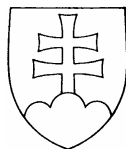


**SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Žilina**  
**Legionárska 5, 012 05 Žilina**

Číslo: 5688-26265/2011/Daň/770640104/Z15

v Žiline, dňa 14. 09. 2011



**R O Z H O D N U T I E**

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), 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 podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 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“), na základe konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1., podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 1., § 8 ods. 7 zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

**mení a dopĺňa**  
**i n t e g r o v a n é   p o v o l e n i e**

č. 3017-11395/2007/Kun/770640104 zo dňa 16.04.2007, č. 6477-27895/2007/Kun/770640104/Z1 zo dňa 28.08.2007, č.9554-41967/2007/Kun/770640104/Z2-SP1 zo dňa 20.12.2007, č.3177-8353/2008/Kun/770640104/Z3 zo dňa 05.03.2008, č.4325-13177/2008/Kun/770640104/Z4 zo dňa 16.04.2008, č.4325-13174/2008/Kun/770640104/Z4-SKZ2 zo dňa 17.04.2008, č.4333-11687/ 2008/Kun/770640104/Z5-SP2 zo dňa 04.04.2008, č.6818-26807/2008/Daň/770640104/Z6 zo dňa 11.08.2008, č.9708-42343/2008/Daň/770640104/Z7-SKZ2 zo dňa 17.12.2008, č.3359-7307/2009/Daň/770640104/Z8 zo dňa 02.03.2009, č.5477-23887/2009/Daň/770640104/Z9 zo dňa 16.07.2009, č.7549-29979/2009/Daň/770640104/Z10 zo dňa 21.09.2009, č.8872-33993/2009/Žer/770640104/Z11-SP3 zo dňa 22.10.2009, č.10021-41912/2009/Daň/770640104/Z12 zo dňa 28.12.2009, č.6140-21417/2010/Daň/770640104/Z13 zo dňa 13.07.2010 a č.3441-6917/2011/Daň/770640104/Z14 zo dňa 07.03.2011 (ďalej len „IP“) vydané inšpekciou na vykonávanie činností v prevádzke „SlovZink, a.s., Košeca“, pre prevádzkovateľa SlovZink, a.s., Košeca, Továrenská 545, 018 64 Košeca, IČO: 35 772 204, podľa § 8 ods.6 zákona o IPKZ :

**a)** V časti „**I. Základné informácie o prevádzke**“ (str. 2 / 33 IP) súčasťou integrovaného povolenia je podľa § 8 ods. 2 zákona o IPKZ dopĺňa:

**V oblasti ochrany ovzdušia :**

- súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení malého zdroja znečisťovania ovzdušia - náhradný zdroj podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1 v súlade s § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší (ďalej len „zákon o ovzduší“) v prevádzke „SlovZink, a.s., Košeca“.

**V oblasti povrchových a podzemných vôd:**

- povolenie vypúšťať odpadové vody podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 1. zákona o IPKZ v návaznosti na § 21 ods. 1 písm. c) a d) zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“).

**b) V časti B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke (str. 4 / 33 IP) dopĺňa:**

Jestvujúci náhradný zdroj (typ motora 6 S110) a nový frekvenčný menič k ventilátoru 75 kW. Náhradný zdroj slúži na zabezpečenie osvetlenia celého areálu spoločnosti teda aj častí areálu nespádajúcich pod integrované povolenie. Okrem toho, po doplnení frekvenčného meniča v roku 2010, sa zabezpečil chod odťahového ventilátora doháracieho filtra, aby vyprodukovaný produkt ZnO z RP1, RP2 pri výpadku elektrickej energie bol odvedený do doháracieho filtra a neunikal do ovzdušia, v zmysle schváleného súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení.

**c) V časti „A.5. Technicko-prevádzkové podmienky“ (str. 15 / 33 IP) mení a dopĺňa nasledovne :**

**mení podmienku A.5.46.**

**A.5.46.** Prevádzkovateľ je povinný sledovať účinnosť čistiarní v zmysle prevádzkových poriadkov stavieb „Čistiareň odpadových vôd AQ-150“ a „ČOV z výroby náterových hmôt SlovZink, a.s. Košeca“.

**ruší podmienku A.5.50.**

**mení podmienku A.5.51.**

**A.5.51.** Monitorovať kvalitu dažďových vôd v zbernej nádrži podľa časti d) tohto rozhodnutia od právoplatnosti tohto rozhodnutia .

**dopĺňa podmienky A.5.60. až A.5.62.**

**A.5.60.** Náhradný zdroj prevádzkovať v súlade s návodom na obsluhu tak, aby bolo zabezpečené prevádzkovanie odlučovacích zariadení na RP 1 a RP 2 aj v čase výpadkov elektrickej energie.

**A.5.61.** Do prevádzkovej evidencie zaznamenávať čas chodu tohto náhradného zdroja.

**A.5.62.** Zariadenia náhradného zdroja zabezpečiť v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku ochrany vôd.

**d)** V časti „**B.2 Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách**“ (str. 19 / 33 IP) **mení nasledovne :**

**B.2.1.** Podmienky na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd:

1. Povolené hodnoty množstva vypúšťaných priemyselných odpadových vôd vypúšťaných do Podhradského potoka nesmie prekročiť hodnoty a spôsob merania množstva sú uvedené v tabuľke č. 5.1

Tabuľka č.5.1

Hodnoty povoleného množstva vypúšťaných odpadových vôd		
Max. prietok l/s	Priemerný prietok l/s	Celkové množstvo vypustených odpadových vôd m <sup>3</sup> /rok
1,5	0,8	25 000
Spôsob merania množstva vypúšťaných odpadových vôd		
<b>Priamo, kontinuálnym meračom vypúšťaných odpadových vôd z čistiarne odpadových vôd AQ-150 – v kontrolnom profile A) – v pôvodnej šachte s prietokomerom, použitý prietokomer podlieha štátnej metrologickej kontrole</b>		

2. Povolené koncentračné a bilančné hodnoty pre jednotlivé ukazovatele vypúšťaného znečistenia v priemyselných odpadových vodách v kontrolnom profile A (prvá šachta za ČOV AQ-150) sú uvedené v tabuľke č.5.2.

Tabuľka č. 5.2.

Ukazovateľ	Koncentrácia (mg.l <sup>-1</sup> )		Bilančné hodnoty	
	prípustná (c <sub>p</sub> )	maximálna (m)	kg.deň <sup>-1</sup>	t.rok <sup>-1</sup>
CHSK <sub>Cr</sub> - Chemická spotreba kyslíka	135	170	9,2	3,4
BSK <sub>5</sub> - Biochemická spotreba kyslíka s potlačením nitrifikácie	30	60	<b>2,07</b>	0,75
NL - nerozpustné látky	30	60	<b>2,07</b>	0,75
NEL - nepolárne extrahovateľné látky, UV, IČ	-	3,0	<b>0,207</b>	0,075
Zn - zinok	-	2,0	<b>0,138</b>	0,05
AOX – adsorbovateľné organicky viazané halogény	-	<b>1,5</b>	<b>0,104</b>	<b>0,04</b>

3. Miesto a spôsob vypúšťania priemyselných odpadových vôd je uvedené v tabuľke č.5.3.

Tabuľka č.5.3.

Druh odpadovej vody:	Prečistené priemyselné odpadové vody z prevádzky Slovlak a.s., priemyselné odpadové vody z prevádzky SlovZink, a.s. a splaškové odpadové vody sú spoločne čistené v ČOV AQ-150 (prevažujúci charakter vypúšťaných odpadových vôd – priemyselné)
Miesto vyústenia:	
názov vodného toku	Podhradský potok, ľavý breh
číslo povodia	4-21-08-102
riečny km	4,5
Spôsob vypúšťania	kontinuálny, 24 h denne

4. Miesto odberu, spôsob a početnosť odberu vzoriek a spôsob kontroly jednotlivých ukazovateľov:
  - Miesto odberu kontrolných vzoriek kvality vypúšťanej priemyselnej odpadovej vody : kontrolný profil A – na výstupe vyčistených odpadových vôd z čistiarne odpadových vôd AQ-150 (prvá šachta za ČOV AQ-150).
  - Spôsob odberu :
    - pre kontrolu limitných hodnôt ukazovateľov znečistenia (hodnoty „c<sub>p</sub>“ a „m“) ukazovateľov CHSK<sub>Cr</sub>, BSK<sub>5</sub>, NL a Zn - kvalifikovaná bodová vzorka, t.j. dvoj-hodinová zlievaná vzorka, ktorá sa získa zlievaním piatich objemovo rovnakých čiastkových vzoriek odoberaných v rovnakých časových intervaloch,
    - pre kontrolu limitnej hodnoty ukazovateľa znečistenia (hodnota „m“) pre ukazovateľ **NEL a AOX - bodová vzorka.**
  - Početnosť odberu vzoriek – 1 x štvrťročne.
  - Spôsob kontroly:
    - Vypúšťanie vyčistených priemyselných odpadových vôd do recipientu je v súlade s určenou prípustnou koncentračnou hodnotou „c<sub>p</sub>“, v ukazovateľoch CHSK<sub>Cr</sub>, BSK<sub>5</sub>, NL, ak stanovená hodnota koncentrácie znečistenia v príslušnom ukazovateli, v kvalifikovanej bodovej vzorke, nie je prekročená vo viac ako v jednej vzorke z posledných štyroch po sebe nasledujúcich odobratých vzorkách.
    - Vypúšťanie priemyselných odpadových vôd do recipientu je v súlade s určenou limitnou maximálnou koncentračnou hodnotou „m“, v ukazovateľoch CHSK<sub>Cr</sub>, BSK<sub>5</sub>, NL a Zn ak stanovená hodnota koncentrácie znečistenia v príslušnom ukazovateli, v kvalifikovanej bodovej vzorke nie je prekročená v žiadnej z odobratých vzoriek. Ukazovatele NEL a AOX sa posudzujú v bodovej vzorke.
5. Metóda a spôsob vykonávania rozborov - do úvahy budú brané iba výsledky tých analýz, ktoré odoberú a stanovujú akreditované laboratória pre oblasť vôd a určené pre vykonávanie rozborov v stanovených ukazovateľoch.
6. Metódy stanovenia jednotlivých ukazovateľov :
  - **podľa prílohy č.3 nariadenia vlády SR č.269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd, (ďalej len nar. vlády č.269/2010 Z.z.),**
  - použiť možno aj inú metódu, ak jej detekčný limit, presnosť a správnosť zodpovedajú odporúčanej metóde.
7. Pre ukazovateľ NEL nesmú byť prekročené výsledky rozborov ani UV metódou, ani IČ metódou.
8. Vykonávať monitoring vôd v rozsahu uvedenom v bode č. I.2.3
9. Platnosť podmienok povolenia sa určuje na 10 rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto povolenia.

#### **B.2.2. Podmienky na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku:**

1. Hodnoty povoleného množstva vypúšťaných vôd z povrchového odtoku sa nestanovujú.
2. **Povolené koncentračné hodnoty pre jednotlivé ukazovatele vypúšťaného znečistenia vo vodách z povrchového odtoku v kontrolnom profile B (zberná nádrž) sú uvedené v tabuľke č.6.1.**

Tabuľka č. 6.1.

Ukazovateľ	Hodnota prípustnej koncentrácie znečistenia vo vypúšťaných vodách z povrchového odtoku (mg.l <sup>-1</sup> )
pH – reakcia vody	6,0 – 9,0
NL – nerozpustené látky	25
NEL – nepochybné extrahovateľné látky, UV, IČ	3,0
PAL-A – porchovo aktívne látky, aniónaktívne	10
Zn - zinok	2,0

3. Miesto a spôsob vypúšťania vôd z povrchového odtoku je uvedené v tabuľke č.6.2.

Tabuľka č.6.2.

Druh odpadovej vody:	Vody z povrchového odtoku z celej prevádzky
Miesto vyústenia:	
názov vodného toku	Podhradský potok, ľavý breh
číslo povodia	4-21-08-102
riečny km	4,5
Spôsob vypúšťania	diskontinuálny,

4. Miesto odberu, spôsob a početnosť odberu vzoriek a spôsob kontroly jednotlivých ukazovateľov:

- Miesto odberu kontrolných vzoriek kvality vypúšťanej vody z povrchového odtoku: kontrolný profil B – **zberná nádrž vôd z povrchového odtoku.**
- Spôsob odberu : **pre kontrolu prípustnej koncentrácie znečistenia vo vypúšťaných vodách z povrchového odtoku (hodnota „c<sub>p</sub>“) ukazovateľov pH, NL, NEL, PAL-A a Zn - bodová vzorka.**
- Početnosť odberu vzoriek – 1 x štvrťročne.
- Spôsob kontroly: Vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do recipientu je v súlade s určenou prípustnou koncentračnou hodnotou „c<sub>p</sub>“, v ukazovateľoch pH, NL, NEL, PAL-A a Zn, ak stanovená hodnota koncentrácie znečistenia v príslušnom ukazovateli, v bodovej vzorke, nie je prekročená v žiadnej z odobratých vzoriek.

5. Metóda a spôsob vykonávania rozborov - do úvahy budú brané iba výsledky tých analýz, ktoré odoberú a stanoví akreditované laboratória pre oblasť vôd a určené pre vykonávanie rozborov v stanovených ukazovateľoch.

6. Metódy stanovenia jednotlivých ukazovateľov :

- **podľa prílohy č.3 nariadenia vlády SR č.269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd, (ďalej len nar. vlády č.269/2010 Z.z.),**
- použiť možno aj inú metódu, ak jej detekčný limit, presnosť a správnosť zodpovedajú odporúčanej metóde.

7. Pre ukazovateľ NEL nesmú byť prekročené výsledky rozborov ani UV metódou, ani IČ metódou.

8. Vykonávať monitoring vôd v rozsahu uvedenom v bode č. I.2.3

**e)** V časti „I.2. Kontrola vôd“ (str. 25 / 33 IP) mení bod I.2.3. nasledovne :

**I.2.3.** Inšpekcia určuje monitoring vôd nasledovne:

Tabuľka č. 12

Miesto monitorovania	Sledovaný parameter	Podmienky merania	Frekvencia merania (monitorovania)
vyčistené odpadové vody - za ČOV AQ-150 (prvá revízná šachta za ČOV AQ-150)	pH, NL, CHSK <sub>cr</sub> , BSK <sub>5</sub> , Zn *	Rozbor 2-hodinovej zlievanej vzorky, získanej zlievaním ekvivalentných objemov **	1 x štvrt'ročne
	AOX, NEL *	bodovou vzorkou **	1 x štvrt'ročne
vody z povrchového odtoku – zo zbernej nádrže	pH, NL, NEL, PAL-A a Zn *	bodovou vzorkou **	1 x štvrt'ročne
vody v Podhradskom potoku – 5 m nad výústou z ČOV AQ-150	NEL, Zn *	bodovou vzorkou **	- 2 x za rok
vody v Podhradskom potoku – 5 m pod výústou z ČOV AQ-150	NEL, Zn *	bodovou vzorkou **	- 2 x za rok
podzemné vody – z vlastnej studne	základný rozbor doplnený o ukazovatele: AOX, NEL, Zn *	bodovou vzorkou **	- 2 x za rok

\*\* Odber a analýzu vykoná akreditované laboratórium.

\* Podľa nariadenia vlády SR č.269/2010 Z.z.

Ostatné podmienky pre prevádzku „SlovZink, a.s., Košeca“, prevádzkovateľa SlovZink, a.s., Košeca, Továrenská 545, 018 64 Košeca, IČO: 35 772 204, uvedené v právoplatnom integrovanom povolení č.3017-11395/2007/Kun/770640104 zo dňa 16.04.2007 a v jeho neskorších zmenách zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č.3017-11395/2007/Kun/770640104, zo dňa 16.04.2007 a jeho neskorších zmien.

## Odôvodnenie

Inšpekcia, 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, podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1., § 8 ods. 2 písm. b) bod 1., § 8 ods.7, § 17 ods. 1 a § 28 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ a podľa zákona o správnom konaní, na základe predložených dokladov, vydáva zmenu integrovaného povolenia č.3017-11395/2007/Kun/770640104, zo dňa 16.04.2007 a jeho neskorších zmien pre prevádzku „SlovZink, a.s., Košeca“, prevádzkovateľa SlovZink, a.s., Košeca, Továrenská 545, 018 64 Košeca podľa § 8 ods.6 zákona o IPKZ.

Konanie bolo začaté na základe žiadosti prevádzkovateľa zo dňa 28.04.2011, zaevidovanej na tunajšom úrade dňa 03.05.2011 pod číslom č.13213/2011/OIPK, ktorou prevádzkovateľ požiadal o zmenu integrovaného povolenia vo veci o prehodnotenia podmienok monitorovania ČOV a vplyvu prevádzky na recipient na základe predložených výsledkov monitoringu vykonávaného za roky 2009 a 2010.

Ďalej prevádzkovateľ požiadal o zmenu integrovaného povolenia vo veci doplnenia jestvujúceho náhradného zdroja do integrovaného povolenia z dôvodu jeho využívania pre potreby doháracieho filtra rotačných pecí 1 a 2.

Keďže činnosť v prevádzke „SlovZink, a.s., Košeca“, už bola inšpekciou povolená v integrovanom povolení č.3017-11395/2007/Kun/770640104 a v jeho neskorších zmenách a povoľovaná zmena nie je podstatnou zmenou v činnosti prevádzky, inšpekcii sú dobre známe pomery prevádzky a žiadosť spolu s predloženými dokladmi poskytuje dostatočný podklad na posúdenie predmetnej zmeny integrovaného povolenia, inšpekcia podľa § 22 ods.5 zákona o IPKZ upustila od úkonov v zmysle § 12 ods.2 písm. c), d) a e) zákona o IPKZ (zverejnenie podstatných údajov o žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke na internetovej stránke správneho orgánu a na svojej úradnej tabuli spolu s výzvou zainteresovanej verejnosti a osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou; žiadosť o zverejnenie údajov na úradnej tabuli obce).

Inšpekcia podľa § 12 ods. 2 písmeno a) zákona o IPKZ oznámila dňa 23.05.2011 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie správneho konania vo veci zmeny integrovaného povolenia č.3017-11395/2007/Kun/770640104, zo dňa 16.04.2007. Inšpekcia zároveň určila lehotu na vyjadrenie, ktorá uplynula dňa 27.06.2011.

V stanovenej lehote k zmene integrovaného povolenia neboli na inšpekciu doručené žiadne vyjadrenia účastníkov konania ani dotknutých orgánov.

Prevádzkovateľ doplnil podanie dňa 26.07.2011 a zaslal na inšpekciu podklady potrebné k prehodnoteniu podmienok integrovaného povolenia ( Rozbor odpadovej vody v zmysle prílohy č.6 k nariadeniu vlády č.269/2010 Z.z. časť B, údaje o toku, hydrologické údaje a prepočet vplyvu na recipient).

Dňa 08.08.2011 bolo na inšpekciu doručené stanovisko správcu vodného toku, ktorým je Slovenský vodohospodársky podnik š.p., OZ Piešťany, Nábřeží Ivana Krasku č.834/3, 921 80 Piešťany. Správca vodného toku vo svojom stanovisku uviedol, že nemá námietky voči ukončeniu sledovania kvality vody v toku Podhradský potok, vzhľadom na výsledky rozborov a preukázaný súlad s prílohou č.5 nariadenia vlády č.269/2010 Z.z., odporúča ponechať sledovanie kvality vôd z povrchového toku s početnosťou 4 x za rok v čase dažďa, kvalitu vypúšťanej odpadovej vody odporúča limitovať :

CHSKCr	p 135	m 170 mg/l
BSK5	p 30	m 60 mg/l
NL	p 30	m 60 mg/l
NEL		3,0 mg/l
Zn		2,0 mg/l
AOX		2,0 mg/l

s kontrolou 4 x za rok, 1 x štvrťročne, vzorka typ „b“. V podmienke monitorovania podzemnej vody z vlastnej studne odporúča upraviť spôsob odberu na bodovú vzorku, ale ponechať početnosť 2 x za rok.

Inšpekcia pozvala účastníkov konania a dotknuté orgány na ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním listom č.5688-24082/2011/Daň/770640104/Z15 zo dňa 17.08.2011.

Dňa 25.08.2011 sa uskutočnilo ústne pojednávanie, ktorého sa zúčastnil zástupca prevádzkovateľa a inšpekcia.

Súčasťou konania podľa § 8 ods.2 zákona o IPKZ bolo konanie:

- v oblasti ochrany ovzdušia udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení malého zdroja znečisťovania podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1 v súlade s § 17 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší,
- v oblasti povrchových a podzemných vôd povolenie vypúšťať odpadové vody (priemyselné a dažďové) podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 1. zákona o IPKZ v návaznosti na § 21 ods. 1 písm. c) a d) vodného zákona.

Vzhľadom k predloženým výsledkom zo zhusteného monitoringu vykonávaného za roky 2009 a 2010, a na to, že týmto monitoringom nebol preukázaný negatívny vplyv prevádzky na recipient a bol preukázaný súlad s prílohou č.5 nariadenia vlády č.269/2010 Z.z., inšpekcia určila prípustné hodnoty znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách v zmysle prílohy č.6 nariadenia vlády č.269/2010 Z.z., pričom vzhľadom na predložené výsledky predchádzajúceho monitoringu prísnila hodnotu pre ukazovateľ AOX.

Inšpekcia určila prípustné hodnoty znečistenia vo vypúšťaných vodách z povrchového odtoku v ukazovateľoch NEL a Zn, pretože bola preukázaná ich prítomnosť v týchto vodách. Ďalej inšpekcia určila limitné hodnoty znečistenia vo vypúšťaných vodách z povrchového odtoku v zmysle prílohy č.6, časť B, tabuľky 9. nariadenia vlády č.269/2010 Z.z..

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti a predložených podkladov zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, zákona o odpadoch, zákona o verejnom zdravotníctve a zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov, ktoré boli súčasťou integrovaného povolenia a preto rozhodla tak, ako sa uvádza 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 možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia v Žiline, odbor integrovaného povolenia a kontroly 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. Ivan Bágel  
riaditeľ

Doručuje sa:

1. SlovZink, a.s., Košeca, Továrenská 545, 018 64 Košeca
2. Obec Košeca, Starosta obce, 018 64 Košeca

Po právoplatnosti rozhodnutia :

3. SVP š.p., OZ Povodie Váhu Piešťany, Nábřežie I.Krasku 834/4, 921 80 Piešťany
4. Obvodný úrad životného prostredia, Generála M. R. Štefánika č. 20, 911 11 Trenčín - štátna správa ochrany ovzdušia
5. Obvodný úrad životného prostredia, Generála M. R. Štefánika č. 20, 911 11 Trenčín - štátna vodná správa