

SLOVENSKÁ INŠPEKCIÁ ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica
Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica 1

Číslo: 653-19226/2015/Kri,Mkš/470300105/Z23-DZSPD,SkP Banská Bystrica 30.06.2015

Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť
dňom 21 -07- 2015

Dňa 23.4.2015 Podpis 




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 v znení neskorších predpisov, § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (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“), podľa § 20 ods. 1 zákona o IPKZ, § 88 ods. 1 písm. b) a 84 ods. 2 stavebného zákona a konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 1 a bod č. 8, § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, § 68, 80 a 81 stavebného zákona a podľa 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. 5474-29924/2007/Vir/470300105 zo dňa 14.09.2007, v znení neskorších zmien (ďalej len „integrované povolenie“) pre prevádzku:

**„Výroba hliníkových odliatkov“
Žiar nad Hronom
(ďalej len „prevádzka“)**

prevádzkovateľa a stavebníka Nemak Slovakia, s.r.o., Ladomerská Vieska 394, 965 01 Žiar nad Hronom, IČO: 36042773

ktorou

- **dodatočne povoluje zmenu časti stavby „Technologický projekt č. 4“ pred jej dokončením (bod a);**
 - **povoluje dočasné užívanie časti stavby „Technologický projekt č. 4, stavebné úpravy haly 525/6, apretačná linka Fettling cell 4“ na skúšobnú prevádzku (bod b);**
 - **mení integrované povolenie (bod c);**
- a) podľa 3 ods. 4 zákona o IPKZ a § 88 ods. 1 písm. b) stavebného zákona dodatočne povoluje zmenu časti stavby „Technologický projekt č. 4“ v katastrálnom území Vieska pred jej dokončením v rozsahu:

Stavebné úpravy v jestvujúcom objekte SO 525/6 na pozemku parc. č. 630/7 v katastrálnom území Vieska pozostávajúce z vypílenia a vyburania podlahy, realizovania výkopov, vybudovania nových betónových základových konštrukcií, dobetónovania podlahy a následného osadenia technologického zariadenia pre apretáciu odliatkov - Fettling cell 4. Toto zariadenie bolo podľa schválenej projektovej dokumentácie navrhnuté v novej výrobnej hale SO 01 Výrobná hala 525/8 na pozemkoch parc. č. 630/1 v k. ú. Vieska a parc. č. 62/254, 62/128, 63/8 v k. ú. Horné Opatovce, ktorá doposiaľ nebola začatá.

Na predmetnú stavbu vydala inšpekcia stavebné povolenie ako súčasť zmeny integrovaného povolenia vydaného rozhodnutím č. 6223-35057/2011/Mkš,Kri/470300105/Z6 zo dňa 06.12.2011.

Projektovú dokumentáciu zmeny stavby „Technologický projekt č. 4 - FC4“ vypracoval PRO-ING s.r.o., Hviezdoslavova 11, 034 00 Ružomberok, hlavný projektant Ing. Ján Ilavský - autorizovaný stavebný inžinier, zapísaný v registri Slovenskej komory stavebných inžinierov (ďalej len „SKSI“) pod regisračným číslom 3375*A2.

- b) **povoluje dočasné užívanie časti stavby „Technologický projekt č. 4, stavebné úpravy haly 525/6, apretačná linka Fettling cell 4“ na pozemku parc. č. 630/7 v katastrálnom území Vieska na skúšobnú prevádzku (ďalej len „stavba“)**
na účel apretácie hliníkových odliatkov.

Pre dočasné užívanie stavby na skúšobnú prevádzku sa určujú nasledovné podmienky:

1. Dočasné užívanie stavby na skúšobnú prevádzku sa povoluje na dobu 12 mesiacov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.

2. Stavbu prevádzkovať v súlade s podmienkami integrovaného povolenia vydaného inšpekciovou pre túto prevádzku.
3. Počas skúšobnej prevádzky zrealizovať výdach z filtračných zariadení v súlade s Prílohou č. 9 vyhlášky č. 410/2012 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov a postupom opísaným vo vestníku v čiastke 5/1996. Na výdchu osadiť meracie príruba na meranie emisií podľa metodiky STN EN 13284-1.
4. Počas skúšobnej prevádzky zabezpečiť vykonanie jednorazového oprávneného merania na zistenie údajov preukazujúcich dodržanie určených emisných limitov pre znečistujúce látky emitované do ovzdušia podľa podmienok integrovaného povolenia, v súlade s vyhláškou č. 411/2012 Z. z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí.
5. Počas skúšobnej prevádzky viesť prevádzkovú evidenciu v zmysle všeobecne platných predpisov v oblasti ochrany ovzdušia.
6. Dodržiavať požiadavky na spôsob monitorovania prevádzky a viesť evidenciu o prevádzke podľa podmienok integrovaného povolenia.
7. Počas skúšobnej prevádzky stavebník zabezpeči aktualizovanie súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdrojov znečisťovania vrátane opatrení na zmierňovanie priebehu a odstraňovanie dôsledkov havarijných stavov (ďalej len „súbor TPP a TOO“).
8. Akékoľvek zmeny zdroja je možné uskutočniť len po predchádzajúcim odsúhlasení orgánom štátnej správy ochrany ovzdušia.
9. Zabezpečiť vykonanie objektivizácie podmienok práce a pracovného prostredia a hodnotenie zdravotných rizík vyplývajúcich z expozície faktormi pracovných podmienok a vypracovať posudky o riziku podľa § 52 ods. 1 písm. e) zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
10. Pred ukončením skúšobnej prevádzky vyhodnotiť objektivizáciu podmienok práce a pracovného prostredia a hodnotenie zdravotných rizík a predložiť Regionálnemu úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Žiari nad Hronom na posúdenie návrh na uvedenie predmetných priestorov do prevádzky v súlade s § 13 ods. 4 písm. a) zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
11. Pred ukončením skúšobnej prevádzky v dostatočnom časovom predstihu stavebník požiada príslušný orgán ochrany ovzdušia o udelenie súhlasu na trvalé užívanie predmetnej časti zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 17 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší. K žiadosti priloží aktualizovaný prevádzkový poriadok a prevádzkovú evidenciu zdroja znečisťovania ovzdušia v súlade s vyhláškou č. 231/2013 Z. z., o informáciách podávaných Európskej komisii, o požiadavkách na vedenie prevádzkovej evidencie, o údajoch oznamovaných do národného emisného informačného systému a o súbore technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení.
12. Pred ukončením skúšobnej prevádzky stavebník podá inšpekcii v dostatočnom časovom predstihu žiadost o zmene integrovaného povolenia, predmetom ktorej bude vydanie kolaudačného rozhodnutia na predmetnú časť stavby a schválenie súboru TPP a TOO.

Podľa § 82 ods. 2 stavebného zákona inšpekcia určuje lehotu 30 dní odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia na odstránenie nasledovných nedostatkov:

1. ES vyhlásenie o zhode zo dňa 21.5.2014, vydané výrobcom strojového zariadenia Valčekový dopravník k apretačnej linke (v. č. 101-129-01, r. v. 2014, výrobca: KONUS, s.r.o., Vrútky, IČO: 36 397 270), predložené stavebníkom počas konania o povolení dočasného užívania predmetnej stavby je nepresné, nakoľko:
 - výrobca vyhlasuje zhodu s nariadením vlády č. 245/2004 Z. z., ktoré bolo účinné do 20.7.2007 (nahradené nariadením vlády č. 194/2005 Z. z.);
 - STN EN ISO 12100-1:2004 a STN EN ISO 12100-2:2004 boli zrušené 1.6.2011 a nahradené STN EN ISO 12100:2011-06;
 - STN EN ISO 13849-1:2007 bola zrušená 1.1.2012 a nahradená STN EN ISO 13849-1:2008;
 - STN EN ISO 14121-1:2008 bola zrušená 1.6.2011 a nahradená STN EN ISO 12100:2011-06;
 - STN EN 1037 bola zrušená 29.12.2009 a nahradená STN EN 1037+A1:2008-08; čo je porušením § 13 ods. 1 zákona č. 264/1999 Z. z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 4 ods. 1 písm. e) nariadenia vlády č. 436/2008 Z. z. v znení neskorších predpisov.
2. Ovládací prvok - nožný ovládač na vstupe apretačnej linky Fettling Cell 4 je možné umiestniť tak, že obsluha môže zariadenie uviesť do chodu aj z vymedzeného nebezpečného priestoru (*zamestnanec môže v nebezpečnom priestore stroja aktivovať nebezpečné funkcie stroja*), čo je porušením § 4 ods. 1 písm. a) nariadenia vlády č. 436/2008 Z. z. v znení neskorších predpisov a bodu č. 1.2.2. Prílohy I smernice EPaR 2006/42/ES.
3. Elektrický rozvádzac 05-RFC4-D1 nie je opatrený výrobným štítkom výrobcu s predpísanými údajmi a nie je označený značkou posúdenia zhody, čo je porušením § 10 ods. 3 zákona č. 264/1999 Z. z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 2, § 5, § 8 ods.1 a prílohy č. 1 a č. 3 nariadenia vlády č. 308/2004 Z. z. v nadväznosti na čl. 5.1. STN EN 60439-1.
4. Na hlavnom ističi v rozvádzaci 05-RFC4-D1 (istič s nastaviteľnými hodnotami) nie je označená hodnota jeho skutočného nastavenia pre správne odstupňovanie istenia v súlade s projektom a správou o odbornej prehliadke a odbornej skúške, čo je porušením § 4 a čl. 3 prílohy č. 1 nariadenia vlády č. 391/2006 Z. z., čl. 131.3. až čl. 131.5. STN 33 2000-1 a čl. 7.5.4.2 STN EN 60439-1.
5. Nie je vyriešený bezpečný prístup k svietidlám umiestneným vo výške nad technológiou vo vnútri apretačnej linky (pre možnosť bezpečnej výmeny svetelných zdrojov a prístupu pre ich údržbu), čo je porušením § 4 a § 6 ods. 1 a čl. 3 prílohy č. 1 nariadenia vlády č. 391/2006 Z. z. v nadväznosti na čl. 5.3. STN 36 0450 resp. čl. 4.6. STN EN 12665 a čl. 4.8. STN EN 12464-1.

Doklady o odstránení zistených nedostatkov predložiť inšpekcii a odstránenie uvedených nedostatkov oznámiť Inšpektorátu práce Banská Bystrica.

c) integrované povolenie sa mení a dopĺňa nasledovne:

v úvode výrokovej časti:

- podľa § 3 ods. 3 písm. a), bodu č. 1. zákona o IPKZ inšpekcia udeľuje súhlas na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania, stredných zdrojov znečisťovania a malých zdrojov znečisťovania ovzdušia vrátane ich zmien v súvislosti s dodatočným povolením zmeny predmetnej stavby;
- podľa § 3 ods. 3 písm. a), bodu č. 8. zákona o IPKZ inšpekcia určuje emisné limity a technické požiadavky a podmienky prevádzkovania v súvislosti s dodatočným povolením zmeny predmetnej stavby resp. jej užívaním na skúšobnú prevádzku;

V časti I., v kapitole B, sa v ods. 2.2.1 písm. c) ruší text v bode č. 2 v celom rozsahu a nahradza sa textom s nasledovným znením:

2. Pracovisko apretúry odliatkov

- 2.1 Apretačné zariadenia „FC 1-3“ (umiestnené v hale č. 525/6) sú zakapotované automatizované pracoviská s integráciou vybíjacieho zariadenia, píly, robota a manipulačných dopravníkov na prepravu odliatkov a odpadových pieskov.

Znečistená vzdušnina (piliny a aerosóly z apretačnej linky) odsávaná z apretačných liniek je prečistená v kvapkových odlučovacích zariadeniach (2 ks) s automatickou regeneráciou filtračného média stlačeným vzduchom, ktoré sú umiestnené v hale č. 525/6 s následným prečistením v odlučovacích zariadeniach (2 ks kapsových textilných skriňových filtroch) s automatickou regeneráciou filtračného média stlačeným vzduchom so separáciou použitého piesku do 2 ks oceľových kontajnerov umiestnených pod prístreškom haly resp. s pneumatickou dopravou piesku na jeho mechanickú regeneráciu v rámci stavby „Mechanická regenerácia piesku“. Znečistená vzdušnina z linky ručnej apretúry odliatkov je čistená v odlučovacích zariadeniach (látkové podtlakové filtre s automatickou regeneráciou tlakovým vzduchom - 2ks) s garantovanou účinnosťou na výstupe $\leq 1,0 \text{ mg.m}^{-3}$ TZL. Prečistená vzdušnina je odvádzaná do pracovného prostredia haly oceľovými výduchmi „V27 až 29“ resp. cez veľkokapacitné výfukové vrece.

- 2.2 V apretačnom zariadení „FC 4“ (hala č. 525/6) sú uskutočnené obdobné technologické operácie ako v zariadeniach opísaných v bode 2.1.

Olejová hmla z procesu plnenia náliatkov (FC 4 a poloautomatická píla) je odsávaná samostatným vzduchotechnickým potrubím a čistená v paralelne zapojených modulárnych filtračných jednotkách (2 ks) s filtračnými kazetami (HEPA a celulázový filter). Odstredený „olej“ z ich povrchu je sústredený v zbernej nádobe a zneškodený v zmysle príslušných predpisov v oblasti odpadového hospodárstva. Prečistená vzdušnina je odvádzaná výtlačným potrubím od ventilátora, ktoré je vybavené uzatváracími klapkami späť do haly cez veľkokapacitné výfukové vrece (zimné obdobie) resp. do vonkajšieho ovzdušia oceľovým výduchom „V34“ (letné obdobie).

Pracovný priestor vybíjania odliatkov (FC 4) je odsávaný a následne čistený v modulárnej filtračnej jednotke (1 ks) s filtračnými vložkami, ktorá je vybavená automatickým systémom regenerácie (pulzná regenerácia stlačeným vzduchom). Prečistená vzdušnina je odvádzaná výtlachým potrubím od ventilátora, ktoré je vybavené uzatváracími klapkami späť do haly cez veľkokapacitné výfukové vrece (zimné obdobie) resp. do vonkajšieho ovzdušia oceľovým výduhom „V33“ (letné obdobie).

Znečistená vzdušnina z pracovného priestoru apretačných boxov (celkom 4 ks) je odťahovaná a čistená v modulárnej filtračnej jednotke s filtračnými vložkami vybavenej automatickým systémom regenerácie (pulzná regenerácia stlačeným vzduchom). Prečistená vzdušnina je odvádzaná výtlachým potrubím od ventilátora, ktoré je vybavené uzatváracími klapkami späť do haly cez veľkokapacitné výfukové vrece (zimné obdobie) resp. do vonkajšieho ovzdušia oceľovým výduhom „V32“ (letné obdobie).

V časti II., kapitola B, sa ruší tab. č. 3G a nahradza sa novou tabuľkou č. 3G s nasledovným znením:

tab. č. 3G

Technologická časť prevádzky	Ozn. výduchu ³⁾	Výška komína	Zdroj emisií	OZ	Emisný limit ¹⁾ HT [g.h ⁻¹] / C [mg.m ⁻³]			
					Znečistujúca látka			
					TZL	SO _x	NO _x	CO
Apretúra (ručná, FC, zváranie)	V27	⁴⁾	apretúra odliatkov FC 1-3	TF/2 ks KO/2ks				
	V28							
	V29	⁴⁾	ručná apretúra	HEPA TF/2ks				
	V32	^{5)/21,0}	apretúra odliatkov-časť FC4 apretačné boxy 4 ks	TF/1 ks	<200/150 ≥200/20			
	V33	^{5)/21,0}	FC4 vyblíjanie piesk. jadier	TF/1 ks				
	V34	^{5)/21,0}	časť FC4, poloaut. píla	KO/2ks				
	V8	18,1	zváracia kabína	-/-				

OZ - odlučovacie zariadenie, TF - textilný filter, KO - kvapôčkové odlučovače, HEPA - hepa filter, HT - hmotnostný tok, C - koncentrácia, TZL - tuhé znečistujúce látky, SO_x - oxidy síry (vyjadrené ako SO₂), NO_x - oxidy dusíka (vyjadrené ako NO₂), CO - oxid uhoľnatý

¹⁾ EL pre príslušnú znečistujúcu látku platí pre každý výduch osobitne;

²⁾ neuplatňuje sa;

³⁾ označenie výduchov v zmysle prevádzkového poriadku;

⁴⁾ vzdušnina odvádzaná do pracovného prostredia / fugitívne emisie;

⁵⁾ vzdušnina odvádzaná do pracovného prostredia / fugitívne emisie v zimnom období resp. do vonkajšieho ovzdušia v letnom období;

V časti II., kapitola I., bod č. 1 sa dopĺňa nová tabuľka č. 6-7 s nasledovným znením:
tabuľka č. 6-7

Technologická časť prevádzky	Výduch	Zdroj emisií	Odlučovacie zariadenie	Znečisťujúce látky	Interval periodického merania* [rok]	Metódy preukazovania emisného limitu
-	-	-	-	-	[rok]	-
Apretúra (ručná, FC, zváranie)	V32 ¹⁾	apretúra odliatkov-časť FC4 apretačné boxy 4 ks	TF/1 ks	TZL	3/6	manuálna gravimetrická metóda - izokinetický odber
	V33 ¹⁾	FC4 vybíjanie piesk. jadier	TF/1 ks			
	V34 ¹⁾	časť FC4, poloaut. píla	KO/2ks			

TF - textilný filter, KO - kvapôčkové odlučovače, TZL - tuhé znečisťujúce látky

- * a) **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 nižší ako 10-násobok LHT, alebo je emisný limit vyjadrený ako emisný faktor v dennom priemere alebo mesačnom priemere;
- b) **šest kalendárnych rokov**, ak je hmotostný tok znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu nižší ako 0,5-násobok LHT, alebo je emisný limit vyjadrený ako emisný faktor v ročnom priemere. (LHT pre TZL = 500 g.h⁻¹)

¹⁾ interval periodického merania emisií znečisťujúcich látok za účelom preukazovania dodržiavania emisných limitov sa určí po vykonaní prvého periodického merania

V časti II., kapitola B, sa ruší tabuľka č. 3E a nahradza sa novou tabuľkou č. 3E s nasledovným znením:

tab. č. 3E

Technologická časť prevádzky	Označenie výduchu ²⁾	Výška komína	Zdroj emisií	OZ	Emisný limit ¹⁾ HT [g.h ⁻¹] / C [mg.m ⁻³]			
					TZL	SO _X	TOC - dekán ³⁾	NO _X
Odlievanie, výroba jadier (metóda „Hot-box“), otieskávanie, vybíjanie	V1	20,1	Z-LP č. 01 až č. 03, HB č. 1, č. 2 a č. 4,	Handte 1 (1 ks)	<500/150 ≥500/50	5000/500	3000/150	5000/500
			Z-LP č. 07	Handte 2 (1 ks)				
			Z-LP č. 04 až č. 06, Z-LP č. 10, vybíjacie kabíny - 1ks	Handte 4 (1 ks)				
	V3		Z-LP č. 00(08), č. 09, č. 11	Ecochimika (1 ks)	≥200/20	2000/350	≤500/150 >500/100	2000/350
	V23		HB č. 3 a č. 5 až č. 7	Handte 6 (1 ks)			≤500/150 >500/100	
	V24							

Z-LP - odlievacie pracoviská, HB - výroba jadier (Hot-box), OZ - odlučovacie zariadenie, Handte - mokrý odlučovač,

Ecochimika - mokrý odlučovač, HT - hmotnostný tok, C - koncentrácia, TZL - tuhé znečistujúce látky

- 1) EL pre príslušnú znečistujúcu látku platí pre každý výduch osobitne; emisie znečistujúcej látky nesmú prekročiť ustanovený hmotnostný tok (HT) alebo koncentráciu (C) okrem TZL; pre jestvujúce zariadenia a nové zariadenia, ktoré sú povolené do 31. augusta 2009, všeobecné emisné limity pre nové zariadenia platia od 1. januára 2016;
- 2) označenie výduchov v zmysle prevádzkového poriadku;
- 3) prchavé organické látky (dimetylamin, fenol, formaldehyd, furfurylalkohol, NH₃, alkány a alkény) vyjadrené ako celkový organický uhlík TOC s prepočítaním na uhľovodík dekán, ktorý je obsiahnutý v nafte.

V časti II., kapitola I., bod č. 1 sa ruší tabuľka č. 6-4 a nahradza sa novou tabuľkou č. 6-4 s nasledovným znením:

tabuľka č. 6-4

Technologická časť ^a prevádzky	Označenie výduchu	Zdroj emisií	OZ	Znečisťujúce látky	Interval periodického merania* [rok]	Metódy preukazovania emisného limitu
Odlievanie, výroba jadier (metóda „Hot-box“), otrieskávanie, vybíjanie	-	-	[-(ks)]	-	[rok]	-
	V1	Z-LP č. 01 až č. 03, HB č. 1, č. 2 a č. 4,	Handte 1 (1 ks)	TZL	3/6	manuálna gravimetrická metóda - izokinetickej odber
	V3	Z-LP č. 07	Handte 2 ^{b)} (1 ks)			fotometria s naftyyletylenamínom, Nasalicilátom, dimetylfenolom, kyselinou fenoldisulfonovou, NDIR, NDUV (UV), CL, iný fyzikálny, elektrochemický (s NO a NO ₂ meracími článkami) merací princíp
	V19	Z-LP č. 04 až č. 06, Z-LP č. 10, vybíjacie kabíny - 1ks	Handte 4 (1 ks)	NO _x		J ₂ O ₅ jódpentooxidová metóda, NDIR, NDUV, iný fyzikálny, elektrochemický merací princíp, separácia GC - silikagél, FID, FPD
	V23	Z-LP č. 00(08), č. 09, č. 11	Ecochimika (1 ks)	TOC - dekán		SO _x - zrážacia, Thorinová metóda, IC, H ₂ SO ₄ + SO _x , SO ₂ , SO ₃ (adsorpcia 2-propanol), SO ₂ - odmerná titrácia, NDIR, NDUV, iný fyzikálny princíp (konduktometria, interferometria, UV fluorescence..), elektrochemický merací princíp
	V24	HB č. 3 a č. 5 až č. 7	Handte 6 (1 ks)	SO _x		

NDIR - nedisperzná infračervená spektrometria, NDUV - nedisperzná ultrafialová spektrometria, CL - chemiluminiscencia, UV - ultrafialová spektrometria, FID plameňovo ionizačný detektor, FPD - plameňový fotometrický detektor, GC - plynová chromatografia; pozn.: emit. látka s intervalom periodického merania platí pre každý výduch osobitne;

- * a) **tri kalendárne roky**, ak sa hmotnostný tok znečistujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu rovná alebo je vyšší ako 0,5-násobku limitného hmotnostného toku (ďalej len „LHT“) a nižší ako 10-násobok LHT, alebo je emisný limit vyjadrený ako emisný faktor v dennom priemere alebo mesačnom priemere;
- b) **šesť kalendárnych rokov**, ak je hmotnostný tok znečistujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu nižší ako 0,5-násobok LHT, alebo je emisný limit vyjadrený ako emisný faktor v ročnom priemere. (LHT pre TZL = 500 g.h⁻¹; LHT pre NO_x = 5000 g.h⁻¹; LHT pre SO_x = 5000 g.h⁻¹; LHT pre prchavé organické látky /TOC_{dekan}/ = 3000 g.h⁻¹)

^{b)} interval periodického merania emisií znečistujúcich látok za účelom preukazovania dodržiavania emisných limitov sa určí po vykonaní prvého periodického merania

Ostatné podmienky integrovaného povolenia ostávajú nezmenené a 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 povolovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (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“), podľa § 20 ods. 1 zákona o IPKZ, § 88 ods. 1 písm. b) a § 84 ods. 2 stavebného zákona a konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 1 a bod č. 8, § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, § 68, 80 a 81 stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva zmenu integrovaného povolenia prevádzky „Výroba hliníkových odliatkov“ na základe žiadosti prevádzkovateľa a stavebníka Nemak Slovakia, s.r.o., Ladomerská Vieska 394, 965 01 Žiar nad Hronom doručenej inšpekcii dňa 05.11.2014.

Prevádzkovateľ a stavebník predložil doklad - výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku vo výške 250,- eur zo dňa 29.10.2014. Nakol'ko predmetná zmena si nevyžadovala rozsiahle posudzovanie inšpekcia znížila poplatok za zmenu integrovaného povolenia o 50 % podľa bodu 1. Splnomocnenia k položke 171a písm. c), sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

Predmetom zmeny integrovaného povolenia bolo v oblasti stavebného poriadku konanie o povolení dočasného užívania časti stavby „Technologický projekt č. 4, stavebné úpravy haly 525/6, apretačná linka Fettling cell 4“ na pozemku parc. č. 630/7 v katastrálnom území Vieska na skúšobnú prevádzku, dodatočné povolenie zmeny tejto časti stavby pred jej dokončením a v oblasti ochrany ovzdušia určenie emisných limitov, technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania predmetnej časti stavby.

Inšpekcia oznámila listom č. 653-869/47/2015/Kri zo dňa 14.1.2015 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie správneho konania v predmetnej veci a nariadila ústne pojednávanie spojené s miestnym zistovaním na deň 19.2.2015.

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 začiatiu 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.

Z dotknutých orgánov svoje stanoviská zaslali Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Žiari nad Hronom, Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiari nad Hronom, Inšpektorát práce Banská Bystrica a Okresný úrad Žiar nad Hronom, odbor starostlivosti o životné prostredie. Stanoviská dotknutých orgánov inšpekcia zohľadnila v podmienkach tohto rozhodnutia.

V konaní prevádzkovateľ a stavebník predložil dokumentáciu zmeny stavby, doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a meraní, o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku, doklady o overení požadovaných vlastností výrobkov, vypracované prevádzkové predpisy. Súhlas podľa § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov udelil Okresný úrad Žiar nad Hronom, odbor starostlivosti o životné prostredie pod číslom OU-ZH-OSZP-2015/002455 dňa 25.03.2014. Nakol'ko v súvislosti so zmenou stavby „Technologický projekt č. 4“ došlo k inštalácii nových výroбno-technologických zariadení a zmene spôsobu odvádzania vzdušiny, konanie o vydanie zmeny integrovaného povolenia bolo spojené aj s konaním o udelení súhlasu na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania, stredných zdrojov znečisťovania a malých zdrojov znečisťovania ovzdušia vrátane ich zmien a s konaním o určenie emisných limitov, technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania. Príslušné podmienky vyplývajúce z uvedených zmien sú uvedené najmä v časti I., v kapitole B, ods. 2.2.1 písm. c) a v príslušných častiach II., kap. B. a I. integrovaného povolenia.

Na odstránenie drobných nedostatkov skutočného realizovania stavby zistených v kolaudačnom konaní, ktoré neohrozujú zdravie a bezpečnosť osôb a vo svojom súhrne nebránia riadnemu a nerušenému užívaniu stavby na určený účel, inšpekcia uložila stavebníkovi primeranú lehotu. Za uskutočnenie stavebných úprav objektu pre osadenie automatického technologického zariadenia pre apretáciu odliatkov - Fettling cell 4 v rozpore so stavebným povolením inšpekcia v konaní o správnom delikte uložila stavebníkovi pokutu.

Inšpekcia preskúmala žiadosť prevádzkovateľa a stavebníka a na základe predložených dokladov, výsledkov konania a stanovísk dotknutých orgánov konštatuje, že dodatočné povolenie zmeny stavby a jej užívanie nie je v rozpore so záujmami spoločnosti, nie sú ohrozené životy a zdravie osôb, životné prostredie a iné právom chránené záujmy, preto bolo rozhodnuté 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 inšpekcii životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.



Ing. Zdeněk Gregor
riaditeľ inšpektorátu