

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

Číslo: 9349-38910/2022/10/470190104/Z27

Banská Bystrica 07.10.2022



Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť

dňom 24. 11. 2022

Dňa 13. 12. 2022 Podpis

ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, ako príslušný správny orgán v zmysle § 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 v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“), podľa § 19 zákona o IPKZ, na základe žiadosti prevádzkovateľa a konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4 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. 2077-3854/2007/Vir/470190104 zo dňa 06.02.2007, v znení neskorších zmien (ďalej len „integrované povolenie“) pre prevádzku:

„Minerálne vlákno MV1 a MV2“

Železničný rad 24, 868 14 Nová Baňa
(ďalej len „prevádzka“)

Prevádzkovateľ

obchodné meno: **Knauf Insulation s.r.o.**

sídlo: **Železničný rad 24, 868 14 Nová Baňa**

IČO: **31 628 109**

ktorou

Inšpekcia mení a dopĺňa integrované povolenie nasledovne:

- 1) V úvode výrokovvej časti v odstavci „Súčasťou integrovaného povolenia...“ dopĺňa:
- a) v oblasti ochrany ovzdušia
- podľa § 3 ods. 3 písm. a) zákona o IPKZ:
- bod 4.** vydáva súhlas na zmeny súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení „Súbor technicko prevádzkových parametrov a technicko organizačných opatrení MV1“ s evidenčným číslom NB_WI_S_101 zo dňa 24.08.2022.
- 2) V časti II. Podmienky povolenia, kapitola A. Podmienky prevádzkovania, 5. Technicko – prevádzkové podmienky, ruší text v bode č. 5.13 a nahrádza ho novým textom s nasledovným znením:
- 5.13 Zariadenie silo č.1 a 2 nesmie byť prevádzkované viac ako 240 hodín za rok.
- 3) V časti II. Podmienky povolenia, kapitola I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 1. Kontrola emisií do ovzdušia v bode č. 1.4 ruší text v tabuľke č. 7 a nahrádza ho novým textom s nasledovným znením:

Tabuľka č. 7

Časť zdroja produkujúca ZL	Znečisťujúce látky	Frekvencia merania*	Štandardné metódy a metodiky jednotlivých oprávnených technických činností (ENPIS - Oprávnené metódy)
01MV1 a 01MV2 (Tavenie)	TZL	3/6 rokov	TZL: STN EN 13284, EPA Met 202 SO_x: STN EN 14791, STN ISO 7935, STN83 4711, EPA Met.8 NO_x: STN ISO 11564, STN EN 14792, STN ISO 10849, EPA Met CTM 030 CO: STN EN 15058 STN ISO 12039 EPA Met CTM 030, EPA Met 10A NH₃: STN 83 47 28-3, fenol: STN EN 13 649 formaldehyd: EPA Met. 0011, EPA Met. 316 TOC: STN EN 12619, STN EN 13526 AMÍNY: STN EN 13649 HF:
	CO	3/6 roky	
	NO _x	3/6 rokov	
	SO _x	3/6 rokov	
	HF	3/6 rokov	
	H ₂ S	3/6 rokov	
	HCl	3/6 rokov	
	Kovy-1	3/6 rokov	
01MV1 a 01MV2 (Tavenie)	Kovy-2	3/6 rokov	
02MV1 (Usadzovanie)	TZL	3/6 rokov	AMÍNY: STN EN 13649 HF:
	NO _x	3/6 rokov	
02(a,b)MV2	SO _x	3/6 rokov	

Časť zdroja produkujúca ZL	Znečisťujúce látky	Frekvencia merania*	Štandardné metódy a metodiky jednotlivých oprávnených technických činností (ENPIS - Oprávnené metódy)
(Usadzovanie)	NH ₃	3/6 rokov	STN ISO 15713, STN 83 4752-4
03MV1 a 03MV2	fenol	3/6 rokov	HCL: STN EN 1911
(Vytvrdzovanie a chladenie)	formaldehyd		H₂S: STN 834712, EPA MET 16
	Amíny		KOVY:
	TOC		Pb: STN 14385, EPA Met 29
04MV1 a 04MV2	TZL	3/6 rokov	Ni, CO, Cr, Mn: STN EN 14385, EPA Met 29,
(Pílenie)	fenol	3/6 rokov	Se: EPA Met 29,
	formaldehyd		Sb: STN EN 14385, EPA Met 29
			Cr, Mn, Cu, V: STN 14385
DHV	TZL	3/6 rokov	Sn: IPP oprávneného merania /skúšky/ inšpekcie zhody
	fenol	3/6 rokov	príslušnej veličiny podľa svojho účelu
	formaldehyd		
SL- pílenie,	TZL	3/6 rokov	
nanášanie náterovej	fenol	3/6 rokov	
látky, recyklácia	formaldehyd		
Silo č.1	TZL	-	
Silo č.2	TZL	-	

Vysvetlivky:

* **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,

šesť kalendárnych rokov, ak je hmotnostný tok znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu nižší ako 0,5-násobok LHT,

LHT:

TZL = 500 g.h⁻¹

SO_x = 5000 g.h⁻¹

NO_x = 5000 g.h⁻¹

HF = 50 g.h⁻¹

H₂S = 50 g.h⁻¹

NH₃ = 300 g.h⁻¹

Fenol = 100 g.h⁻¹

Formaldehyd = 100 g.h⁻¹

HCl = 300 g.h⁻¹

Amíny = 100 g.h⁻¹

TOC = 1000 g.h⁻¹

Kovy – 1: As, Co, Ni, Cd, Se, Cr_{VI} = 5 g.h⁻¹

Kovy – 2: As, Co, Ni, Cd, Se, Cr_{VI}, Sb, Pb, Cr_{III}, Cu, Mn, V, Sn = 25 g.h⁻¹

Ostatné podmienky integrovaného povolenia zostávajú 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 právnych predpisov.

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 správny orgán v zmysle § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a v zmysle § 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“) vydáva podľa § 19 zákona o IPKZ zmenu integrovaného povolenia vydaného rozhodnutím č. 2077-3854/2007/Vir/470190104 zo dňa 06.02.2007 v znení jeho neskorších zmien pre prevádzku „Minerálne vlákno MV1 a MV2“, na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bodu č. 4 zákona o IPKZ a zákona o správnom konaní a na základe žiadosti prevádzkovateľa Knauf Insulation s.r.o., Železničný rad 24, 868 14 Nová Baňa, IČO: 31 628 109, doručenej inšpekcii dňa 05.09.2022.

Zmena integrovaného povolenia nepodlieha spoplatneniu v zmysle položky 171a sadzobníka správnych poplatkov v časti X. Životné prostredie zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, nakoľko sa nejedná o podstatnú zmenu integrovaného povolenia.

Inšpekcia, ako príslušný správny orgán upovedomila listom č. 9349-33428/47-10/2022 zo dňa 27.09.2022 účastníkov konania a dotknutý orgán o začatí správneho konania vo veci zmeny integrovaného povolenia predmetnej prevádzky a určila lehotu 30 dní na vyjadrenie.

Inšpekcia v konaní o zmene 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.

Inšpekcia nenariadila ústne pojednávanie, pretože neboli splnené podmienky v zmysle § 11 ods. 5 písm. d) bod č. 5 a § 15 ods. 1 a ods. 2 zákona o IPKZ, pre ktoré by musela ústne pojednávanie nariadiť.

V stanovenej lehote určenej na vyjadrenie účastníkov konania a dotknutých orgánov bolo inšpekcii doručené súhlasné stanovisko od Okresného úradu Žarnovica, odboru starostlivosti o životné prostredie, úseku štátnej správy ochrany ovzdušia bez pripomienok.

Súčasťou konania bolo:

- I. v oblasti ochrany ovzdušia
 - **podľa § 3 ods. 3 písm. a) zákona o IPKZ:**
bod 4. udelenie súhlasu na zmeny súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení „Súbor technicko prevádzkových parametrov a technicko organizačných opatrení MV1“ s evidenčným číslom NB_WI_S_101 zo dňa 24.08.2022.

Prevádzkovateľ požiadal o schválenie zmeny súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja znečisťovania na základe rozhodnutia č. 8688-46246/2021/4/470190104/SkP-Z23 zo dňa 03.12.2021, ktorým bolo povolené dočasné užívanie časti stavby „Redukcia obsahu síry v odpadových plynch z kuplových pecí – časť stavby a technologického zariadenia pre linku Minerálne vlákno 1“ na skúšobnú prevádzku na účel zníženia obsahu síry v odpadových plynch z kuplových pecí..

Inšpekcia v povolení v časti II. Podmienky povolenia, kapitola A. Podmienky prevádzkovania, 5. Technicko – prevádzkové podmienky zmenila podmienku č. 5.13 určenú pre zariadenie silo č. 1 a 2 v zmysle § 6 ods. 2 vyhlášky č. 411/2012 Z. z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí v znení neskorších predpisov.

Inšpekcia posúdila formálny a vecný obsah žiadosti o uvedené zmeny 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 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.



JUDr. Denisa Mašná
riaditeľka inšpektorátu

Doručuje sa:

1. Knauf Insulation, s.r.o., Železničný rad 24, 968 14 Nová Baňa
2. Mesto Nová Baňa, Námestie slobody 1, 968 01 Nová Baňa

Na vedomie (doručí sa po nadobudnutí právoplatnosti):

3. Okresný úrad Žarnovica, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy ochrany ovzdušia, Bystrická 53, 966 81 Žarnovica

Doložka právoplatnosti a vykonateľnosti

Typ doložky

Typ doložky: doložka právoplatnosti

Číslo rozhodnutia: 9349-38910/2022/10/470190104/Z27

Dátum vydania rozhodnutia: 07.11.2022

Dátum vytvorenia doložky: 19.12.2022

Vytvoril: Ing. Alena Škorňová

Rozhodnutie vydal

IČO: 00156906

Názov: Slovenská inšpekcia životného prostredia

Údaje správoplatnenia rozhodnutia

Dátum nadobudnutia 24.11.2022

právoplatnosti:

Právoplatnosť vyznačená pre: rozhodnutie v plnom znení

