

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

Číslo: 6923-31887/2016/Koz/770420104/Z48

Žilina 17.10.2016



**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 § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“), podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3., § 3 ods. 3 písm. c) bod 2., 4. a 6. zákona o IPKZ a § 19 ods.1 zákona 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**  
**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 v znení jeho neskorších zmien Z1 až Z40 prehodnotených rozhodnutím č. 6846-35150/2013/Pat/770420104/Z41 zo dňa 07.01.2014, vydané inšpekciou na vykonávanie činností v prevádzke

**„ P o v a Ź s k á   c e m e n t á r e ň ,   a . s . “ ,**

prevádzkovateľovi  
obchodné meno: **Považská cementáreň, a.s.**  
sídlo: **ul. J. Kráľa, 018 63 Ladce**  
IČO: **31 615 716**

v znení jeho neskorších zmien č. 5501-22951/2014/Pat/770420104/Z42 zo dňa 14.08.2014, č. 370-9877/2015/Kad/770420104/Z43-SK zo dňa 02.04.2015, č. 3198-10617/2015/Koz/770420104/Z44 zo dňa 17.04.2015, č. 4932-21256/2015/Pat/770420104/Z45-KR zo dňa 23.07.2015, č.5910-1880/2015/Pat/770420104/Z46-SP zo dňa 09.11.2015 a č. 1075-12159/2016/Pat/770420104/Z47-KR zo dňa 23.05.2016 (ďalej len „a jeho neskoršie zmeny“).

**a)**

Časť:

**Súčasťou integrovaného povolenia činnosti prevádzky je konanie o:**

(strana 4 zo 69 rozhodnutia č. 6846-35150/2013/Pat/770420104/Z41 zo dňa 07.01.2014)

**dopĺňa:**

**v oblasti ochrany ovzdušia:**

- konanie o udelení súhlasu na zmenu užívania stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. c) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší (ďalej len „zákon o ovzduší“),

**v oblasti v oblasti odpadov:**

- konanie o zmene súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 2. zákona o IPKZ, v súlade s § 97 ods.1 písmeno b) zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len zákon o odpadoch) – zmena platnosti súhlasu a zmeny podmienok povolenia vyplývajúce zo zmeny legislatívy platnej pre odpadové hospodárstvo,
- konanie o zmene súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 6. zákona o IPKZ, v súlade s § 97 ods.1 písmeno f) zákona o odpadoch – zmena platnosti súhlasu a zmeny podmienok povolenia vyplývajúce zo zmeny legislatívy platnej pre odpadové hospodárstvo,
- konanie o zmene súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 97 ods.1 písmeno e) zákona o odpadoch – zmena platnosti súhlasu a zmeny vyplývajúce zo zmeny legislatívy platnej pre odpadové hospodárstvo a úpravy vstupných kontrolovaných max. a min. hodnôt technických parametrov.

**b)**

Časť:

**B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke. Opis prevádzky. a) Vstupy. Bod 6. Náhrada fosílného paliva:**

(strana 9 zo 69 rozhodnutia č. 6846-35150/2013/Pat/770420104/Z41 zo dňa 07.01.2014)

**mení body 6. a 7. časti a) Vstupy nasledovne:**

**6. Náhrada fosílného paliva – energetické zhodnocovanie činnosťou R1:**

**V zariadení na spoluspaľovanie odpadov – rotačná pec** je povolené spoluspaľovanie upravených odpadov činnosťou R1, ako náhrady za fosílné palivá v celkovom maximálnom množstve 90 000 ton/rok, pričom nesmie byť prekročené maximálne množstvo:

- kvapalné odpady nesmú prekročiť maximálne množstvo 10 000 ton/rok,
- tuhé odpady nesmú prekročiť maximálne množstvo 90 000 ton/rok,

ktoré môžu obsahovať nasledovné druhy odpadov, zaradených podľa Katalógu odpadov:

**6.1. povolené zložky spoluspaľovaných kvapalných upravených nebezpečných odpadov:**

Číslo odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
12 01 07	minerálne rezné oleje neobsahujúce halogény okrem emulzií a roztokov	N
12 01 10	syntetické rezné oleje	N
12 01 12	použité vosky a tuky	N
13 01 10	nechlórované minerálne hydraulické oleje	N
13 01 11	syntetické hydraulické oleje	N
13 01 12	biologicky ľahko rozložiteľné hydraulické oleje	N
13 01 13	iné hydraulické oleje	N
13 02 05	nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13 02 06	syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13 12 07	biologicky ľahko rozložiteľné syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13 02 08	iné motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13 03 07	nechlórované minerálne izolačné a teplonosné oleje	N
13 03 08	syntetické izolačné a teplonosné oleje	N
13 03 09	biologicky ľahko rozložiteľné izolačné a teplonosné oleje	N
13 03 10	iné izolačné a teplonosné oleje	N
13 04 01	odpadové oleje z prevádzky lodí vnútrozemskej plavby	N
13 04 02	odpadové oleje z prístavných kanálov	N
13 04 03	odpadové oleje z prevádzky iných lodí	N

Dávkovanie do **5 t/hod** spolu do hlavného horáka, v celkovom množstve **10 000 t/rok**.

**6.2. Povolené zložky spoluspaľovaných tuhých upravených odpadov – jednotlivu alebo v zmesi:**

### 6.2.1. Nebezpečné odpady

Katal. č. odpadu	Názov odpadu	Kategória
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie a ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
16 01 07	olejové filtre	N
19 12 11	iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu obsahujúce nebezpečné látky	N

Dávkovanie týchto NO do **5 t/hod** do kalcinátora, v celkovom množstve všetkých nebezpečných odpadov (kvapalných a tuhých) do **10 000 t/rok**.

### 6.2.2. Ostatné odpady

Katal. č. odpadu	Názov odpadu	Kategória
02 01 04	odpadové plasty (okrem obalov)	O
03 01 01	odpadová kôra a korok	O

03 01 05	piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotriekové/drevovláknité dosky, dyhy iné ako uvedené v 03 01 04	O
03 01 99	odpady inak nešpecifikované	O
03 03 01	odpadová kôra a drevo	O
03 03 07	mechanicky oddelené výmety z recyklácie papiera a lepenky	O
03 03 08	odpady z triedenia papiera a lepenky určených na recykláciu	O
03 03 10	výmety z vlákien, plnív a náterov z mechanickej separácie	O
04 02 09	odpad z kompozitných materiálov (impregnovaný textil, elastomér, plastomér)	O
04 02 10	organické látky prírodného pôvodu (napr. tuky, vosky)	O
04 02 21	odpady z nespracovaných textilných vlákien	O
04 02 22	odpady zo spracovaných textilných vlákien	O
07 02 13	odpadový plast	O
12 01 05	hobliny a triesky z plastov	O
15 01 01	obaly z papiera a lepenky	O
15 01 02	obaly z plastov	O
15 01 03	obaly z dreva	O
15 01 05	kompozitné obaly	O
15 01 06	zmiešané obaly	O
15 01 09	obaly z textilu	O
15 02 03	absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie a ochranné odevy iné ako uvedené v 15 02 02	O
16 01 19	plasty	O
16 02 14	vyradené zariadenia iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 13	O
16 02 16	časti odstránené z vyradených zariadení, iné ako uvedené v 16 02 15	O
17 02 01	drevo	O
17 02 03	plasty	O
19 02 10.	horľavé odpady iné ako uvedené v 19 02 08 a 19 02 09.	O
19 12 01.	papier a lepenka	O
19 12 04.	plasty a guma	O
19 12 10.	horľavý odpad (palivo z odpadov)	O
19 12 12	iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11	O
20 01 01	papier a lepenka	O
20 01 10	šatstvo	O
20 01 11	textílie	O
20 01 38	drevo iné ako uvedené v 20 01 37	O
20 01 39	plasty	O

Dávkovanie **do 12 t/hod** spolu do hlavného horáka a kalcinátora, v celkovom množstve **70 000 t/rok**.

### 6.2.3. povolené zložky spoluspalovaných ostatných odpadov na biologickej báze:

Katal.		
č. odpadu	Názov odpadu	Kategória
02 01 03	odpadové rastlinné tkanivá	O
02 07 05	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
03 03 11	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 03 03 10	O
05 01 10	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	

	iné ako uvedené v 05 01 09	O
05 01 17	bitúmen	O
19 08 05	kaly z čistenia komunálnych odpadových vôd	O
19 08 12	kaly z biologickej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 19 08 11	O
19 08 14	kaly z inej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 19 08 13	O

Dávkovanie do hlavného horáka a kalcinátora spolu do **9 t/hod** v celkovom množstve **35 000 t/rok**.

**6.2.4.** povolené zložky spoluspaľovaných ostatných odpadov na živočíšnej báze :

Katal.

č. odpadu	Názov odpadu	Kategória
20 01 25	jedlé oleje a tuky	O

Dávkovanie do **3 t/hod** spolu do hlavného horáka, v celkovom množstve **10 000 t/rok**.

**6.2.5.** povolené zložky spoluspaľovaných ostatných odpadov charakteru práškoveho uhlia:

Katal.

č. odpadu	Názov odpadu	Kategória
06 13 03	priemyselné sadze	O
08 01 12	odpadové farby a laky iné ako uvedené v 08 01 11	O
08 01 14	kaly z farby alebo laku iné ako uvedené v 08 01 13	O
08 02 01	odpadové náterové prášky	O
08 03 18	odpadový toner do tlačiarne iný ako uvedený v 08 03 17	O
19 09 04	použité aktívne uhlie	O

Dávkovanie do **6 t/hod** spolu do hlavného horáka a do kalcinátora, v celkovom množstve **25 000 t/rok**.

**6.2.6.** povolené zložky spoluspaľovaných ostatných odpadov na báze gummy:

Katal.

č. odpadu	Názov odpadu	Kategória
16 01 03	opotrebované pneumatiky	O
19 12 04	plasty a guma	O

Dávkovanie do **4 t/hod** do pätného kusa rotačnej pece a do kalcinátora, v celkovom množstve **10 000 t/rok**.

**6.3.** V zariadení na spoluspaľovanie odpadov – rotačná pec je ďalej dovolené používať ako náhradu fosílného paliva výsledné materiály po spracovaní vedľajších živočíšnych produktov vo forme:

- mäsokostná múčka (MKM),
- živočíšne tuky.

Dávkovanie do **9 t/hod** spolu do hlavného horáka a do kalcinátora, v celkovom množstve **50 000 t/rok**.

**7. Materiálové zhodnocovanie činnosťou R5**

V prevádzke cementárne – v zariadení na spoluspaľovanie odpadov – rotačná pec a zariadení na zhodnocovanie odpadov – mlynica cementu je povolené používať ako **náhradu prírodného vápenca a sideritu a ako prísadu do cementov** odpady, ktoré budú **materiálovo zhodnocované činnosťou R5**.

**7.1. Zariadenie na spoluspaľovanie odpadov – rotačná pec**

**7.1.1.** Dávkovaním do rotačnej pece po zomletí na tzv. surovinovú múčku v surovinovej mlynici:

Katal. č. odpadu	Názov odpadu	Kategória
01 01 01	odpad z ťažby rudných nerastov	O
01 01 02	odpad z ťažby nerudných nerastov	O
01 03 08	prachový a práškový odpad iný ako uvedený v 01 03 07	O
01 04 10	prachový a práškový odpad iný ako uvedený v 01 04 07	O
02 04 02	uhličitan vápenatý nevyhovujúcej kvality	O
03 03 09	odpad z vápennej usadeniny	O
05 07 02	odpady obsahujúce síru.	O
06 03 16	oxidy kovov iné ako uvedené v 06 03 15	O
10 01 01	popol, škvára 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 01 15	popol, škvára a prach z kotlov zo spaľovania odpadov iné ako uvedené v 10 01 14	O
10 01 17	popolček zo spaľovania odpadov iný ako uvedený v 10 01 16	O
10 01 25	odpady zo skladovania a úpravy pre uhoľné elektrárne	O
10 08 04	tuhé znečisťujúce látky a prach	O
10 08 16	prach z dymových plynov iný ako uvedený v 10 08 15	O
10 11 03	odpadové vlákňité materiály na báze skla	O
10 13 04	odpady z pálenia a hasenia vápna	O
10 13 06	tuhé znečisťujúce látky a prach iné ako uvedené v 10 13 12 a 10 13 13	O
10 13 07	kaly a filtračné koláče z čistenia plynov	O
10 13 11	odpady z kompozitných materiálov na báze cementu iné ako uvedené v 10 13 09 a 10 13 10	O
10 13 13	tuhé odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 10 13 12	O
16 03 04	anorganické odpady iné ako uvedené v 16 03 03	O
16 11 06	Výmurovky a žiaruvzdorné materiály z nemetalurgických procesov iné ako uvedené v 16 11 05	O
17 01 07	zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	
19 01 14	popolček iný ako uvedený v 19 01 13	O
19 01 18	odpad z pyrolýzy iný ako uvedený v 19 01 17	O

**7.1.2.** Dávkovaním do rotačnej pece cez pätný kus:

Katal. č. odpadu	Názov odpadu	Kategória
01 03 08	prachový a práškový odpad iný ako uvedený v 01 03 07	O
01 04 10	prachový a práškový odpad iný ako uvedený v 01 04 07	O
02 04 02	uhličitan vápenatý nevyhovujúcej kvality	O
03 03 09	odpad z vápennej usadeniny	O
05 07 02	odpady obsahujúce síru.	O
10 01 01	popol, škvára 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 01 15	popol, škvára a prach z kotlov zo spaľovania odpadov iné ako uvedené v 10 01 14	O
10 01 17	popolček zo spaľovania odpadov iný ako uvedený v 10 01 16	O
10 01 25	odpady zo skladovania a úpravy pre uhoľné elektrárne	O
10 02 01	odpad zo spracovania trosky	O
10 02 02	nespracovaná troska	O
10 08 04	tuhé znečisťujúce látky a prach	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
10 13 06	tuhé znečisťujúce látky a prach iné ako uvedené v 10 13 12 a 10 13 13	O
10 13 07	kaly a filtračné koláče z čistenia plynov	O
10 13 13	tuhé odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 10 13 12	O
16 03 04	anorganické odpady iné ako uvedené v 16 03 03	O
19 01 14	popolček iný ako uvedený v 19 01 13	O
19 01 18	odpad z pyrolýzy iný ako uvedený v 19 01 17	O

## 7.2. Zariadenie na zhodnocovanie odpadov – mlynica cementu

Katal. č. odpadu	Názov odpadu	Kategória
10 01 01	popol, škvára a prach z kotlov	O
10 01 02	popolček z uhlia	O
10 01 03	popolček z rašeliny a neupraveného dreva	O
10 01 17	popolček zo spaľovania odpadov iný ako uvedený v 10 01 16	O
10 02 01	odpad zo spracovania trosky	O
10 02 02	nespracovaná troska	O
10 08 04	tuhé znečisťujúce látky a prach	O
10 09 03	pecná troska	O
10 10 03	pecná troska	O
16 03 04	anorganické odpady iné ako uvedené v 16 03 03	O
19 01 14	popolček iný ako uvedený v 19 01 13	O

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**.

c)

Časť:

**II. Emisie odvedeného prachu z prašných operácií iných, ako procesov výpalu v peciach, chladenia a hlavného mletia.**

(strana 38 zo 69 rozhodnutia č. 6846-35150/2013/Pat/770420104/Z41 zo dňa 07.01.2014)

**mení tabuľku č. 7 Zoznam zdrojov znečisťovania ovzdušia nasledovne:**Zoznam zdrojov znečisťovania ovzdušia:

Tabuľka č.7.

Evidenčné číslo výduchu	Názov technologického zariadenia	Typ inštalovaného odlučovača	Výška výduchu	Priemer výduchu	Emisný limit v mg/m <sup>3</sup> platný do <b>31.03.2017</b>	Emisný limit v mg/m <sup>3</sup> platný od <b>01.04.2017</b>
			m	mm		
1	Kladivový drvič a dopravné cesty	MFV 200	19,5	700	30	10
2	Presýpacia stanica	FVU 4 x 150	18,5	360	30	10
3	Presyp usušenej suroviny	MFV 200	16,7	360	30	10
4	Silá usušenej suroviny a dopravné cesty	MFV 200	38	450	30	10
5	Silá usušenej suroviny	FVU 4 x 150	38	450	30	10
6	Schenckové váhy pre SM1	FTB 7	23	450	30	10
7	Schenckové váhy pre SM2	FTB 7	23	450	30	10
8	Mlyn suroviny SM1	JET,RP10-280-A-D4 (2 ks )	24	1240	30	20
9	Mlyn suroviny SM2	EFP-1-3,04-280-A-D4 (2 ks )	24	1240	30	20
<b>10</b>	<b>Namiel'acie silá SM</b>	MFV 200	23	700	<b>Občasný* zdroj</b>	<b>Občasný* zdroj</b>
11	Homogenizačné silo SM	Alfa JET PLUS 470	70	600	30	10
12	Zásobné silá SM a dopravné cesty	MFV 200	22	600	30	10
13	Schenkove váhy pre RP	MFV 100	33	450	30	10
14	Rotačná pec so sušičom	EO ABB FAA	86	2 600	30	Vid' predchádzajúce tabuľky č.1. až č.6.

15	Roštový chladič slinku	EO ABB FTA	30	2500	30	10
16	Bubnový sušič trosky	EO BKF	50	1800	30	20
17	Dopr.cesty vysuš.trosky- spodok	EFP-1-3,0-169- D4	33	500	30	10
18	Dopr.cesty vysuš.trosky- vrch	MFV 100	33	390	30	10
19	Mlyn cementu CM1	JET,2RP-10- 280-A-D4 (2 ks)	28	700	30	20
20	CM1-doprava cem.KP	MFV100	34	550	30	10
21	CM1-triedič	JET,2RP-10- 486-D4 (2 ks)	–	–	Neurčuje sa	Neurčuje sa
22	Mlyn cementu CM2	EFP-1-4,5-360- D6	28	1000	30	20
23	CM2-dopravné cesty KP	EFP-1-3-110- D4	34	400	30	10
24	Mlyn cementu CM3	JET,2RP-9- 432-D4 (2 ks)	34,5	1400	30	20
25	CM3-Schenckove váhy	ALFA JET324/6.1	34,5	800	30	10
26	Silá cementu – trojica (SPC)	FTPB 2x165	34	380	30	10
27	Silá cementu – štvorica (PC)	JET-FTPB 2x2/165	34	600	30	10
28	Dopravné cesty zo síl trojča	MFV 200	15,5	500	30	10
29	Dopr.cesty SPC VLC	MFV 4/100	16	350	30	10
30	Dopr.cesty PC VLC+baliareň	JET-FTPB 2x2/165	15,5	500	30	10
31	Balička a dopravné cesty	EFP-1-3,5-247- D4	15,5	800	30	10
32	Silo cementu č.2	SFDB 05/09-C- 02	15,5	500	30	10
33	Centrálna skládka	Fugitívna prašnosť			Neurčuje sa	Neurčuje sa
34	Lom	Fugitívne emisie			Neurčuje sa	Neurčuje sa
35	Vibro-fluidný žľab	JET PLUS 162	9,6	500	30	20
36	Mlyn SIDEROX	JET PLUS 135	9,6	500	30	10
37	Zásobník	ALFA-JET MJ 2/400V	8	200	30	10

38	Mlyn uhlia	BETH 6.78 x 4.6.10	34	500	30	20
39	Zásobník uhlia	KREISEL RJS 16	30	300	30	10
40	Čerpadlo pseudopravy	INFASTAUB AJMP 054 2002	10	200	30	10
41	Valcový lis	EFP-2-4,5-378-06	40	1600	30	20
42	Zásobník valcového lisu	EFP-1-3,0-169-D4	40	600	30	10
43	Horný pás valc. lisu	EFP-1-3,0-169-D4	45	400	30	10
44	Horná stanica rúrov. doprav.	EFP-1-3,0-110-D4	45	600	30	10
45	Dopr. pásy a zásobník	EFP-1-3,0-180-D4	45	600	30	10
46	CM2-triediaci okruh	EFP-1-4,5-360-D6	40	1000	30	10
47	Silo cementu č. 7	SFDB 05/09-C-02	15,5	500	30	10
48	Schenckove váhy TAP pre HH	INFA-JET AJN 082	10	150	30	10
49	Schenckove váhy TAP pre KKS	INFA-JET AJN 082	10	150	30	10
<b>50</b>	<b>Odprášenie OPTIMAX</b>	<b>EFV-1-1,8-36-C3-D4</b>	<b>2,5</b>	<b>200x100</b>	<b>Občasný* zdroj</b>	<b>Občasný* zdroj</b>
51	Plniaca hubica č.1	Moduflex D 300 THYL/5	10	100	30	10
52	Plniaca hubica č.2	Moduflex D 300 THYL/5	10	100	30	10
53	Plniaca hubica č.3	Moduflex D 300 THYL/5	10	100	30	10
54	Plniaca hubica č.4	Moduflex D 300 THYL/5	10	100	30	10
55	CM2 – váhy a dopravné cesty	EFP-1-121-3,0-D4	15	500	30	10

\*Zariadenie je v prevádzke menej ako 240 hodín za rok.

d)

V časti

## II. D. Opatrenia na zamedzenie vzniku odpadov, požiadavky na zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov

(strana 49 zo 69 rozhodnutia č. 6846-35150/2013/Pat/770420104/Z41 zo dňa 07.01.2014)

mení časť D. nasledovne:

## D. Opatrenia na zamedzenie vzniku odpadov, požiadavky na zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov

**a) Zhodnocovanie odpadov v zariadení na spoluspaľovanie odpadov - rotačná pec**

**D.1.** Prevádzkovateľovi sa udeľuje podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 6. zákona o IPKZ, v súlade s § 97 ods.1 písmeno f) zákona o odpadoch **súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi:**

a) vyprodukovanými pri vlastnej činnosti v celkovom množstve nebezpečných odpadov cca **25 ton za rok,**

b) prebratými od iných držiteľov odpadov v celkovom maximálnom množstve cca **10 000 ton za rok** (spolu kvapalných a tuhých odpadov, pri dávkovaní **do 5 ton za hodinu** spolu do hlavného horáka a kalcinátora).

Špecifikácia nakladania s nebezpečnými odpadmi: **zhodnocovanie v rotačnej peci** činnosťou:

R 1 - Využitie najmä ako palivo alebo na získavanie energie iným spôsobom.

R13 - Skladovanie odpadov pred použitím činnosti R1.

Súhlas na nakladanie s nebezpečným odpadom sa udeľuje **do 01.10.2021**. Platnosť súhlasu inšpekcia predĺži, a to aj opakovane, ak nedošlo k zmene skutočností, ktoré sú rozhodujúce na vydanie súhlasu, a ak prevádzkovateľ najneskôr 3 mesiace pred uplynutím tohto termínu požiada inšpekciu o vydanie zmeny integrovaného povolenia.

**D.1.1.** Prevádzkovateľ má na základe vyššie uvedeného súhlasu povolené nakladať činnosťou **R1** s nasledovnými nebezpečnými odpadmi zaradenými podľa katalógu odpadov, ktoré je možné používať samostatne, alebo ako zmes vytvorenú ich podrvením a zmiešaním (tuhé alternatívne palivo „TAP“, alebo kvapalné alternatívne palivo „KAP“) na spoluspaľovanie **v rotačnej peci:**

Katal.

č. odpadu	Názov odpadu	Kategória
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie a ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
16 01 07	olejové filtre	N
19 12 11	iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu obsahujúce nebezpečné látky	N
12 01 07	minerálne rezné oleje neobsahujúce halogény okrem emulzií a roztokov	N
12 01 10	syntetické rezné oleje	N
12 01 12	použitie vosky a tuky	N
13 01 10	nechlórované minerálne hydraulické oleje	N
13 01 11	syntetické hydraulické oleje	N
13 01 12	biologicky ľahko rozložiteľné hydraulické oleje	N
13 01 13	iné hydraulické oleje	N
13 02 05	nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13 02 06	syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13 12 07	biologicky ľahko rozložiteľné syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13 02 08	iné motorové, prevodové a mazacie oleje	N

13 03 07	nechlórované minerálne izolačné a teplonosné oleje	N
13 03 08	syntetické izolačné a teplonosné oleje	N
13 03 09	biologicky ľahko rozložiteľné izolačné a teplonosné oleje	N
13 03 10	iné izolačné a teplonosné oleje	N
13 04 01	odpadové oleje z prevádzky lodí vnútrozemskej plavby	N
13 04 02	odpadové oleje z prístavných kanálov	N
13 04 03	odpadové oleje z prevádzky iných lodí	N

**D.2.** Prevádzkovateľovi sa povoľuje v zariadení na spoluspaľovanie odpadov – **rotačná pec zhodnocovanie ostatných odpadov:**

a) vzniknutých pri vlastnej činnosti a prebratých od iných držiteľov odpadov v celkovom množstve cca **90 000 ton za rok**

- tuhé odpady nesmú prekročiť maximálne množstvo 90 000 ton/rok (R1) a 400 000 t/rok (R5),

- kvapalné odpady nesmú prekročiť maximálne množstvo 10 000 ton/rok (R1),

Dávkovanie odpadov do hlavného horáka a kalcinátora je uvedené v bode 6. Náhrada fosílného paliva.

Špecifikácia **zhodnocovania ostatných odpadov v linke rotačnej pece** činnosťou:

R 1 - Využitie ako palivo, alebo na získavanie energie iným spôsobom.

R5 - Recyklácia alebo spätné získavanie iných anorganických materiálov.

R13 - Skladovanie odpadov pred použitím činnosti R1.

**D.2.1.** Prevádzkovateľ má **povolené zhodnocovať** činnosťou **R1** v zariadení na spoluspaľovanie – **rotačná pec** nasledovné ostatné odpady zaradené podľa katalógu odpadov, ktoré je možné používať samostatne, alebo ako zmes vytvorenú ich podvrvením a zmiešaním (KAP, TAP):

Katal. č. odpadu	Názov odpadu	Kat.
02 01 04	odpadové plasty (okrem obalov)	O
03 01 01	odpadová kôra a korok	O
03 01 05	piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotrieskové/drevovláknité dosky, dyhy iné ako uvedené v 03 01 04	O
03 01 99	odpady inak nešpecifikované	O
03 03 01	odpadová kôra a drevo	O
03 03 07	mechanicky oddelené výmety z recyklácie papiera a lepenky	O
03 03 08	odpady z triedenia papiera a lepenky určených na recykláciu	O
03 03 10	výmety z vlákien, plnív a náterov z mechanickej separácie	O
04 02 09	odpad z kompozitných materiálov (impregnovaný textil, elastomér, plastomér)	O
04 02 10	organické látky prírodného pôvodu (napr. tuky, vosky)	O
04 02 21	odpady z nespracovaných textilných vlákien	O
04 02 22	odpady zo spracovaných textilných vlákien	O
07 02 13	odpadový plast	O
12 01 05	hobliny a triesky z plastov	O
15 01 01	obaly z papiera a lepenky	O
15 01 02	obaly z plastov	O
15 01 03	obaly z dreva	O
15 01 05	kompozitné obaly	O
15 01 06	zmiešané obaly	O

15 01 09	obaly z textilu	O
15 02 03	absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie a ochranné odevy iné ako uvedené v 15 02 02	O
16 01 19	plasty	O
16 02 14	vyradené zariadenia iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 13	O
16 02 16	časti odstránené z vyradených zariadení, iné ako uvedené v 16 02 15	O
17 02 01	drevo	O
17 02 03	plasty	O
19 02 10.	horľavé odpady iné ako uvedené v 19 02 08 a 19 02 09.	O
19 12 01.	papier a lepenka	O
19 12 04.	plasty a guma	O
19 12 10.	horľavý odpad (palivo z odpadov)	O
19 12 12	iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11	O
20 01 01	papier a lepenka	O
20 01 10	šatstvo	O
20 01 11	textílie	O
20 01 38	drevo iné ako uvedené v 20 01 37	O
20 01 39	plasty	O
02 01 03	odpadové rastlinné tkanivá	O
02 07 05	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
03 03 11	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 03 03 10	O
05 01 10	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 05 01 09	O
05 01 17	bitúmen	O
19 08 05	kaly z čistenia komunálnych odpadových vôd	O
19 08 12	kaly z biologickej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 19 08 11	O
19 08 14	kaly z inej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 19 08 13	O
20 01 25	jedlé oleje a tuky	O
06 13 03	priemyselné sadze	O
08 01 12	odpadové farby a laky iné ako uvedené v 08 01 11	O
08 01 14	kaly z farby alebo laku iné ako uvedené v 08 01 13	O
08 02 01	odpadové náterové prášky	O
08 03 18	odpadový toner do tlačiarne iný ako uvedený v 08 03 17	O
19 09 04	použitú aktívne uhlie	O
16 01 03	opotrebované pneumatiky	O
19 12 04	plasty a guma	O

**D.3.** Prevádzkovateľovi sa udeľuje podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 97 ods.1 písmeno e) zákona o odpadoch **súhlas na vydanie zmeny „Prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov – rotačná pec“**, činnosťou R1 a R5 (spoluspaľovanie odpadov s fosílnymi palivami a materiálové zhodnocovanie odpadov), zo septembra 2016. Súhlas na vydanie prevádzkového poriadku sa udeľuje **do 01.10.2021**. Platnosť súhlasu inšpekcia predĺži, a to aj opakovane, ak nedošlo k zmene skutočností, ktoré sú rozhodujúce na vydanie súhlasu, a ak prevádzkovateľ najneskôr 3 mesiace pred uplynutím tohto termínu požiada inšpekciu o vydanie zmeny integrovaného povolenia.

**D.4. Podmienky zhodnocovania odpadov v zariadení na spoluspaľovanie odpadov – rotačná pec**

- D.4.1.** Prevádzkovateľ je povinný vykonávať zhodnocovanie odpadov v súlade so schváleným aktuálnym Prevádzkovým poriadkom zariadenia na zhodnocovanie odpadov –rotačná pec.
- D.4.2.** Prevádzkovateľ je povinný vykonávať energetické zhodnocovanie odpadových olejov len na základe platnej autorizácie udelenej ministerstvom životného prostredia.
- D.4.3.** Prevádzkovateľ je oprávnený preberať na energetické zhodnocovanie len také odpadové oleje, pre ktoré nie je možné zabezpečiť ich zhodnotenie regeneráciou a pri každej dodávke prevziať od dodávateľa o tom doklad.
- D.4.4.** Preberanie kvapalných odpadov na zhodnocovanie musí byť vykonávané len vo vyhovujúcom zabezpečenom priestore na stáčanie škodlivých látok a skladovanie môže byť len vo vyhovujúcich zabezpečených nádržiach v sklade na skladovanie škodlivých látok.
- D.4.5.** Zariadenie na zaobchádzanie so škodlivými látkami (t.j. plochy, rozvody, armatúry, náradie, stáčacie miesta, nádrže a pod.) musí spĺňať požiadavky ochrany podzemných a povrchových vôd podľa platnej legislatívy na úseku ochrany vôd.
- D.4.6.** Na spoluspaľovanie – zhodnocovanie činnosťou R1sa povoľuje použiť upravený kvapalný odpad (KAP) s týmito parametrami:

Tabuľka č.16.

Parameter	Jednotka
Výhrevnosť	Do 42 GJ/t
Obsah vody	Max. 10 % hm.
Obsah popola	Max. 5 % hm.
Obsah chlóru	Max. 1 % hm.
Obsah síry	Max. 3 % hm.
Obsah tália	Max. 10 mg/kg
Obsah ortuti	Max. 5 mg/kg
Obsah olova	Max. 5 000 mg/kg
Obsah zinku	Max. 15 000 mg/kg
Obsah fluóru	Max. 2 000 mg/kg
Obsah arzénu	Max. 200 mg/kg
Obsah kadmia	Max. 20 mg/kg
Obsah medi	Max. 1 000 mg/kg
Obsah chrómu	Max. 600 mg/kg
Obsah kobaltu	Max. 20 mg/kg
Obsah polychlórovaných bifenylov	Max. 150 mg/kg

- D.4.7.** Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť oddelené skladovanie odpadových olejov od iných odpadov.
- D.4.8.** 1 x 6 mesiacov zo zmesnej vzorky KAP vykonať analýzu v rozsahu :
- výhrevnosť
  - obsah vody
  - obsah popola
  - obsah chlóru
  - obsah fluóru
  - obsah síry

- obsah ortuti
- obsah polychlórovaných bifenylov

**D.4.9.** Z ucelenej dodávky KAP odobrať zmesnú vzorku o hmotnosti 1 kg, označiť ju a uskladniť minimálne 1 rok.

**D.4.10.** Na spoluspaľovanie – zhodnocovanie činnosťou R1 sa povoľuje použiť TAP s týmito parametrami:

Parameter	Jednotka
Výhrevnosť horák/kalc.k.	Min: 14 MJ/t
Obsah vody	Max.: 25 % hm.
Obsah popola	Max. 25,0 % hm.
Obsah chlóru	Max. 15000 mg/kg
Obsah síry	Max. 30000 mg/kg
Obsah tália	Max. 10 mg/kg
Obsah ortuti	Max. 5,0 mg/kg
Obsah olova	Max. 5000 mg/kg
Obsah zinku	Max. 15000 mg/kg
Obsah suma (fluór,bróm,jód)	Max. 2000 mg/kg
Obsah arzénu	Max. 200 mg/kg
Obsah kadmia	Max. 100 mg/kg
Obsah medi	Max. 1000 mg/kg
Obsah chrómu	Max. 2500 mg/kg
Obsah kobaltu	Max. 200 mg/kg
Obsah polychlórovaných bifenylov*	Max. 150 mg/kg

\* bude stanovené iba pri odpade z kat. N

**D.4.11.** Z ucelenej dodávky TAP vykonávať vzorkovanie a vstupnú kontrolu TAP v zmysle platného „Prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov – rotačná pec“.

**D.4.15.** Ak prevádzkovateľ pri preberaní paliva vyrobeného z odpadov zistí, že palivo obsahuje iné druhy podvrvených odpadov ako povolené, dodávku paliva vyradí a nesmie ju ďalej používať ako palivo.

**D.4.16.** Prevádzkovateľ je povinný o každej dodávke vyradeného paliva urobiť záznam v prevádzkovom denníku a túto skutočnosť neodkladne oznámiť OÚ v Ilave a inšpekcii.

**D.4.17.** Príprava odpadov (drvenie, sušenie, miešanie, čistenie a pod.) musí prebiehať v spoločnostiach, s ktorými prevádzkovateľ uzatvorí zmluvu o dodávkach a kvalite týchto alternatívnych palív (KAP a TAP).

**D.4.18.** Každý druh alternatívneho paliva (KAP a TAP) môže byť energeticky zhodnocovaný činnosťou R1 v rotačnej peci až po odskúšaní pri súčasnom meraní emisií znečisťujúcich látok v odpadových plynch.

**D.4.19.** Každý druh povoleného odpadu môže byť materiálovo zhodnocovaný činnosťou R5 v rotačnej peci až po jeho odskúšaní ak nijako neovplyvní emisie znečisťujúcich látok v odpadových plynch merané AMS, normovanú kvalitu výrobku a nezhorší kvalitu životného prostredia v prevádzke a jej okolí.

**D.4.20.** Použitie alternatívneho paliva je možné až po zabezpečení legislatívnych požiadaviek.

**b) Zariadenie na zhodnocovanie odpadov – mlynica cementu**

**D.5.** Prevádzkovateľovi sa udeľuje podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 2. zákona o IPKZ, v súlade s § 97 ods.1 písmeno b) zákona o odpadoch **súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov – mlynica cementu.** V zariadení je povolené zhodnocovanie:

a) ostatných odpadov prebratých od iných držiteľov odpadov v celkovom množstve cca **400 000 ton za rok.**

Zhodnocovanie odpadov sa vykonáva **v mlynici cementu** činnosťou:

R 5 - Recyklácia alebo spätné získavanie iných anorganických materiálov.

R13 - Skladovanie odpadov pred použitím činnosti R5.

Súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov – mlynica cementu sa udeľuje **do 01.10.2021.** Platnosť súhlasu inšpekcia predĺži, a to aj opakovane, ak nedošlo k zmene skutočností, ktoré sú rozhodujúce na vydanie súhlasu, a ak prevádzkovateľ najneskôr 3 mesiace pred uplynutím tohto termínu požiadá inšpekciu o vydanie zmeny integrovaného povolenia.

**D.5.1.** Prevádzkovateľ má na základe vyššie uvedeného súhlasu povolené zhodnocovať nasledovný odpad zaradený podľa katalógu odpadov:

Katal. č. odpadu	Názov odpadu	Kat.
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 17	popolček zo spaľovania odpadov iný ako uvedený v 10 01 16	O
10 02 01	odpad zo spracovania trosky	O
10 02 02	nespracovaná troska	O
10 08 04	tuhé znečisťujúce látky a prach	O
10 09 03	pecná troska	O
10 10 03	pecná troska	O
16 03 04	anorganické odpady iné ako uvedené v 16 03 03	O
19 01 14	popolček iný ako uvedený v 19 01 13	O

**D.6.** Prevádzkovateľovi sa udeľuje podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 97 ods.1 písmeno e) zákona o odpadoch **súhlas na vydanie „Prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov – mlynica cementu“**, činnosťou R5, zo septembra 2016. Súhlas na vydanie prevádzkového poriadku sa udeľuje **do 01.10.2021.** Platnosť súhlasu inšpekcia predĺži, a to aj opakovane, ak nedošlo k zmene skutočností, ktoré sú rozhodujúce na vydanie súhlasu, a ak prevádzkovateľ najneskôr 3 mesiace pred uplynutím tohto termínu požiadá inšpekciu o vydanie zmeny integrovaného povolenia.

**D.7. Podmienky prevádzkovania zariadenia na zhodnocovanie odpadov – mlynica cementu**

- D.7.1.** Prevádzkovateľ je povinný vykonávať zhodnocovanie odpadov v súlade so schváleným aktuálnym Prevádzkovým poriadkom zariadenia na zhodnocovanie odpadov – mlynica cementu.
- D.7.2.** Ak prevádzkovateľ pri preberaní odpadu zistí, že odpad je kontaminovaný inými druhmi odpadov ako sú povolené na zhodnocovanie, dodávka odpadu sa vyradí a nesmie ju ďalej používať na zhodnocovanie.
- D.7.3.** Prevádzkovateľ je povinný o každej dodávke vyradeného odpadu urobiť záznam v prevádzkovom denníku a túto skutočnosť neodkladne oznámiť OÚ v Ilave a inšpekcii.

**D.8. Všeobecné podmienky prevádzkovania zariadenia na spoluspaľovanie odpadov – rotačná pec a zariadenia na zhodnocovanie odpadov - mlynica cementu**

- D.8.1.** Prevádzkovateľ je povinný zverejniť podmienky, za ktorých preberá odpad do zariadenia, zverejniť druhy odpadov, na ktorých zhodnocovanie je oprávnený a zverejniť všetky platné rozhodnutia, ktoré mu boli vydané na svojom webovom sídle.
- D.8.2.** Prevádzkovateľ je povinný označiť zariadenie na zhodnocovanie informačnou tabuľkou viditeľnou z verejného priestranstva v zmysle § 6 Vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z.z.
- D.8.3.** Prevádzkovateľ musí pri nakladaní s odpadmi plniť povinnosti držiteľa odpadov, v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi v odpadovom hospodárstve.
- D.8.4.** Prevádzkovateľ je povinný preberať do zariadenia odpady určené na zhodnocovanie v zmysle § 9 Vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z.z.
- D.8.5.** Prevádzkovateľ je povinný viesť evidenčný list zariadenia na zhodnocovanie odpadov za obdobie kalendárneho roka pre každé zariadenie a každú činnosť zhodnocovania zvlášť, zasielať ho príslušnému orgánu štátnej správy do 28. februára nasledujúceho roka a uchovávať ho v elektronickej alebo písomnej podobe po celý čas trvania prevádzky zariadenia a desať rokov po skončení prevádzky.
- D.8.6.** Prevádzkovateľ je povinný viesť prevádzkovú dokumentáciu zariadenia na zhodnocovanie odpadov v zmysle legislatívnych predpisov platných pre odpadové hospodárstvo.
- D.8.7.** Prevádzkovateľ je povinný viesť evidenciu o množstve a druhu prijatého a zhodnoteného odpadu v zmysle legislatívy platnej pre odpadové hospodárstvo a uchovávať ju v elektronickej alebo písomnej podobe po dobu 5 rokov.
- D.8.8.** Prevádzkovateľ je povinný ohlasovať ustanovené údaje z evidencie preberaných a zhodnocovaných odpadov príslušnému orgánu štátnej správy podľa tabuľky č. 20 v zmysle legislatívnych predpisov platných pre odpadové hospodárstvo.
- D.8.9.** Prevádzkovateľ je povinný vykonávať také opatrenia pri nakladaní s odpadom, aby sa v najvyššej možnej miere predchádzalo negatívnym účinkom na ľudské zdravie a životné prostredie, alebo tieto negatívne účinky obmedziť.
- D.8.9.** Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby pracovníci vykonávajúci jednotlivé činnosti pri nakladaní s odpadmi, vrátane ich prepravy, boli poučení o bezpečnostných predpisoch pri manipulácii s odpadmi, o opatreniach v prípade

havarijného úniku odpadov a boli vybavení pracovnými pomôckami a predmetmi pre zabezpečenie výkonu týchto opatrení.

c) **Vznik a zhromažďovanie odpadov, ktoré prevádzkovateľovi vznikajú pri jeho činnosti.**

**D.9. Vznik a zhromažďovanie nebezpečných odpadov**

**D.9.1.** Prevádzkovateľ zhromažďuje nebezpečné odpady vyprodukované pri vlastnej činnosti na základe platného súhlasu na zhromažďovanie nebezpečných odpadov vydaného Okresným úradom Ilava, Odbor starostlivosti o životné prostredie podľa § 97 ods. 1 písm. g) zákona o odpadoch, ktorý predloží inšpekcii na vedomie.

**D.9.2.** Prevádzkovateľovi vznikajú pri jeho činnosti v prevádzke nasledovné **nebezpečné odpady**, zaradené podľa katalógu odpadov:

Kód odpadu	Názov skupiny, podskupiny a druhu odpadu	Spôsob nakladania	Kategória odpadu
12 01 12	Použité vosky a tuky	Z, O	N
13 02 05	Nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	R13, R1	N
13 03 07	Nechlórované minerálne izolačné a teplonosné oleje	R13, R1	N
13 05 02	Kaly z odlučovačov oleja z vody	R13, R1	N
13 05 06	Olej z odlučovačov oleja z vody	R13, R1	N
14 06 03	Iné rozpúšťadlá a zmesi rozpúšťadiel	Z,O	N
15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	R13, R1	N
15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	R13, R1	N
16 01 07	Olejoyé filtre	R13, R1	N
16 02 11	Vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky	Z, O	N
16 02 13	Vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12	Z, O	N
16 06 01	Olovené batérie	Z, O	N
19 12 11	Iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu obsahujúce nebezpečné látky	R13, R1	N
20 01 21	Žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	Z, O	N
20 01 35	Vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23, obsahujúce nebezpečné časti	Z, O	N

**D.10. Vznik a zhromažďovanie ostatných odpadov**

**D.10.1.** Prevádzkovateľovi vznikajú pri jeho činnosti v prevádzke nasledovné **ostatné odpady**, zaradené podľa katalógu odpadov:

K. č. odpadu	Názov odpadu	Spôsob nakladania s odpadom	Miesto vzniku odpadu
10 13 13	Tuhé odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 10 13 12	zhromažďovanie	Odprášenie by-paas
15 01 01	Obaly z papiera a lepenky	zhromažďovanie	Administratívna budova, výroba
15 01 02	Obaly z plastov	zhromažďovanie	Výroba
15 01 03	Obaly z dreva	energetické zhodnotenie	Baliareň
15 01 06	Zmiešané obaly	zhromažďovanie	Výroba
16 01 03	Opotrebované pneumatiky	energetické zhodnotenie	Technológia, doprava
16 11 06	Výmurovky a žiaruvzdorné materiály z nemetalurgických procesov iné ako uvedené v 16 11 05	zhromažďovanie materiálové zhodnotenie	Chladič rotačnej pece
17 01 07	Zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	materiálové zhodnotenie	Administratívna budova, výroba
17 04 05	Železo a oceľ	zhromažďovanie	Výroba, údržba
17 05 04	Zemina a kamenivo	materiálové zhodnotenie	Výroba
17 09 04	zmiešané odpady zo stavieb a demolácií	materiálové zhodnotenie	Výroba
19 08 05	Kaly z čistenia komunálnych odpadových vôd	zhromažďovanie	Administratívna budova, výroba
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	zhromažďovanie	Administratívna budova, výroba
20 03 03	Odpad z čistenia ulíc	zhromažďovanie	Výroba
20 03 07	Objemný odpad	zhromažďovanie	Výroba, údržba

**D.11. Podmienky platné pre vznik a zhromažďovanie odpadov, ktoré vznikajú prevádzkovateľovi pri jeho činnosti**

**D.11.1.** Prevádzkovateľ je povinný pri zhromažďovaní nebezpečných odpadov, ktoré mu vznikajú pri jeho činnosti plniť podmienky platného rozhodnutia na zhromažďovanie odpadov udelené OÚ Ilava.

**D.11.2.** Prevádzkovateľ je povinný viesť evidenciu o množstve a druhu vzniknutého odpadu v zmysle legislatívy platnej pre odpadové hospodárstvo a uchovávať ju v elektronickej alebo písomnej podobe po dobu 5 rokov.

**D.11.3.** Prevádzkovateľ je povinný ohlasovať ustanovené údaje z evidencie vzniknutých odpadov OÚ v Ilave a inšpekcii.

**D.12. Všeobecné podmienky zhromažďovania odpadov a nakladania s odpadom**

**D.12.1.** Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby pracovníci vykonávajúci jednotlivé činnosti pri nakladaní s odpadmi, vrátane ich prepravy, boli poučení o bezpečnostných predpisoch pri manipulácii s odpadmi, o opatreniach v prípade havarijného úniku odpadov a boli vybavení pracovnými pomôckami a predmetmi pre zabezpečenie výkonu týchto opatrení.

**D.12.2.** Plán opatrení pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečným odpadom musí byť umiestnený na viditeľnom a prístupnom mieste, v mieste zhromažďovania, alebo skladovania nebezpečných odpadov.

**D.12.3.** Udržiavať čistotu na pracoviskách, aby nedochádzalo k znehodnoteniu a zmiešavaniu odpadov.

**D.12.4.** Pri vzniku nového druhu odpadu, alebo pri zmene v nakladaní s odpadmi je prevádzkovateľ povinný túto skutočnosť ohlásiť OÚ v Ilave a inšpekcii.

**D.12.5.** Každý nový vzniknutý druh odpadu okamžite zaradiť podľa Katalógu odpadov.

**D.12.6.** Všetky miesta zhromažďovania a skladovania, sklady, manipulačné plochy, nádoby a kontajnery, musia byť označené v zmysle legislatívy platnej pre odpadové hospodárstvo.

e)

V časti

**II. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému. I.8. Predkladanie správ z monitoringu**

(strana 62 zo 69 rozhodnutia č. 6846-35150/2013/Pat/770420104/Z41 zo dňa 07.01.2014)

**mení v tabuľke č. 20 časť za odpady nasledovne:**

za odpady				
1.	Ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním	Písomnou formou Typ „P“ a „R“	OÚ Ilava SIŽP – OIPK Žilina	1 x ročne <b>do 28. februára</b> nasledujúceho roka
2.	Evidenčný list zariadenia na zhodnocovanie odpadov.	Písomnou formou za každé zariadenie a činnosť zvlášť	OÚ Ilava SIŽP – OIPK Žilina	1 x ročne <b>do 28. februára</b> nasledujúceho roka
3.	Ohlasovať ustanovené údaje z evidencie podľa §125 ods. 7 zákona o odpadoch	Písomnou formou	Recyklačný fond OÚ Ilava	Štvrťročne <b>do konca mesiaca</b> nasledujúceho po uplynutí kalendárneho štvrťroka

Ostatné podmienky pre prevádzku „Považská cementáreň, a.s.“, prevádzkovateľa Považská cementáreň, a.s., ul. J. Kráľa, 018 63 Ladce, uvedené v právoplatnom prehodnotenom integrovanom povolení č. 6846-35150/2013/Pat/770420104/Z41 zo dňa 07.01.2014 a v jeho neskorších zmenách zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť prehodnoteného integrovaného povolenia č. 6846-35150/2013/Pat/770420104/Z41 zo dňa 07.01.2014, ktorým bolo prehodnotené integrované povolenie č. 2005/1747/770420104/433-Pt, zo dňa 24.06.2005 v znení neskorších zmien.

### **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 § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. c) zákona o ovzduší, § 3 ods. 3 písm. c) bod 2, 4 a 6 zákona o IPKZ, v súlade so zákonom o odpadoch a podľa zákona o správnom konaní vydáva zmenu prehodnoteného integrovaného povolenia č. 6846-35150/2013/Pat/770420104/Z41 zo dňa 07.01.2014, ktorým bolo prehodnotené integrované povolenie č. 2005/1747/770420104/433-Pt, zo dňa 24.06.2005 v znení neskorších zmien, pre prevádzku „Považská cementáreň, a.s.“, na základe žiadosti prevádzkovateľa Považská cementáreň, a.s., J. Kráľa, 018 63 Ladce, zo dňa 18.08.2016, zaevidovanej na inšpekcii pod číslom 26640/2016/OIPK dňa 24.08.2016.

V zmysle zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch, sadzobníka správnych poplatkov časť X. Životné prostredie položka 171a sa správny poplatok za zmenu integrovaného povolenia, ktorá nie je podstatnou zmenou nestanovila, s prihliadnutím na rozsah a náročnosť posudzovanej zmeny v prevádzke.

Keďže činnosť v prevádzke „Považská cementáreň, a.s.“ už bola povolená v integrovanom povolení č. 6846-35150/2013/Pat/770420104/Z41 zo dňa 07.01.2014, ktorým bolo prehodnotené integrované povolenie č. 2005/1747/770420104/433-Pt, zo dňa 24.06.2005 v znení neskorších zmien a inšpekcii sú dobre známe pomery prevádzky a žiadosť poskytuje dostatočný podklad na posúdenie navrhovaných zmien, inšpekcia v zmysle § 11 ods. 6 upustila od ústneho pojednávania a v zmysle § 11 ods. 7 písm. b), c) a d) zákona o IPKZ upustila od zverejnenia žiadosti podľa § 11 ods. 4 písm. c), zverejnenia výzvy a informácií podľa § 11 ods. 4 písm. d) a požiadania obce podľa § 11 ods.4 písm. e) zákona o IPKZ z dôvodu, že sa nejedná o konanie podľa § 11 ods. 6 zákona.

Inšpekcia v zmysle zákona o správnom konaní a v súlade s § 11 ods. 4 písm. a) zákona o IPKZ oznámila dňa 07.09.2016 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie integrovaného konania a určila lehotu na vyjadrenie 30 dní. Inšpekcia zároveň oznámila, kde je možné nahliadnuť do podkladov rozhodnutia a upozornila, že na neskôr uplatnené pripomienky v zmysle § 13 ods. 3 zákona o IPKZ sa neprihliada.

V lehote, ktorá uplynula dňa 12.10.2016 sa k navrhovanej zmene integrovaného povolenia, nevyjadril žiadny dotknutý orgán ani účastník konania.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia bolo:

- v oblasti ochrany ovzdušia
  - konanie o udelení súhlasu na zmenu užívania stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. c) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší,
- v oblasti odpadov:
  - konanie o zmene súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 2. zákona o IPKZ, v súlade s § 97 ods.1 písmeno b) zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len zákon o odpadoch) – zmena platnosti súhlasu a zmeny podmienok povolenia vyplývajúce zo zmeny legislatívy platnej pre odpadové hospodárstvo,
  - konanie o zmene súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 6. zákona o IPKZ, v súlade s § 97 ods.1 písmeno f) zákona o odpadoch – zmena platnosti súhlasu a zmeny podmienok povolenia vyplývajúce zo zmeny legislatívy platnej pre odpadové hospodárstvo,
  - konanie o zmene súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 97 ods.1 písmeno e) zákona o odpadoch – zmena platnosti súhlasu a zmeny vyplývajúce zo zmeny legislatívy platnej pre odpadové hospodárstvo a úpravy vstupných kontrolovaných max. a min. hodnôt technických parametrov.

Predmetom zmeny integrovaného povolenia je zmena:

- rozdelenie vstupných zhodnocovaných odpadov podľa činnosti R1 a R5,
- podmienok časti D a I.8. v súvislosti so zmenou legislatívnych predpisov platných pre odpadové hospodárstvo,
- zmena v zozname zdrojov znečisťovania ovzdušia – zaradenie výduchu č. 10 Namieľacie silá SM a výduchu č. 50 odprášenie OPTIMAX za občasné zdroje, nakoľko sú prevádzkované menej, ako 240 h/rok.

Inšpekcia schválila „Prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov – rotačná pec“, činnosťou R1 a R5 (spoluspaľovanie odpadov s fosílnymi palivami a materiálové zhodnocovanie odpadov), zo septembra 2016, po vykonanej zmene, v súvislosti so zmenou legislatívnych predpisov platných pre odpadové hospodárstvo.

Inšpekcia schválila „Prevádzkový poriadok zariadenia na zhodnocovanie odpadov – mlynica cementu“, činnosťou R5, zo septembra 2016, po vykonanej zmene, v súvislosti so zmenou legislatívnych predpisov platných pre odpadové hospodárstvo.

Inšpekcia na základe predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania a dotknutých orgánov zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, zákona o ovzduší, zákona o odpadoch a podmienky podľa zákona o správnom konaní, 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, Inšpektorát 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. Mariana Martinková  
riaditeľka

Doručuje sa:

1. Považská cementáreň, a.s., ul. J. Kráľa, 018 63 Ladce
2. Obec Ladce, starosta obce, 018 63 Ladce

Po nadobudnutí právoplatnosti:

3. Okresný úrad v Ilave, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Mierové námestie 81/18, Ilava
4. spis – 2 x