

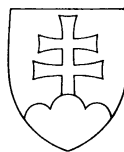
# SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

## Inšpektorát životného prostredia Košice

Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 9047/57/2024-37507/2024/575220117/Z10

Košice 09.10.2024



## ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „IŽP Košice“), 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 a § 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 č. 39/2013 Z. z. o IPKZ“), podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ na základe konania vykonaného podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 71/1967 Zb. o správnom konaní“)

**mení**

### **integrované povolenie**

vydané rozhodnutím IŽP Košice č. 2867-8678/2017/Bre,Ber/575220117-SP zo dňa 21.03.2017 zmenené IŽP Košice rozhodnutiami č. 5545/57/2020-43715/2020/575220117/Z1-SP zo dňa 17.12.2020, č. 7840/57/2021-30366/2021/575220117/Z3-SP zo dňa 17.08.2021, č. 9612/57/2021-47734/2021/575220117/Z4 zo dňa 17.12.2022, č. 10370/57/2021-1756/2022/575220117/Z5-SP zo dňa 20.01.2022, č. 7105/57/2022-21469/2022/575220117/Z6-SP zo dňa 15.06.2022, č. 7459/57/2022-27726/2022/575220117/Z7-SP zo dňa 08.08.2022, č. 11304/57/2023-5808/2024/575220117/Z8 zo dňa 14.02.2024 a č. 10879/57/2023-3500/2024/575220117/Z9-SP zo dňa 29.01.2024 (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

## **Recyklácia zberového papiera za účelom výroby papiera (testlineru)**

Hencovská 2073, 093 02 Hencovce

okres: Vranov nad Topľou

### **prevádzkovateľovi:**

obchodné meno: **BUKÓZA INVEST spol. s r.o.**  
sídlo: **Hencovská 2073, 093 02 Hencovce**  
IČO: **31 666 442**

**Predmetom zmeny integrovaného povolenia je podľa § 3 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ:**

#### **a) v oblasti ochrany ovzdušia**

- povolenie stacionárneho zdroja a jeho zmeny podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

### **Integrované povolenie sa mení nasledovne:**

- 1) **V časti „II. Údaje o prevádzke, A. Zaradenie prevádzky“ sa ruší pôvodné znenie opisu „2. Určenie kategórie zdroja znečisťovania“ a nahrádza sa nasledovným novým znením:**

#### **2. Určenie kategórie zdroja znečisťovania**

Povoľovaná prevádzka je v zmysle zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia, kategorizovaná ako veľký zdroj znečisťovania ovzdušia kategórie 4. Chemický priemysel, číslo kategórie **4.36.1. Výroba a zušľachtovanie papiera, lepenky s projektovaným výkonom  $\geq 20$  t/deň.**

Objekt kotolne je stredným zdrojom znečisťovania kategórie **1.1.2 Technologické celky obsahujúce stacionárne zariadenia na spaľovanie palív s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom v MW  $\geq 0,3$ .**

Plynové infražariče na sušenie papiera s príkonom jednotlivých infražaričov od 0,9 MW do 2,2 MW a s vlastným výduchom v počte 5 ks, sú strednými zdrojmi znečisťovania kategórie **1.1.2 Technologické celky obsahujúce stacionárne zariadenia na spaľovanie palív s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom v MW  $\geq 0,3$ .**

- 2) **V časti „II. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky“ sa dopĺňa nový bod 2k) s nasledovným znením:**

#### **2k) Plynové infražariče na sušenie papiera**

Plynové infražariče „Vzduchový sušič I. (ITAS 2150kW)“, „Vzduchový sušič II. (ECLIPSE 928kW)“, „Vzduchový sušič III. (ECLIPSE 928kW)“, „Infra Red sušič II.

(Solarinics 1170 kW)“ a „Infra Red sušič III. (Solarinics 1170 kW)“, slúžia na sušenie papiera na spracovateľskej linke, pričom palivom bude zemný plyn (ZPN). Spaliny sú vypúšťané do ovzdušia bez čistenia z každého infražiariera osobitne samostatným výduchom.

**3) V časti „III. Podmienky povolenia, B. Emisné limity, 1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia“ sa ruší pôvodné znenie podmienky č. 1.1 a nahrádza sa nasledovným novým znením:**

1.1 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby limitné hodnoty pre jednotlivé znečisťujúce látky uvedené v tabuľkách č. 2 a č. 3 integrovaného povolenia neboli prekročené. Emisné limity sú určené pre nasledujúce znečisťujúce látky:

- oxidy dusíka vyjadrené ako oxid dusičitý (ďalej len „NO<sub>x</sub> ako NO<sub>2</sub>“),
- oxid uhoľnatý (ďalej len „CO“),
- oxid siričitý (ďalej len „SO<sub>2</sub>“).

Vymedzenie zariadenia pre určenie emisných limitov:

Označenie spaľovacieho zariadenia	Celkový MTP spaľovacieho zariadenia [MW]	Skladba SZ – označenie SJ	MTP spaľovacích jednotiek [MW]	Členenie SJ podľa dátumu povolenia	Spôsob prevádzky / režim prevádzky
Kotel K1	16	K1	16	nové zariadenie	štandardný
Kotel K2	16	K2	16	nové zariadenie	štandardný

Vysvetlivky

SJ – spaľovacia jednotka

VSZ – veľké spaľovacie zariadenie

\* menovitý tepelný príkon 92 MW kotla K1 je platný od právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia, ktorým bude stavba „Modernizácia kotla“ povolená do užívania.

Tabuľka č. 2: Emisné limity pre znečisťujúce látky emitované z kotolne

Zdroj emisií príkon palivo	Miesto vypúšťania emisií	Znečisťujúca látka	Emisný limit [mg.m <sup>-3</sup> ]	Vzťažné podmienky
Kotel K1 16 MW ZPN	Komín 1 (20m)	NO <sub>x</sub>	100	1), 2)
		CO	50	1), 2)
Kotel K2 16 MW ZPN	Komín 2 (20m)	NO <sub>x</sub>	100	1), 2)
		CO	50	1), 2)
Kotel K1 16 MW ZPN + bioplyn	Komín 1 (20m)	NO <sub>x</sub>	Modifikovaný vážený priemer	3), 4)
		CO	Modifikovaný vážený priemer	3), 4)
		SO <sub>2</sub>	Modifikovaný vážený priemer	3), 4)
Kotel K2 16 MW ZPN + bioplyn	Komín 2 (20m)	NO <sub>x</sub>	Modifikovaný vážený priemer	3), 4)
		CO	Modifikovaný vážený priemer	3), 4)
		SO <sub>2</sub>	Modifikovaný vážený priemer	3), 4)

1) Hmotnostná koncentrácia vyjadrená ako koncentrácia v suchom plyne pri štandardných stavových podmienkach, tlak 101,325 kPa, teplota 0 °C a referenčný obsah kyslíka 3 % obj.

- 2) Emisný limit vyjadrený ako hmotnostná koncentrácia pri diskontinuálnom oprávnenom meraní sa považuje za dodržaný, ak žiaden výsledok diskontinuálneho merania neprekročí stanovenú hodnotu emisného limitu.
- 3) Pri spaľovaní viacerých palív je emisný limit určený ako modifikovaný vážený priemer emisných limitov používaných palív podľa vzťahu :

$$El_{mix(O_{2ref})} = \frac{(20,95 - O_{2ref})}{Q_{celk}} \times \left[ \frac{Q_i \times EL_i}{(20,95 - O_{2refi})} + \frac{Q_n \times EL_n}{(20,95 - O_{2refn})} \right]$$

kde:

$El_{mix(O_{2ref})}$  - modifikovaný vážený priemer emisných limitov [ $mg/m^3$ ]

$EL_i$  - emisný limit pre i-té palivo po prepočte na  $O_{2ref}$ , na ktorú sa vzťahuje rovnaký emisný limit zodpovedajúci celkovému MTP (menovitý tepelný príkon) zariadenia [ $mg/m^3$ ]

$Q_{celk}$  - tepelný príkon celkový (celkový tepelný vstup dodaný všetkými palivami), [MJ]

$Q_i, Q_n$  - tepelný príkon v i-tom palive až v n-tom palive (tepelný vstup dodaný v i-tom až n-tom palive), [MJ]

$O_{2ref}$  - referenčný obsah kyslíka v % objemu, ku ktorému je vzťahnutý  $EL_{mix(O_{2ref})}$ ,  $O_{2ref}$  sa určí podľa prevládajúceho paliva

$O_{2ref,i}$  - referenčný obsah kyslíka pre i-te palivo v % objemu.

- 4) Emisný limit pre limity  $EL_i$  pre dané palivo

Zdroj emisií príkon palivo	Znečisťujúca látka	Emisný limit [ $mg.m^{-3}$ ]	
		ZPN	bioplyn
Kotel K1 16 MW ZPN + bioplyn	NO <sub>x</sub>	100	200
	CO	50	100
	SO <sub>2</sub>	-	100
Kotel K2 16 MW ZPN + bioplyn	NO <sub>x</sub>	100	200
	CO	50	100
	SO <sub>2</sub>	-	100

Tabuľka č. 3: Emisné limity pre znečisťujúce látky emitované z plynových infražiaričov určených na sušenie papiera

Zdroj emisií príkon palivo	Miesto vypúšťania emisií	Znečisťujúca látka	Emisný limit [ $mg.m^{-3}$ ]	Vzťažné podmienky
Vzduchový sušič I. (ITAS 2150kW) ZPN	Výdych 126-1.V4	NO <sub>x</sub>	200	1), 2)
		CO	50	1), 2)
Vzduchový sušič II. (ECLIPSE 928kW) ZPN	Výdych 126-4.V3	NO <sub>x</sub>	200	1), 2)
		CO	50	1), 2)
Vzduchový sušič III. (ECLIPSE 928kW) ZPN	Výdych 126-6.V3	NO <sub>x</sub>	200	1), 2)
		CO	50	1), 2)
Infra Red sušič II. (Solarinics 1170 kW) ZPN	Výdych 126-3.V2	NO <sub>x</sub>	200	1), 2)
		CO	50	1), 2)
Infra Red sušič III. (Solarinics 1170 kW) ZPN	Výdych 126-5.V2	NO <sub>x</sub>	200	1), 2)
		CO	50	1), 2)

- 1) Hmotnostná koncentrácia vyjadrená ako koncentrácia v suchom plyne pri štandardných stavových podmienkach, tlak 101,325 kPa, teplota 0 °C, referenčný obsah kyslíka nie je určený.
- 2) Emisný limit vyjadrený ako hmotnostná koncentrácia pri diskontinuálnom oprávnenom meraní sa považuje za dodržaný, ak žiaden výsledok diskontinuálneho merania neprekročí stanovenú hodnotu emisného limitu.

**4) V časti „III. Podmienky povolenia, B. Emisné limity, 1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia“ sa dopĺňajú nové podmienky č. 1.2 a č. 1.3 s nasledovným znením:**

1.2 Prevádzkovateľ je povinný počas skúšobnej prevádzky stavby „Recyklácia zberového papiera za účelom výroby papiera (testlineru)“ vykonať oprávnené diskontinuálne merania na zdrojoch znečisťovania ovzdušia „Vzduchový sušič I. (ITAS 2150kW)“, „Vzduchový sušič II. (ECLIPSE 928kW)“, „Vzduchový sušič III. (ECLIPSE 928kW)“, „Infra Red sušič II. (Solarinics 1170 kW)“ a „Infra Red sušič III. (Solarinics 1170 kW)“, za účelom preukázania určených emisných limitov.

1.3 Prevádzkovateľ je povinný v kolaudačnom konaní o povolení užívania stavby „Recyklácia zberového papiera za účelom výroby papiera (testlineru)“ predložiť správy z diskontinuálneho oprávneného merania na zdrojoch znečisťovania ovzdušia „Vzduchový sušič I. (ITAS 2150kW)“, „Vzduchový sušič II. (ECLIPSE 928kW)“, „Vzduchový sušič III. (ECLIPSE 928kW)“, „Infra Red sušič II. (Solarinics 1170 kW)“ a „Infra Red sušič III. (Solarinics 1170 kW)“.

**5) V časti „I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 1. Kontrola emisií do ovzdušia“ sa ruší pôvodné znenie podmienky č. 1.1 a nahrádza sa nasledovným novým znením:**

1.1 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonávanie diskontinuálnych periodických meraní oprávnenou osobou tak, ako je to uvedené v tabuľkách č. 4, č. 5 a č. 6 integrovaného povolenia. Správy z meraní je povinný predkladať na IŽP Košice a na príslušný Okresný úrad do 60 dní od vykonania merania. Ak zistí, že bol prekročený emisný limit, je povinný bezodkladne o tom informovať Okresný úrad a IŽP Košice a predložiť správu o oprávnenom meraní. Správy z merania musí uchovávať najmenej z dvoch posledných po sebe idúcich meraní.

Tabuľka č. 4

Zdroj emisií: Plynová kotolňa (Kotol K1 a Kotol K2)				
Miesto merania: Komín 1 a Komín 2 Plynovej kotolne				
Znečisťujúca látka	Parameter	Frekvencia merania	Podmienky merania	Použité metódy, metodiky, techniky
NO <sub>x</sub>	Hmotnostná koncentrácia, HT	1)	2), 3)	4)
CO	Hmotnostná koncentrácia, HT	1)	2), 3)	4)
SO <sub>2</sub>	Hmotnostná koncentrácia, HT	1)	2), 3)	4)

\*HT – hmotnostný tok, ktorý sa zisťuje podľa prílohy č. 1 k vyhláške MŽP SR č. 408/2003 Z. z. o monitorovaní emisií a kvality ovzdušia pre potreby bilancie emisií a kontrolu podmienok z bodu B.1 časť III. integrovaného povolenia

- 1) Interval periodického merania 3 kalendárne roky. Interval meraní sa počíta od kalendárneho roka, v ktorom bolo vykonané posledné meranie.
- 2) Počty a periódy jednotlivých meraní a súvisiace podmienky diskontinuálneho merania určí meraním poverená oprávnená osoba v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom o monitorovaní emisií a kvality ovzdušia.

- 3) Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonávanie meraní na stálom meracom mieste, ktoré spĺňa požiadavky podľa súčasného stavu techniky oprávneného merania z hľadiska reprezentatívnosti výsledku merania, odberu vzoriek, kalibrácie a iných technických skúšok a činností, bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, požiarnej ochrany, ochrany proti vplyvom fyzikálnych polí a iných manipulačných požiadaviek, najmä dostatočnosti rozmerov, prístupnosti a ochrany proti poveternostným vplyvom.
- 4) Oprávnené metódy:  
 SO<sub>2</sub> – Metóda podľa STN EN 14971.  
 NO<sub>x</sub> – Metóda podľa STN EN 14792.  
 CO – Metóda podľa STN EN 15058.

Tabuľka č. 5

<b>Zdroj emisií:</b> Plynové infražiarice (Vzduchový sušič II. (ECLIPSE 928kW), Vzduchový sušič III. (ECLIPSE 928kW))				
<b>Miesto merania:</b> Výdych 126-4.V3, Výdych 126-6.V3				
Znečisťujúca látka	Parameter	Frekvencia merania	Podmienky merania	Použité metódy, metodiky, techniky
NO <sub>x</sub>	Hmotnostná koncentrácia, HT	1)	2), 3)	4)
CO	Hmotnostná koncentrácia, HT	1)	2), 3)	4)

\*HT – hmotnostný tok, ktorý sa zisťuje podľa prílohy č. 1 k vyhláške MŽP SR č. 408/2003 Z. z. o monitorovaní emisií a kvality ovzdušia pre potreby bilancie emisií a kontrolu podmienok z bodu B.1 časť III. integrovaného povolenia

- 1) Interval periodického merania 6 kalendárnych rokov. Interval meraní sa počíta od kalendárneho roka, v ktorom bolo vykonané posledné meranie.
- 2) Počty a periódy jednotlivých meraní a súvisiace podmienky diskontinuálneho merania určí meraním poverená oprávnená osoba v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom o monitorovaní emisií a kvality ovzdušia.
- 3) Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonávanie meraní na stálom meracom mieste, ktoré spĺňa požiadavky podľa súčasného stavu techniky oprávneného merania z hľadiska reprezentatívnosti výsledku merania, odberu vzoriek, kalibrácie a iných technických skúšok a činností, bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, požiarnej ochrany, ochrany proti vplyvom fyzikálnych polí a iných manipulačných požiadaviek, najmä dostatočnosti rozmerov, prístupnosti a ochrany proti poveternostným vplyvom.
- 4) Oprávnené metódy:  
 NO<sub>x</sub> – Metóda podľa STN EN 14792.  
 CO – Metóda podľa STN EN 15058.

Tabuľka č. 6

<b>Zdroj emisií:</b> Plynové infražiarice (Vzduchový sušič I. (ITAS 2150kW), Infra Red sušič II. (Solarinics 1170 kW), Infra Red sušič III. (Solarinics 1170 kW))				
<b>Miesto merania:</b> Výdych 126-1.V4, Výdych 126-3.V2, Výdych 126-5.V2				
Znečisťujúca látka	Parameter	Frekvencia merania	Podmienky merania	Použité metódy, metodiky, techniky
NO <sub>x</sub>	Hmotnostná koncentrácia, HT	1)	2), 3)	4)
CO	Hmotnostná koncentrácia, HT	1)	2), 3)	4)

\*HT – hmotnostný tok, ktorý sa zisťuje podľa prílohy č. 1 k vyhláške MŽP SR č. 408/2003 Z. z. o monitorovaní emisií a kvality ovzdušia pre potreby bilancie emisií a kontrolu podmienok z bodu B.1 časť III. integrovaného povolenia

- 1) Interval periodického merania 3 kalendárne roky. Interval meraní sa počíta od kalendárneho roka, v ktorom bolo vykonané posledné meranie.
- 2) Počty a periódy jednotlivých meraní a súvisiace podmienky diskontinuálneho merania určí meraním poverená oprávnená osoba v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom o monitorovaní emisií a kvality ovzdušia.
- 3) Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonávanie meraní na stálom meracom mieste, ktoré spĺňa požiadavky podľa súčasného stavu techniky oprávneného merania z hľadiska reprezentatívnosti výsledku merania, odberu vzoriek, kalibrácie a iných technických skúšok a činností, bezpečnosti

a ochrany zdravia pri práci, požiarnej ochrany, ochrany proti vplyvom fyzikálnych polí a iných manipulačných požiadaviek, najmä dostatočnosti rozmerov, prístupnosti a ochrany proti poveternostným vplyvom.

4) Oprávnené metódy:

NO<sub>x</sub> – Metóda podľa STN EN 14792.

CO – Metóda podľa STN EN 15058.

**Integrované povolenie s výnimkou zmien uvedených v tomto rozhodnutí ostáva v platnosti v plnom rozsahu.**

## **O d ô v o d n e n i e**

IŽP Košice 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 a § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia vydaného IŽP Košice rozhodnutím č. 2867-8678/2017/Bre,Ber/575220117-SP zo dňa 21.03.2017 v znení neskorších zmien, na základe žiadosti prevádzkovateľa BUKÓZA INVEST spol. s r.o., Hencovská 2073, 093 02 Hencovce, IČO: 31 666 442, doručenej na IŽP Košice dňa 10.07.2024.

Dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti o zmenu integrovaného povolenia na IŽP Košice bolo začaté správne konanie v súlade s ustanoveniami § 11 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Vzhľadom k tomu, že predmetom konania nie je podstatná zmena integrovaného povolenia podľa § 2 písm. l) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, IŽP Košice podľa sadzovníka správnych poplatkov v časti X. Životné prostredie správny poplatok nevybral.

Predmetom požadovanej zmeny integrovaného povolenia bola žiadosť prevádzkovateľa o povolenie inštalácie 5 kusov plynových infražiarichov na sušenie papiera s príkonom jednotlivých infražiarichov približne od 0,9 MW do 2,2 MW, pričom palivom je zemný plyn a každý infražiarich má vlastný výdych.

IŽP Košice predmetnú žiadosť posúdil a v súlade s ustanovením § 11 ods. 5 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ upovedomil žiadateľa, účastníkov konania a dotknutý orgán o začatí konania listom č. 9047/57/2024-30470/2024/Z10 zo dňa 14.08.2024 doručeným elektronicky v dňoch 14.08.2024 a 22.08.2024. IŽP Košice v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ určil 30 dňovú lehotu na podanie vyjadrenia k prerokovávanej veci, odo dňa doručenia upovedomenia o začatí konania.

Nakoľko predmetom konania o zmenu integrovaného povolenia nie je podstatná zmena v činnosti prevádzky, IŽP Košice podľa § 11 ods. 10 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, upustil od zverejnenia žiadosti podľa § 11 ods. 5 písm. c) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, zverejnenia

výzvy a informácií podľa § 11 ods. 5 písm. d) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a zverejnenia žiadosti obcou podľa ods. 5 písm. e) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

V rámci integrovaného povoľovania neboli do lehoty, ktorá uplynula dňa 21.09.2024, k predloženej žiadosti zaslané žiadne stanoviská účastníkov konania ani dotknutého orgánu.

Súčasťou predmetného integrovaného povoľovania je konanie:

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- povolenie stacionárneho zdroja a jeho zmeny podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti zistil, že povolenie predmetnej zmeny integrovaného povolenia prevádzky neovplyvní stav celkovej ochrany životného prostredia podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, a preto rozhodol 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 na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Ing. Juraj Čorba, PhD.  
poverený vykonávaním funkcie  
riaditeľa inšpektorátu

**Doručuje sa:**

1. BUKÓZA INVEST spol. s r.o., Hencovská 2073, 093 02 Hencovce
2. Obec Kučín, Kučín 77, 094 21 Kučín
3. Obec Nižný Hrabovec, Nižný Hrabovec 407, 094 21 Nižný Hrabovec
4. Obec Hencovce, ul. Sládkovičova 1995/32, 093 02 Hencovce

**Na vedomie**

Okresný úrad Vranov nad Topľou, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO, Námestie slobody 5, 093 01 Vranov nad Topľou