení sa vonkajšie pôdorysné usporiadanie a ohraničenie areálu, preto sa podľa § 39a ods. 3 stavebného zákona územné rozhodnutie nevyžaduje.

Podkladom pre vydanie integrovaného povolenia boli nasledovné doklady: žiadosť spracovaná v zmysle požiadaviek vyplývajúcich zo zákona o IPKZ a jej vykonávacích predpisov, doklady preukazujúce vlastnícky vzťah k pozemkom, na ktorých je stavba umiestnená, kópia katastrálnej mapy, situácia s vyznačením záujmového územia, súhlasy a rozhodnutia vydané orgánmi štátnej správy a projektová dokumentácia.

Súčasťou konania podľa § 8 ods. 2 a ods. 3 zákona o IPKZ bolo:

- v oblasti ochrany ovzdušia

Podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 4- udelenie súhlasu na zmeny technologických zariadení stacionárnych zdrojov, na zmeny ich užívania a na ich skúšobnú prevádzku po vykonaných zmenách,

- v oblasti odpadov

Podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 10 – vydanie vyjadrenia v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva.

- v oblasti ochrany prírody a krajiny

Podľa § 8 ods. 2 písm. h) bod 1 – vydávanie vyjadrení k vydaniu stavebného povolenia na stavbu, zmenu stavby alebo na udržiavacie práce.

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

Pretože integrované povoľovanie prevádzky súčasne vyžaduje povoliť uskutočnenie 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 neprimerane obmedzené či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Projektová dokumentácia stavby spĺňa podmienky ochrany životného prostredia, ochrany zdravia a života ľudí, zodpovedá všeobecným technickým požiadavkám na výstavbu a inšpekcia v priebehu konania nezistila dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavby.

Inšpekcia v zmene IP určila požiadavky na skúšobnú prevádzku pri zmene technológie, nakoľko je potrebné vykonať prvé diskontinuálne oprávnené meranie preukazujúce dodržiavanie hodnôt emisných veličín oprávnenou osobou.

Inšpekcia po preskúmaní žiadosti, priloženého projektu a na základe konania vykonala zmenu integrovaného povolenia tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie: 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 doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jegerovova 29/B, 974 01 Banská Bystrica. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Ing. Daniel M a g i c
riaditeľ inšpektorát

Doručuje sa:

1. Železiarne Podbrezová a.s., Kolkáreň 35, 976 81 Podbrezová
2. Obecný úrad Podbrezová – starosta obce, Sládkovičova 76/6, 976 81 Podbrezová
3. ILD SK s.r.o., Zvonárska 9, 040 01 Košice

Na vedomie: (doručí sa po nadobudnutí právoplatnosti):

1. ObÚ ŽP Brezno, úsek ŠSOO, Rázusova 40, 974 01 Brezno
2. ObÚ ŽP Brezno, úsek OH, Rázusova 40, 974 01 Brezno
3. ObÚ ŽP Brezno, úsek OPaK, Rázusova 40, 974 01 Brezno
4. VEOLIA stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť a.s., závod 01 B. Bystrica, Partizánska 73, 974 01 Banská Bystrica
5. Stredoslovenská energetika – Distribúcia, a.s., Ul. Republiky 5, 010 47 Žilina
6. Slovak Telecom, a.s., Horná 77, 974 08 Banská Bystrica
7. Slovenský plynárenský priemysel, distribúcia, a.s., Zvolen, Lieskovská cesta 1418/5, 960 24 Zvolen
8. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Brezne, Rázusova 18, 977 01 Brezno

Doručuje sa podľa rozdeľovníka

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje	B. Bystrica
	7979-35886/47/2009/Bab	Ing. Babjaková	6. 11. 2009

Vec:

Oprava nesprávnosti v písomnom vyhotovení integrovaného povolenia č. 7979-31933/2009/Bab/470350104/Z3 zo dňa 20.10.2009.

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, ako príslušný správny orgán v zmysle § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a v zmysle § 28 ods.1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a v súlade s § 47 ods. 6 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov

opravuje

číslo rozhodnutia na strane č. 1 v písomnom vyhotovení integrovaného povolenia č. 7979-31933/2009/Bab/470350104/Z3 zo dňa 20.10.2009 pre prevádzku „**Oceliareň Železiarne Podbrezová a.s.**“ prevádzkovateľa **Železiarne Podbrezová a.s., Kolkáreň 35, 976 81 Podbrezová**, na číslo **7979-31933/2009/Bab/470400104/Z3**.

Ing. Daniel Magic
riaditeľ inšpektorátu

1. Železiarne Podbrezová a.s., Kolkáreň 35, 976 81 Podbrezová
2. Obecný úrad Podbrezová – starosta obce, Sládkovičova 76/6, 976 81 Podbrezová
3. ILD SK s.r.o., Zvonárska 9, 040 01 Košice

- 2 -

4. ObÚ ŽP Brezno, úsek ŠSOO, Rázusova 40, 974 01 Brezno
5. ObÚ ŽP Brezno, úsek OH, Rázusova 40, 974 01 Brezno
6. ObÚ ŽP Brezno, úsek OPaK, Rázusova 40, 974 01 Brezno
7. VEOLIA stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť a.s., závod 01 B. Bystrica, Partizánska 73, 974 01 Banská Bystrica
8. Stredoslovenská energetika – Distribúcia, a.s., Ul. Republiky 5, 010 47 Žilina
9. Slovak Telecom, a.s., Horná 77, 974 08 Banská Bystrica
10. Slovenský plynárenský priemysel, distribúcia, a.s., Zvolen, Lieskovská cesta 1418/5, 960 24 Zvolen
11. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Brezne, Rázusova 18, 977 01 Brezno