

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica

Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica 1

Č.j. 7073-32903/2018/Pet/470070104/2004/Z10

Banská Bystrica dňa 02. 10. 2018



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/OPIK/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 “

(ďalej len „prevádzka“)

049 18 Lubeník

(Okres Revúca)

prevádzkovateľa:

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

Sídlo: **049 18 Lubeník 236**

IČO: **31 686 184**

ktorou:

integrované povolenie mení a dopĺňa nasledovne:**1) v úvode výrokovvej časti dopĺňa:**

podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 3 zákona o IPKZ

v oblasti ochrany ovzdušia

- vydáva súhlas na zmenu stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia a súhlas na skúšobnú prevádzku časti zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonaných zmenách (rekonštrukcia existujúceho filtračného zariadenia FTB 10 na tkaninový filter s regeneráciou tlakovým vzduchom EP-FZ-1-3,1-140, ktoré slúži na zachytávanie prachu odsávaného od pásových dopravníkov v prípravni hmôt, výdych č. 3038).

2) v časti II. Podmienky povolenia, A. Opis technického zariadenia, zariadenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, organizácia prevádzky, v bode 1 e) Opis prevádzky, technologické postupy výroby používané v prevádzke, prípravňa I. - III. etapa sa ruší text odseku, ktorý začína vetou „ V prípravni I. – III. etapa sa pripravuje hmota na výrobu žiaruvzdorných stavív podľa predpísanej receptúry... “ a tabuľka č. 1 v nasledovnom znení:

e) Technologické postupy výroby používané v prevádzke:

V prípravni I. – III. etapa sa pripravuje hmota na výrobu žiaruvzdorných základných stavív podľa predpísanej receptúry. Prípravňu tvoria technologické uzly: granulometrická úprava surovín drvením a mletím, doprava sypkých hmôt pásovými dopravníkmi a pneumatickou dopravou do betónových zásobníkov, doprava sulfidových výluhov cez transportné tlakové nádrže, váženie a dávkovanie surovín automatickými pojazdnými váhami, miešanie surovín, odležanie hmoty v bazéne a doprava na ďalšie spracovanie. Tlaková strata filtračného zariadenia EP-FZ-1-3,1-140 (výdych 3038) je meraná kontinuálnym meracím zariadením, tlaková strata filtračných zariadení FTB a FH je meraná diferenčným tlakomerom. Odvedenie znečisťujúcich látok (ďalej len „ZL“) od jednotlivých zariadení je popísané v tabuľke č. 1:

Tab.č.1

ČÍSLO VÝDUCHU PODEA NEIS	TECHNOLOGICKÉ ZARIADENIE	ODLUČOVACIE ZARIADENIE	KOMÍN VÝŠKA V (m)	ČÍSLO VÝDUCHU PODEA PREVÁDZK. DOKUMENTÁ CIE
3031	stabilná váha a miešanie č. 1	FTB 4	22	31
3311	vykládka, stabilná váha a miešanie č.2	FTB 10	22	31a
3032	miešače č. 1, č 2, č. 3	FTB 8	22	32
3033	trubný mlyn TP 1	FTB 5	22	33
3034	kolesový miešač č.7, MI 1000 č.8	FTB 6	22	34
3035	pásový dopravník rada B, zavážacie pásy	FTB 6	22	35
3036	trubný mlyn TP 2	FTB 4	22	36
3037	zavážanie feolitov, ADL	FTB 4	22	37
3038	pásový dopravník rada A	EP-FZ-1-3,1-140	22	38
3039	drvič KD 1	FTB 10	22	39
3040	trubný mlyn č. 3	FH 4	22	40
3041	kolesový miešač č. 9, č.10	FH 4	22	41

3042	pásové dopravníky TP 3	FH 5	22	42
3043	miešač č. 11	FH 4	22	43
3044	miešač č. 12	FH 4	22	44
3045	pásové dopravníky rada A	FH 5	22	45
3046	miešač M 116	FH 4	22	47
3047	kalibrátor	FH10	22	47
3048	linka ZMŽH	FH 4	22	48

3) v časti II. Podmienky povolenia, B. Všeobecné podmienky, v bode 5 Podmienky pre prevádzku technologických zariadení sa mení text bodu č. 5.5 v nasledovnom znení:

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-FZ-1-3,1-140	500 - 2 000 Pa

4) v časti II. Podmienky povolenia, B. Všeobecné podmienky, v bode 6 Podmienky pre skladovanie a manipuláciu so znečisťujúcimi látkami sa mení text bodov č. 6.1 až 6.15 v nasledovnom znení:

6. Podmienky pre skladovanie a manipuláciu so znečisťujúcimi látkami

- 6.1 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť všetky znečisťujúce látky pred odcudzením alebo iným nežiadúcim únikom.
- 6.2 Prevádzkovateľ musí zabezpečiť všetky vnútorné a vonkajšie manipulačné plochy a skladovacie priestory, kde zaobchádza so znečisťujúcimi látkami, nebezpečným odpadmi a obalmi so znečisťujúcimi látkami, tak aby nedošlo k úniku týchto znečisťujúcich látok do pôdy, povrchových alebo podzemných vôd alebo k nežiadúcemu zmiešaniu s odpadovými vodami alebo s vodami z povrchového odtoku.
- 6.3 Prevádzkovateľ je povinný akékoľvek zmeny rozsahu a charakteru manipulačných plôch so znečisťujúcimi látkami vopred prerokovať s inšpekciou.
- 6.4 Prevádzkovateľ je povinný udržiavať poriadok vo všetkých skladovacích a manipulačných priestoroch so znečisťujúcimi látkami (kyselina sírová, sulfitový výluh, formaldehydová živica, hydraulické a mazacie oleje, oxid titaničitý, oxid zirkoničitý, chrómová zeleň, prášková síra, karboxymetylcelulóza) a nebezpečnými odpadmi.
- 6.5 Prevádzkovateľ musí zabezpečiť, aby nesprávnou manipuláciou pri skladovaní, prečerpávaní a netesnosťou spojovacieho potrubia nedochádzalo k úniku znečisťujúcich látok (kyselina sírová, sulfitový výluh, formaldehydová živica, hydraulické a mazacie oleje, oxid titaničitý, oxid zirkoničitý, chrómová zeleň, prášková síra, karboxymetylcelulóza).
- 6.6 Prevádzkovateľ je povinný vykonať skúšky tesnosti prevádzkových nádrží a skladovacích nádrží znečisťujúcich látok (kyselina sírová, sulfitový výluh) a rozvodov znečisťujúcich látok nasledovne:

- a) zvonku vizuálne nekontrolovateľných, každých **10 rokov** od vykonania prvej úspešnej skúšky s výnimkou zariadení s nepretržitou indikáciou úniku znečisťujúcich látok,
 - b) **vizuálne kontrolovateľných nádrží** a nádrží dvojplášťových vizuálne nekontrolovateľných s nepretržitou indikáciou medziplášťového priestoru, **každých 20 rokov od vykonania prvej úspešnej skúšky**,
 - d) po ich rekonštrukcii alebo po ich oprave,
 - e) pri ich uvedení do prevádzky po odstávke dlhšej ako jeden rok.
- 6.7 Prevádzkovateľ je povinný vykonať skúšky tesnosti záchytných a havarijných nádrží znečisťujúcich látok (kyselina sírová, sulfitový výluh) nasledovne:
- a) po ich rekonštrukcii alebo po ich oprave,
 - b) pri ich uvedení do prevádzky po odstávke dlhšej ako jeden rok.
- 6.8 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať pravidelnú kontrolu technického stavu a funkčnej spoľahlivosti prevádzkových a skladovacích nádrží znečisťujúcich látok (kyselina sírová, sulfitový výluh), ktoré sú zvonku vizuálne nekontrolovateľné raz za **10 rokov, pri nádržiach, ktoré sú vizuálne kontrolovateľné** a dvojplášťových vizuálne nekontrolovateľných s trvalou indikáciou medziplášťového priestoru **raz za 20 rokov**.
V prípade zistenia netesnosti a ďalších nedostatkov skladovacích a prevádzkových nádrží okamžite vykonať opatrenia na ich odstránenie a určiť termín ďalšej kontroly.
Kontrolu a skúšky tesnosti potrubí na prepravu znečisťujúcich látok, prevádzkových, skladovacích a záchytných nádrží znečisťujúcich látok vykonávať odborne spôsobilou osobou s certifikátom na nedeštruktívne skúšanie.
Doklady o vykonaných skúškach musia byť súčasťou evidencie o prevádzke.
- 6.9 Prevádzkovateľ zabezpečí nakladanie so znečisťujúcimi látkami (kyselina sírová, sulfitový výluh, formaldehydová živica, hydraulické a mazacie oleje) tak, aby nebola ohrozená kvalita životného prostredia a to najmä:
- a) dodržiavaním bezpečnostných postupov pri prečerpávaní,
 - b) bezpečným nakladaním s kvapalinami v uzavretých systémoch.
- 6.10 Prevádzkovateľ je povinný raz ročne vykonať kontrolu technického stavu a funkčnej spoľahlivosti monitorovacieho a signalizačného zariadenia výšky hladiny v nádržiach na skladovanie znečisťujúcich látok (kyselina sírová, sulfitový výluh) a zariadenia na indikáciu úniku znečisťujúcich látok (kyselina sírová, sulfitový výluh) v dvojplášťovom podzemnom potrubí.
- 6.11 Prevádzkovateľ je povinný skladovacie a prevádzkové nádrže prevádzkovať v zmysle prevádzkového poriadku, údržbu, opravu a kontrolu skladovacích a prevádzkových nádrží vykonávať v zmysle vypracovaného plánu údržby, opravy a kontroly.
Evidencia o údržbe, oprave a kontrole musí byť súčasťou evidencie o prevádzke.
- 6.12 Obsluha zariadenia musí byť prítomná počas celej doby plnenia nádrží a počas vyčerpávania obsahu nádrží na skladovanie znečisťujúcich látok (kyselina sírová, sulfitový výluh). Musí sledovať postup plnenia a vyčerpávania a po jeho dokončení zabezpečiť prečerpávacie zariadenie proti úniku znečisťujúcich látok. Pri prerušení prečerpávania musí musí zaistiť zariadenie proti prípadnému úniku znečisťujúcich látok (uzatvoriť ventil).
- 6.13 Prevádzkovateľ je povinný vykonať jedenkrát denne kontrolu rozvodných potrubí, armatúr a technických zariadení, kde sa nakladá so znečisťujúcimi látkami.
O kontrole viesť záznamy.
- 6.14 Prevádzkovateľ musí bezodkladne vyčerpať prípadné úniky z havarijnej nádrže na prečerpávacej stanici znečisťujúcich látok a záchytné nádrže pod skladovacími nádržami

znečisťujúcich látok (kyselina sírová, sulfitový výluh) udržiavať čisté.

- 6.15 Prevádzkovateľ je povinný, pri akejkoľvek činnosti, pri ktorej môže vzniknúť riziko pôsobenia prachu z azbestu alebo materiálov, ktoré obsahujú azbest, dodržiavať povinnosti vyplývajúce z platných všeobecne záväzných predpisov o verejnom zdravotníctve.

5) v časti II. Podmienky povolenia, C. Emisné limity, v bode 1 Emisné limity pre vypúšťanie znečisťujúcich látok do ovzdušia v tabuľke č. 10 sa mení riadok „Prípravňa I. – III. etapa, pásové dopravníky rada A (výdych 3038) v štvrtom stĺpci (odlučovacie zariadenie typ FTB na typ EP-FZ) a v piatom stĺpci (emisný limit TZL z 50 na 30 mg/m³) v nasledovnom znení:

Tabuľka č. 10 - 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]
Prípravňa I. – III. etapa	pásové dopravníky rada A	3038	EP-FZ-1-3,1-140	30	-	-	-	-	-

6) v časti II. Podmienky povolenia, K. Požiadavky na skúšobnú prevádzku pri novej prevádzke alebo pri zmene technológie a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke sa rušia body č. 5 až č. 8 a mení sa text bodov č. 1 až č. 4 a v nasledovnom znení:

- Prevádzkovateľ oznámi písomne inšpekcii ukončenie rekonštrukčných prác na filtračnom zariadení FTB 10 na tkaninový filter s regeneráciou tlakovým vzduchom EP-FZ-1-3,1-140 (prípravňa I. - III. etapa, pásové dopravníky rada, výdych č. 3038) a začiatok skúšobnej prevádzky. Skúšobná prevádzka môže trvať maximálne 6 mesiacov.
- Prevádzkovateľ zabezpečí po vykonaní rekonštrukčných prác na filtračnom zariadení FTB 10 na tkaninový filter s regeneráciou tlakovým vzduchom EP-FZ-1-3,1-140 (prípravňa I. - III. etapa, pásové dopravníky rada, výdych č. 3038) po zábehu vykonanie prvého diskontinuálneho oprávneného merania preukazujúceho dodržiavanie hodnôt emisných veličín do ovzdušia oprávnenou osobou za podmienok stanovených všeobecne záväznými právnymi predpismi v oblasti ochrany ovzdušia v zmysle podmienok uvedených v bodoch I.C.1 (bod 1.2) a I.J.1 (bod 1.2) tohto rozhodnutia.
- Prevádzkovateľ je povinný zmeny vyplývajúce z realizácie zmeny filtračného zariadenia FTB 10 na tkaninový filter s regeneráciou tlakovým vzduchom EP-FZ-1-3,1-140, ktoré slúži na zachytávanie prachu odsávaného od pásových dopravníkov v prípravni hmôt, výdych č. 3038, zapracovať do súboru technicko - prevádzkových parametrov a technicko - organizačných opatrení (ďalej len „súbor TPP a TOO“).
- Prevádzkovateľ pred ukončením skúšobnej prevádzky požiada o zmenu integrovaného povolenia, predmetom ktorej bude na základe správy z diskontinuálneho oprávneného merania udelenie súhlasu na trvalú prevádzku časti zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonaných zmenách. K žiadosti je potrebné priložiť zmenený „súbor TPP a TOO“, prevádzkový poriadok

a návrh vedenia prevádzkovej evidencie.

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, 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) bod č. 3 zákona o IPKZ a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov vydáva zmenu č. 10 integrovaného povolenia pre prevádzku „Výroba základných 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 26. 07. 2018. Zmena č. 10 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 preštudovala a posúdila predloženú žiadosť a konštatovala, že obsahovo je úplná a v konaní je možné pokračovať.

Inšpekcia podľa § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ upovedomila účastníkov konania a dotknuté orgány listom č. 7073-27991/47/2018/Pet zo dňa 20. 08. 2018 o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia prevádzky „Výroba základných stavív SLOVMAG, a.s. Lubeník“ a určila 30 dňovú lehotu na vyjadrenie.

Podľa § 11 ods. 5 písm. b) a c) zákona o IPKZ inšpekcia zverejnila v informačnom systéme žiadosť o vydanie zmeny a oznámila účastníkom konania a dotknutým orgánom, že do žiadosti spolu s prílohami je možné nahliadnuť (robiť z nej kópie, odpisy a výpisy) na SIŽP, IŽP Banská Bystrica, odbor IPK, Jegorovova 29B, Banská Bystrica v pracovných dňoch čase od 9:00 hod. do 14:00 hod. a na Obecnom úrade Lubeník v stránkových dňoch stanovených obecným úradom.

Inšpekcii nebola doručená žiadosť účastníkov konania alebo dotknutých orgánov o predĺženie lehoty na vyjadrenie k žiadosti podľa § 11 ods. 6 zákona o IPKZ.

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

Podľa § 15 ods. 2 zákona o IPKZ žiadny účastník konania nepožiadaval o vykonanie ústneho pojednávania v lehote určenej na zaslanie vyjadrenia podľa § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ.

Podľa § 12 ods. 5 zákona o IPKZ na vyjadrenie zaslané po určenej lehote inšpekcia neprihliadla. Na túto skutočnosť inšpekcia upozornila v upovedomení účastníkov konania a dotknuté orgány.

V lehote 30 dní určenej na vyjadrenie účastníkov konania, dotknutých orgánov a verejnosti neboli inšpekcii doručené žiadne námietky. K žiadosti sa súhlasne s pripomienkami vyjadril Okresný úrad Revúca, odbor starostlivosti o životné prostredie úsek ochrany ovzdušia, Komenského 40, 050 01 Revúca. Pripomienky sú zohľadnené v podmienkach zmeny č. 10. Obec Lubeník sa v zákonnej lehote nevyjadrila.

Predmetom konania vo veci vydania zmeny č. 2 integrovaného povolenia bolo:
v oblasti ochrany ovzdušia:

- vydanie súhlasu na zmenu stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia a súhlas na skúšobnú prevádzku časti zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonaných zmenách (rekonštrukcia existujúceho filtračného zariadenia FTB 10 na tkaninový filter s regeneráciou tlakovým vzduchom EP-FZ-1-3,1-140, ktoré slúži na zachytávanie prachu odsávaného od pásových dopravníkov v prípravni hmôt, výdych č. 3038).

Dôvodom vydania zmeny integrovaného povolenia prevádzky je rekonštrukcia existujúceho filtračného zariadenia FTB 10 na tkaninový filter s regeneráciou tlakovým vzduchom EP-FZ-1-3,1-140, ktoré slúži na zachytávanie prachu odsávaného od pásových dopravníkov v prípravni hmôt, výdych č. 3038. Uvedená obnova odlučovacieho zariadenia si vyžiadala aj zmenu emisného limitu pre tuhé znečisťujúce látky vypúšťané do ovzdušia v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z.

V rámci rekonštrukcie boli demontované zberné výstupné potrubia a vnútorná komora filtra. V hornej časti filtra bola inštalovaná komora čistého vzduchu s regeneráciou a riadiacim systémom. Regenerácia filtra bude riadená v automatickom režime v závislosti od tlakovej straty. Tlaková strata bude meraná kontinuálne.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení 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 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. Rozhodnutie je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov preskúmateľné správnym súdom.

Ing. Zdeněk Gregor
riaditeľ

Doručuje sa:

Účastníkom konania:

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

Dotknutým orgánom:

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