


**SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Košice**  
Rumanova 14. 040 53 Košice

Číslo: 733-2112/2013/Hut/570470306/Z18

Košice 28.01.2013

• Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom 28.1.2013

Dňa 4.3.2013 Podpis: 



## 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, 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 č. 245/2003 Z. z. o IPKZ“), podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ v spojení s § 8 ods. 6 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, na základe vykonaného konania podľa zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 71/1967 Zb. o správnom konaní“)

**mení a dopĺňa**

### integrované povolenie

vydané IŽP Košice č. rozhodnutím č. 5131-16268/2007/Haj/570470306 zo dňa 25.05.2007 v znení zmien vydaných IŽP Košice rozhodnutiami č. 5860-25744/2007/Wit/570470306/Z1 zo dňa 03.08.2007, č. 6047-34812/2007/Haj/570470306/Z2 zo dňa 05.11.2007, č. 877-2618/2008/Wit/570470306/Z3 zo dňa 01.02.2008, č. 6139-34972/2008/Haj/570470306/Z4 zo dňa 27.10.2008, č. 8615-34195/2008/Haj/570470306/Z6 zo dňa 21.10.2008, č. 8161-40887/2008/Haj/570470306/Z5 zo dňa 01.12.2008, č. 8074-38134/2008/Wit/570470306/Z7 zo dňa 01.12.2008, č. 98-8842/2010/Mik/570470306/Z9 zo dňa 30.04.2010, č. 5694-17537/2010/Haj/570470306/Z10 zo dňa 09.06.2012, č. 917-4947/2012/Haj/570470306/Z11 zo dňa 17.02.2012, č. 6252-19711/2012/Haj/570470306/Z15 zo dňa 18.07.2012 a č. 3868-30894/2012/Haj/570470306/Z12 zo dňa 15.11.2012 (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

**„Výroba buničiny“**  
**Hencovská 2073, 093 02 Hencovce**  
okres: Vranov nad Topľou

3/6

**prevádzkovateľovi:**

obchodné meno: **BUKOCEL, a. s.**  
sídlo: **Hencovská 2073, 093 02 Hencovce**  
IČO: **36 445 461**

**Predmetom zmeny integrovaného povolenia činností prevádzky je podľa § 8 ods. 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ:**

**a) v oblasti povrchových vôd**

- zmena povolenia na vypúšťanie odpadových vôd podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

**1) V časti II. Podmienky povolenia sa bod B. Emisné limity, 2 Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách a osobitných vodách na strane 25 integrovaného povolenia dopĺňa nasledovným znením:**

2.1.7 Prevádzkovateľ je povinný vykonať skúšky ekotoxicity na vodných organizmoch v súlade s prílohou č. 6 časť C k nariadeniu vlády SR 296/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd (ďalej len „NV SR č. 296/2010 Z. z.).

2.1.8 Prevádzkovateľ je povinný pri prekročení indikatívnej hodnoty ekotoxicity zabezpečiť identifikáciu látok, spôsobujúcich prekročenie indikatívnej hodnoty ekotoxicity v súlade s prílohou č. 6 časť C k NV SR č. 296/2010 Z. z. a uskutočniť potrebné opatrenia.

2.1.9 Skúšku ekotoxicity je prevádzkovateľ povinný vykonať minimálne dvakrát za rok v období jedného roka od nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia č. 733-2112/2013/Hut/570470306/Z18 zo dňa 28.01.2013 a po zmene charakteru výroby alebo zmene povolenia na vypúšťanie odpadových vôd.

2.1.10 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť stanovenie ekotoxicity na vodných organizmoch, ktorá má indikatívny význam, s využitím parametra indikatívna skúška toxicity,  $Tox_{ind}$ , ktorej indikatívna hodnota je 30 % účinku. Prevádzkovateľ je povinný použiť na skúšanie organizmy minimálne troch trofických úrovní podľa druhu znečistenia. Pokiaľ výsledky v dvoch po sebe idúcich odberoch budú negatívne na všetkých troch trofických úrovniach organizmov, prevádzkovateľ nie je v ďalšom období povinný vykonávať skúšky, kým nedôjde k zmene povolenia, alebo zmene výroby. Ak sa preukáže, že voda je toxická, prevádzkovateľ je povinný vykonať ďalšie podrobné analýzy na zistenie toxických látok.

2.1.11 Prevádzkovateľ je povinný výsledky skúšok ekotoxicity predložiť IŽP Košice a Slovenskému vodohospodárskemu podniku, š. p., OZ Košice.

**1) V časti II. Podmienky povolenia, sa pôvodné znenie bodu I.2.1 na strane 32 nahrádza nasledovným novým znením:**

2.1 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť odbery vzoriek na vykonávanie analytických rozborov odpadových vôd tak, ako je to uvedené v nasledovnej tabuľke:

<b>Zdroj emisií:</b> Priemyselné odpadové vody <b>Miesto vypúšťania:</b> Výust č.1 - do vodného toku Ondava v riečnom kilometri 23,20 <b>Miesto odberu vzoriek:</b> na odtoku za Parschallovým žľabom			
Ukazovateľ znečistenia	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy /Technika
BSK <sub>5</sub> (ATM), CHSK <sub>Cr</sub> , NL, AOX,	24 x rok, perióda minimálne 1 x za 1 mesiac maximálne 3 x za mesiac	1), 2), 3)	4)
PAU, N <sub>celk</sub> , P <sub>celk</sub> , N-NH <sub>4</sub> , NEL(UV, IČ) síraný (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ), chloridy, RL <sub>105</sub> , RL <sub>550</sub> ,	12 x rok, perióda 1 x za 1 mesiac	1), 2), 3)	4)
PAL-A, sulfidy S <sup>2-</sup> , sulfán, fenoly, aktívny chór	6 x rok perióda 2 mesiace		
Bis (2-etylhexyl)-ftalát, dibutylftalát, naftalén, trichlórmétán	6 x rok perióda 2 mesiace	1), 2), 3)	5)
Tox <sub>ind</sub>	2 vzorky ročne	1), 2), 3)	4)

**Poznámky:**

- 1) Odbery a analýzy musia byť vykonávané akreditovaným laboratóriom pre oblasť vôd v súlade s požiadavkami slovenskej technickej normy.
- 2) 8 hodinová zlievaná vzorka získaná zlievaním objemovo rovnakých čiastkových vzoriek odoberaných v intervale zlievania 1 hodinu rovnakým dielom, v čase od 6,00 do 14,00 h., v ukazovateľoch aktívny chór, AOX a NEL bude vykonávaná bodové vzorka,  
Ober vzorky pre indikatívnu skúšku toxicity Tox<sub>ind</sub>: kvalifikovanou bodovou vzorkou.
- 3) Odber vzorky bude vykonaný počas plnej prevádzky.
- 4) Odporúčané metódy:  
 BSK<sub>5</sub> (ATM) - Stanovenie kyslíka pred 5–dňovou inkubáciou a po nej v tme pri 20 °C s prídavkom alytiomočoviny (ATM) na inhibíciu nitrifikácie v homogenizovanej nefiltrovannej vzorke podľa STN EN 1899-1:2001 Kvalita vody. Stanovenie biochemickej spotreby kyslíka po n dňoch (BSK<sub>n</sub>). Časť 1: Zriedňovacia a očkovacia metóda s prídavkom alytiomočoviny (75 7369).  
 CHSK<sub>Cr</sub> - Odmerné stanovenie CHSK dichrómanom draselným v homogenizovanej nefiltrovannej vzorke podľa STN ISO 6060: 2000 Kvalita vody. Stanovenie chemickej spotreby kyslíka (75 73 68). Spektrofotometrické stanovenie CHSK dichrómanom draselným v homogenizovanej nefiltrovannej vzorke podľa technickej normy ISO 15705 Kvalita vody. Stanovenie chemickej spotreby kyslíka (CHSK). Skúšavková metóda pre malé objemy vzoriek.  
 NL - Gravimetrické stanovenie po filtrácii cez filtre zo sklenených vlákien s veľkosťou pórov 1,0 μm, sušenie pri 105 °C – podľa technickej normy STN EN 872 : 1999 Kvalita vody. Stanovenie nerozpustných látok. Metóda filtrácie cez filtre zo sklenených vlákien.  
 N<sub>celk</sub> - Stanovenie dusíka metódou katalytickej mineralizácie po redukcii s Devardovou zliatinou homogenizovanej nefiltrovannej vzorky – podľa technickej normy STN ISO 10048: 1996 Kvalita vody. Stanovenie dusíka. Katalytická mineralizácia po redukcii Devardovou zliatinou (75 7435).  
 - Stanovenie dusíka po oxidácii na oxidy dusíka s chemiluminiscenčnou detekciou v homogenizovanej nefiltrovannej vzorke - podľa technickej normy STN EN 12260: 2004 Kvalita vody. Stanovenie dusíka. Stanovenie viazaného dusíka (TNb) po oxidácii na oxidy dusíka (75 7458).  
 - Stanovenie dusíka po oxidačnej mineralizácii s peroxodisíranom v homogenizovanej nefiltrovannej vzorke - podľa technickej normy podľa technickej normy STN EN ISO 11905-1: 2000 Kvalita vody. Stanovenie dusíka. Časť 1: Metóda oxidačnej mineralizácie s peroxodisíranom (75 7456).

- Stanovenie dusíka podľa Kjeldahla v homogenizovanej nefiltrovannej vzorke a výpočet sumy: NKjeld + N-NO<sub>3</sub> + N-NO<sub>2</sub> – podľa technickej normy STN EN 25663: 1998 Kvalita vody.
- Stanovenie dusíka podľa Kjeldahla. Metóda po mineralizácii so selénom (75 7436).
- Pcelk - Celkový fosfor Pcelk Spektrofotometrické stanovenie s molybdénanom amónnym po kyslej mineralizácii v homogenizovanej nefiltrovannej vzorke – podľa technickej normy STN EN ISO 6878: 2005 Kvalita vody. Stanovenie fosforu. Spektrometrická metóda s molybdénanom amónnym (75 7465)
- AOX - Stanovenie organických halogénových zlúčenín ako chloridy mikroculometricky po adsorpcii na aktívnom uhlí a spálení v prúde kyslíka – podľa technickej normy STN EN ISO 9562: 2005 Kvalita vody. Stanovenie adsorbovateľných organicky viazaných halogénov (AOX) (75 7532).
- N-NH<sub>4</sub> - Spektrofotometrické stanovenie – indofenolová metóda – podľa technickej normy STN ISO 7150-1: 1995 Kvalita vody. Stanovenie amónnych iónov. 1. časť: Manuálna spektrometrická metóda (75 7451).
- Cl- - Odmerné argentometrické stanovenie – podľa technickej normy STN ISO 9297: 2000 Kvalita vody. Stanovenie chloridov. Argentometrické stanovenie s chrómanovým indikátorom (Mohrova metóda) 75 7464.
- SO<sub>2</sub>-4 - Gravimetrická metóda s chloridom bárnatým – podľa technickej normy STN ISO 9280: 1998 Kvalita vody. Stanovenie síranov. Gravimetrická metóda s chloridom bárnatým (75 7442).
- Stanovenie iónovou kvapalinovou chromatografiou – podľa technickej normy STN EN ISO 10304-2: 1998 Kvalita vody. Stanovenie rozpustených aniónov iónovou kvapalinovou chromatografiou. Časť 2: Stanovenie bromidov, chloridov, dusičnanov, dusitanov, ortofosforečnanov a síranov v odpadových vodách (75 7447).
- Stanovenie kapilárnou izotachoforézou – podľa technickej normy STN 75 7430: 1997 Kvalita vody. Izotachoforetické stanovenie chloridov, dusičnanov, síranov, dusitanov, fluoridov a fosforečnanov vo vodách.
- S<sub>2</sub>- - Spektrofotometrické stanovenie po vytesnení do absorpčného roztoku, odmerné jodometrické stanovenie po vytesnení do absorpčného roztoku – podľa technickej normy –STN 83 0530-31: 1979 Chemický a fyzikálny rozbor povrchovej vody. Stanovenie sírníkov a sírovodíka.
- RL550 - Gravimetrické stanovenie vo filtrovanej vzorke (veľkosť pórov filtra 0,85 – 1,0 ěm) po žíhaní pri 550 °C – podľa technickej normy STN 83 0540-3: 1982 Chemický a fyzikálny rozbor odpadových vôd. Stanovenie celkových nerozpustených a rozpustených látok.
- RL105 - Nerozpustené látky NL Gravimetrické stanovenie po filtrácii cez filtre zo sklených vlákien s veľkosťou pórov 1,0 ěm, sušenie pri 105 oC –podľa technickej normy STN EN 872: 1999 Kvalita vody. Stanovenie nerozpustených látok. Metóda filtrácie cez filtre zo sklených vlákien (75 7365).
- Gravimetrické stanovenie po filtrácii cez filtračnú membránu s veľkosťou pórov 0,85 – 1,0 ěm, sušenie pri 105 °C – podľa technickej normy STN 83 0540-3: 1982 Chemický a fyzikálny rozbor odpadových vôd. Stanovenie celkových nerozpustených a rozpustených látok.
- PAU - Extrakcia L/L do dichlórmétanu/HPLC s fluorescenčnou detekciou (EPA 550) Termická extrakcia, GC/MS (EPA 8275A) GC/FID
- AOX - Stanovenie organických halogénových zlúčenín ako chloridy mikroculometricky po adsorpcii na aktívnom uhlí a spálení v prúde kyslíka – podľa technickej normy STN EN ISO 9562: 2005 Kvalita vody. Stanovenie adsorbovateľných organicky viazaných halogénov (AOX) (75 7532).
- PAL-A - Spektrofotometrické stanovenie aniónových tenzidov meraním indexu látok aktívnych na metylénovú modrú – podľa technickej normy STN EN 903: 1999 Kvalita vody (75 7560).
- Fenoly prchajúce s vodnou parou FN - Spektrofotometrické stanovenie s 4-aminoantipyrínom po destilácii – podľa technickej normy STN ISO 6439: 1996 Kvalita vody. Stanovenie fenolového indexu. 4-aminoantipyrínové spektrometrické metódy po destilácii (75 7528).
- Tox - Stanovenie účinku – podľa technickej normy:
  - STN 83 8303 Skúšanie nebezpečných vlastností odpadov. Ekotoxická. Skúšky akútnej toxicity na vodných organizmoch a skúšky inhibície rastu rias a vyšších kultúrnych rastlín
  - STN EN ISO 8692 Kvalita vody. Skúška inhibície rastu sladkovodných rias s jednobunkovými zelenými riasami (75 7740)
  - STN EN ISO 6341 Kvalita vody. Stanovenie inhibície pohyblivosti *Daphnia magna* Straus (*Cladocera, Crustacea*). Skúška akútnej toxicity (75 7742)
  - STN EN ISO 7346-1 Kvalita vody. Stanovenie akútnej letálnej toxicity látok na sladkovodných rybách [*Brachydanio rerio* Hamilton-Buchanan (Teleostei, Cyprinidae)]. Časť 1: Statická metóda (75 7720)

- STN EN ISO 7346-2 Kvalita vody. Stanovenie akútnej letálnej toxicity látok na sladkovodných rybách [*Brachydanio rerio* Hamilton-Buchanan (Teleostei, Cyprinidae)]. Časť 2: Semistatická metóda (75 7720)
- STN EN ISO 7346-3 Kvalita vody. Stanovenie akútnej letálnej toxicity látok na sladkovodných rybách [*Brachydanio rerio* Hamilton-Buchanan (Teleostei, Cyprinidae)]. Časť 3: Prietoková metóda (75 7720)
- STN EN ISO 11348-1 Kvalita vody. Stanovenie inhibičného vplyvu vzoriek vody na svetelnú emisiu *Vibrio fischeri* (Skúška luminiscenčných baktérií). Časť 1: Metóda používajúca čerstvo pripravené baktérie (75 7745)
- STN EN ISO 11348-2 Kvalita vody. Stanovenie inhibičného vplyvu vzoriek vody na svetelnú emisiu *Vibrio fischeri* (Skúška luminiscenčných baktérií). Časť 2: Metóda používajúca dehydratované baktérie (75 7745)
- STN EN ISO 11348-3 Kvalita vody. Stanovenie inhibičného vplyvu vzoriek vody na svetelnú emisiu *Vibrio fischeri* (Skúška luminiscenčných baktérií). Časť 3: Metóda používajúca baktérie sušené vymrazovaním (75 7745)
- STN EN ISO 20079 Kvalita vody. Stanovenie toxického účinku zložiek vody a odpadovej vody na *Lemna minor* (žaburinku). Skúška inhibície rastu

5) Určí akreditované laboratórium.

**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 podľa § 28 ods. 1 písm. a) a § 8 ods. 2 písm. b) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ v spojení s § 8 ods. 6 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov vydáva zmenu integrovaného povolenia, ktorým bola povolená činnosť v prevádzke „Výroba buničiny“, na základe žiadosti prevádzkovateľa BUKOCEL, a. s., Hencovská 2073, 093 02 Hencovce, doručenej na IŽP Košice dňa 30.11.2012.

IŽP Košice upustil od vybratia správneho poplatku podľa bodu 2. Splnomocnenia k položke č. 171a písm. d) sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov a podľa § 12 v spojení s § 22 ods. 5 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, pretože žiadosť o zmenu integrovaného povolenia bola podaná na základe výzvy IŽP Košice o predloženie žiadosti z dôvodov uvedených v § 21 ods. 3 písm. d) zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

Predmetom predloženej žiadosti prevádzkovateľa o zmenu integrovaného povolenia je zmena povolenia na vypúšťanie odpadových vôd podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ z čistiarne odpadových vôd, za účelom zosúladenia podmienok integrovaného povolenia s právnymi predpismi v oblasti vodného hospodárstva a doplnenie povinnosti prevádzkovateľa zabezpečiť vykonanie indikatívnej skúšky toxicity na vodných organizmoch podľa § 5 ods. 23 NV SR č. 296/2010 Z. z., ktorým sa stanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd (ďalej len „NV SR č. 296/2010 Z. z.“) v súlade s prílohou č. 6 časť C k NV SR č. 269/2010 Z. z. podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

Dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti o zmenu integrovaného povolenia na IŽP Košice bolo začaté správne konanie v súlade ustanoveniami § 12 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice predmetnú žiadosť podľa § 12 ods. 2 zákona o IPKZ posúdil a v súlade s ustanoveniami § 12 ods. 2 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a upovedomil účastníkov konania spoločnosť BUKOCEL, a. s., Hencovská 2073, 093 02 Hencovce, obec Kučín, 094 21 Kučín, obec Nižný Hrabovec, 094 21 Nižný Hrabovec a obec Hencovce, 093 02 Hencovce a dotknuté orgány Krajský úrad životného prostredia Prešov, Úsek štátnej vodnej správy, Nám. mieru 3, 080 01 Prešov a Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., OZ Košice, Ďumbierska 14, 041 59 Košice listom č. 9532-34720/57/2012/Hut/Z18 zo dňa 07.12.2012, doručeným v dňoch od 11.12.2012 do 12.12.2012.

IŽP Košice na základe uvedeného podľa § 12 ods. 4 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ určil na vyjadrenie známym účastníkom konania a dotknutým orgánom 30 dňovú lehotu. Vzhľadom k tomu, že navrhovaná zmena nemá charakter podstatnej zmeny v činnosti prevádzky podľa § 8 ods. 7 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, IŽP Košice upustil v súlade s § 22 ods. 5 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ od zverejnenia podanej žiadosti aj od ústneho pojednávania.

Dňa 08.01.2013 bolo na IŽP Košice doručené vyjadrenie Obvodného úradu životného prostredia Prešov, odboru ochrany zložiek životného prostredia a odvolacích konaní kraja, Námestie mieru 2, 081 92 Prešov listom č. 2013/359-6 zo dňa 02.01.2013, v ktorom bolo uvedené, že nemá pripomienky k vydaniu zmeny integrovaného povolenia.

Dňa 21.01.2013 bolo na IŽP Košice doručené stanovisko Slovenského vodohospodárskeho podniku, š. p., OZ Košice, Ďumbierska 14, 041 59 Košice listom č.1119/2012/49230-Or zo dňa 14.01.2013., v ktorom bolo uvedené, že nemá námietky k vydaniu zmeny integrovaného povolenia.

Obec Kučín, 094 21 Kučín, obec Nižný Hrabovec, 094 21 Nižný Hrabovec a obec Hencovce, 093 02 Hencovce nedoručili vyjadrenia v stanovenej lehote do 30 dní od doručenia oznámenia o začatí konania, t. j. do 10.01.2013.

IŽP Košice uložil prevádzkovateľovi vykonať indikatívnu skúšku toxicity na vodných organizmoch vo vypúšťaných odpadových vodách v súlade s prílohou č. 6 časť C k NV SR č. 269/2010 Z. z., na základe ustanovenia § 5 ods. 23 NV SR č. 296/2010 Z. z., ktorým sa stanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd. Pri prekročení indikatívnej hodnoty ekotoxicity stanovil prevádzkovateľovi zabezpečiť identifikáciu látok spôsobujúcich prekročenie indikatívnej hodnoty ekotoxicity a skúšku ekotoxicity vykonať v období jedného roka od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia, po zmene povolenia, alebo po zmene charakteru výroby.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia podľa § 8 ods. 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ bolo konanie v oblasti povrchových vôd o udelenie zmeny povolenia na vypúšťanie odpadových vôd podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti a vyjadrení dotknutých orgánov zistil, že povolenie predmetnej zmeny integrovaného povolenia prevádzky neovplyvní nepriaznivo stav celkovej ochrany životného prostredia podľa zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, a preto rozhodol tak, ako je uvedené 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, 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.



*Gornal*  
Mgr. Jozef Gornal  
riaditeľ inšpektorátu

**Doručuje sa:**

1. BUKOCEL, a. s., Hencovská 2073, 093 02 Hencovce
2. Obec Kučín, 094 21 Kučín
3. Obec Nižný Hrabovec, 094 21 Nižný Hrabovec
4. Obec Hencovce, 093 02 Hencovce

**Na vedomie:**

1. Obvodný úrad životného prostredia Prešov, odbor ochrany zložiek životného prostredia a odvolacích konaní kraja, Nám. mieru 3, 080 01 Prešov
2. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., OZ Košice, Ďumbierska 14 041 59 Košice

3/6