

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

Číslo: 5468-34190/2011/Mar/770420104/Z35

Žilina 29.11.2011



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“), podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 4., § 8 ods.2 písm. b) bod 1., § 8 ods.2 písm. b) bod 6. , § 8 ods. 2 písm. c) bod 3., § 8 ods. 6 a 7 a podľa § 17 ods. 1 zákona o IPKZ, na základe vykonaného konania 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. 2005/1747/770420104/433-Pt, zo dňa 24.06.2005, vydané inšpekciou na vykonávanie činností v prevádzke „**Považská cementáreň, a.s.**“ pre prevádzkovateľa Považská cementáreň, a.s. Ladce, J. Kráľa , 018 63 Ladce a jeho zmeny (č.2263-11910/2007/Mar/770700104/Z1-SK zo dňa 20.04.2007, č.8969-41282/2007/Mar/770700104/Z2-KRZ1 zo dňa 18.12.2007, č.7569-41461/2008/Mar/770700104/Z3 zo dňa 10.12.2008, č. 5742-24410/2009/Mar/770700104/Z4 zo dňa 20.07.2009, č. 9-6731/2010/Mar/770700104/Z5-SP1 zo dňa 08.03.2010, č. 5178-19240/2010/Mar/ 770700104/Z6 zo dňa 21.06.2010, č. 430-10712/2011/Mar/770700104/Z7 zo dňa 03.05.2011, č.3207-6071/2011/Mar/770700104/Z8-SP2 zo dňa 09.03.2011, č. 5172/770420104-Z9-(SP3,SP4)/1213-Pt, zo dňa 19.12.2006, č. 1963-6295/2007Mat/770420104/Z10-SP5, zo dňa 27.02.2007, č. 2591-9180/2007Mat/770420104/Z11-SP6, zo dňa 26.03.2007, č. 2128-9488/2007/Pat/770420104-Z12-SP7, zo dňa 28.03.2007 č. 3044-19884/Pat/770420104-Z13-Ú, zo dňa 21.06.2007, č. 4575-23378/2007Mat/770420104/Z14-SP8, zo dňa 20.07.2007, č. 4573-20833/2007/Mat/770420104/Z15-Z10-KR, zo dňa 29.06.2007, č. 8374-39109/2007/Pat/770420104-Z16, zo dňa 03.12.2007, č. 711-4877/2008/Žer/770420104/Z17-KR Z12, zo dňa 07.02.2008, č. 369-6684/2008/Chy/770420104-Z18, zo dňa 20.02.2008, č. 4623-18349/2008/Chy//770420104/Z20-U1, zo dňa 29.05.2008, č. 4657-16617/2008/Pat/770420104-Z21-KR(Z14), zo dňa 16.05.2008, č. 4659-17417/2008/Pat/770420104-Z22, zo dňa 22.05.2008, č. 4659-17471/2008/

/Pat/770420104-Z22-SK(Z9), zo dňa 23.05.2008, č. 6380-30948/2008/Chy/770420104/Z23, zo dňa 22.09.2008, č. 8201-33579/2008/Pat/770420104-Z24-KR(Z9), zo dňa 13.10.2008, č.8201-33703/2008/Pat/770420104-Z24, zo dňa 14.11.2008, č. 4905-17042/2009/Pat/770420104-Z25-SP10, zo dňa 22.05.2009, č. 6609-23582/2009/Žer/770420104/Z26-SP11, zo dňa 15.07.2009, č.7183-27675/2009/Pat/770420104-Z27-SP12, zo dňa 24.08.2009, č. 8045-31152/2009/Mar/770420104-Z28-SP13, zo dňa 29.09.2009, č. 10293-1730/2010/Rek/770420104/Z29, zo dňa 21.01.2010, č. 10294-1732/2010/Rek/770420104/Z29-SKZ26, zo dňa 25.01.2010, č. 6976-24845/2010/Mar/770420104/Z30-KRZ28, zo dňa 17.08.2010, č. 7285-34733/2010/Daň/770420104/Z31, zo dňa 22.11.2010, č. 7517-29330/2010/Pat/770420104/Z32, zo dňa 07.10.2010, č. 7773-27428/2010/Rek/770420104/Z33, zo dňa 24.09.2010, č. 7774-27427/2010/Rek/770420104/Z33-KRZ26, zo dňa 27.09.2010, č. 8680-38325/2010/Pat/770420104/Z34 Žilina 22. 12. 2010), v zmysle § 8 ods. 6 zákona o IPKZ nasledovne :

a)

V časti :

I. Základné informácie o prevádzke, Súčasťou integrovaného povolenia činnosti prevádzky „ Výroba cementového slinku – Považská cementáreň, a.s. Ladce“ je : (strana 5/52 rozhodnutia č.2005/1747/770420104/433-Pt)

dopĺňa :

V oblasti ochrany ovzdušia:

- súhlas na zmenu používaných palív a surovín podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. c) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší (ďalej len „zákon ovzduší“),

V oblasti povrchových a podzemných vôd :

- povolenie vypúšťať odpadové vody podľa § 8 ods.2 písm. b) bod 1. zákona o IPKZ, v nadväznosti 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 „zákon o vodách“),
- povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd podľa § 8 ods.2 písm. b) bod 6. zákona o IPKZ, v nadväznosti na § 21 ods.1 písm. d) zákona o vodách.

V oblasti odpadov :

- zmena súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 3. zákona o IPKZ, v súlade s § 7 ods. 1 písm. c) zákona č.223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“).

b)

V časti :

II. Podmienky, A. Podrobnosti o opatreniach a technických zariadeniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, b) Nakladanie so surovinami, chemikáliami a pomocnými látkami, vstupnými médiami, energiami, výrobkami (strana 7/52 rozhodnutia č.2005/1747/770420104/433-Pt; 5. strana z 8, rozhodnutia č. 7285-34733//2010/Daň/770420104/Z31)

dopĺňa

v podmienke A.4.8 odpady katalógové číslo 010410, 030309, 100816, 101304 medzi vstupné suroviny a odpady katalógové číslo 100105, 100107 ako regulátor tuhnutia cementu - náhrada prírodného sadrovca, takto:

- A.4.8.** V prevádzke cementárne je povolené používať ako náhradu prírodného vápenca a sideritu a ako prísadu do cementov odpady, ktoré budú materiálovo zhodnocované:
- | | |
|--|----------|
| 01 04 10 – prachový a práškový odpad iný ako uvedený v 01 04 07 | O |
| 03 03 09 – odpad z vápennej usadeniny | O |
| 06 03 16 – oxidy kovov iné ako uvedené v 06 03 15 | |
| 10 01 01 – popol, škvara a prach z kotlov | |
| 10 01 02 – popolček z uhlia | |
| 10 01 03 – popolček z rašeliny a neupraveného dreva | |
| 10 01 05 – tuhé reakčné splodiny z odsírovania dymových plynov na báze vápnika | O |
| 10 01 07 – reakčné splodiny z odsírovania dymových plynov na báze vápnika vo forme kalu | O |
| 10 02 01 – odpad zo spracovania trosky | |
| 10 02 02 – nespracovaná troska | |
| 10 08 16 – prach z dymových plynov iný ako uvedený v 10 08 15 | O |
| 10 09 03 – pecná troska | |
| 10 10 03 – pecná troska | |
| 10 13 04 – odpady z pálenia a hasenia vápna | O |
| 16 03 04 – anorganické odpady iné ako uvedené v 16 03 03 | |
- Dávkovanie do rotačnej pece (ako náhrada prírodného vápenca a sideritu) a do cementových mlynov (ako prísada do cementov), v predpokladanom celkovom množstve 400 000 t/rok.
- A.4.9** Prevádzkovateľ je povinný viesť evidenciu odpadov preberaných do zariadenia na materiálovo zhodnocovanie odpadov na evidenčnom liste odpadu, samostatne pre každý druh odpadu a pre každého dodávateľa.
- A.4.10.** Prevádzkovateľ je povinný viesť prevádzkovú evidenciu materiálovo zhodnocovaných odpadov, samostatne pre každý druh odpadu.
- A.4.11.** Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať aktuálny Prevádzkový poriadok zariadenia na zhodnocovanie odpadov, vypracovaný a schválený prevádzkovateľom.
- A.4.12.** Prevádzkovateľ je povinný skladovať sypké a prašné materiály a nakladať s nimi len za splnenia technických požiadaviek a všeobecných podmienok prevádzkovania stacionárnych zdrojov emitujúcich tuhé znečisťujúce látky v zmysle vyhlášky, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší.
- A.4.13.** Prevádzkovateľ je povinný vykonávať v zhodnocovaných odpadoch katalógové číslo **01 04 10, 03 03 09, 10 08 16 a 10 13 04** analýzy na obsah CaO , CaCO_3 a z jednotlivých šarží odpadov na obsah Hg , Cl ; v zhodnocovaných odpadoch katalógové číslo **10 01 05 a 10 01 07** vykonávať analýzy na obsah SO_4^{2-} , podľa prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov (minimálne 2 x ročne) a výsledky zaznamenávať do evidencie.
V tomto zmysle je prevádzkovateľ povinný doplniť Prevádzkový poriadok zariadenia na zhodnocovanie odpadov a predložiť inšpekcii.
- A.4.14.** Množstvo odpadov materiálovo zhodnocovaných ako alternatívne suroviny nahrádzajúce prírodný vápenec a siderit na prípravu surovinovej múky do rotačnej pece a odpadov používaných ako prísada do cementov v cementových mlynoch spolu je **400 000 t ročne**.
V tomto zmysle je prevádzkovateľ povinný opraviť Prevádzkový poriadok zariadenia na zhodnocovanie odpadov a predložiť inšpekcii.

A.4.15. Sypké a prašné materiály je zakázané skladovať mimo síl, resp. uzavretých a zastrešených priestorov.

c)

V časti :

II. Podmienky, B. Emisné limity, B.2. Emisie do vôd (strana 21/52 rozhodnutia č.2005/1747/770420104/433-Pt)

mení

podmienky B.2.1 (podmienky povolenia na vypúšťanie splaškových odpadových vôd z jednotnej kanalizácie v areáli Považskej cementárne a.s. cez BČOV do prečerpávacej stanice odpadových vôd), B.2.2 (podmienky povolenia na vypúšťanie chladiacich odpadových vôd a splaškových odpadových vôd z jednotnej kanalizácie v areáli Považskej cementárne a.s. vypúšťaných z prečerpávacej stanice do Lúčkovského potoka), B.2.3 (podmienky povolenia na vypúšťanie splaškových odpadových vôd z vypúšťaných z BČOV v lome Butkov do Lúčkovského potoka) a B.2.6 (podmienky povolenia na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku) v súlade s nar. vlády SR č.269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd, nasledovne:

B.2.1 Podmienky povolenia na vypúšťanie splaškových odpadových vôd z jednotnej kanalizácie v areáli Považskej cementárne a.s. cez ČOV SX-130 (ďalej len „BČOV“) do prečerpávacej stanice odpadových vôd :

B.2.1.1. Hodnoty povoleného množstva vypúšťaných splaškových odpadových vôd a spôsob merania množstva vypúšťaných odpadových vôd sú uvedené v tabuľke č.3a :

tabuľka č.3a

max. prietok	priemerný denný bezdažďový prietok – Q_{24}	Celkové množstvo vypúšťaných vôd - Q celk.
l/s	m ³ /deň	m ³ /rok
0,5	20	7 300

B.2.1.2. Merať množstvo splaškových odpadových vôd vypúšťaných z BČOV :

- nepriamo, odčítaním množstva odoberanej vody v administratívnej budove odpočtom na vodomere dodávateľa vody – 1 x týždenne;
- nepriamo, meraním doby čerpania odpadových vôd od aktivačných nádrží (v čerpacej stanici č.1) zaznamenávaním údajov 1 x týždenne do prevádzkového denníka BČOV. Dobu merania vynásobiť hodnotou výkonu čerpadla a obidva údaje zaznamenávať do prevádzkového denníka BČOV.

Pre účely ročného hlásenia množstva vypúšťaných vôd a pre výpočet bilančných hodnôt vypúšťaného znečistenia použiť vyššiu ročnú hodnotu z meraní : a) ; b).

B.2.1.3. Prípustné koncentračné hodnoty (c_p) pre vypúšťanie splaškových odpadových vôd , koncentračné hodnoty (m) stanovované v kvalifikovaných bodových vzorkách pre jednotlivé ukazovatele a bilančné hodnoty vypúšťaného znečistenia (kg/deň, t/rok) sú uvedené v tabuľke č.3b :

tabuľka č.3b

Ukazovateľ	Koncentrácia (mg/l)		Bilančné hodnoty	
	Prípustná hodnota c_p	Hodnota m	kg/deň	t/rok
CHSK _{-Cr}	50	100	1	0,365
BSK ₅	25	50	0,5	0,183
NL	25	50	0,5	0,183

CHSK_{-Cr} – chemická spotreba kyslíka stanovená dichrómanovou metódou, BSK₅ - biochemická spotreba kyslíka za päť dní s potlačením nitrifikácie, NL – nerozpustné látky sušené pri 105° C

B.2.1.4. Miesto a spôsob vypúšťania odpadových vôd :

- do prečerpávacej stanice odpadových vôd (v ktorej sú akumulované chladiace odpadové vody , vody z povrchového odtoku a splaškové odpadové vody pred prečerpávaním do recipientu) umiestnenej na kanalizácii pred miestom vyústenia do Lúčkovského potoka,
- diskontinuálne, celoročne vypúšťanie splaškových odpadových vôd z BČOV cez čerpaciu stanicu odpadových vôd do Lúčkovského potoka.

B.2.1.5. Podmienky odberu vzoriek :

- miesto odberu :
 - prvá kontrolná kanalizačná šachta na odtoku z BČOV (pred napojením do prečerpávacej stanice odpadových vôd) – kontrolný profil „A“,
- doba odberu vzoriek :
 - dvojhodinová zlievaná vzorka, ktorá sa získa zlievaním minimálne piatich objemovo rovnakých čiastkových vzoriek odoberaných v rovnakých časových intervaloch,
- početnosť odberu vzoriek :
 - vzorky sa odoberajú min. 4 krát ročne,
- spôsob odberu vzoriek : odber a analýzy vykoná akreditované laboratórium,
- spôsob kontroly jednotlivých ukazovateľov :
 - vo vzorkách sa kontroluje súlad so stanovenou prípustnou hodnotou „ c_p “,
 - ustanovená prípustná hodnota „ c_p “ môže byť prekročená maximálne v 1 vzorke za posledných 12 mesiacov,
 - ustanovená „ m “ hodnota je stanovená ako neprekročiteľná v kvalifikovanej bodovej vzorke odobratej za účelom kontroly.

B.2.1.6. Metódy stanovenia jednotlivých ukazovateľov :

- podľa prílohy č.3 k nariadeniu vlády č. 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd.

B.2.1.7. Spôsob odovzdávania výsledkov meraní a rozborov :

- záznamy z merania množstva vypúšťaných odpadových vôd (týždenné, mesačné a ročný sumár) a protokoly z analýzy vzoriek vypúšťaných odpadových vôd odobratých podľa B.2.1.5. a porovnanie skutočných hodnôt s povolenými limitnými a bilančnými hodnotami,
- písomnou formou na inšpekciu 1 x ročne - do 31. januára nasledujúceho roka.

B.2.1.8. Platnosť podmienok povolenia na vypúšťanie splaškových odpadových vôd z BČOV sa určuje do 1.11.2021.

B.2.2 Podmienky povolenia na vypúšťanie chladiacich odpadových vôd z jednotnej kanalizácie v areáli Považskej cementárne a.s., vypúšťaných spolu so splaškovými odpadovými vodami vyčistenými na BČOV (kontrolný profil „A“) a s vodami z povrchového odtoku z areálu Považskej cementárne a.s., akumulovaných v prečerpávacej stanici odpadových vôd a následne prečerpávaných do Lúčkovského potoka (výust č.1):

B.2.2.1 Hodnoty povoleného množstva vypúšťaných odpadových vôd a spôsob merania množstva vypúšťaných odpadových vôd sú uvedené v tabuľke č.4a :

tabuľka č.4a

max. prietok	priemerný denný Q_{24}	Celkové množstvo vypúšťaných vôd - Q celk.
l/s	m ³ /deň	m ³ /rok
38	712	260 000

B.2.2.2. Merať množstvo vypúšťaných odpadových vôd z prečerpávacej stanice indukčným prietokomerom na výtlačnom potrubí čerpadiel a odčítaný údaj zaznamenávať 1 x týždenne do prevádzkového denníka prečerpávacej stanice odpadových vôd.

Producent odpadových vôd je povinný zabezpečiť kontrolu merného zariadenia podľa všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku metrológie.

B.2.2.3. Prípustné koncentračné hodnoty (c_p) pre vypúšťanie odpadových vôd z prečerpávacej stanice , koncentračné hodnoty (m) stanovované v kvalifikovaných bodových vzorkách pre jednotlivé ukazovatele a bilančné hodnoty vypúšťaného znečistenia (kg/deň, t/rok) sú uvedené v tabuľke č.3b :

B.2.2.4.

tabuľka č.4b

Ukazovateľ	Koncentrácia (mg/l)		Bilančné hodnoty	
	Prípustná hodnota c_p	Hodnota m	kg/deň	t/rok
NL	33	40	34,353	12,540
NEL	0,1	0,12	0,104	0,038
teplota	< 26° C	< 26° C		
TOX _{ind}	30%			

NL – nerozpustné látky sušené pri 105° C, NEL – nepolárne extrahovateľné látky (IČ, UV), TOX_{ind} – indikatívna skúška ekotoxicity

B.2.2.5. Miesto a spôsob vypúšťania odpadových vôd :

- Lúčkovský potok, pravý breh, 1,3 r.km, kód vodného útvaru : SKV0054, názov vodného útvaru : Nosický kanál
- diskontinuálne, celoročné vypúšťanie chladiacich odpadových vôd a splaškových odpadových vôd vyčistených na BČOV.

B.2.2.6. Podmienky odberu vzoriek :

a) miesto odberu :

- merný objekt za prečerpávacou stanicou stanice odpadových vôd do recipientu;

b) doba odberu vzoriek :

- ukazovateľ NL :

- zlievaná vzorka, ktorá sa získa zlievaním minimálne piatich objemovo rovnakých čiastkových vzoriek odoberaných v rovnakých časových intervaloch,
- intervaly odberu budú určené akreditovaným laboratóriom podľa doby vypúšťania odpadových vôd;
- ukazovateľ NEL :
 - bodová vzorka,
 - výsledky oboch metód stanovení NEL (UV, IČ) nesmú prekročiť stanovenú limitnú hodnotu;

c) početnosť odberu vzoriek :

- vzorky sa odoberajú min. 4 krát ročne,
- skúška ekotoxicity sa bude vykonávať 1 x za rok, ak sa uvedenými skúškami nepreukáže hodnota ekotoxicity vyššia ako indikatívna hodnota,
- ak sa uvedenými skúškami preukáže hodnota ekotoxicity vyššia ako indikatívna hodnota, prevádzkovateľ je povinný vykonať ďalšie podrobné analýzy, na zistenie toxických látok (t.j. znečisťujúcich látok spôsobujúcich toxicitu). Výsledky analýz predloží prevádzkovateľ inšpekcii,

d) spôsob odberu vzoriek : odber a analýzy vykoná akreditované laboratórium,

e) spôsob kontroly jednotlivých ukazovateľov :

- vo vzorkách sa kontroluje súlad so stanovenou prípustnou hodnotou „ c_p “,
- ustanovená prípustná hodnota „ c_p “ môže byť prekročená maximálne v 1 vzorke za posledných 12 mesiacov,
- ustanovená „ m “ hodnota je stanovená ako neprekročiteľná v kvalifikovanej bodovej vzorke odobratej za účelom kontroly.

B.2.2.7. Metódy stanovenia jednotlivých ukazovateľov :

- podľa prílohy č.3 k nariadeniu vlády č. 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd.

B.2.2.8. Spôsob odovzdávania výsledkov meraní a rozborov :

- záznamy z merania množstva vypúšťaných odpadových vôd (týždenné, mesačné a ročný sumár) a protokoly z analýzy vzoriek odobratých podľa B.2.2.5. a porovnanie skutočných hodnôt s povolenými limitnými a bilančnými hodnotami,
- písomnou formou na inšpekciu 1 x ročne - do 31. januára nasledujúceho roka.

B.2.2.9. Vykonávať pravidelnú kontrolu zanesenia sedimentačnej nádrže po výdatných a dlhotrvajúcich zrážkach, minimálne však 1 x mesačne. Záznamy vykonávaných kontrolách a čistení zachytených sedimentov v sedimentačnej nádrži, množstva vzniknutého odpadu a nakladania s ním, záznamy o údržbe zariadenia, zaznamenávať do prevádzkového denníka sedimentačnej nádrže.

B.2.2.10. Platnosť podmienok povolenia na vypúšťanie splaškových odpadových vôd z prečerpávacej stanice sa určuje na 10 rokov, do 1.11.2021.

B.2.3 Podmienky povolenia na vypúšťanie splaškových odpadových vôd z vypúšťaných z výstuje ČOV PX-40 (ďalej len „BČOV v lome Butkov“) do Lúckovského potoka (výust č.2):

B.2.3.1. Hodnoty povoleného množstva vypúšťaných splaškových odpadových vôd a spôsob merania množstva vypúšťaných odpadových vôd sú uvedené v tabuľke č.5a :

tabuľka č.5a

max. prietok	priemerný denný bezdažďový prietok – Q_{24}	Celkové množstvo vypúšťaných vôd - $Q_{\text{celk.}}$
l/s	m ³ /deň	m ³ /rok
0,2	6,0	2190

B.2.3.2. Merať množstvo splaškových odpadových vôd vypúšťaných z BČOV v lome Butkov:

- nepriamo, spotrebou vody z verejného vodovodu odpočtom na vodomere v areáli lomu - 1 x týždenne a údaj zaznamenávať do prevádzkového denníka BČOV v lome Butkov;
- nepriamo, na základe merných spotrieb pre pracovníkov v lome, vedením evidencie počtu pracovníkov v jednotlivých pracovných zmenách za deň a ich rozdelením na THP a robotníkov
a obidva údaje zaznamenávať do prevádzkového denníka BČOV.

B.2.3.3. Prípustná koncentračná hodnota (c_p) pre vypúšťanie splaškových odpadových vôd , koncentračná hodnota (m), stanovované v bodových vzorkách a bilančné hodnoty vypúšťaného znečistenia (kg/deň, t/rok) sú uvedené v tabuľke č.3b :

tabuľka č.5b

Ukazovateľ	Koncentrácia (mg/l)		Bilančné hodnoty	
	Prípustná hodnota c_p	Hodnota m	kg/deň	t/rok
BSK ₅	35	55	0,238	0,088

BSK₅ - biochemická spotreba kyslíka za päť dní s potlačením nitrifikácie**B.2.3.4.** Miesto a spôsob vypúšťania odpadových vôd :

- Lúčkovský potok, pravý breh, 2,8 r.km, kód vodného útvaru :SKV0054, názov vodného útvaru : Nosický kanál
- diskontinuálne, celoročne vypúšťanie splaškových odpadových vôd vyčistených na BČOV v lome Butkov.

B.2.3.5. Podmienky odberu vzoriek :

- miesto odberu :
Na odtoku zo sedimentačnej nádrže BČOV v lome Butkov,
- doba odberu vzoriek :
- bodová vzorka;
- početnosť odberu vzoriek :
- vzorky sa odoberajú min. 2 krát ročne,
- spôsob odberu vzoriek : odber a analýzy: vykoná akreditované laboratórium,
- spôsob kontroly jednotlivých ukazovateľov :
- vo vzorkách sa kontroluje súlad so stanovenou prípustnou hodnotou „ c_p “,
- ustanovená prípustná hodnota „ c_p “ môže byť prekročená maximálne v 1 vzorke za posledných 24 mesiacov, max. do hodnoty „ m “;
- ustanovená „ m “ hodnota je stanovená ako neprekročiteľná v bodovej vzorke odobratej za účelom kontroly.

B.2.3.6. Metódy stanovenia jednotlivých ukazovateľov :

- podľa prílohy č.3 k nariadeniu vlády č. 269/2010 Z.z. , ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd.

B.2.3.7. Spôsob odovzdávania výsledkov meraní a rozborov :

- záznamy z merania množstva vypúšťaných odpadových vôd (týždenné, mesačné a ročný sumár) a protokoly z analýzy vzoriek odobratých podľa B.2.3.5 a porovnanie skutočných hodnôt s povolenými limitnými a bilančnými hodnotami,
- písomnou formou na inšpekciu 1 x ročne - do 31. januára nasledujúceho roka.

B.2.3.8. Časová platnosť podmienok povolenia na vypúšťanie splaškových odpadových vôd z BČOV v lome Butkov sa určuje sa určuje na 10 rokov, do **1.11.2021**.

B.2.6. Podmienky povolenia na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku zo spevnenej plochy pred drviarňou v lome Butkov:

B.2.6.1. Povrchový odtok zo spevnenej plochy pred drviarňou v lome Butkov odvádzať do sedimentačnej nádrže so zariadením na zachytávanie plávajúcich látok a po ich predčistení sú cez novovybudovanú kanalizáciu, napojenú na existujúcu dažďovú kanalizáciu, odvádzať do Lúčkovského potoka.

B.2.6.2. Miesto vypúšťania vôd z povrchového odtoku:

- Lúčkovský potok, pravý breh, 2,8 r.km, kód vodného útvaru :SKV0054, názov vodného útvaru : Nosický kanál

B.2.6.3. Dodržiavať podmienky pre prevádzkovanie vodnej stavby podľa schváleného prevádzkového poriadku sedimentačnej nádrže a kanalizácie.

B.2.6.4. Vykonávať pravidelnú kontrolu zanesenia sedimentačnej nádrže po výdatných a dlhotrvajúcich zrážkach, minimálne však 1 x mesačne. Záznamy vykonávaných kontrolách a čistení zachytených sedimentov v sedimentačnej nádrži, množstva vzniknutého odpadu a nakladania s ním, záznamy o údržbe zariadenia, zaznamenávať do prevádzkového denníka sedimentačnej nádrže.

B.2.6.5. Zabezpečiť pravidelné čistenie prístupových ciest v lome tak, aby nánosy prachu (slieňov) z existujúcich prístupových ciest v lome Butkov nestekali po priľahlých svahoch okolo drviarne a nedostávali sa bez predčistenia v sedimentačnej nádrži do Lúčkovského potoka.

B.2.6.6. Pre vypúšťanie vôd z povrchového odtoku sa emisné limity ani množstvo vypúšťaných vôd z povrchového odtoku sa nestanovujú.

B.2.6.7. Časová platnosť podmienok povolenia na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku v lome Butkov sa určuje na 10 rokov, do **1.11.2021**.

d)

V časti :

II. Podmienky, D. Opatrenia na zamedzenie vzniku odpadov, požiadavky na zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov, e) Podmienky pre prevádzkovanie (strana 32/52 rozhodnutia č.2005/1747/770420104/433-Pt; 5. strana z 8, rozhodnutia č. 7285-34733/2010/Daň/770420104/Z31)

doplna

v podmienke D.11.1, v tabuľke č. 9, materiálovo zhodnocované odpady katalógové číslo 01 04 10, 03 03 09, 10 08 16, 10 13 04, 10 0105, 10 01 07, takto:

Materiálové zhodnocovanie odpadov:

D.11.1.Prevádzkovateľ je oprávnený v prevádzke vykonávať činnosti zhodnocovania ostatných odpadov podľa prílohy č.2 k zákonu o odpadoch:

R1 – využitie najmä ako palivo alebo získavanie energie iným spôsobom,

R5 – recyklácia alebo spätné získavanie iných anorganických materiálov,

R13 – skladovanie odpadov pred použitím činnosti R1.

tabuľka č. 9

Katalógové č. odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
01 04 10	prachový a práškový odpad iný ako uvedený v 01 04 07	O
03 03 09	odpad z vápennej usadeniny	O
06 03 16	oxidy kovov iné ako uvedené v 06 03 15	O
10 01 01	popol, škvara a prach z kotlov	O
10 01 02	popolček z uhlia	O
10 01 03	popolček z rašeliny a neupraveného dreva	O
10 01 05	tuhé reakčné splodiny z odsírovania dymových plynov na báze vápnika	O
10 01 07	reakčné splodiny z odsírovania dymových plynov na báze vápnika vo forme kalu	O
10 02 01	odpad zo spracovania trosky	O
10 02 02	nespracovaná troska	O
10 08 16	prach z dymových plynov iný ako uvedený v 10 08 15	O
10 09 03	pecná troska	O
10 10 03	pecná troska	O
10 13 04	odpady z pálenia a hasenia vápna	O
16 03 04	anorganické odpady iné ako uvedené v 16 03 03	O

Ostatné podmienky pre prevádzku „Považská cementáreň a.s., Ladce“, prevádzkovateľa Považská cementáreň a.s., Ul. J. Kráľa, 018 63 Ladce uvedené v právoplatnom integrovanom povolení č. 2005/1747/770420104/433-Pt, zo dňa 24.06.2006 a v jeho zmenách, zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 2005/1747/770420104/433-Pt, zo dňa 24.06.2006 a jeho 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 vykonaného konania podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 4., § 8 ods.2 písm. b) bod 1., § 8 ods.2 písm. b) bod 6. , § 8 ods.2 písm. c) bod 3., § 8 ods. 6 a 7 a podľa § 17 ods. 1 a § 22 ods.5 zákona o IPKZ, zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov, podľa predloženej žiadosti prevádzkovateľa Považská cementáreň, a.s. Ladce, J. Kráľa , 018 63 Ladce zo dňa 21.04.2011 a 09.05.2011 a predložených dokladov,

vydáva zmenu integrovaného povolenia č. 2005/1747/770420104/433-Pt, zo dňa 24.06.2005, pre prevádzku „Považská cementáreň, a.s.“.

Prevádzkovateľ v predloženej žiadosti požiadal o zmenu niektorých podmienok integrovaného povolenia :

- a) predĺženie platnosti povolenia na nakladanie s vodami, ktoré bolo vydané integrovaným povolením č. 2005/1747/770420104/433-Pt, zo dňa 24.06.2005, v časti B.2 Emisie do vôd;

Zdôvodnenie :

- nakoľko v spôsobe nakladania s vodami nedošlo k zmenám oproti stavu pri vydávaní integrovaného povolenia, žiadajú o predĺženie platnosti podľa §-u 21 ods. 5 zák. č. 364/2004 Z.z.,
- povolené limity znečistenia boli dodržiavané, o čom svedčia zasielane výsledky rozborov, ktoré vykonávajú akreditované laboratória;

- b) zmena podmienky č. A.4 integrovaného povolenia č. 2005/1747/770420104/433-Pt, zo dňa 24.06.2006 a jeho ďalších zmien, ktorým bolo vydané povolenie na využívanie niektorých druhov odpadov z výroby organických alebo anorganických, vhodných pre výrobu slinku, ako alternatívne suroviny - doplnenie ostatných odpadov :

- katalógové číslo 010410, 030309, 100816, 101304 – vstupná surovina,
- katalógové číslo 100105, 100107 – využitie najmä ako regulátor tuhnutia cementu - náhrada prírodného sadrovca.

Zdôvodnenie :

- používanie týchto odpadov zníži spotrebu prírodných surovín, ako je vápenec, sadrovec, siderit;
- tieto alternatívne suroviny nie sú na báze uhľičitanov, čím sa výrazne znižujú emisie CO₂ do ovzdušia.

Zároveň prevádzkovateľ požiadal o zníženie správneho poplatku o 50 % vzhľadom na rozsah a náročnosť povoľovaných zmien v prevádzke a doručil aj doklad o zaplatení správneho poplatku, podľa sadzovníka o správnych poplatkoch, položka 171a písmeno d) zákona o IPKZ vo výške 165,5 eur, prevodom z účtu.

Keďže činnosť v prevádzke „Považská cementáreň, a.s.“, už bola povolená v integrovanom povolení č. 5220/770700104/1222-Ma zo dňa 22.12.2006 a inšpekcii sú dobre známe pomery prevádzky a nejedná sa o podstatnú zmenu v činnosti prevádzky inšpekcia podľa § 22 ods.5 zákona o IPKZ upustila od niektorých úkonov v zmysle § 12 zákona o IPKZ (zverejnenie podstatných údajov o žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke na internetovej stránke správneho orgánu a na svojej úradnej tabuli; žiadosť o zverejnenie údajov na úradnej tabuli obce). Zároveň upustila od ústneho konania podľa § 13 zákona o IPKZ.

Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti zistila, že žiadosť o vydanie povolenia na vypúšťanie splaškových odpadových vôd, o vydanie povolenia na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku a zmenu integrovaného povolenia (rozšírenie množstva zhodnocovaných odpadov v prevádzke) neobsahovala požadované náležitosti potrebné pre vydanie rozhodnutia (v súlade s nariadením č. 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd, resp. v súlade so zákonom o odpadoch), preto rozhodnutím č. 5468-16039/2011/Mar/770420104/Z35, zo 13.06.2011 prerušila konanie a súčasne určila prevádzkovateľovi lehotu na doplnenie podania o chýbajúce podklady.

Prevádzkovateľ do podania dňa 28.07.2011 doplnil :

- doklad o zaplatení správneho poplatku,
- prevádzkový poriadok zariadenia na zhodnocovanie odpadov (doplnený o rozšírenie zhodnocovaných odpadov),
- schéma kanalizácie v Považskej cementárni, a.s. Ladce,
- vyjadrenie MŽP SR, Sekcia environmentálneho hodnotenia a riadenia, Odbor environmentálneho posudzovania (č.6843/2011-3.4/ml, zo dňa 18.07.2011) podľa § 18, ods.6 zákona č. 24/2006

Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov“) k rozšíreniu počtu druhov zhodnocovaných odpadov – zmena integrovaného povolenia,

- údaje k povoleniu vypúšťania vôd v tabuľkovej forme.

Inšpekcia, po doplnení podania, v zmysle § 3 zákona o správnom konaní a v súlade s § 12 ods. 2 písm. a) zákona o IPKZ oznámila dňa 19.08.2011 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie integrovaného konania vo veci zmeny integrovaného povolenia č. 2005/1747//770420104/433-Pt, zo dňa 24.06.2005, pre prevádzku „Považská cementáreň, a.s.“ prevádzkovateľa Považská cementáreň, a.s. Ladce, J. Kráľa, 018 63 Ladce a určila lehotu na vyjadrenie v trvaní 30 dní, ktorá uplynula dňa 25.09.2011. 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 po preštudovaní podkladov doplnených 28.07.2011 zistila, že prevádzkovateľ v časti „údaje k povoleniu vypúšťania vôd v tabuľkovej forme“ – predložil neaktuálne údaje a tabuľky prekopírované zo žiadosti o vydanie integrovaného povolenia na prevádzku „Považská cementáreň, a.s.“ z 18.1.2005. Podklady požadované inšpekciou v rozhodnutí o prerušení konania č.5468-16039/2011/Mar/770420104/Z35, zo 13.06.2011 prevádzkovateľ v doplnení podania dňa 28.07.2011 (podklady k žiadosti o vydanie povolenia na vypúšťanie splaškových odpadových vôd do povrchových vôd v súlade s nariadením vlády SR č. 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd v rozsahu uvedenom v prílohe č.1 rozhodnutia a podklady k žiadosti o vydanie povolenia na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd v súlade s nariadením vlády SR č. 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd v rozsahu uvedenom v prílohe č.2 rozhodnutia), nepredložil.

Keďže prevádzkovateľ údaje požadované inšpekciou v rozhodnutí o prerušení konania nedoplnil ani do 5.10.2011, inšpekcia ho e-mailovou poštou zo dňa 5.10.2011 opätovne vyzvala na doplnenie požadovaných podkladov. Následne prevádzkovateľovi oznámila, že dňa 21.10.2011 vykoná v prevádzke „Považská cementáreň, a.s.“ kontrolu dodržiavania podmienok vypúšťania odpadových vôd z prevádzky. Pri kontrole v prevádzke sa inšpekcia okrem iného sústredila na zhromaždenie tých údajov o prevádzke, ktoré požadovala ako podklady pre vydanie povolenia na vypúšťanie odpadových vôd - zistenie miest kontrolných odberov vypúšťaných odpadových vôd a skutočných hodnôt množstva vypúšťaných vôd. Keďže 21.10.2011 prevádzkovateľ nemohol predložiť všetky inšpekciou požadované údaje, inšpekcia ho vyzvala, aby ich dodatočne doplnil. Inšpekcia svoju požiadavku na doplnenie požadovaných údajov zaslala prevádzkovateľovi opätovne e-mailom dňa 5.10.2011 a 11.11.2011.

Prevádzkovateľ 31.10.2011 preložil inšpekcii požadované údaje o recipiente (Q₃₅₅ a kvalitu v toku). Požadované údaje o množstvách vypúšťaných odpadových vôd z prevádzky prevádzkovateľ doplnil e-mailovou poštou dňa 16.11.2011.

V stanovenom termíne bolo doručené písomné stanovisko Slovenského vodohospodárskeho podniku š.p., Riaditeľstvo Odštepného závodu Piešťany č. Cz 23048/22449/230/2011, zo dňa 06.09.2011.

Vysporiadanie sa s pripomienkami k žiadosti obsiahnutých vo vyjadreniach podaných podľa § 12 a § 13 zákona o IPKZ :

MŽP SR, Sekcia environmentálneho hodnotenia a riadenia, Odbor environmentálneho posudzovania (č.6843/2011-3.4/ml, zo dňa 18.07.2011):

- u zmeny navrhovanej činnosti „Rozšírenie počtu druhov zhodnocovaných odpadov - zmena integrovaného povolenia“ sa nepredpokladá podstatný nepriaznivý vplyv na životné prostredie, a preto nie je predmetom povinného posudzovania podľa § 18 ods. 4 zákona zákon o posudzovaní vplyvov.

Slovenský vodohospodársky podnik š.p., Riaditeľstvo Odštepného závodu Piešťany (stanovisko č. Cz 23048/22449/230/2011, zo dňa 06.09.2011):

Odpadové vody sú vypúšťané do toku Lúčkovský potok v r.km 2,8 z výuste ČOV PX-40, na ktorej sú čistené odpadové vody zo sociálnych zariadení v lome a v r.km 1,3 z výuste prečerpávacej stanice ako súčasti ČOV SX-130, na ktorej sú čistené splaškové odpadové vody z areálu. Prečerpávacou stanicou sú odvádzané taktiež chladiace vody a vody z povrchového odtoku.

Správca toku nemá námietky voči vydaniu predĺženia platnosti povolenia na nakladanie s vodami s tým, že limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia zostanú bezo zmeny. Odporúčame doplniť rozsah ukazovateľov o indikatívny ukazovateľ ekotoxicita v zmysle NV č.269/2010 Z.z. : TOX_{ind} 30% s početnosťou 1 x za rok po nadobudnutí právoplatnosti povolenia.

Stanovisko inšpekcie : - požiadavka bola zapracovaná v podmienkach B.2.2 povolenia.

Zdôvodnenie zmien v povolení:

- podmienky A.4.8. až A.4.14 a D.11.1 - inšpekcia pri stanovovaní týchto podmienok vychádzala zo súhlasného stanoviska MŽP SR, Sekcia environmentálneho hodnotenia a riadenia, Odbor environmentálneho posudzovania (č.6843/2011-3.4/ml, zo dňa 18.07.2011) a z aktualizovaného prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov; keďže prevádzkovateľ nepožiadaval o zvýšenie množstva zhodnocovaných odpadov zostáva množstvo odpadov materiálovo zhodnocovaných ako alternatívne suroviny nahrádzajúce prírodný vápenec a siderit na prípravu surovinovej múky do rotačnej pece a odpadov používaných ako prísada do cementov v cementových mlynch zostáva bezo zmeny, to znamená spolu ročne 400 000 t; v tomto zmysle je prevádzkovateľ povinný opraviť prevádzkový poriadok zariadenia na zhodnocovanie odpadov, vypracovaný 15.07.2011,
- podmienka B.2.1 (podmienky povolenia na vypúšťanie splaškových odpadových vôd) : inšpekcia pri stanovení podmienok povolenia vychádzala zo žiadosti prevádzkovateľa (žiadal vydať povolenie v pôvodnom rozsahu), z písomného stanoviska správcu toku (k vypúšťaniu splaškových vôd nemal pripomienky) a z posúdenia vplyvu vypúšťaných splaškových vôd na recipient; vplyv vypúšťaných splaškových vôd na recipient bol posudzovaný v ukazovateľoch $CHSK-Cr$ a BSK_5 v najnepriaznivejšom prípade, to znamená v prípade, keď sú do recipientu vypúšťané iba splaškové odpadové vody (bez chladiacich odpadových vôd a vôd z povrchového odtoku) a prietok vody v recipiente je Q_{355} ; pri posúdení vplyvu vypúšťaných odpadových vôd na recipient v ukazovateli $CHSK-Cr$ dôjde pri vypúšťaní povolenej hodnoty 50 mg/l k nárastu znečistenia v recipiente na 14,85 mg/l (čo je <35mg/l); pri posúdení vplyvu vypúšťaných odpadových vôd na recipient v ukazovateli BSK_5 dôjde pri vypúšťaní povolenej hodnoty 25 mg/l k nárastu znečistenia v recipiente na 5,6 mg/l (čo je <7mg/l);
- podmienka B.2.1.2 : inšpekcia pri stanovení tejto podmienky vychádzala zo zistenia, že doteraz vykonávané nepriame meranie množstvo splaškových odpadových vôd odčítaním množstva odoberanej vody v administratívnej budove odpočtom na vodomere dodávateľa vody nie je jednoznačné (prevádzkovateľ 2010 nameral na vodomere množstvo vypúšťaných splaškových vôd 4021 m³ za rok, v hlásení na SHMÚ však uvádza hodnotu 6476 m³/rok; na základe výsledkov rozboru ; z tohto dôvodu doplnila pre kontrolu ďalšie nepriame meranie, meraním doby čerpania odpadových vôd od aktivačných nádrží (v čerpacej stanici č.1) zaznamenávaním údajov 1 x denne do prevádzkového denníka BČOV. Dobu merania vynásobiť hodnotou výkonu čerpadla a obidva údaje zaznamenávať do prevádzkového denníka BČOV;
- podmienka B.2.2 (podmienky povolenia na vypúšťanie chladiacich odpadových vôd) : inšpekcia pri stanovení podmienok povolenia vychádzala zo žiadosti prevádzkovateľa (žiadal vydať povolenie v pôvodnom rozsahu), z písomného stanoviska správcu toku (doplniť rozsah ukazovateľov o indikatívny ukazovateľ ekotoxicita v zmysle NV č.269/2010 Z.z. o TOX_{ind} 30% s početnosťou 1 x za rok po nadobudnutí právoplatnosti povolenia). Posúdenie vplyvu vypúšťaných

chladiacich vôd na recipient nebol vykonaný, nakoľko stanovené hodnoty neprekračujú imisné limity podľa prílohy č.5 nariadenia;

- podmienka B.2.2.1. (hodnoty povoleného množstva vypúšťaných odpadových vôd a spôsob merania množstva vypúšťaných odpadových vôd) : inšpekcia pri stanovení priemerného denného množstva vypúšťaných odpadových vôd vychádzala zo skutočne nameraných hodnôt vypúšťaných odpadových vôd na indukčnom prietokomeri v období od 1.1.2009 do 09.11.2011; keďže tieto hodnoty boli výrazne nižšie ako žiadal prevádzkovateľ (žiadal vydať povolenie v pôvodnom rozsahu) inšpekcia stanovila priemerný denný prietok tak, že z najvyššej hodnoty vypúšťania odpadových vôd za mesiac (marec 2011) vyrátala priemerné denné množstvo vypúšťaných odpadových vôd; na zabezpečenie dostatočnej rezervy túto hodnotu zvýšila o 25%; následnej z tejto hodnoty určila celkové ročné množstvo vypúšťaných odpadových vôd;
- podmienka B.2.3 (podmienky povolenia na vypúšťanie splaškových odpadových vôd v lome Butkov do Lúčkovského potoka) : inšpekcia pri stanovení podmienok povolenia vychádzala zo žiadosti prevádzkovateľa (žiadal vydať povolenie v pôvodnom rozsahu), z písomného stanoviska správcu toku (k vypúšťaniu splaškových vôd nemal pripomienky) a z posúdenia vplyvu vypúšťaných splaškových vôd na recipient; vplyv vypúšťaných splaškových vôd na recipient bol posudzovaný v ukazovateli BSK₅ v najnepriaznivejšom prípade, to znamená v prípade, keď sú do recipientu vypúšťané iba splaškové odpadové vody (bez vôd z povrchového odtoku) a prietok vody v recipiente je Q₃₅₅; pri posúdení vplyvu vypúšťaných odpadových vôd na recipient v ukazovateli BSK₅ dôjde pri vypúšťaní povolenej hodnoty 35 mg/l k nárastu znečistenia v recipiente na 4,3 mg/l (čo je <7mg/l);
- podmienka B.2.6 (podmienky povolenia na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku) v súlade s nar. vlády SR č.269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia prevádzky „Považská cementáreň, a.s.“, podľa § 8 ods. 2 zákona IPKZ bolo:

V oblasti ochrany ovzdušia:

- konanie o udelenie súhlasu na zmenu používaných palív a surovín podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. c) zákona o ovzduší,

V oblasti povrchových a podzemných vôd :

- konanie o povolenie vypúšťať odpadové vody podľa § 8 ods.2 písm. b) bod 1. zákona o IPKZ, v nadväznosti na § 21 ods.1 písm. c) zákona o vodách,
- konanie o povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd podľa § 8 ods.2 písm. b) bod 6. zákona o IPKZ, v nadväznosti na § 21 ods.1 písm. d) zákona o vodách.

V oblasti odpadov :

- konanie o zmene súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 3. zákona o IPKZ, v súlade s § 7 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov, zúčastnených osôb zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, zákona o vodách, zákona o odpadoch a podmienky podľa zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

P o u č e n i e:

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, Inšpek-

torát životného prostredia v Žiline, 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. Považská cementáreň a.s., Ul. J. Kráľa, 018 63 Ladce
2. Obec Ladce, starosta obce, Obecný úrad Ladce , 018 63

Na vedomie po právoplatnosti rozhodnutia :

3. Obvodný úrad životného prostredia, Gen. M.R.Štefánika 20, 911 49 Trenčín, Stále pracovisko
Ilava - štátna správa odpadového hospodárstva
4. Obvodný úrad životného prostredia, Gen. M.R.Štefánika 20, 911 49 Trenčín, Stále pracovisko
Ilava - štátna správa ochrany vôd
5. SVP š.p., OZ Povodie Váhu Piešťany, Nábřežie I.Krasku 834/4, 921 80 Piešťany