

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

Číslo: 1808-10228/2024/10/473600114/Z13

Banská Bystrica 12.03.2024



## **R O Z H O D N U T 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 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 1 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. 1324-19305/2015/Ško/473600114 zo dňa 29.06.2015, v znení neskorších zmien (ďalej len „integrované povolenie“) pre prevádzku:

**„Výroba surovej drevotrieskovej dosky, laminovanej drevotrieskovej dosky a impregnovaného papiera“**

Lučenecká cesta 1335/21, 960 01 Zvolen  
(ďalej len „prevádzka“)

Prevádzkovateľa

obchodné meno: **KRONOSPAN, s.r.o.**

sídlo: **Lučenecká cesta 1335/21, 960 01 Zvolen**

IČO: **36 059 323**

**ktorou**

aktualizuje znenie integrovaného povolenia v dôsledku zmeny právnych predpisov v oblasti ochrany ovzdušia tak, že v rámci vydaného súhlasu podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 1 zákona o IPKZ v nadväznosti na § 61 zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o ovzduší“) a § 27 zákona o ovzduší uvádza do súladu povolenie zdroja znečisťovania ovzdušia a monitorovanie emisií s platnou právnou úpravou vyššie uvedeného zákona o ovzduší a jeho vykonávacími vyhláškami č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia a č. 249/2023 Z. z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí.

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 1.** povolenie stacionárneho zdroja a jeho zmeny (technologická časť – **plynová kotolňa Intec**).

**2. V časti I. Údaje o prevádzke, v kapitole A. Zariadenie prevádzky, mení text v bode 2. Kategória zdroja znečisťovania ovzdušia a dopĺňa nové body č. 3 a 4 s nasledovným znením:**

**2. Kategória zdroja znečisťovania ovzdušia**

Prevádzka je v zmysle zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o ovzduší“) a podľa prílohy č. 1 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia (ďalej len „vyhláška“) kategorizovaná ako veľký zdroj znečisťovania ovzdušia kategórie: **6.9.1 Priemyselné spracovanie dreva: c) výroba plošných aglomerovaných materiálov s projektovanou spotrebou polykondenzačných lepidiel v sušine v t/rok  $\geq 1000$ .**

Veľký zdroj sa skladá z nasledovných častí:

a) výroba surových drevných štiepok, triesok a pilín, ktorej súčasťou sú zariadenia: sekačka, doprava a triedenie štiepok, roztrieskavače, doprava triesok, príprava a

- triedenie pilín, tlaková doprava pilín, doprava pilín, silá mokrých triesok a piliny,
- b) výroba drevotrieskových dosák, ktorej súčasťou sú zariadenia: sušiareň Büttner s kombinovaným horákom na spaľovanie zemného plynu a drevného prachu s menovitým tepelným príkonom 38,3 MW, mechanické a vzduchové triedenie, prachové silá, domielacie mlyny, silá suchých triesok, vrstviaca linka, formovacia linka, technológia vratných kobercov a vratného materiálu, predlis koberca triesok, lis dosák, chladiče dosák, brúska, formátovacie píly, triedenie a balenie dosák, stáčanie a skladovanie živíc, príprava živíc, odsávanie, plynový kotol Intec s menovitým tepelným príkonom 14,4 MW, rozvody termooleja, mokrý elektrofilter, komín, dekantery,
  - c) výroba impregnovaných fólií, ktorej súčasťou sú zariadenia: sklad dekoračného papiera, sklad chemikálií, varňa impregnačného roztoku, impregnačné linky, sklad impregnovaných fólií,
  - d) výroba laminovaných drevotrieskových dosák, ktorej súčasťou sú sklad surových drevotrieskových dosák a lisy KT1, KT2 a KT3,
  - e) mechanicko-biologická čistiareň odpadových vôd typu SX 260 na čistenie splaškových odpadových vôd zo sociálnych zariadení a melamínových odpadových vôd,
  - f) čerpacia stanica PHM, centrály a rozvody hydrantov a sprinklerov, expedícia,
  - g) dieselagregát pre mokrý elektrofilter s menovitým tepelným príkonom 55 kW, dieselagregát pre sušiareň triesok s menovitým tepelným príkonom 400 kW a dieselagregát pre lis Contilis s menovitým tepelným príkonom 176 kW (občasné/záložné zdroje),
  - h) kombinovaná výroba elektrickej energie a tepla pre vlastnú spotrebu, ktorej súčasťou sú zariadenia: šesť kogeneračných jednotiek s celkovým menovitým tepelným príkonom 36,402 kW, výmenníková stanica tepla, dieselagregát pre potreby kogeneračných jednotiek,
  - i) spracovanie drevného odpadu zhodnocovaním pre výrobu drevotrieskových dosiek na recyklačnej linke drevného odpadu, ktorej súčasťou je: drvenie a mletie recyklátu, skladovanie recyklátu, príprava a triedenie recyklátu, dávkovanie recyklátu, odsávanie a pneumatický systém.

### 3. Členenie stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia

Členenie zariadenia stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia je uvedené v nasledovnej tabuľke:

<i>Technologická časť prevádzky</i>	<i>Spaľovacie zariadenie</i>	<i>Celkový MTP spaľovacieho zariadenia (MW)</i>	<i>Spaľovacia jednotka</i>	<i>Označenie výduchu</i>	<i>Odvádzanie spalín/výška (m)</i>	<i>Vymedzenie spaľovacieho zariadenia</i>
Výroba tepla v plynovej kotolni Intec	JSZ	14,4	plynový horák	14.4	komín/25	VSSZ

JSZ - jestvujúce spaľovacie zariadenia (uvedené do prevádzky pred 20. decembrom 2018); VSSZ – väčšie stredné spaľovacie zariadenie.

#### 4. **Názov rozhodnutia Európskej komisie o záveroch o najlepších dostupných technikách**

Vykonávacie rozhodnutie komisie (EÚ) 2015/2119 z 20. novembra 2015, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pri výrobe veľkoplošných materiálov na báze dreva (ďalej len „BAT“).

### 3. V časti I. Údaje o prevádzke, kapitole B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, v bode 2.3 Výrobný proces a jeho vplyv na životné prostredie v časti „Výroba surových drevných triesok a pilín a výroba surových drevotrieskových dosák“ mení odstavec Výroba tepla pre lisy a pre impregnačné stroje I. a II. v plynovej kotolni Intec nasledovne:

#### Výroba tepla pre lisy a pre impregnačné stroje I. a II. v plynovej kotolni Intec:

Jednotlivé zóny kontinuálneho lisu Contiplus sú vyhrievané sekundárnym okruhom z plynovej kotolne Intec s menovitým tepelným príkonom 14,4 MW. Spaľovacou jednotkou je plynový horák s výmenníkom tepla pre ohrev termooleja. Plynová kotolňa má päť cirkulačných okruhov pre vyhrievanie kontinuálneho lisu Contiplus (výroba surovej drevotrieskovej dosky), jeden okruh pre KT lisy (výroba laminovaných DTD) a jeden okruh pre novoinštalované impregnačné stroje I. a II. (výroba impregnovaného papiera). Prietokový ohrievač ohrieva teplonosné médium (termoolej), ktoré cirkuluje v potrubnom systéme a v spotrebičoch znovu odovzdáva od ohrievača prenesené teplo.

### 4. V časti II. Podmienky povolenia, kapitole B. Emisné limity, 1. Emisné limity pre vypúšťanie znečisťujúcich látok do ovzdušia, v bode 1.1 ruší text v tabuľke č. 2 v celom rozsahu a nahrádza ho novým textom s nasledovným znením:

Tabul'ka č. 2

[illegible]

[illegible]

Č. výduchu	Časť zdroja znečisťovania ovzdušia	Znečisťujúca látka [Emisný limit] [koncentrácia: mg.m <sup>-3</sup> ; hmotnostný tok: g.h <sup>-1</sup> ]												
		TZL	SO <sub>x</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	TOC	Σ znečisťujúcich látok 4. skupiny 1. podskupiny (formaldehyd + fenol + acetaldehyd + kyselina mravčia)	Formaldehyd	PCDD + PCDF	Cd + Tl	Hg	Sb + As +Pb + Cr + Co + Cu + Mn + Ni + V	HCl	HF
	lis Contiplus	15 <sup>2)</sup>				100 <sup>2)</sup>	20 <sup>1)</sup>	15 <sup>2)</sup>						
Kombinovaná výroba elektrickej energie a tepla														
11.1	Kogeneračné jednotky (6 ks)	*	*	95	250	*								
Spracovanie drevného odpadu zhodnocovaním pre výrobu drevotrieskových dosiek -Recyklačná linka														
8.7.2	Dopravné trasy triesok vyrobených na recyklačnej linke	< 5 <sup>2)</sup>												
8.7.3	Triedenie a domieľanie recyklátu	< 5 <sup>2)</sup>												
8.7.4	Recyklačná (triediaca) veža	< 5 <sup>2)</sup>												

\* Emisný limit sa neuplatňuje.

<sup>1)</sup> Pre močovino-formaldehydové a melamín-formaldehydové lepidlá platí emisný limit pre formaldehyd.

<sup>2)</sup> Emisný limit určený v súlade s Vykonávacím rozhodnutím Komisie (EÚ) 2015/2119, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pri výrobe veľkoplošných materiálov na báze dreva (priemer počas odoberania vzoriek, t. j. priemerná hodnota troch po sebe nasledujúcich meraní, pričom každé z nich trvá aspoň 30 minút; pozn.: pre akýkoľvek parameter sa môže použiť vhodnejší čas merania, keď je 30 minútové meranie vzhľadom na odoberanie vzoriek alebo analytické obmedzenia nevhodné).

<sup>3)</sup> Hodnota emisného limitu sa vzťahuje na celkovú hmotnostnú koncentráciu PCDD + PCDF vyjadrenú ako súčet toxických ekvivalentov I-TEQ jednotlivých PCDD + PCDF. I-TEQ sa získa vynásobením hmotnostnej koncentrácie konkrétnych znečisťujúcich látok príslušným faktorom toxickej ekvivalencie.

**5. V časti II. Podmienky povolenia, v kapitole 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. 1.3 ruší text v tabuľke č. 8 a nahrádza ho novým textom s nasledovným znením:**

Tabuľka č. 8

Označenie výduchu	Časť zdroja znečisťovania ovzdušia	Znečisťujúce látky	Interval periodického merania	Štandardné metódy a metodiky jednotlivých oprávnených technických činností (ENPIS - Oprávnené metódy) <sup>4)</sup>
1.1	Odsávanie od sekačky	TZL	TZL - raz za 3 roky resp. 6 rokov <sup>1)</sup>  TZL - raz za 3 roky resp. 6 rokov <sup>1)</sup>	TZL - STN EN 13284-1; EPA Met 202  NO <sub>x</sub> - STN ISO 11564; STN EN 14792 v znení opravy STN EN 14792/O1; STN ISO 10849; EPA Met CTM 030  CO - STN EN 15058; STN ISO 12039; EPA Met CTM 030; EPA Met 10A  TOC – STN EN 12619; STN EN 12619; STN EN 13526  Σ znečisťujúcich látok 4. skupiny 1. podskupiny - EPA Met. 0011; STN EN 13649; STN P CEN/TS 13649; EPA Met. 0011; EPA Met. 316; VDI 2457 Part 4  formaldehyd – EPA Met. 0011; EPA Met. 316; STN P CEN/TS 17638 (83 4747)  PCDD+PCDF – EN 1948 časti 1, 2 a 3  kovy As, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mn, Ni, Pb, Sb, V, Tl – EN 13211 (pre Hg), EN 14385 (pre ostatné kovy)
8.7.1	Doprava štiepky zhodnotenej R3	TZL		
4.1.1 - 4.1.4	Roztrieskovače	TZL		
4.2	Tlaková doprava pilín	TZL		
8.7	Doprava pilín	TZL		
3.1.1 – 3.1.2	Príprava pilín	TZL		
5.1.1	Sušiareň triesok Büttner	TZL, NO <sub>x</sub> , CO, TOC, formaldehyd, Σ znečisťujúcich látok 4. skupiny 1. podskupiny, PCDD+PCDF, kovy As, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mn, Ni, Pb, Sb, V, Tl, HCl, HF	TZL, NO <sub>x</sub> , TOC, formaldehyd, HCl, HF - raz za 6 mesiacov <sup>2)</sup>  CO, Σ znečisťujúcich látok 4. skupiny 1. podskupiny - raz za 3 roky resp. 6 rokov <sup>1)</sup>  PCDD+PCDF – raz za 1 rok <sup>2)</sup>  kovy As, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mn, Ni, Pb, Sb, V, Tl - raz za 1 rok <sup>2)</sup>	
8.8	Vratné koberce	TZL	TZL - raz za 3 roky resp. 6 rokov <sup>1)</sup>	HCl - EN 1911  HF - ISO 15713
8.9	Vratný materiál	TZL		
8.1.1 – 8.1.2	Prachové silá	TZL		
8.2	Domieľace mlyny	TZL		
8.3	Vzduchové triedenie	TZL		



Označenie výduchu	Časť zdroja znečisťovania ovzdušia	Znečisťujúce látky	Interval periodického merania	Štandardné metódy a metodiky jednotlivých oprávnených technických činností (ENPIS - Oprávnené metódy) <sup>4)</sup>
14.1	Brúska	TZL		
14.2	Formátovacie pily	TZL		
14.3	Formátovacia linka	TZL		
14.5	Hranovanie koberca	TZL		
10.1	Varňa lepidla impregnácie	formaldehyd	<b>Formaldehyd</b> - raz za 3 roky resp. 6 rokov <sup>1)</sup>	
10.3.1 – 10.3.6	Impregnačná linka VITS (výduchy zo sušiacich sekcií a nad nožnicou)	formaldehyd	<b>Formaldehyd</b> - raz za 1 rok <sup>2)</sup>	
10.2.1 – 10.2.2	Impregnačný stroj I.	formaldehyd		
10.2.3 – 10.2.4	Impregnačný stroj II.	formaldehyd		
13.1.1 – 13.1.3	Lisy KT 1, KT 2, KT 3	TZL	<b>TZL</b> - raz za 3 roky resp. 6 rokov <sup>1)</sup>	
13.2	Deliaca píla KT 53	TZL		
14.4	Plynová kotolňa Intec	NOx, CO	<b>NOx, CO</b> , - raz za 6 rokov <sup>5)</sup> - raz za 3 roky <sup>6)</sup>	
	Lis Contiplus	formaldehyd, TZL, TOC, $\Sigma$ znečisťujúcich látok 4. skupiny 1. podskupiny	<b>TZL, TOC, Formaldehyd</b> - raz za 6 mesiacov <sup>2)</sup>  $\Sigma$ znečisťujúcich látok 4. skupiny 1. podskupiny - raz za 3 roky resp. 6 rokov <sup>1)</sup>	
11.1	Kogeneračné jednotky (6 ks)	NOx, CO	<b>NOx, CO</b> - raz za 1 kalendárny rok <sup>3)</sup>	<b>NOx</b> - STN ISO 11564; STN EN 14792 v znení opravy STN EN 14792/O1; STN ISO 10849; EPA Met CTM 030  <b>CO</b> - STN EN 15058; STN ISO 12039; EPA Met CTM 030; EPA Met 10A
8.7.2	Dopravné trasy triesok vyrobených na recyklačnej linke	TZL	<b>TZL</b> - raz za 3 roky resp. 6 rokov <sup>1)</sup>	<b>TZL</b> - STN EN 13284-1; EPA Met 202

Označenie výduchu	Časť zdroja znečisťovania ovzdušia	Znečisťujúce látky	Interval periodického merania	Štandardné metódy a metodiky jednotlivých oprávnených technických činností (ENPIS - Oprávnené metódy) <sup>4)</sup>
8.7.3	Triedenie a domieľanie recyklátu	TZL		
8.7.4	Recyklačná (triediaca) veža	TZL		

- 1) 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) **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.  
Limitné hmotnostné toky pre jestvujúce zariadenia:  
LHT pre TZL = 0,5 kg.h<sup>-1</sup>  
LHT pre NO<sub>x</sub> = 5 kg.h<sup>-1</sup>  
LHT pre CO = 5 kg.h<sup>-1</sup>  
LHT pre formaldehyd = 100 g.h<sup>-1</sup>
- 2) Platí pre periodické meranie emisií TZL, NO<sub>x</sub>, TOC, formaldehydu, PCDD+PCDF, kovov As, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mn, Ni, Pb, Sb, V a Tl; HCl a HF v zmysle rozhodnutia Európskej komisie o záveroch o BAT.
- 3) Platí pre periodické meranie emisií NO<sub>x</sub> a CO z kogeneračných jednotiek v zmysle vyhlášky.
- 4) Prevádzkovateľ môže za účelom kontroly dodržiavania emisných limitov a zisťovania množstiev znečisťujúcich látok TZL, NO<sub>x</sub>, CO, TOC, formaldehydu, PCDD+PCDF, kovov As, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, V, Tl a Hg, HCl a HF použiť aj iné vhodné, efektívnejšie a presné metodiky. Vhodnosť použitých metodík musí zdokladovať v správe z oprávneného merania vypracovanej odborne spôsobilou osobou.
- 5) Platí do 31. decembra 2024.
- 6) Platí od 1. januára 2025.

## 6. V časti II. Podmienky povolenia, v kapitole I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 1. Kontrola emisií do ovzdušia, ruší text v bode č. 1.3.2 a nahrádza ho novým textom s nasledovným znením:

- 1.3.2 Prevádzkovateľ je povinný monitorovať a preukazovať dodržiavanie emisných limitov, zabezpečovať predloženie správy o platnom výsledku oprávnenej technickej činnosti **v lehote 90 dní** od vykonania posledného diskontinuálneho merania, odberu vzorky alebo inej zodpovedajúcej technickej činnosti na danom monitorovacom mieste prostredníctvom oprávnenej osoby, ktorá danú činnosť vykonala a ktorá zodpovedá za platnosť zistených výsledkov podľa platných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia. V prípade zistenia prekročenia emisných limitov, bezodkladne o tom informovať inšpekciu a príslušný okresný úrad.

**7. V časti II. Podmienky povolenia, v kapitole I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 6. Kontrola prevádzky, ruší text v bode č. 6.8 a nahrádza ho novým textom s nasledovným znením:**

6.8 Prevádzkovateľ je povinný vykonať **raz za dva roky** kontrolu merných objektov Parshallovho merného žľabu s ultrazvukovou sondou a ultrazvukového prietokomera Badger Meter VHQ 500-SPS podľa požiadaviek vyplývajúcich zo zákona č. 157/2018 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov a z vyhlášky č. 161/2019 Z. z. o meradlách a metrologickej kontrole.

**8. V časti II., kapitola I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 7. Podávanie správ mení text v bodoch č. 7.7 a 7.8 s nasledovným znením:**

7.7 Prevádzkovateľ je povinný ročnú evidenciu a príslušné informačné podklady uchovávať **najmenej šesť rokov** po skončení príslušného roka. Informácie uchovávať tak, aby boli chránené proti neoprávneným zásahom, zmenám a strate údajov.

7.8 Stálu evidenciu uchovávať **najmenej šesť rokov** po skončení prevádzky, uvedené sa uplatňuje aj na zmenenú dokumentáciu po roku zmeny zdroja, jeho časti, zariadenia alebo technológie.

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. 1324-19305/2015/Ško/473600114 zo dňa 29.06.2015 v znení jeho neskorších zmien pre prevádzku „Výroba surovej drevotrieskovej dosky, laminovanej drevotrieskovej dosky a impregnovaného papiera“, na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bodu č. 1 zákona o IPKZ a zákona o správnom konaní a na základe žiadosti prevádzkovateľa

KRONOSPAN, s. r. o., Lučenecká cesta 1335/21, 960 01 Zvolen, IČO: 36 059 323, doručenej inšpekcii dňa 02.11.2023.

Zmena integrovaného povolenia nepodlieha spoplatneniu v zmysle položky 171a sadzovníka 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 orgán vyzvala prevádzkovateľa listom č. 10410-36058/47-10/2023 zo dňa 05.10.2023 vo veci predloženia žiadosti o zmenu integrovaného povolenia (prehodnotenie povolenia stacionárneho zdroja), čím sa začalo správne konanie. Následne bola inšpekcii doručená žiadosť o vydanie zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Výroba surovej drevotrieskovej dosky, laminovanej drevotrieskovej dosky a impregnovaného papiera“ zo dňa 02.11.2023.

Inšpekcia, ako príslušný správny orgán upovedomila listom č. 10410-42441/47-10/2023 zo dňa 15.11.2023 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 Okresného úradu Zvolen, odboru starostlivosti o životné prostredie, úseku ochrany ovzdušia bez pripomienok.

Súčasťou konania bolo:

1. v oblasti ochrany ovzdušia
  - **podľa § 3 ods. 3 písm. a) zákona o IPKZ:**  
**bod 1** povolenie stacionárneho zdroja a jeho zmeny (technologická časť – plynová kotolňa Intec).

Predmetom zmeny integrovaného povolenia bola aktualizácia znenia integrovaného povolenia v dôsledku zmeny právnych predpisov v oblasti ochrany ovzdušia tak, že v rámci vydaného súhlasu podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 1 zákona o IPKZ v nadväznosti na § 61 zákona o ovzduší a § 27 zákona o ovzduší inšpekcia uviedla do súladu povolenie zdroja znečisťovania ovzdušia a monitorovanie emisií s platnou právnou úpravou vyššie uvedeného zákona o ovzduší a jeho vykonávacími vyhláškami. Inšpekcia neurčila pre plynovú kotolňu Intec nové emisné limity, nakoľko bolo uvedené zariadenie povolené pred 31. decembrom 2013.

Inšpekcia v integrovanom povolení vymedzila a začlenila zariadenie stacionárneho

zdroja znečisťovania ovzdušia (plynovú kotolňu Intec) v zmysle smernice Európskeho parlamentu a rady (EÚ) 2015/2193 z 25. novembra 2015 o obmedzení emisií určitých znečisťujúcich látok do ovzdušia zo stredne veľkých spaľovacích zariadení a v zmysle agregáčnych pravidiel uvedených v prílohe č. 4 vyhlášky MŽP SR č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia.

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, Jegerovova 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 Masná  
riaditeľka inšpektorátu

**Doručuje sa:**

1. KRONOSPAN s.r.o., Lučenecká cesta 1335/21, 960 01 Zvolen
2. Mesto Zvolen, Námestie slobody 22, 960 01 Zvolen

**Na vedomie** (doručí sa po nadobudnutí právoplatnosti):

1. Okresný úrad Zvolen, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek ochrany ovzdušia, Námestie SNP 96/50, 960 01 Zvolen