

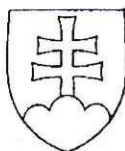
SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica

Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica 1

Číslo: 5757-7460/2014/Mkš, Kri /470300105/Z15-K

Banská Bystrica 07. 03. 2014



Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť
dňom 27-03-2014
Dňa 31.3.2014 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 a § 82 ods. 1 stavebného zákona, na základe žiadosti prevádzkovateľa a stavebníka Nemak Slovakia s.r.o., Ladomerská Vieska 394, Žiar nad Hronom a konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 8 a § 3 ods. 4, zákona o IPKZ, § 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

vydaného rozhodnutím č. 5474-29924/2007/Vir/470300105 zo dňa 14. 09. 2007, v znení jeho neskorších zmien (ďalej len „integrované povolenie“) pre prevádzku:

„Výroba hliníkových odliatkov“
Žiar nad Hronom

(ďalej len „prevádzka“)

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

I.

povoľuje užívanie stavby

„Mechanická regenerácia piesku“ v rozsahu stavebných objektov SO 01 Výrobná hala 525/1, 525/4, 525/6 a prevádzkových súborov PS 01 Technologické zariadenie regenerácie pieskov, PS 02 Vzduchotechnika, PS 03 Prevádzkový rozvod silnoprúdu a PS 04 MaR (ďalej len „stavba“) umiestnenej na pozemkoch parc. č. 630/1, 589 a 630/4 v katastrálnom území Vieska na účely spätného získavania podstatnej časti pieskov produkovaných na existujúcich pracoviskách na apretáciu odliatkov, ktoré budú ďalej použité pri príprave formovacích a jadrovacích zmesí.

Stavba bola povolená zmenou integrovaného povolenia rozhodnutím č. 6933-31290/2012/Mkš/470300105/Z9 zo dňa 06. 11. 2012.

Pre užívanie stavby inšpekcia určuje podľa § 82 ods. 1 stavebného zákona tieto podmienky:

1. Stavbu užívať na účel povolený v tomto rozhodnutí.
2. Pri užívaní stavby dodržiavať platné bezpečnostné predpisy a príslušné technické normy na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení.
3. Stavbu udržiavať v dobrom stavebno-technickom stave tak, aby spĺňala hygienické požiadavky, požiadavky požiarnej bezpečnosti, bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení.
4. Viest' prevádzkovú evidenciu v zmysle všeobecne platných predpisov v oblasti ochrany ovzdušia.
5. Dodržiavať požiadavky na spôsob monitorovania prevádzky a viesť evidenciu o prevádzke podľa podmienok integrovaného povolenia.
6. Stavebník je povinný podľa § 52 ods. 1 písm. b) zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon“) predložiť na posúdenie Regionálnemu úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Žiari nad Hronom návrh na uvedenie priestorov do prevádzky, vrátane schválenia prevádzkového poriadku podľa § 52 ods. 1 písm. e) zákona.

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

1. Stavebník je povinný zabezpečiť vydanie vyhlásenia o zhode strojového zariadenia ES (*strojové zariadenie pozostáva zo súboru strojových zariadení, ktoré sú na účely dosiahnutia rovnakého výsledku zostavené a ovládané tak, aby boli funkčné ako integrálny celok*), v súlade s § 10 ods. 4, § 2 ods. 1 písm. i) zákona č. 264/1999 Z. z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 4 ods. 1 písm. e), § 6 ods. 1 nariadenia vlády č. 436/2008 Z. z. v znení neskorších predpisov a Prílohou II. oddiel 1 časť A. Smernice EPaR 2006/42/ES.

2. Stavebník je povinný opatriť strojové zariadenie výrobným štítkom výrobcu (*obchodné meno a adresa výrobcu, označenie strojového zariadenia, označenie značkou zhody, označenie série alebo typu, výrobné číslo, rok výroby*), v súlade s § 4 ods. 1 písm. a) nariadenia vlády č. 438/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov a bodu č. 1.7.3. Prílohy I smernice EPaR 2006/42/ES.
3. Stavebník je povinný zabezpečiť pre strojové zariadenie - separátor hliníkových častí, typ PV6, v. č. 12045/02 (*súčasť zariadenia na mechanickú regeneráciu pieskov*) vydanie vyhlásenie o zhode strojového zariadenia ES podľa prílohy II oddiel 1 časť A a oddielu 2 smernice EPaR 2006/42/ES (pozn.: *stavebníkom predložené ES vyhlásenie o zhode zo dňa 12.5.2012 je vydané podľa neplatnej smernice EPaR 98/37/ES*), v súlade s § 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.
4. Stavebník je povinný zabezpečiť pre strojové zariadenie - separátor hliníkových častí, typ PV6, v. č. 12045/02 (*súčasť zariadenia na mechanickú regeneráciu pieskov*) čitateľný výrobný štítok, v súlade s § 4 ods. 1 písm. a) nariadenia vlády č. 438/2008 Z. z. v znení neskorších predpisov a bodu č. 1.7.3. Prílohy I smernice EPaR 2006/42/ES.
5. Stavebník je povinný vybaviť strojové zariadenie (*resp. jednotlivé zariadenia, ktoré tvoria jeho súčasť*) informáciami o zostatkových rizikách (piktogramy) a čitateľné informácie a upozornenia o konkrétnych preventívnych opatreniach, v súlade s § 4 ods. 1 písm. a) nariadenia vlády č. 438/2008 Z. z. v znení neskorších predpisov, bodom č. 1.7.1. a č. 1.7.2. Prílohy I smernice EPaR 2006/42/ES.
6. Stavebník je povinný vykonať výmenu resp. opravu skorodovaných častí skrinky rozvádzača RM tak, aby bol zabezpečený súlad s § 13 ods. 3 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov.

Odstránenie uvedených nedostatkov oznámiť inšpekcii a Inšpektorátu práce Banská Bystrica.

II.

mení a dopĺňa integrované povolenie nasledovne

v úvode výrokovej časti:

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 8 zákona o IPKZ určuje technické požiadavky a podmienky prevádzkovania v súvislosti s uvedením stavby do užívania podľa bodu I. tohto rozhodnutia;

V časti I., v kapitole B, sa v ods. 2.2.1 písm. a) ruší text v bode č. 4 v celom rozsahu a nahrádza sa textom s nasledovným znením:

4. Linka mechanickej regenerácie piesku t.j. spätné získavanie častí použitých pieskov z existujúcich pracovísk apretácie odliatkov (FC 1 - 3) pozostáva z vibračnej oterovej jednotky, fluidizačného zariadenia, pneumatického podávača, zásobného sila (pozn.: *premiestnené existujúce silo v rámci stavby „Mechanická regenerácia piesku“*) a kazetového textilného odlučovacieho zariadenia s automatickým pulzným čistením kaziet tlakovým vzduchom s garantovanou účinnosťou čistenia 99,9% pre častice veľkosti 0,2 až 2,0 µm (ďalej len „OZ“). Miesta s pravdepodobnosťou vzniku prachových emisií (nasýpanie do vibračnej jednotky, fluidizačné zariadenie, zásobné silo) sú odsávané samostatnými vzduchotechnickými vetvami a odvedené do OZ. Doprava piesku

medzi jednotlivými technologickými zariadeniami mechanickej regenerácie piesku je pneumatická. Znečistená vzdušina pri procese plnenia zásobného sila je zvedená potrubím do uzatvoreného kontajnera vybaveného filtračnou tkaninou. V prípade kapacitného naplnenia zásobného sila je v systéme dopravného potrubia recyklovaného piesku inštalovaný cyklónový odlučovač zabezpečujúci sústreďovanie piesku do oceľového kontajnera. Piesok nevhodný na opätovné použitie je oddelený a dopravovaný systémom zakrytovaných pásových dopravníkov do oceľového kontajnera umiestnenom pod prístreškom (vonkajšie priestory výrobné haly č. 525/6).

V časti II., kapitola A, sa v odstavci 4. „Technicko-prevádzkové podmienky“ dopĺňa v bode č. 4.1 písm. d) s textom v nasledovnom znení:

d) prevádzkovateľ je povinný:

- prevádzkovať Linku mechanickej regenerácie piesku (linka) len pri plne funkčných a do chodu uvedených inštalovaných odsávacích a odlučovacích zariadeniach;
- pri činnostiach súvisiacich s prevádzkou linky, pri ktorých môžu vzniknúť prašné emisie (napr. miesta presypov do kontajnerov, nakladanie kontajnerov atď.), vykonávať niektoré zo zodpovedajúcich opatrení v zmysle prílohy č. 3, ods. II., bodu č. 1 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší;
- pri prevádzke linky zabezpečovať s početnosťou 2 x za zmenu kontrolu funkčnosti dopravných potrubí všetkých zariadení, poruchy zariadení, prekrytie a tesnosť filtračnej textílie na oceľovom kontajneri;
- viesť prevádzkovú evidenciu so záznamom dátumu, času a počtu prevádzkových hodín, vykonanej údržby zariadení a iných parametrov vyplývajúcich z prevádzkových predpisov a pracovno-bezpečnostných technologických postupov linky.

V časti II., kapitola A, sa v bode č. 4 ruší tab. 3A-2 a nahrádza sa novou tab. 3A-2 s nasledovným znením:

tab. č. 3A-2

Technologická časť prevádzky	Výdych	Zdroj emisii	Odlučovacie zariadenie	Sledovaná veličina ¹⁾	jednotka	Ustálený stav
Príprava jadrovacej zmesi	V16	Príprava jadrovacej zmesi č. 2	TF(1 ks)	Diferenčný tlak	kPa	-
	2)	Linka mechanickej regenerácie zlievárenského piesku	TF(1 ks)	Diferenčný tlak	kPa	2,5
			Cyklón (1 ks)	-	-	-

PFP - filtračná batéria s výmennými polyesterovými patrónami, TF - textilný filter, ¹⁾ - jedenkrát za zmenu,

²⁾- fugitívne emisie;

V časti II., kapitola B, sa ruší tab. č. 3D a nahrádza sa novou tab. č. 3D s nasledovným znením:

tab. č. 3D

Technologická časť prevádzky	Ozn. výduchu ²⁾	Výška komína	Zdroj emisií	OZ	Emisný limit ¹⁾ HT [g.h ⁻¹]/ C [mg.m ⁻³]	
-	-	[m]	-	[-(ks)]	Znečisťujúca látka	
					TZL	TOC _{dekán} ⁴⁾
Príprava jadrovacej zmesi, termická reg. piesku, pieskové silá	V11	⁵⁾	Pieskové silá	TF (1 ks)	³⁾	-
	V12	⁵⁾	Príprava jadrovacej zmesi č. 1	TF (1 ks)	³⁾	-
	V16	20,1	Príprava jadrovacej zmesi č. 2	TF (1 ks)	<500/150, ≥500/50 (<200/150) ⁶⁾ (≥200/20) ⁶⁾	3000/150 (≤500/150) ⁶⁾ (>500/100) ⁶⁾
	V30 ⁷⁾	20,1	Príprava jadrovacej zmesi č. 3 ⁷⁾	TF (1 ks)	³⁾	-
	⁵⁾	-	Linka mechanickej regenerácie zlievárenského piesku	TF (1 ks) Cyklón (1 ks)	³⁾	-

OZ - odlučovacie zariadenie, HT - hmotnostný tok, C - koncentrácia, TZL - tuhé znečisťujúce látky, TF - textilný filter

- 1) EL pre príslušnú znečisťujúcu látku platí pre každý výdych osobitne; emisie znečisťujúcej látky nesmú prekročiť ustanovenú koncentráciu (C) pre príslušný hmotnostný tok (HT);
- 2) označenie výduchov v zmysle prevádzkového poriadku;
- 3) neuplatňuje sa;
- 4) 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 naftě;
- 5) fugatívne emisie;
- 6) v platnosti od 01. 01. 2016;
- 7) ku dňu podania žiadosti o zmenu integrovaného povolenia technologické zariadenie nie je zrealizované.

V časti II., v kapitole C. „Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník“, sa ruší text v bode č. 5 a nahrádza sa novým textom s nasledovným znením:

5. Prevádzkovateľ je povinný riadiť proces regenerácie pieskov tak, aby celkový podiel zhodnotených pieskov z procesu výroby formovacích a jadrovacích zmesí tvoril 80%.

V časti II., kapitola I, bod č. 1 sa ruší tabuľka č. 6-3 a nahrádza sa novou tabuľkou č. 6-3 nasledovne:

tabuľka č. 6-3

Technologická časť prevádzky	Výdych	Zdroj emisií	Odlučovacie zariadenie	Znečisťujúce látky	Interval periodického merania *	Metódy preukazovania emisného limitu
-	-	-	-	-	[rok]	-
Príprava jadrovacej zmesi	V16	Príprava jadrovacej zmesi č. 2	TF (1 ks)	TZL	3/6	manuálna gravimetrická metóda - izokinetický odber
				TOC _{dekán}		separácia GC - silikagél, FID, FPD

TF - textilný filter, TZL - tuhé znečisťujúce látky, TOC - dekán - prchavé organické látky (dimetylamín, fenol, formaldehyd, furfurylalkohol, NH₃, alkány a alkény) vyjadrené ako celkový organický uhlík TOC s prepočítaním na uhlíkovodík dekán, ktorý je obsiahnutý v naftě; FID - plameňovo ionizačný detektor, FPD - plameňový fotometrický detektor, GC - plynová chromatografia

- * 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;
b) **šesť kalendárnych rokov**, ak je hmotnostný tok znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu nižší ako 0,5-násobok LHT, (výdych V16: LHT pre TZL = 500 g.h⁻¹; LHT pre prchavé organické látky TOC_{dekán} = 3000 g.h⁻¹); (výdych V16: LHT v platnosti od 01. 01. 2016 pre TZL = 200 g.h⁻¹; LHT pre prchavé organické látky TOC_{dekán} = 500 g.h⁻¹)

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 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 a § 82 ods. 1 stavebného zákona, na základe žiadosti prevádzkovateľa a stavebníka Nemak Slovakia s.r.o., Ladomerská Vieska 394, Žiar nad Hronom a konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 8 a § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, § 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“ Žiar nad Hronom, prevádzkovateľa Nemak Slovakia, s.r.o., Ladomerská Vieska 394, 965 01 Žiar nad Hronom.

V zmysle § 7 ods. 2 písm. h) zákona o IPKZ prevádzkovateľ a stavebník ku žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia doložil doklad o zaplatení správneho poplatku (výpis z účtu zo dňa 04. 09. 2013). Výška správneho poplatku za podanie žiadosti o zmenu povolenia je podľa Sadzobníka správnych poplatkov v časti X. Životné prostredie, položka 171a písm. c) 500,- eur. Inšpekcia v zmysle splnomocnenia pod bodom č. 1 a vzhľadom na rozsah a náročnosť posudzovania prevádzky resp. zmeny v nej znížila poplatok podľa písmena c) tejto položky o 50 % t.j. na 250,- eur.

Nakoľko žiadosť nebola spracovaná resp. neobsahovala náležitosti podľa § 6 a § 7 zákona o IPKZ a podľa § 8 vyhlášky č. 453/2002 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona, inšpekcia vyzvala stavebníka na odstránenie uvedených nedostatkov a ich doplnenie v zmysle citovanej vyhlášky a konanie do doby doplnenia dokladov prerušila. Po doplnení žiadosti inšpekcia oznámila listom č. 5757-929/47/2014/Mkš zo dňa 14. 01. 2014 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie správneho konania v predmetnej veci, nariadila ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním na deň 29. 01. 2014 a podľa § 80 ods. 3 stavebného zákona prizvala na konanie aj projektanta.

Predmetom zmeny integrovaného povolenia bolo v oblasti ochrany ovzdušia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 8 zákona o IPKZ konanie o určenie technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania a podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ povolenie užívania stavby „Mechanická regenerácia piesku“ v rozsahu stavebných objektov SO 01 Výrobná hala 525/1, 525/4, 525/6 a prevádzkových súborov PS 01 Technologické zariadenie regenerácie pieskov, PS 02 Vzduchotechnika, PS 03 Prevádzkový rozvod silnoprúdu a PS 04 MaR (ďalej len „stavba“) umiestnenej na pozemkoch parc. č. 630/1, 589 a 630/4 v katastrálnom území Vieska na účely spätného získavania podstatnej časti pieskov produkovaných na existujúcich pracoviskách na apretáciu odliatkov, ktoré budú ďalej použité pri príprave formovacích a jadrovacích zmesí.

Okresný úrad Žiar nad Hronom, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia vydal súhlas k vydaniu rozhodnutia na užívanie stavby podľa § 17 ods. 1, písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení zákona č. 318/2012 Z. z. listom č. Z/2013/00240/JAE zo dňa 25. 11. 2013. Pri uskutočňovaní stavby došlo ku zmene realizácie odsávania a čistenia znečistenej vzdušiny z predmetných technologických zariadení. Zmeny sú uvedené v časti I., v kapitole B, v ods. 2.2.1 písm. a) v bode č. 4 integrovaného povolenia. V procese mechanickej regenerácie pieskov vznikajú fugitívne emisie tuhých znečisťujúcich látok (§ 2 ods. b/ vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší) a preto emisné limity neboli určené, podmienky na ich kontrolu nie sú stanovené. Z uvedeného dôvodu nebolo potrebné povolenie dočasného užívania na skúšobnú prevádzku.

Žiadosť bola zverejnená na internetovej stránke www.sizp.sk. Nakoľko predmetom integrovaného povoľovania nebolo povoľovanie novej prevádzky, podstatná zmena povolenia, nemenili sa záväzné podmienky povolenia zodpovedajúce najlepším dostupným technikám a neaktualizovali sa podmienky povolenia z dôvodu prevádzkovej bezpečnosti výrobného procesu podľa § 11 ods. 5 zákona o IPKZ, inšpekcia v konaní o zmene integrovaného povolenia upustila od zverejnenia žiadosti na internetovej stránke inšpekcie a obce, od zverejnenia podstatných údajov o žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke na úradnej tabuli inšpekcie a obce, od výzvy

zainteresovanej verejnosti a osobám na podanie prihlášky s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania.

Z dotknutých orgánov sa ohliadky stavby a ústneho pojednávania zúčastnil Inšpektorát práce Banská Bystrica a Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiari nad Hronom. Súhlasné stanoviská zúčastnených a Okresného riaditeľstva hasičského a záchranného zboru v Žiari nad Hronom boli zaslané dodatočne. V konaní prevádzkovateľ a stavebník predložil 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. Stanoviská dotknutých orgánov inšpekcia zohľadnila v podmienkach tohto rozhodnutia. Na odstránenie drobných nedostatkov skutočného realizovania stavby zistených v kolaudačnom konaní, ktoré neohrozujú zdravie a bezpečnosť osôb a nebránia vo svojom súhrne riadnemu a nerušenému užívaní stavby na určený účel, inšpekcia uložila stavebníkovi primeranú lehotu.

Inšpekcia posúdila formálny a vecný obsah žiadosti a po preskúmaní žiadosti a na základe výsledkov konania rozhodla 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, Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica. 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. Nemark Slovakia, s.r.o., Ladomerská Vieska 394, 965 01 Žiar nad Hronom
2. Obec Ladomerská Vieska, Ladomerská Vieska č. 132, 965 01 Žiar nad Hronom

Na vedomie (doručí sa po nadobudnutí právoplatnosti):

1. PRO-ING s.r.o., Hviezdoslavova 11, 034 00 Ružomberok
2. Okresný úrad Žiar nad Hronom, odbor starostlivosti o životné prostredie, - štátna správa ochrany ovzdušia, Ulica SNP č.124, 965 01 Žiar nad Hronom
3. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Žiari nad Hronom, Priemyselná 12, 965 01 Žiar nad Hronom
4. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiari nad Hronom, Cyrila a Metoda 357/23, 965 01 Žiar nad Hronom
5. Inšpektorát práce v Banskej Bystrici, Partizánska cesta 98, 974 01 Banská Bystrica