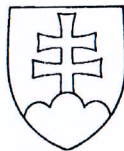


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica
Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica

Číslo: 6663-34852/2014/Ško/470680107/Z7

Banská Bystrica 03. 12. 2014



ROZHODNUTIE

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 a podľa § 32 ods.1 písm. a) zákona č. 39/2013Z. 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“), vydáva podľa § 20 ods. 1 zákona o IPKZ na základe žiadosti prevádzkovateľa a konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 4 a 8 a písm. c) bod č. 6 zákona o IPKZ a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

zmenu integrovaného povolenia,

vydaného rozhodnutím č. 2324-33088/2007/Vir/470680107 zo dňa 12. 10. 2007 v znení zmien vydaných rozhodnutiami č. 4554-17925/2008/Vir/470680107/Z1 zo dňa 27. 05. 2008, č. 1242-2309/2009/Ško-Kri/470680107/Z2 zo dňa 22. 01. 2009, č. 476-19495/2009/Ško/470680107/Z3 zo dňa 13. 07. 2009, č. 679-6651/2010/Ško/470680107/Z4 zo dňa 12. 03. 2010, č. 5963-33435/2011/Kas/470680107/Z5 zo dňa 24. 11. 2011 a 7467-34382/2011/Kas/470680107/Z6 zo dňa 02. 12. 2011 (ďalej len „integrované povolenie“) pre prevádzku:

„Spracovanie kovov“

Príboj 549, 976 13 Slovenská Ľupča
okres Banská Bystrica
(ďalej len „prevádzka“)

prevádzkovateľ:

Obchodné meno: Confal a.s.,

Sídlo: Príboj 549
976 13 Slovenská Ľupča

IČO: 36 032 930



Prijaté:
Dňa:

1923
04. DEC. 2014

ktorou

Inšpekcia **m e n í** integrované povolenie nasledovne:

1. v odstavci „Súčasťou integrovaného povolenia je“ **mení a dopĺňa** podľa § 3 ods. 3 zákona o IPKZ nasledovné súhlasy:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- udeľuje súhlas na zmeny technologických zariadení stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a na zmeny ich užívania (zmena napojenia odsávania spalín rotačnej pece a taviacej pece na filtračné zariadenia),
- určuje emisné limity a technické požiadavky a podmienky prevádzkovania;

v oblasti odpadov:

- udeľuje súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie nebezpečných odpadov

2. v celom texte integrovaného povolenia **mení** názvoslovie „modifikačná komora č.3“ na „rotačná pec“, „modifikačná komora č. 1“ na „taviaca pec – stará“ a „modifikačná komora č. 2“ na „taviaca pec – nová“.

3. v časti **I.**, kapitola **B.** bod **2.5** sa text „Voda na prevádzkové účely sa používa na chladenie systému...“ **mení** nasledovne:

Voda na prevádzkové účely sa používa na chladenie odlievajúcich bločkov na odlievacích pásoch. Chladiaca voda, ktorá prebytočne odteká z odlievacích pásov, sa zachytáva v zberných nádržiach a membránovým čerpadlom sa prečerpáva cez tlakové potrubie do chladiacej nádrže, ktorá sa dopĺňa o odparenú vodu na požadovanú hladinu. Obehovým čerpadlom sa ochladená voda vracia späť na opätovné použitie. Priemyselné odpadové vody z prevádzky nie sú odvádzané.

4. v časti **II.**, kapitola **A.** **Podmienky prevádzkovania** bod **4. Technicko-prevádzkové podmienky dopĺňa** nový bod **č. 4.5** s textom v nasledovnom znení:

4.5 Prevádzkovateľ je povinný pri prevádzke stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia (rotačná pec a taviace pece) emitujúcich perzistentné organické zlúčeniny (ďalej len „POP's“) podľa technických možností obmedzovať hmotnostný tok POP's v čo najväčšom rozsahu kombináciou opatrení podľa prílohy č. 3, časť II., bod č. 3 vyhlášky č. 410/2012 Z. z., Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona.

5. v časti **II.**, kapitola **B.** **Emisné limity, ruší** text v bode **1.** v celom rozsahu a **nahrádza** ho novým textom

1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia

1.1 Emisie znečisťujúcich látok vypúšťané z jednotlivých technologických častí prevádzky do ovzdušia nesmú prekročiť limitné hodnoty uvedené v tabuľkách č. 2a a 2b:

Tabuľka č. 2a - emisné limity v platnosti do 31. 12. 2015

Č. výdychu	Časť zdroja znečisťovania ovzdušia	Filtročné zariadenie	Znečisťujúca látka [Emisný limit]							
			[kg.h ⁻¹ /mg.m ⁻³]							
			TZL	SO _x	NO _x	TOC	CO	F ^{-VI1)}	HF ²⁾	HCl ³⁾
V1	rotačná pec,	látkový filter	-/10	-/15	-/50	-/50	-/100	0,025/5	0,05/5	0,3/30
V2	taviaca pec – stará (mimo prevádzky), ustaľovacia pec,	látkový filter	-/10	-/15	-/50	-/50	-/100	0,025/5	0,05/5	0,3/30
V3	taviaca pec - nová	látkový filter	-/10	-/15	-/50	-/50	-/100	0,025/5	0,05/5	0,3/30
V4	chladenie sterov	látkový filter	-/10	-	-	-	-	0,025/5	-	-

¹⁾ Limit nesmie prekročiť hmotnostný tok 25 g.h⁻¹ alebo hmotnostnú koncentráciu 5 mg.m⁻³.

²⁾ Limit nesmie prekročiť hmotnostný tok 50 g.h⁻¹ alebo hmotnostnú koncentráciu 5 mg.m⁻³.

³⁾ Limit nesmie prekročiť hmotnostný tok 0,3 kg.h⁻¹ alebo hmotnostnú koncentráciu 30 mg. m⁻³

Tabuľka č. 2b - emisné limity v platnosti od 01. 01. 2016

Č. výdychu	Časť zdroja znečisťovania ovzdušia	Filtročné zariadenie	Znečisťujúca látka [Emisný limit]								
			[kg.h ⁻¹ /mg.m ⁻³]								[ng TEQ.m ⁻³]
			TZL	SO _x	NO _x	TOC	CO	F ^{-VI1)}	HF ²⁾	HCl ³⁾	PCDD + PCDF ⁴⁾
V1	rotačná pec,	látkový filter	-/10	-/15	-/50	-/50	-/100	0,005/1	0,025/3	0,2/30	0,1
V2	taviaca pec – stará (mimo prevádzky), ustaľovacia pec,	látkový filter	-/10	-/15	-/50	-/50	-/100	0,005/1	0,025/3	0,2/30	0,1
V3	taviaca pec - nová	látkový filter	-/10	-/15	-/50	-/50	-/100	0,005/1	0,025/3	0,2/30	0,1
V4	chladenie sterov	látkový filter	-/10	-	-	-	-	0,005/1	-	-	-

¹⁾ Limit nesmie prekročiť hmotnostný tok 5 g.h⁻¹ alebo hmotnostnú koncentráciu 1 mg.m⁻³.

²⁾ Limit nesmie prekročiť hmotnostný tok 25 g.h⁻¹ alebo hmotnostnú koncentráciu 3 mg.m⁻³.

³⁾ Limit nesmie prekročiť hmotnostný tok 0,2 kg.h⁻¹ alebo hmotnostnú koncentráciu 30 mg. m⁻³

⁴⁾ polychlórované dibenzo-p-dioxíny (PCDD) a polychlórované dibenzofurány (PCDF)

1.2 Emisné limity platia pre koncentrácie prepočítané na suchý plyn okrem TOC (vlhký plyn) pri štandardných stavových podmienkach 101,325 kPa a 0 °C.

6. v časti II., kapitola D. Opatrenia pre minimalizáciu, nakladanie, zhodnocovanie, zneškodňovanie odpadov, v bode 1. Povinnosti prevádzkovateľa zariadenia na zhodnocovanie odpadov činnosťou R4 – Recyklácia alebo spätné získavanie kovov a kovových zlúčenín, triedenie a zhromažďovanie a činnosťou R13 – skladovanie odpadov pred použitím dopĺňa body č. 1.12 a 1.13 v nasledovnom znení:

1.12 Prevádzkovateľ v súlade s platnými právnymi predpismi odpadového hospodárstva je oprávnený prevádzkovať zariadenie na zhodnocovanie odpadov po dobu **piatich rokov** od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia, ktorým je vydaná zmena č. 7 integrovaného povolenia. Súčasne aj súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov je udelený na **päť rokov**.

1.13 Prevádzkovateľ je povinný požiadať inšpekciu tri mesiace pred skončením platnosti súhlasu na prevádzkovanie zariadenia a ukončenia platnosti prevádzkového poriadku

zariadenia na zhodnocovanie odpadov o predĺženie lehoty, pokiaľ nedošlo k zmene skutočností rozhodujúcich na vydanie predmetných súhlasov. Pokiaľ došlo k zmenám, ktoré sú rozhodujúce na vydanie súhlasu, požiada o zmenu integrovaného povolenia.

7. v časti II., kapitola D. Opatrenia pre minimalizáciu, nakladanie, zhodnocovanie, zneškodňovanie odpadov, v bode 3. Nakladanie s nebezpečnými odpadmi v prevádzke, preprava nebezpečných odpadov do prevádzky za účelom zhodnocovania a preprava nebezpečných odpadov z prevádzky k oprávnenej osobe na ďalšie nakladanie ruší text v bodoch č. 3.2, 3.3, 3.10, 3.11, v tabuľkách č. 6, 7 a nahrádza ho novým textom, ktorý znie:

3.2 Prevádzkovateľ je oprávnený:

- prepravovať nebezpečné odpady uvedené v tabuľke č. 6 od iných pôvodcov z okresu Banská Bystrica cestnou nákladnou dopravou do prevádzky za účelom zhodnocovania

Tabuľka č. 6

Katalógové číslo	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
10 03 04	trosky z prvého tavenia	N
10 03 08	soľné trosky z druhého tavenia	N
10 03 09	čierne stery z druhého tavenia	N
10 03 15	peny, ktoré sú horľavé alebo ktoré pri styku s vodou uvoľňujú horľavé plyny v nebezpečných množstvách	N
10 03 29	odpady z úpravy soľných trosiek a čiernych sterov obsahujúce nebezpečné látky	N
17 04 09	kovový odpad kontaminovaný nebezpečnými látkami	N
Súhrnné množstvo prepravovaných odpadov		max. 4000 ton/rok

- prepravovať nebezpečné odpady uvedené v tabuľke č. 7, ktoré vznikajú prevádzkovateľovi ako pôvodcovi k oprávnenej osobe na ich ďalšie nakladanie v okrese Banská Bystrica cestnou nákladnou dopravou

Tabuľka č. 7

Katalógové číslo	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
10 03 04	trosky z prvého tavenia	N
10 03 08	soľné trosky z druhého tavenia	N
10 03 09	čierne stery z druhého tavenia	N
10 03 15	peny, ktoré sú horľavé alebo ktoré pri styku s vodou uvoľňujú horľavé plyny v nebezpečných množstvách	N
10 03 29	odpady z úpravy soľných trosiek a čiernych sterov obsahujúce nebezpečné látky	N
17 04 09	kovový odpad kontaminovaný nebezpečnými látkami	N
Súhrnné množstvo prepravovaných odpadov		max. 4000 ton/rok

- 3.3 Prevádzkovateľ je povinný zosúladiť množstvo prepravovaných nebezpečných odpadov z okresu Banská Bystrica s povoleným množstvom prepravovaných nebezpečných odpadov z územia, ktoré presahuje okres Banská Bystrica (súhlas na prepravu nebezpečných odpadov vydaný príslušným správnym orgánom odpadového hospodárstva).
- 3.10 Prevádzkovateľ v súlade s platnými právnymi predpismi odpadového hospodárstva je oprávnený nakladať s nebezpečnými odpadmi vrátane prepravy po dobu **troch rokov** od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia, ktorým je vydaná zmena č. 7 integrovaného povolenia.
- 3.11 Prevádzkovateľ je povinný požiadať inšpekciu tri mesiace pred skončením platnosti súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy o predĺženie lehoty, pokiaľ nedošlo k zmene skutočností rozhodujúcich pre nakladanie s nebezpečnými odpadmi. Pokiaľ došlo k zmenám, ktoré sú rozhodujúce pre nakladanie s nebezpečnými odpadmi, požiada o zmenu integrovaného povolenia.

8. v časti II., kapitola I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky....., 1. Kontrola emisií do ovzdušia, ruší text v bodoch 1.3 a 1.4 v celom rozsahu a nahrádza ich novým textom nasledovne:

- 1.3 Emisný limit vyjadrený ako hmotnostná koncentrácia alebo hmotnostný tok pre technologické zariadenia pri diskontinuálnom oprávnenom meraní sa považuje za dodržaný, ak žiaden výsledok jednotlivého merania neprekročí určenú hodnotu.
- 1.4 Kontrolu vypúšťaných emisií znečisťujúcich látok do ovzdušia vykonávať tak, ako je to uvedené v tabuľke č. 8. Intervaly periodického merania plynú od posledného vykonaného periodického merania.

Tabuľka č. 8

P. č.	Časť zdroja znečisťovania ovzdušia	Znečisťujúce látky	Interval periodického merania [rok]	Metódy preukazovania emisného limitu
V1	rotačná pec	TZL	3/6 rokov ¹⁾	manuálna gravimetricka metóda – izokinetický odber
		SO _x		SO _x – zrážacia, Thorinová metóda, IC, H ₂ SO ₄ + SO _x , SO ₂ , SO ₃ (adsorbcia 2-propanol), SO ₂ – odmerná titrácia, NDIR, NDUV, iný fyzikálny princíp (konduktometria, interferometria, UV fluorescencia) elektrochemický merací princíp
V2	taviaca pec – stará (mimo prevádzky)	NO _x		fotometria s naftyletylénaminom, Na-salicilátom, dimetylfenolom, kyselinou fenoldisulfonovou, NDIR, NDUV (UV), CL, iný fyzikálny, elektrochemický (s NO a NO ₂ meracími článkami) merací princíp
		TOC		separácia GC – silikagél, FID, FPD
V3	ustáľovacia pec	CO		J ₂ O ₅ jódpentooxidová metóda, NDIR, NDUV, iný fyzikálny, elektrochemický merací princíp
		F ^{-VI}		potenciometria, spektrofotometria s SPANDS Zr číidlo, destilácia, ionovoselektívna elektróda,
		HF		fotometria, odmerné metódy, spektrofotometria s SPANDS Zr číidlo, ionovoselektívna elektróda, NDIR, NDUV, iné fyzikálne metódy, FTIR

P. č.	Časť zdroja znečisťovania ovzdušia	Znečisťujúce látky	Interval periodického merania [rok]	Metódy preukazovania emisného limitu
		HCl		spektrofotometria, potenciometria, IC, odmerné metódy (absorbcia NaOH, arzenitan sodný), NDIR, NDUV, iné fyzikálne metódy, FTIR
		PCDD + PCDF	2)	napr. GC-MSD (plynová chromatografia – hmotnostno spektrometrický detektor)
V4	chladenie sterov	TZL	3/6 rokov ¹⁾	manuálna gravimetricka metóda – izokinetický odber
		F ^{-VI}		potenciometria, spektrofotometria s SPANDS Zrčínidlo, destilácia, ionovoselektívna elektróda,

Vysvetlivky:

NDIR – nedisperzná infračervená spektrometria, NDUV - nedisperzná ultrafialová spektrometria, CL – chemiluminiscencia, FTIR – infračervený detektor s Furierovou transformáciou, UV - ultrafialová spektrometria, FID plameňovo ionizačný detektor, FPD – plameňový fotometrický detektor, GC – plynová chromatografia, IC – iónová chromatografia;

pozn. : emitovaná látka s intervalom periodického merania platí pre každý výdych osobitne;

¹⁾ 3 kalendárne roky, ak sa hmotnostný tok znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu rovná 0,5-násobku limitného hmotnostného toku alebo je vyšší ako 0,5-násobok limitného hmotnostného toku a nižší ako 10-násobok limitného hmotnostného toku.

6 kalendárnych rokov, ak je hmotnostný tok znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu nižší ako 0,5-násobok limitného hmotnostného toku.

Znečisťujúca látka	Limitný hmotnostný tok v platnosti do 31.12.2015	Limitný hmotnostný tok v platnosti od 01.01.2016
TZL	0,5 kg.h ⁻¹	0,2 kg.h ⁻¹
SO _x	5 kg.h ⁻¹	2 kg.h ⁻¹
NO _x	5 kg.h ⁻¹	2 kg.h ⁻¹
TOC	1 kg.h ⁻¹	1 kg.h ⁻¹
CO	5 kg.h ⁻¹	5 kg.h ⁻¹
F	0,025 kg.h ⁻¹	0,005 kg.h ⁻¹
HF	0,05 kg.h ⁻¹	0,025 kg.h ⁻¹
HCl	0,3 kg.h ⁻¹	0,2 kg.h ⁻¹

²⁾ interval periodického merania bude určený po 1. meraní.

9. v časti II., kapitola J. Požiadavky na skúšobnú prevádzku....., dopĺňa body č. 1, 2, 3 v nasledovnom znení:

1. Prevádzkovateľ je povinný v návaznosti na prevádzku stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia emitujúcich POP's (rotačná pec a taviace pece) zabezpečiť meranie emisií POP's v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 411/2012 Z. z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí; po vykonaní merania požiadať inšpekciu o zmenu integrovaného povolenia týkajúcu sa stanovenia intervalu periodického merania POP's.

2. Prevádzkovateľ je povinný aktualizovať prevádzkový poriadok a prevádzkovú evidenciu vypracovanú v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 231/2013 Z. z. o informáciách podávaných Európskej komisii, o požiadavkách na vedenie prevádzkovej evidencie, o údajoch oznamovaných do NEIS a o súbore TPP a TOO.
3. Prevádzkovateľ je povinný požiadať o zmenu rozhodnutia o schválení postupu výpočtu množstva emisií Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie.

Ostatné podmienky integrovaného povolenia zostávajú nezmenené a v platnosti. Toto rozhodnutie tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

O d ô v o d n e n i e

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 o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 4 a 8 a písm. c) bod č. 6 zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov vydáva zmenu integrovaného povolenia vydaného rozhodnutím č. 2324-33088/2007/Vir/470680107 zo dňa 12. 10. 2007, zmeneného rozhodnutiami č. 4554-17925/2008/Vir/470680107/Z1 zo dňa 27. 05. 2008, č. 1242-2309/2009/Ško-Kri/470680107/Z2 zo dňa 22. 01. 2009, č. 476-19495/2009/Ško/470680107/Z3 zo dňa 13. 07. 2009, č. 679-6651/2010/Ško/470680107/Z4 zo dňa 12. 03. 2010, č. 5963-33435/2011/Kas/470680107/Z5 zo dňa 24. 11. 2011 a č. 7467-34382/2011/Kas/470680107/Z6 zo dňa 02. 12. 2011 pre prevádzku „Spracovanie kovov“ na základe žiadosti prevádzkovateľa Confal a.s., Príboj 549, 976 13 Slovenská Ľupča predloženej dňa 17. 09. 2014.

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 250,- eur. Inšpekcia znížila správny poplatok o 50% podľa bodu 1. Splnomocnenia k položke 171a písm. d), sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, pretože zmena povolenia nevyžadovala rozsiahle posudzovanie.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia bolo podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 4 a 8, písm. c) bod č. 6 zákona o IPKZ:

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na zmeny technologických zariadení stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a na zmeny ich užívania (zmena napojenia odsávania spalín rotačnej pece a taviacej pece na filtračné zariadenia),
- určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania;

c) v oblasti odpadov:

- udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie nebezpečných odpadov;

Súčasťou konania bolo aj zosúladenie dĺžky platnosti udeleného súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie nebezpečných odpadov v nadväznosti na § 7 odsek 7 zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch. Predmetný súhlas bol udelený na päť rokov. Súčasne aj súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov bol udelený na päť rokov.

Súčasťou konania bolo aj predĺženie platnosti súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy a doplnenie súhlasu o druhy nebezpečných odpadov s katalógovým číslom 10 03 15 a číslom 10 03 29 z dôvodu prepravy uvedených odpadov, ktoré vznikajú prevádzkovateľovi ako pôvodcovi, k oprávnenej osobe na ich ďalšie nakladanie v okrese Banská Bystrica a prepravy odpadov od iných pôvodcov z okresu Banská Bystrica do predmetnej prevádzky. Zároveň prevádzkovateľ požiadal o navýšenie súhrnného množstva prepravovaných odpadov z 3500 ton na 4000 ton za rok.

Predmetom konania vo veci zmeny integrovaného povolenia bolo aj doplnenie emisného limitu pre znečisťujúce látky polychlórované dibenzo-p-dioxíny (PCDD) a polychlórované dibenzofurány (PCDF) pre zariadenia na zhodnocovanie odpadov tepelnými procesmi, ktoré boli povolené do 31. decembra 2012 v zmysle § 34 ods. 4 vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení vyhlášky MŽP SR č. 270/2014 Z. z. (ďalej len „vyhláška“). Na uvedené zariadenia sa vzťahujú požiadavky ustanovené pre zariadenia na spalovanie odpadov od 1. januára 2016; dovtedy pre tieto zariadenia platia požiadavky vrátane emisných limitov tak, ako boli ustanovené v integrovanom povolení.

Inšpekcia upovedomila listom č. 6663-29315/47/2014/Ško zo dňa 14.10.2014 účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania v predmetnej veci a určila lehotu 15 dní na vyjadrenie.

Inšpekcia zároveň zverejnila žiadosť na svojom webovom sídle, v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a na úradnej tabuli inšpekcie spolu s výzvou zainteresovanej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvou zainteresovanej verejnosti a osobám s možnosťou podať prihlášku a vyjadrenia sa k začatiu konania. Inšpekcia tiež požiadala obec, aby zverejnila žiadosť, výzvu a informácie v rozsahu podľa § 11 ods. 3 písm. d) na svojom webovom sídle a zároveň na úradnej tabuli obce alebo aj iným v mieste obvyklým spôsobom.

Zainteresovaná verejnosť po zverejnení žiadosti nedoručila na inšpekciu v lehote 30 dní žiadne písomné prihlásenie, nebola podaná prihláška ani nebolo doručené vyjadrenie verejnosti.

V lehote určenej na vyjadrenie boli inšpekcii doručené súhlasné stanoviská od Okresného úradu Banská Bystrica, odboru starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO a ŠSOH s pripomienkami, ktoré boli zapracované do podmienok povolenia.

Inšpekcia v konaní upustila od nariadenia ústneho pojednávania, pretože to nevyplynulo podľa § 15 ods. 1 zákona o IPKZ.

Inšpekcia po preskúmaní žiadosti a na základe výsledkov konania rozhodla tak, ako je uvedené 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, Jegerovova 29B, 974 01 Banská Bystrica, odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.



Ing. Jozef Ratica
riaditeľ inšpektorátu

Doručuje sa:

1. Confal a.s., Príboj 549, 976 13 Slovenská Ľupča
2. Obec Slovenská Ľupča, Námestie SNP 13, 976 13 Slovenská Ľupča

Na vedomie (doručí sa po nadobudnutí právoplatnosti povolenia):

1. Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie (ŠSOO), Námestie
L. Štúra 1, 974 01 Banská Bystrica
2. Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie (ŠSOH), Námestie
L. Štúra 1, 974 01 Banská Bystrica

Miesto na podáciu nálepky
na doporučenú zásielku

Odosielateľ

Denná pošta
podacej

platné



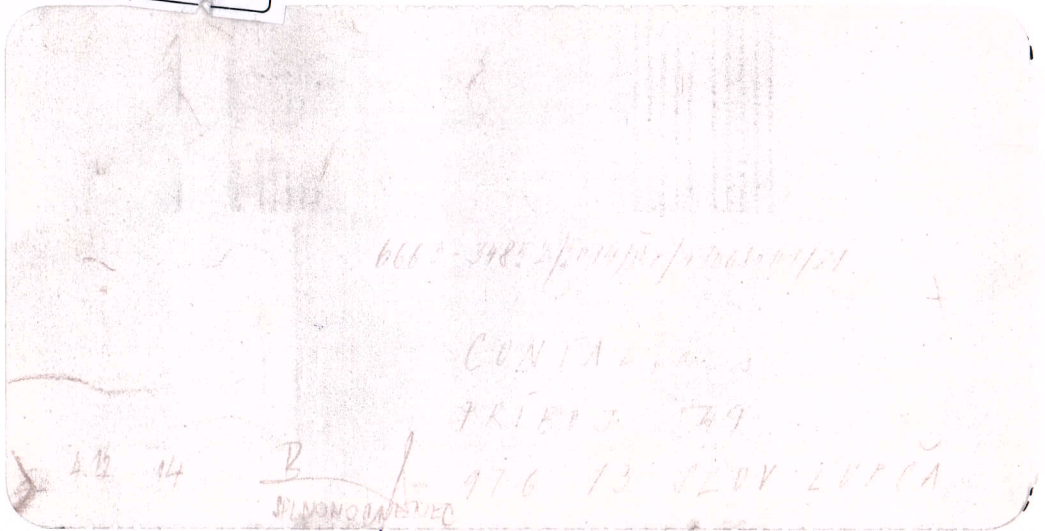
Banská inšpekcia životného prostredia
Inspektorát životného prostredia
Hornárovova 29 B, P.O. BOX 307
374 01 Banská Bystrica
-1-




P. KOBEŇ
+
P. SHOEN



tu odtrhnúť



 2/ORL/BL/2001