

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica

Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica 1

Č. j. 8458-40113/2022/10/470070104/Z16

Banská Bystrica dňa 15. 11. 2022

Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť

dňom 2. 12. 2022

Dňa 19. 12. 2022 Podpis



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný správny orgán podľa § 9 ods. 1 písm. c) a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 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“), podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 3 zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) **vydáva**

zmenu integrovaného povolenia

vydaného rozhodnutím č. 559/61/OIPK/470070104/2004/Pe zo dňa 06.04.2005, v znení jeho zmien (ďalej len „integrované povolenie“) pre prevádzku:

„ Výroba bázičských stavív SLOVMAG, a.s. Lubeník“

049 18 Lubeník

(okres Revúca)

(ďalej len „prevádzka“)

Prevádzkovateľ:

Obchodné meno: **SLOVMAG, a.s., Lubeník**

Sídlo: **049 18 Lubeník 236**

IČO: **31 686 184**

ktorou

mení a dopĺňa integrované povolenie nasledovne:

1) V úvode výrokovvej časti dopĺňa:

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) v oblasti ochrany ovzdušia zákona o IPKZ:
bod 3. udeľuje súhlas na zmeny technologických zariadení stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a na zmeny ich užívania (demontáž výrobného zariadenia trubný mlyn TP6 a jeho odprašovacieho zariadenia - zrušenie výduchu č. 3049).

2) V časti II. Podmienky povolenia, A. Opis technického zariadenia, zariadenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, organizácia prevádzky, v bode 1. Opis a organizácia prevádzky, 1.1 Technické a technologické jednotky, v písmene e) Technologické postupy výroby používané v prevádzke v odstavci, ktorý začína vetou „V prípravni hmôt VI. etapa – úpravňa ...“ ruší text a tabuľku č. 5 a nahrádza ich novým textom a novou tabuľkou č. 5 v nasledovnom znení:

V prípravni hmôt VI. etapa – úpravňa sa vykonáva úprava surovín používaných na prípravu lisovacích hmôt podľa predpísanej receptúry. Úpravňu tvoria technologické uzly: vykládka, chemická úprava tehliarskeho slinku malkovaním v homogenizátoroch, skladovanie suroviny, granulometrická úprava osievaním, drvením a mletím, váženie, miešanie žiaruvzdornej lisovacej hmoty, jej odležanie, zavážanie, sušenie poloproduktu a preprava vysušených hmôt. Sušenie je vykonávané v dvoch plynových sušiarňach (ďalej len „PS“). V jednej PS (výduch č. 3511) je umiestnený plynový horák o príkone 2,3 MW, v druhej SP (výduch č. 3512) je umiestnený plynový horák o príkone 0,55 MW. Odsávanie dopravných ciest a tanierových podávačov (zrušený výduch č. 3069) je ukončené filtračným rukávom do pracovného prostredia. Odsávanie dopravných ciest od vibrátora (zrušený výduch č. 3066) je ukončený filtračným zariadením do pracovného prostredia. Dopravné trasy prachu zavážania plynovej sušiarne sú zakrytované, prach odsávaný od presypov pásových dopravníkov je bodovým filtračným zariadením (JER-L2019-07-001, JER-L2019-07-002, JER-L2019-07-003) vrátený na zakrytovaný dopravný pás, ktorý následne odvádza prach do zásobníka prachu v tehlovej prevádzke. Zavážanie plynovej sušiarne je odsávané dopravnými trasami odsávanými vzdušninu od plynovej sušiarne (zrušený výduch č. 3050). Odvedenie ZL od jednotlivých zariadení je popísané v tabuľke č. 5:

Tabuľka č. 5

ČÍSLO VÝDUCHU PODĽA NEIS	TECHNOLOGICKÉ ZARIADENIE	ODLUČOVACIE ZARIADENIE	KOMÍN VÝŠKA V (m)	ČÍSLO VÝDUCHU PODĽA PREVÁDZKOVEJ DOKUMENTÁCIE
3511	plynová sušiareň (bubnový sušič)	PF 1	19,5	51a
3512	plynová sušiareň TELTOMAT	RP - 10 - 80 - D 4	16,8	51b
3513	úpravárenská linka plynovej sušiarne TELTOMAT	RP - 10 - 195 - D 4	20,8	51c
3050	zavážanie plynovej sušiarne + dopravné cesty	JER-L2019-07-001 JER-L2019-07-002 JER-L2019-07-002	- ¹	-
3066	úpravňa VI. etapa	PF1/2	- ¹	-

3069	dopravné cesty, tanierové podávače	PF1/2	- ¹	-
------	------------------------------------	-------	----------------	---

Poznámka: -¹ výdych do atmosféry zrušený, vzdušina do pracovného prostredia.

3) V časti II. Podmienky povolenia, B. Všeobecné podmienky, 5. Podmienky pre prevádzku technologických zariadení ruší text v bode č. 5.5 a nahrádza ho novým textom s nasledovným znením:

5.5 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať tlakovú stratu na filtračných zariadeniach:

FVU, FV	800 - 1 600 Pa
CIPRES CARM	800 - 1 800 Pa
BHF P	400 - 3 000 Pa
DELTA FLEX	1 000 - 2 600 Pa
RP 500	2 100 Pa
FTB, FH	do 1 600 Pa
EP-/280/1/3,1-2018/009	500 - 2 000 Pa
FP-1/1502-40/18V	800 - 1 600 Pa
PF 1	800 – 1600 Pa

4) V časti II. Podmienky povolenia, B. Všeobecné podmienky, 5. Podmienky pre prevádzku technologických zariadení dopĺňa za bod č. 5.17 nový bod č. 5.18 s nasledovným znením:

5.18 Prevádzkovateľ je povinný aktualizovať súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke veľkých zdrojov znečisťovania (ďalej len „súbor TPP a TOO“) v súlade s rozhodnutím, ktorým bola vydaná zmena č. 16 integrovaného povolenia v termíne do troch mesiacov po zmene povolenia.

5) V časti II. Podmienky povolenia, C. Emisné limity, 1. Emisné limity pre vypúšťanie znečisťujúcich látok do ovzdušia, v bode č. 1.2 mení text v tabuľke č. 11 – emisné limity v nasledovnom znení:

Tabuľka č. 11 – emisné limity

Technolog. časť prevádzky	Časť zdroja	Výdych	Odlučovacie zariadenie	TZL [mg.m ⁻³]	NO _x [mg.m ⁻³]	SO _x [mg.m ⁻³]	CO [mg.m ⁻³]	Fenol, formaldehyd [mg.m ⁻³]	NH ₃ [mg.m ⁻³]	TOC [mg.m ⁻³]	TOC
Pripravňa I. – III. etapa	stabilná váha a miešanie č. 1	3031	FTB 4	50	-	-	-	-	-	-	
	vykládka, stabilná váha a miešanie č. 2	3311	FTB 10	50	-	-	-	-	-	-	
	miešače č. 1, č 2, č. 3	3032	FTB 8	50	-	-	-	-	-	-	
	Trubný mlyn TP 1	3033	DELTA 2 FLEX 1500-24/a GBA	30	-	-	-	-	-	-	
	kolesový miešač č.7, MI 1000 č.8	3034	FTB 6	50	-	-	-	-	-	-	
	pás. dopravníky rada	3035	FTB 6	50	-	-	-	-	-	-	

	B, zavážacie pásy										
	trubný mlyn TP2	3036	EP-1/1502-40/18V	30	-	-	-	-	-	-	
	zavážanie feolitov, ADL	3037	FTB 4	50	-	-	-	-	-	-	
	pásové dopravníky rada A	3038	EP-/280/1/3,1-2018/009	30	-	-	-	-	-	-	
	drvič KD 1	3039	FTB 10	50	-	-	-	-	-	-	
	trubný mlyn č. 3	3040	FH 4 BHF P-1/1600-36	30	-	-	-	-	-	-	
	kolesové miešacie č. 9 a č. 10	3041	FH 4	50	-	-	-	-	-	-	
	pásové dopravníky TP 3	3042	FH 5	50	-	-	-	-	-	-	
	miešač č. 11	3043	FH 4	50	-	-	-	-	-	-	
	miešač č. 12	3044	FH 4	50	-	-	-	-	-	-	
	pásové dopravníky rada A	3045	BHF P-2/ 1800-30	30	-	-	-	-	-	-	
	kalibrátor	3047	BHF P-3/1800-36	30	-	-	-	-	-	-	
	miešač č. 14	3048	FH 4	50	-	-	-	-	-	-	
Prípravňa VI. etapa	zásobníky miešania č. 15 a 16	3052	CIPRES CARM	50	-	-	-	-	-	-	
	zásobníky miešania č. 17 a 18	3053	CIPRES CARM	50	-	-	-	-	-	-	
	miešacie č. 15 a 16	3054	CIPRES CARM	50	-	-	-	-	-	-	
	miešacie č. 17 a 18	3055	CIPRES CARM	50	-	-	-	-	-	-	
Drviaca linka zlomkov	čelustový drvič	3056	FV 8/200	50	-	-	-	-	-	-	
	kuželový drvič	3057	FV 8/200	50	-	-	-	-	-	-	
	vibračná linka	3058	FV 8/200	50	-	-	-	-	-	-	
Poloprevádzka	automatické zavážanie linky ADL-4	3621	FV 12/300	50	-	-	-	-	-	-	
	automatické miešanie linky ADL-4	3622	FV 12/300	50	-	-	-	-	-	-	
	miešanie a expedícia	3623	FV 4/100	50	-	-	-	-	-	-	

Prípravňa etapa, úpravňa	VI.	plynová sušiareň (bubnový sušič)	3511	PF1	30	200	-	500	-	-	-	-
		plynová sušiareň TELTOMAT	3512	RP-10-80-D4	50	200	-	500	-	-	-	-
		úpravárenská linka plynovej sušiarne TELTOMAT	3513	RP-10-195-D4	50	-	-	-	-	-	-	-
Linka MgO-C		linka MgO-C	3671	BHF P-1/2/100- 15K	30	-	-	-	-	-	-	-
		ohrievací bubon slinku 3671-4	3671-4	-	-	200	-	50	-	-	-	-
		sušiareň stavív (kotol)	3672	-	- ¹⁾	- ¹⁾	- ¹⁾	-	-	-	-	-
		sušiareň č.15	3673	-	50	-	-	-	20 mg.m ⁻³ alebo 100 g.h ⁻¹	30 mg.m ⁻³ alebo 100 g.h ⁻¹	-	-
Tunelová pec 1	-	3711	-	50	1500	500, 1500 ²⁾	-	-	-	-	-	-
Tunelová pec 1	-	3712	-	50	1500	500, 1500 ²⁾	-	-	-	-	-	-
Tunelová pec 2	-	3713	-	50	1500	500, 1500 ²⁾	-	-	-	-	-	-
Tunelová pec 3	-	3714	-	50	1500	500, 1500 ²⁾	-	20 mg.m ⁻³ alebo 100 g.h ⁻¹	30 mg.m ⁻³ alebo 100 g.h ⁻¹	-	-	-
Tunelová pec 4	-	3715	-	50	1500	500, 1500 ²⁾	-	20 mg.m ⁻³ alebo 100 g.h ⁻¹	30 mg.m ⁻³ alebo 100 g.h ⁻¹	-	-	-
Temperovacia pec	-	3717	-	10	200	500, 1500 ²⁾	100	20 mg.m ⁻³ alebo 100 g.h ⁻¹	30 mg.m ⁻³ alebo 100 g.h ⁻¹	20	-	-
Poklopová pec	-	3716	-	50	1500	500, 1500 ²⁾	-	-	-	-	-	-
Kalibračná linka		kalibračná linka	3064	FV 8	50	-	-	-	-	-	-	-
		rezanie vzoriek	3068	FV 4/100	50	-	-	-	-	-	-	-

Podmienky:

- ¹⁾ Emisné limity pre znečisťujúce látky emitované do ovzdušia z teplovzdušného kotla na spaľovanie zemného plynu o príkone 0,268 MW (technologické celky obsahujúce stacionárne zariadenie na spaľovanie palív s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom menej ako 0,3 MW) sa neurčujú.

Podmienky platnosti EL:

- štandardné stavové podmienky, suchý plyn
vypaľovacie pece (tunelové pece, poklopová pec, sušiareň č. 15- sušenie tvárnic pred vypaľovaním);
- jestvujúce zariadenia, nové zariadenia - O_2_{ref} 18 % objemu,
zariadenia na sušenie (plynová sušiareň (bubnový sušič), plynová sušiareň TELTOMAT, temperovacia pec);
- jestvujúce zariadenie - O_2_{ref} 17 % objemu,
- v zariadeniach na sušenie (plynová sušiareň – bubnový sušič, sušiareň TELTOMAT) možno spaľovať len plynné palivá, skvapalnené uhľovodíkové plyny, kvapalné palivá s obsahom síry < 1 % hmotnosti alebo tuhé palivá s mernou síratosťou < 0,5 g/MJ

6) V časti II. Podmienky povolenia, C. Emisné limity, 1. Emisné limity pre vypúšťanie znečisťujúcich látok do ovzdušia, za bod č. 1.8 dopĺňa nový bod č. 1.9 s nasledovným znením:

1.8 Prevádzkovateľ je povinný vykonať zrušenie resp. znefunkčnenie výduchu č. 3049.

7) V časti II. Podmienky povolenia, J. Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ, 1. Kontrola emisií do ovzdušia, ruší text v tabuľke č. 12 – kontrola emisných limitov a nahrádza ho novým textom s nasledovným znením:

Tabuľka č. 12 - kontrola emisných limitov

Technologická časť prevádzky	Výduch č.	Znečisťujúce látky	Frekvencia merania*	Štandardné metódy a metodiky jednotlivých oprávnených technických činností (ENPIS - Oprávnené metódy)
Prípravňa I – III. etapa	3031, 3311, 3032, 3033, 3034, 3035, 3036,3037,3038, 3039, 3040, 3041, 3042, 3043, 3044, 3045, 3047, 3048	TZL	3/6 rokov	TZL: STN EN 13284-1 EPA Met 202 SO_x: STN EN 14791
Prípravňa VI. etapa	3052, 3053, 3054, 3055	TZL	3/6 rokov	STN ISO 7935 NO_x:
Prípravňa VI. etapa, úpravňa	3013	TZL	3/6 rokov	STN ISO 11564 STN EN 14792
	3511, 3512	TZL, NO _x , CO		STN ISO 10849 EPA Met CTM 030
Drviaca linka	3056, 3057, 3058	TZL	3/6 rokov	CO: STN EN 15058 STN ISO 12039 EPA Met CTM 030
Poloprevádzka	3621, 3622, 3623	TZL	3/6 rokov	EPA Met 10A NH₃:
Lisovňa linka MgO-C	3671	TZL	3/6 rokov	STN 83 47 28
	3673	TZL		STN 83 4728-4

Technologická časť prevádzky	Výduch č.	Znečisťujúce látky	Frekvencia merania*	Štandardné metódy a metodiky jednotlivých oprávnených technických činností (ENPIS - Oprávnené metódy)
		fenol formaldehyd amoniak		fenol: STN EN 13 649 STN P CEN/TS 13 649 formaldehyd: EPA Met. 0011 EPA Met. 316 TOC: SIT DETEKTOR
Lisovňa linka MgO-C	3671-4	NO _x , CO	6 rokov	
Tunelová pec. č. 1	3711, 3712	TZL, SO _x , NO _x	3/6 rokov	
Tunelová pec. č. 2	3713			
Tunelová pec. č. 3	3714	TZL, SO _x , NO _x		
Tunelová pec. č. 4	3715	fenol/formaldehyd amoniak		
Temperovacia pec	3717	TZL, SO _x , NO _x fenol/formaldehyd amoniak, TOC		
Pokloková pec	3716	TZL, SO _x , NO _x		
Kalibračná linka	3064, 3068	TZL	3/6 rokov	

*Frekvencia merania:

tri kalendárne roky, ak sa hmotnostný tok znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu rovná alebo je vyšší ako 0,5-násobok 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;

šesť kalendárnych rokov, ak je hmotnostný 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: TZL = 0,5 kg.h⁻¹, SO_x = 5 kg.h⁻¹, NO_x = 5 kg.h⁻¹, NH₃ = 0,3 kg.h⁻¹, fenol, formaldehyd = 0,2 kg.h⁻¹

8) V časti II. Podmienky povolenia, J. Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ, 6. Podávanie správ, ruší text v bodoch č. 6.1 – 6.7 a nahrádza ho novým textom s nasledovným znením:

6.1 Prevádzkovateľ musí viesť prehľadným spôsobom nasledovnú prevádzkovú evidenciu o prevádzke:

- a) stálu evidenciu o prevádzkovateľovi zdroja znečisťovania ovzdušia, o zdroji, jeho častiach, zariadeniach a technológii,
- b) ročnú evidenciu o zdroji, emisiách, o dodržiavaní emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania,
- c) ročnú evidenciu o poplatkoch za znečisťovania ovzdušia,
- d) priebežnú evidenciu o prevádzke, surovinách, spotrebe palív, o výrobkoch, spotrebovaných energiách a iných súvisiacich činnostiach,
- e) ročnú evidenciu o skleníkových plynách,
- f) priebežnú evidenciu o prekročení emisných limitov,
- g) evidenciu parametrov, opatrení a ďalších údajov podľa dokumentácie, súhlasov, rozhodnutí príslušného orgánu štátnej správy ochrany ovzdušia,

- h) evidenciu o nakladaní z vodami v zmysle všeobecne platných predpisov v oblasti ochrany vôd,
 - ch) evidenciu odpadov v zmysle všeobecne platných predpisov v oblasti odpadového hospodárstva.
- 6.2 Prevádzkovateľ je povinný oznamovať údaje do národného registra znečisťovania v zmysle zákona o IPKZ každoročne za predchádzajúci kalendárny rok **do 28. februára** nasledujúceho roka v písomnej alebo elektronickej forme Slovenskému hydrometeorologickému ústavu.
 - 6.3 Prevádzkovateľ je povinný ako pôvodca odpadov predkladať každoročne **do 28. februára** nasledujúceho roku za predchádzajúci kalendárny rok príslušnému okresnému úradu ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním.
 - 6.4 Prevádzkovateľ veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia je povinný oznamovať elektronicky príslušnému okresnému úradu každoročne **do 15. februára** ustanovené údaje o stacionárnom zdroji, emisiách, dodržaní emisných limitov, technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania a emisných kvót za uplynulý kalendárny rok do Národného emisného informačného systému ustanoveným spôsobom a na požiadanie poskytovať orgánom ochrany ovzdušia aj ďalšie údaje o stacionárnom zdroji a o jeho prevádzke.
 - 6.5 Údaje o odoberaných množstvách povrchových a podzemných vôd v členení na kalendárne mesiace oznamovať raz ročne **do 31. januára** nasledujúceho roku na predpísanom tlačive Slovenskému hydrometeorologickému ústavu.
 - 6.6 Prevádzkovateľ je povinný písomne oznamovať plánovaný termín vykonania oprávneného merania inšpekcií, príslušnému obvodnému úradu životného prostredia a poverenej organizácii najmenej **5 pracovných dní** pred jeho začatím. Ak sa plánovaný termín vykonania oprávneného merania zmení, najviac však o päť pracovných dní, oznamovať skorší termín oprávneného merania najmenej dva pracovné dni pred jeho začatím a neskorší termín najmenej jeden pracovný deň pred pôvodne plánovaným termínom.
 - 6.7 Prevádzkovateľ je povinný uchovávať evidované údaje a podstatné ukazovatele prevádzky najmenej **šesť rokov**.

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

Ak v tomto povolení nie je uvedené inak je prevádzkovateľ povinný postupovať podľa všeobecne záväzných predpisov.

Odôvodnenie

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 ods. 1 písm. c) 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 IPKZ, podľa § 19 zákona o IPKZ, konania vykonaného podľa § 3 ods. 3

písm. a) bodu č. 3 zákona o IPKZ a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov vydáva zmenu č. 16 integrovaného povolenia pre prevádzku „Výroba bázičských stavív SLOVMAG, a.s. Lubeník“, na základe žiadosti prevádzkovateľa SLOVMAG, a. s., Lubeník, 31 686 184 Lubeník 236, IČO: 31 686 184 doručenej inšpekcii dňa 15.07.2022.

Zmena č. 16 integrovaného povolenia nepodlieha spoplatneniu v zmysle položky 171a písm. a) a b) časť X zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, nakoľko sa nejedná o podstatnú zmenu v prevádzke.

Inšpekcia po preštudovaní a posúdení predloženej žiadosti podľa § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ upovedomila účastníkov konania a dotknuté orgány listom č. 8458-25761/47-10/2022 zo dňa 20. 07. 2022 o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia prevádzky „Výroba bázičských stavív SLOVMAG a.s. Lubeník“ a určila 30 dňovú lehotu na vyjadrenie.

Podľa § 11 ods. 5 písm. b) zákona o IPKZ účastníkom konania a dotknutým orgánom doručila žiadosť o zmenu integrovaného povolenia spolu s informáciou, že do žiadosti spolu s prílohami je možné nahliadnuť (robiť z nej kópie, odpisy a výpisy) na SIŽP, IŽP Banská Bystrica, odbor IPK, Jegerovova 29B, Banská Bystrica po predchádzajúcom dohodnutí termínu prostredníctvom e-mailovej pošty.

Inšpekcia v konaní vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia upustila od náležitostí uvedených v § 11 ods. 10 písm. a) až d) zákona o IPKZ, nakoľko sa nejedná o konanie uvedené v § 11 ods. 9 písm. a) až d) zákona o IPKZ.

V lehote určenej na vyjadrenie účastníkov konania a dotknutých orgánov bolo inšpekcii doručené súhlasné stanovisko s pripomienkou od Okresného úradu Revúca, odboru starostlivosti o životné prostredie, orgánu štátnej správy ochrany ovzdušia (ďalej len „okresný úrad“). Požiadavka okresného úradu bola inšpekciou akceptovaná a je zahrnutá v podmienkach integrovaného povolenia.

Obec Lubeník sa v zákonnej lehote nevyjadrila.

Predmetom konania vo veci vydania zmeny č. 16 integrovaného povolenia bolo:

- **podľa § 3 ods. 3 písm. a) v oblasti ochrany ovzdušia zákona o IPKZ:**
bod 3. súhlas na zmeny technologických zariadení stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a na zmeny ich užívania (demontáž výrobného zariadenia trubný mlyn TP6 a jeho odprašovacieho zariadenia – zrušenie výduchu č. 3049).

Technologické zariadenie Trubný mlyn TP6 a k nemu prislúchajúce odprašovacie zaradenie FVU 8/300 boli mimo prevádzky od augusta 2021. Aj pred tým bol uvedený trubný mlyn využívaný len sporadicky, nakoľko je umiestnený v odľahlej budove od strediska Prípravňa. Preprava materiálu a servis zariadenia sú pre prevádzkovateľa finančne nerentabilné. Prípravu materiálu realizuje prevádzkovateľ na totožných trubných mlynoch č. 1, 2, 3 priamo v objekte strediska Prípravne. Na základe uvedeného bude výduch č. 3049 zrušený. Odstránenie zariadenia bude realizované dodávateľskou spoločnosťou. Pri demontáži vznikne kovový odpad, ktorý bude odvezený do zberných surovín a odpad z filtračných náplní odprašovacieho zariadenia bude uložený na skládku inertného odpadu.

Inšpekcia v povolení v časti II. Podmienky povolenia, C. Emisné limity, 1. Emisné limity pre vypúšťanie znečisťujúcich látok do ovzdušia zmenila v tabuľke č. 11 emisný limit pre TZL pre časť zdroja znečisťovania ovzdušia plynová sušiareň TELTOMAT (výduch č. 3512) v zmysle

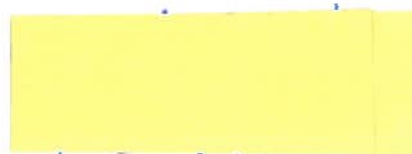
40113/2022/10/4700701104/Z16

vyhlášky č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší a vypustila z tabuľky emisný limit stanovený pre časť zdroja trubný mlyn TP6 (výduch č. 3049).

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrenia účastníka konania a dotknutých orgánov posúdila zabezpečenie prevádzky z hľadiska celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ a rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej 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 odvolanie v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia 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 správnym súdom podľa Správneho súdneho poriadku.



JUDr. Denisa Masná
riadiťka inšpektorátu

Doručuje sa:

Účastníkom konania:

1. SLOVMAG, a.s. Lubeník, 049 18 Lubeník 236
2. Obec Lubeník, 049 18 Lubeník

Dotknutým orgánom (po nadobudnutí právoplatnosti):

3. Okresný úrad Revúca, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, Komenského 40, 050 01 Revúca

Doložka právoplatnosti a vykonateľnosti

Typ doložky

Typ doložky: doložka právoplatnosti

Číslo rozhodnutia: 8458-40113/2022/10/470070104/Z16

Dátum vydania rozhodnutia: 15.11.2022

Dátum vytvorenia doložky: 19.12.2022

Vytvoril: Ing. Alena Škorňová

Rozhodnutie vydal

IČO: 00156906

Názov: Slovenská inšpekcia životného prostredia

Údaje správoplatnenia rozhodnutia

Dátum nadobudnutia 02.12.2022

právoplatnosti:

Právoplatnosť vyznačená pre: rozhodnutie v plnom znení

