

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

Číslo: 4325-13177/2008/Kun/770640104/Z4

Žilina 16. 04. 2008



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), podľa § 8 ods. 7, § 8 ods. 2 písm. b) bod 1., podľa § 17 ods. 1 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“) a na základe konania vykonaného podľa 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 a č. 4333-11687/2008/Kun/770640104/Z5-SP2 zo dňa 04.04.2008 (ďalej len „IP“) na vykonávanie činností v prevádzke „**SlovZink, a.s., Košeca**“ prevádzkovateľovi SlovZink, a.s., Košeca, Továrenská 545, 018 64 Košeca.

a) V časti „**I. Základné informácie o prevádzke**“ (str. 2 / 33 IP) **dopĺňa :**

Súčasťou integrovaného povolenia je podľa § 8 ods.2 zákona o IPKZ :

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) 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“) v súvislosti so skúšobnou prevádzkou stavby „**Čistiareň odpadových vôd AQ-150**“ a stavby „**ČOV z výroby náterových hmôt SlovZink, a.s. Košeca**“.

b) V časti „**A.5. Technicko-prevádzkové podmienky**“ (str. 14 / 33 IP) **mení :**

A.5.26. Vody z povrchového odtoku odvádzať samostatnou dažďovou kanalizáciou, prečistiť ich v odlučovači ropných látok a pred napojením do splaškovej kanalizácie za ČOV AQ 150 sledovať stav kvality týchto vôd podľa bodu I. tohto povolenia.

- A.5.28.** Sledovať stav kvality odpadových vôd podľa bodu B.2.12. tohto rozhodnutia.
- A.5.29.** Merať množstvo splaškových odpadových vôd odvádzaných z ČOV AQ 150 do Podhradského potoka (Parshalovým žľabom) a údaj zaznamenávať do prevádzkového denníka. (množstvo vypustenej odpadovej vody merať meračom, ktorý je v súlade so zákonom č. 142/2000 Z.z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov znení neskorších predpisov).

a (str. 15 / 33 IP) dopĺňa :

- A.5.41.** Skúšobná prevádzka na stavby „Čistiareň odpadových vôd AQ-150“ a „ČOV z výroby náterových hmôt SlovZink, a.s. Košeca“ sa určuje na **6 mesiacov** od dňa nadobudnutia právoplatnosti povolenia na skúšobnú prevádzku.
- A.5.42.** Pred uplynutím doby, na ktorú bola určená skúšobná prevádzka prevádzkovateľ požiada o uvedenie stavieb do trvalej prevádzky.
- A.5.43.** Spolu so žiadosťou o uvedenie stavieb do trvalej prevádzky prevádzkovateľ predloží:
- správu, v ktorej vyhodnotí skúšobnú prevádzku povolených stavieb,
 - zmluvy s odberateľom kalu z čistiarní.
- A.5.44.** Zariadenia prevádzkovať podľa prevádzkových poriadkov na skúšobnú prevádzku a v súlade dokumentáciou prevzatou od dodávateľa stavby.
- A.5.45.** Do prevádzkových poriadkov sa dopracuje:
- spôsob, akým bude zabezpečené sledovanie a kontrola odstránenia ukazovateľov znečistenia NEL, Zn a AOX na takú hodnotu, aby boli dodržané limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia určené v bodoch B. integrovaného povolenia,
 - skutočný objem a hmotnosť kalu produkovaného z „ČOV AQ-150“ a spôsob jeho zhromažďovania pred odovzdaním na zneškodnenie alebo zhodnotenie,
 - spôsob zhromažďovania kalu z „ČOV z výroby náterových hmôt“ pred jeho odovzdaním na zneškodnenie.
- A.5.46.** Počas prevádzky technických zariadení prevádzkovateľ zabezpečí:
- odborne spôsobilé osoby na obsluhu technických zariadení,
 - vedenie evidencie o vykonaných kontrolách, opravách a údržbách v zmysle prevádzkových predpisov.
- A.5.47.** Predčistené technologické odpadové vody dočistiť na „Čistiarni odpadových vôd AQ-150“.
- A.5.48.** Vykonať rozbor kalu vznikajúceho na „ČOV AQ-150“ podľa všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva z dôvodu zaradenia kalu podľa katalógu odpadu.
- A.5.49.** Zabezpečiť zmluvu s odborne spôsobilou osobou o odoberaní a zneškodňovaní kalov z ČOV AQ 150.
- A.5.50.** V prípade, že sa nepodarí zabezpečiť odberateľa pre kal z ČOV AQ 150 z dôvodu jeho nedostatočného odvodnenia, navrhnúť a zrealizovať ďalší stupeň odvodnenia kalu. O skutočnosti informovať inšpekciu.
- A.5.51.** Ak sa monitoringom podľa bodu B.2.12. tohto rozhodnutia preukáže výskyt ukazovateľov znečistenia Zn, NEL, AOX a NL vo vypúšťaných vodách z povrchového odtoku, je potrebné navrhnúť stupeň čistenia týchto vôd vypúšťaných z dažďovej kanalizácie do recipientu. O skutočnosti informovať inšpekciu.

A.5.52. Výpadky elektrickej energie zaznamenať do prevádzkového denníka, a podchytiť vo vyhodnotení skúšobnej prevádzky v návaznosti na Zn vo vodách z povrchového odtoku.

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

V zmysle § 8 ods.2 písm. b)1. zákona o IPKZ, inšpekcia vydáva prevádzkovateľovi SlovZink, a.s. Košeca povolenie na vypúšťanie splaškových vôd a prečistených priemyselných odpadových vôd z prevádzky „SlovZink, a.s. Košeca“, po prečistení v „**ČOV z výroby náterových hmôt**“ a v „**Čistiarni odpadových vôd AQ-150**“, do vodného toku - Podhradský potok, **počas skúšobnej prevádzky** za týchto podmienok :

B.2.1. Povolené množstvo vyčistených odpadových vôd vypúšťaných do Podhradského potoka nesmie prekročiť hodnoty uvedené v tabuľke č.5.

Tabuľka č.5

Druh odpadovej vody:		Priemyselné odpadové vody z prevádzky a splaškové vody
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
Hodnoty povoleného množstva vypúšťaných odpadových vôd		
Max. hodinový prietok l/s	Priemerný prietok l/s	Priemerný prietok m ³ /rok
1,5	0,8	25 000

B.2.2. Povolené koncentračné a bilančné hodnoty pre jednotlivé ukazovatele vypúšťaného znečistenia v kontrolnom profile (prvá šachta za ČOV AQ-150) počas skúšobnej prevádzky sú uvedené v tabuľke č.6.

Tabuľka č. 6

Ukazovateľ	Koncentrácia (mg.l⁻¹)		Bilančné hodnoty	
	priemerná (p)	maximálna (m)	kg.deň ⁻¹	t.rok ⁻¹
CHSK_{Cr} - Chemická spotreba kyslíka	135	170	9,2	3,4
BSK₅ - Biochemická spotreba kyslíka s potlačením nitrifikácie	30	60	2,1	0,75
NL - nerozpustné látky	30	60	2,1	0,75
NEL - nepolárne extrahovateľné látky	-	3,0	0,259	0,094
Zn - zinok	-	2,0	0,137	0,05
AOX – adsorbovateľné organicky viazané halogény	-	2,0	0,137	0,05

- B.2.3.** Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia, ktoré sú uvedené v tabuľke č. 6 platia len pre dobu skúšobnej prevádzky.
- B.2.4.** Prevádzkovateľ predloží posúdenie vplyvu na recipient a podľa výsledkov inšpekcia môže limitné hodnoty prehodnotiť a upraviť.
- B.2.5.** Vypúšťanie vyčistených odpadových vôd do recipientu je v súlade s určenou limitnou priemernou koncentračnou hodnotou „p“, v ukazovateľoch CHSK_{Cr}, BSK₅, 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.
- B.2.6.** Vypúšťanie odpadových vôd do recipientu je v súlade s určenou limitnou maximálnou koncentračnou hodnotou „m“, v ukazovateľoch CHSK_{Cr}, BSK₅, NL, NEL, Zn a AOX, ak stanovená hodnota koncentrácie znečistenia v príslušnom ukazovateli, v kvalifikovanej bodovej vzorke nie je prekročená v žiadnej z odobratých vzoriek.
- B.2.7.** Miesto odberu vzoriek :
Kontrolné vzorky kvality vypúšťanej priemyselnej odpadovej vody budú odoberané v kontrolnom profile – na výstupe vyčistených odpadových vôd z čistiarne odpadových vôd AQ-150 (prvá šachta za ČOV AQ-150).
- B.2.8.** Meranie množstva vypúšťaných odpadových vôd :
a. meranie zabezpečovať priamo na kontinuálnom merači vypúšťaných odpadových vôd z čistiarne odpadových vôd AQ-150 – v kontrolnom profile – v pôvodnej šachte s prietokomerom,
b. použitý prietokomer bude podliehať štátnej metrologickej kontrole.
- B.2.9.** Spôsob odberu vzoriek :
a. pre kontrolu limitných hodnôt ukazovateľov znečistenia (hodnoty „p“ a „m“) ukazovateľov CHSK_{Cr}, BSK₅, NL, NEL, Zn - kvalifikovaná bodová vzorka, t.j. dvojhodinová zlievaná vzorka, ktorá sa získa zlievaním piatich objemovo rovnakých čiastkových vzoriek odobieraných v rovnakých časových intervaloch,
b. pre kontrolu limitnej hodnoty ukazovateľa znečistenia (hodnota „m“) pre ukazovateľ AOX - bodová vzorka.
- B.2.10.** Metóda a spôsob vykonávania rozborov - do úvahy budú brané iba výsledky tých analýz, ktoré odoberú a stanovia akreditované laboratória pre oblasť vôd a určené pre vykonávanie rozborov v stanovených ukazovateľoch.
- B.2.11.** Metódy stanovenia jednotlivých ukazovateľov :
- podľa prílohy č.4 nar. vlády č.296/2005 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvalitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia odpadových vôd a osobitných vôd, (ďalej len nar. vlády č.296/2005 Z.z.),
- použiť možno aj inú metódu, ak jej detekčný limit, presnosť a správnosť zodpovedajú odporúčanej metóde.

B.2.12. Vykonávať monitoring vôd v rozsahu uvedenom v bodoch č. I.2.:

Inšpekcia **na dobu skúšobnej prevádzky stavieb** „Čistiareň odpadových vôd AQ-150“ a „ČOV z výroby náterových hmôt“ dopĺňa tabuľku č.12 nasledovne:

Tabuľka č. 12

Miesto monitorovania	Sledovaný parameter	Podmienky merania	Frekvencia merania (monitorovania)
odpadové vody - pred ČOV AQ-150 (z nátok do čistiarne)	pH, NL, CHSK _{cr} , BSK ₅ , AOX, NEL, Zn *	Rozbor 2- hodinovej zlievanej vzorky, získanej zlievaním ekvivalentných objemov **	<i>1 x mesačne</i>
vyčistené odpadové vody - za ČOV AQ-150 (prvá šachta za ČOV AQ-150)	pH, NL, CHSK _{cr} , BSK ₅ , AOX, NEL, Zn *	Rozbor 2- hodinovej zlievanej vzorky, získanej zlievaním ekvivalentných objemov **	<i>1 x mesačne</i>
vyčistené odpadové vody - pred aj za ČOV z výroby náterových hmôt	Zn *	Odber vzoriek a analýzu vykoná prevádzkovateľ	<i>1 x mesačne</i> <i>vo vlastnom laboratóriu</i>
vody z povrchového odtoku – pred zaústením do recipientu	pH, NL, CHSK _{cr} , BSK ₅ , AOX, NEL, Zn *	Rozbor 2- hodinovej zlievanej vzorky, získanej zlievaním ekvivalentných objemov **	<i>1 x mesačne</i> <i>v čase dažďa</i>
vody v Podhradskom potoku – nad výust'ou z ČOV AQ-150	AOX, NEL, Zn *	bodovou vzorkou **	<i>2 x počas skúšobnej prevádzky</i>
podzemné vody – z vlastnej studne	- rozbor doplniť o: AOX, NEL, Zn *	Rozbor 2- hodinovej zlievanej vzorky, získanej zlievaním ekvivalentných objemov **	<i>2 x ročne</i>

** Odber a analýzu vykoná akreditované laboratórium zapísané v zozname MŽP.

* Podľa nariadenia vlády SR č.296/2005 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvalitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia odpadových vôd a osobitných vôd.

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

Do dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia sa na činnosti vykonávané v prevádzke vzťahujú doterajšie predpisy a na ich základe vydané rozhodnutia.

O d ô v o d n e n i e

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 o IPKZ, na základe žiadosti prevádzkovateľa SlovZink, a.s., Košeca, Továrenská 545, 018 64 Košeca zo dňa 14.02.2008, predložených dokladov, podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 1., podľa § 8 ods. 7, § 17 ods. 1 a § 22 ods. 5 zákona o IPKZ, na základe vykonaného konania podľa zákona o IPKZ, vodného zákona a zákona o správnom konaní vydáva zmenu a doplnenie IP a v zmysle § 8 ods. 6 zákona o IPKZ

a určuje podmienky prevádzkovania stavby „Čistiareň odpadových vôd AQ-150“ a stavby „ČOV z výroby náterových hmôt SlovZink, a.s. Košeca“ v prevádzke „SlovZink, a.s., Košeca“ počas skúšobnej prevádzky na obdobie 6 mesiacov od právoplatnosti tohto rozhodnutia..

Prevádzkovateľ ku žiadosti predložil:

- a. Žiadosť o zmenu emisného limitu pre Zn vo vypúšťaných odpadových vodách.
- b. Súhlasné stanovisko SVP š.p., OZ Povodie Váhu Piešťany, vo veci zmeny emisného limitu pre Zn vo vypúšťaných odpadových vodách.
- c. Prevádzkový poriadok pre stavbu „Čistiareň odpadových vôd AQ-150“ vypracovaný dodávateľom spoločnosťou AQUAFLOT spol. s r.o. v Nitre.
- d. Projektovú dokumentáciu overenú inšpekciou v stavebnom konaní.
- e. Doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku podľa platných technických noriem:
 - osvedčenie o vodotesnosti nádrže KL AN – ČS 2100/4170 zo dňa 18.10.2007,
 - protokol o skúške tesnosti nádrže „ČOV AQ-150“,
- f. Osvedčenie o akosti a kompletnosti výrobku „ČOV AQ-150“.
- g. Kópia dokladu o zneškodnení odpadu vzniknutého počas realizácie stavby.
- h. Protokol o zaškolení obsluhy zo dňa 23.11.2007.
- i. Doklad o odbornej spôsobilosti dodávateľa stavby „ČOV AQ-150“.
- j. Prevádzkový poriadok pre stavbu „ČOV z výroby náterových hmôt“ vypracovaný dodávateľom spoločnosťou AQUAFLOT spol. s r.o. v Nitre.
- k. Odovzdávacía dokumentácia pre stavbu „ČOV z výroby náterových hmôt“.
- l. Návod na obsluhu a údržbu Kalolisov –KFP, Čerpadiel VERSA-MARIC,

Pre stavbu „Čistiareň odpadových vôd AQ-150“ a stavbu „ČOV z výroby náterových hmôt SlovZink, a.s. Košeca“, v areáli spoločnosti SlovZink, a.s. Košeca, inšpekcia vydala v integrovanom konaní stavebné povolenie č. 9554-41967/2007/Kun/770640104/Z2-SP1 zo dňa 20.12.2007.

Inšpekcia v zmysle § 3 zákona o správnom konaní a v súlade so zákonom o IPKZ oznámila dňa 04.03.2008 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie integrovaného konania a konania o povolení dočasného užívania stavby „Čistiareň odpadových vôd AQ-150“ a stavby „ČOV z výroby náterových hmôt SlovZink, a.s. Košeca“ počas skúšobnej prevádzky a vo veci zmeny emisného limitu pre Zn vo vypúšťaných odpadových vodách a nariadila ústne pojednávanie s miestnym zisťovaním na deň 20.03.2008. Zároveň oznámila, kde je možné nahliadnuť do podkladov rozhodnutia, a že na neskôr uplatnené pripomienky v zmysle § 13 ods. 3 zákona o IPKZ sa neprihliada. 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) z dôvodu, že činnosť v prevádzke už bola povolená v integrovanom povolení a žiadosť o zmenu integrovaného povolenia, s ktorou konanie súvisí, nie je podstatnou zmenou v činnosti prevádzky podľa § 8 ods. 7 zákona o IPKZ.

Súčasťou konania, ktoré vykonala inšpekcia bolo:

- povolenie vypúšťať odpadové vody podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 1. zákona o IPKZ v náväznosti na § 21 ods. 1 písm. c) vodného zákona v súvislosti so skúšobnou prevádzkou stavby „Čistiareň odpadových vôd AQ-150“ a stavby „ČOV z výroby náterových hmôt SlovZink, a.s. Košeca“.

Na ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním konanom dňa 20.03.2008 účastníci konania a dotknuté orgány mali poslednú možnosť uplatniť svoje pripomienky a námety. Ústneho pojednávania sa zúčastnili: za prevádzkovateľa Ing. Zolotová a Ing. Fuka, za inšpektorát práce RNDr. Očkay, za projektanta a dodávateľa stavieb Ing. Királ, za SVP, š.p. Ing. Vrábelová a za inšpekciu Ing. Martinková a Ing. Kunhartová. Svoju neúčast' telefonicky ani písomne nikto neospravedlnil.

O ústnom pojednávaní bol spísaný protokol zaevidovaný na inšpekcii pod č. 4325-9979/2008/Kun/770640104/Z4-SKZ2.

Inšpekcia určila limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia v ukazovateľoch CHSK_{Cr}, BSK₅, NL podľa časti A.1 prílohy č.3 k nariadeniu vlády č. 296/2005 Z.z. ako pre vypúšťanie splaškových odpadových vôd, pretože stavba „Čistiareň odpadových vôd AQ-150“ bola na splaškové odpadové vody navrhnutá. Zo štyroch po sebe odobratých vzoriek zo rok môže byť jedna hodnota ukazovateľa znečistenia prekročená v priemernej koncentračnej hodnote „p“ ale maximálne limitné hodnoty „m“ nesmú byť prekročené v žiadnej z odobratých vzoriek. Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia v ukazovateľoch NEL, Zn a AOX inšpekcia prehodnotila podľa bodu 4.2 Metalurgia neželezných kovov určených v časti B prílohy č.3 nariadenia vlády č.296/2005 Z.z. a určila len maximálne limitné hodnoty „m“, ktoré nesmú byť prekročené v žiadnej z odobratých vzoriek.

Inšpekcia určila podmienky na sledovanie kvality vôd z povrchového odtoku. V prípade, že sa zistí znečistenie Zn, NEL, AOX a NL vo vzorkách vôd z povrchového odtoku odobratých z dažďovej kanalizácie pred zaústením do recipientu, bude prevádzkovateľ povinný zabezpečiť čistenie týchto vôd.

Ak sa nepodarí prevádzkovateľovi nájsť odberateľa na kal zo stavby „Čistiareň odpadových vôd AQ-150“ kvôli vysokému obsahu vody v sušine, je prevádzkovateľ povinný zabezpečiť odvodnenie kalu vybudovaním vhodného odvodňovacieho zariadenia.

Na ústnom pojednávaní bolo predložené záporné stanovisko inšpektorátu práce vzhľadom na chýbajúcu revíziu elektrorozvádzača a kábla pre ČOV AQ-150. Prevádzkovateľ nedostatky odstránil a súhlasné stanovisko inšpektorátu práce bolo na inšpekciu doručené dňa 02.04.2008.

Inšpekcia doplnila IP o ďalšie podmienky prevádzkovania vzhľadom na charakter stavieb a určila podmienky pre skúšobnú prevádzku stavieb a vykonávanie činnosti v nich.

Inšpekcia na základe vykonaného konania preskúmala žiadosť v zmysle zákona o IPKZ, vodného zákona a zistila, že nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane nie sú obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. V priebehu konania neboli zistené dôvody, ktoré by bránili vydaniu zmene integrovaného povolenia.

Inšpekcia v priebehu správneho konania zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, zákona o ovzduší, zákona o verejnom zdraví a podľa zákona o správnom konaní v znení neskorších predpisov, ktoré boli súčasťou konania, a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

P o u č e n i e

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 Žilina, odbor integrovaného povoľovania 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

Na vedomie :

3. Obec Košeca, 018 64 Košeca – stavebný úrad
4. Obvodný úrad životného prostredia, Generála M.R.Štefánika č. 20, 911 11 Trenčín - štátna vodná správa
5. Obvodný úrad životného prostredia, Generála M.R.Štefánika č. 20, 911 11 Trenčín - štátna správa odpadového hospodárstva
6. Inšpektorát práce Trenčín, Hodžova 36, 911 01 Trenčín
7. SVP š.p., OZ Povodie Váhu Piešťany, Nábrežie I.Krasku 834/4, 921 80 Piešťany