

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

Číslo: 6265/77/2022-16056/2022/770420104/Z64

Žilina 12. 05. 2022



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 NR SR 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“), na základe vykonaného konania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3, § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a na základe konania vykonaného podľa 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 na vykonávanie činností v prevádzke

„Považská cementáreň, a.s.“,

pre prevádzkovateľa

Považská cementáreň, a.s., Ul. J. Kráľa, 018 63 Ladce, IČO: 31 615 716

v znení jeho neskorších zmien Z1 až Z40, prehodnotených rozhodnutím č. 6846-35150/2013/Pat/770420104/Z41 zo dňa 07.01.2014, 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. 5910-31880/2015/Pat/770420104/Z46-SP zo dňa 09.11.2015, č. 1075-12159/2016/Pat/770420104/Z47-KR zo dňa 23.05.2016, č. 6923-31887/2016/Koz/770420104/Z48 zo dňa 17.10.2016, č. 1698-10567/2018/Kad/770420104/Z49 zo dňa 28.03.2018, č. 3928-17425/2017/Pat/770420104/SkP-Z46 zo dňa 02.06.2017, č. 3377-12632/2017/Daň/770420104/Z50-SP zo dňa 21.04.2017, č. 4155-15932/2017/Koz/770420104/Z51 zo dňa 22.05.2017, č. 6902-31485/2017/Pat/770420104/Z52 zo dňa 23.10.2017, č. 7656-38626/2017/Pat/770420104/KR-Z46 zo dňa 08.12.2017, č. 679-8380/2018/Daň/770420104/Z53 zo dňa 12.03.2018, č. 6158-

24925/2018/Daň/770420104/SkP-Z50 zo dňa 23.07.2018, č. 5563-24680/2018/Kad/770420104/Z54 zo dňa 25.07.2018, č. 3080-8694/2019/Pat/770420104/Z55-SP zo dňa 26.03.2019, č. 5055-19568/2019/Pat/770420104/SkP-Z40 zo dňa 28.05.2019, č. 5055-19568/2019/Pat/770420104/SkP-Z40 zo dňa 28.05.2019, č. 1390/77/2020-6177/2020/770420104/Z56 zo dňa 24.02.2020, č. 8866-45589/2019/Pat/770420104/Z57-SP zo dňa 04.12.2019, č. 85-110/2020/Pat/770420104/Z58 zo dňa 07.01.2020, č. 7088/77/2020-28228/2020/770420104/Z59-SP zo dňa 02.09.2020, č. 9589/77/2020-6008/2021/770420104/Z60-SP zo dňa 01.03.2021, č. 9569/77/2020-45409/2020/770420104/Z61-SP zo dňa 08.01.2021, č. 7574/77/2021-32640/2021/770420104/Z62 zo dňa 02.09.2021, č. 8014/77/2021-34021/2021/770420104/KR-Z55 zo dňa 30.09.2021, č. 8502/77/2021-33896/2021/770420104/Z63 zo dňa 29.09.2021, č. 10118/77/2021-43786/2021/770420104/KR-Z57 zo dňa 22.11.2021, č. 5482/77/2022-7229/2022/770420104/KR-Z60 zo dňa 03.03.2022, č. 5484/77/2022-8087/2022/770420104/SkP-Z61 zo dňa 07.03.2022 (ďalej len „integrované povolenie“), podľa § 3 ods.1 a 2 zákona o IPKZ:

a)

Časť:

Súčasťou integrovaného povolenia činnosti v prevádzke „Považská cementáreň, a.s.“ podľa zákona o IPKZ je:

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

dopĺňa nasledovne:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na zmenu užívania stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia – linky rotačnej pece na výpal slinku, spočívajúcu v zmene výkonu linky rotačnej pece na výpal slinku z doterajších 2400 t/deň na 2600 t/deň a na jej prevádzku po vykonanej zmene výkonu, nevyžadujúcej kolaudáciu podľa stavebného zákona, 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.

b)

Časť:

I. Údaje o prevádzke, A. Zaradenie prevádzky, bod 2. Určenie kategórie zdroja znečisťovania ovzdušia:

(str. 4/69 zmeny integrovaného povolenia č. 6846-35150/2013/Pat/770420104/Z41 zo dňa 07.01.2014)

mení nasledovne:

2. Určenie kategórie zdroja znečisťovania ovzdušia:

Prevádzka je v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia – **veľkým zdrojom znečisťovania ovzdušia:**

3.2.1. Výroba cementu s projektovanou výrobnou kapacitou cementového slinku viac ako 500 t/deň.

Projektovaná kapacita linky rotačnej pece: **2 600 t slinku za deň**

c)

Časť:

II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, A.3. Podmienky pre suroviny, média, energie, výrobky

(str. 25/69 zmeny integrovaného povolenia č. 6846-35150/2013/Pat/770420104/Z41 zo dňa 07.01.2014)

mení podmienky A.3.1. a A.3.2. nasledovne:

- A.3.1.** V prevádzke je možné používať len látky uvedené v tomto rozhodnutí v časti 2. Opis prevádzky, pričom ich množstvá závisia od potrieb technológie, avšak nesmie byť prekročená povolená max. kapacita prevádzky **2 600 t slinku za deň**.
- A.3.2.** Základné vstupné suroviny, energie a pomocné látky vstupujúce do technologického procesu, nesmú prekročiť množstvo, ktoré je nevyhnutne potrebné na dosiahnutie maximálnej dennej výrobnnej kapacity **2 600 t slinku za deň**.

d)

V termíne do **2 mesiacov** odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia predložiť inšpekcii na schválenie aktualizovaný STPP a TOO a požiadať inšpekciu o zmenu podmienky A.5.5. integrovaného povolenia.

e)

mení celú časť D.

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

(strana 5. – 15. zmeny integrovaného povolenia č. 7574/77/2021-32640/2021/770420104/Z62 zo dňa 02.09.2021)

nasledovne:

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

Zhodnocovanie odpadov

D.1. Zhodnocovanie odpadov v zariadení na spoluspaľovanie odpadov - Cementárska rotačná pec

Udelené súhlasy a povolenia:

a)

Prevádzkovateľovi sa povoľuje v zariadení na spoluspaľovanie odpadov – Cementárska rotačná pec **zhodnocovanie nebezpečných odpadov**:

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

R13 - Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku).

Prevádzkovateľ má povolené energeticky zhodnocovať nebezpečné odpady uvedené v podmienke D.1.1:

- 1) prebrané od iných držiteľov odpadov v celkovom maximálnom množstve 10 000 t/rok,
- 2) vyprodukované pri vlastnej činnosti v celkovom množstve nebezpečných odpadov 25 t/rok.

b)

Súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na spoluspaľovanie odpadov – Cementárska rotačná pec „Prevádzkový poriadok zariadenia na zhodnocovanie odpadov Cementárska rotačná pec“, zo dňa 23.08.2021, v ktorom sa vykonáva zhodnocovanie nebezpečných a ostatných odpadov, udelený podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 97 ods.1 písmeno e) bod 2. zákona o odpadoch v nadväznosti na § 135f zákona o odpadoch.

c)

Prevádzkovateľovi sa povoľuje v zariadení na spoluspaľovanie odpadov – Cementárska rotačná pec **zhodnocovanie ostatných odpadov** činnosťou podľa prílohy č. 1 k zákonu o odpadoch:

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

R5 - Recyklácia alebo spätné získavanie iných anorganických materiálov.

R13 - Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku).

Prevádzkovateľ má povolené zhodnocovať ostatné odpady uvedené v podmienke D.1.3.:

- 1) vzniknuté pri vlastnej činnosti,
- 2) prebrané od iných držiteľov odpadov.

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

Podmienky zhodnocovania odpadov v zariadení na spoluspaľovanie odpadov – Cementárska rotačná pec

D.1.1. Prevádzkovateľ má **povolené zhodnocovať** činnosťou **R1** v zariadení na spoluspaľovanie – **rotačná pec** nasledovné nebezpečné odpady zaradené 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“)

Katal.

č. odpadu	Názov odpadu	Kategória
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 teplotnosné oleje	N
13 03 08	syntetické izolačné a teplotnosné 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
13 05 06	olej z odlučovačov oleja z vody	N
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

D.1.2. Prevádzkovateľovi sa povoľuje v zariadení na spoluspaľovanie odpadov – Cementárska rotačná pec energeticky zhodnocovať činnosťou R1 nebezpečné odpady uvedené v podmienke D.1.1. v celkovom maximálnom množstve 10 000 t/rok (prijaté od iných držiteľov odpadov) a v celkovom maximálnom množstve 25 t/rok (vlastné vzniknuté odpady).

D.1.3. Prevádzkovateľ má povolené zhodnocovať činnosťou R1 a R5 v zariadení na spoluspaľovanie odpadov – Cementárska rotačná pec nasledovné ostatné odpady zaradené podľa katalógu odpadov, ktoré je možné používať samostatne, alebo ako zmes vytvorenú ich podrvením a zmiešaním (KAP, TAP):

Katal. č. odpadu	Názov odpadu	Kat.
02 01 03	odpadové rastlinné tkanivá	O
02 01 04	odpadové plasty (okrem obalov)	O
02 07 05	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	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
03 03 11	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 03 03 10	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
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
06 13 03	priemyselné sadze	O
07 02 13	odpadový plast	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
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 03	opotrebované pneumatiky	O
16 01 19	plasty	O
16 02 14	vyraďené zariadenia iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 13	O
16 02 16	časti odstránené z vyraďených 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 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
19 09 04	použité aktívne uhlie	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 25	jedlé oleje a tuky	O
20 01 38	drevo iné ako uvedené v 20 01 37	O
20 01 39	plasty	O

D.1.4. Prevádzkovateľovi sa povoľuje v zariadení na spoluspaľovanie odpadov – Cementárska rotačná pec zhodnocovanie ostatných odpadov vzniknutých pri vlastnej činnosti a prebratých od iných držiteľov odpadov uvedených v podmienke D.1.3. v celkovom množstve:

- zhodnocovaných činnosťou R1: max. 90 000 ton/rok (pre tuhé odpady)
max. 10 000 ton/rok (pre kvapalné odpady),
- zhodnocovaných činnosťou R5: max. 400 000 ton/rok (pre tuhé odpady).

D.1.5. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať zhodnocovanie odpadov v súlade s inšpekciou schváleným Prevádzkovým poriadkom zariadenia na zhodnocovanie odpadov – Cementárska rotačná pec.

D.1.6. Prevádzkovateľ je povinný aktualizovať prevádzkový poriadok zariadenia na zhodnocovanie odpadov – Cementárska rotačná pec vždy pri akejkoľvek zmene prevádzkových podmienok, technologického zariadenia alebo technológie a požiadať inšpekciu o súhlas na vydanie zmeny prevádzkového poriadku.

- D.1.7.** Prevádzkovateľ je povinný vykonávať energetické zhodnocovanie odpadových olejov len na základe platnej autorizácie udelennej ministerstvom životného prostredia.
- D.1.8.** 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.1.9.** Preberanie kvapalných odpadov na zhodnocovanie musí byť vykonávané len vo vyhovujúcom zabezpečenom priestore na stáčanie znečisťujúcich látok a skladovanie môže byť len vo vyhovujúcich zabezpečených nádržiach v sklade na skladovanie znečisťujúcich látok.
- D.1.10.** Zariadenie na zaobchádzanie s kvapalnými odpadmi (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.1.11.** Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť oddelené skladovanie odpadových olejov od iných odpadov.
- D.1.12.** Ak prevádzkovateľ pri preberaní paliva vyrobeného z odpadov (TAP) zistí, že palivo obsahuje iné druhy podvrvených odpadov ako povolené, dodávku paliva vyradí a nesmie ju ďalej používať ako palivo.
- D.1.13.** Prevádzkovateľ je povinný o každej dodávke vyradeného paliva urobiť záznam v prevádzkovom denníku a túto skutočnosť neodkladne oznámiť OÚ v Ilave a inšpekcii.
- D.1.14.** 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.1.15.** 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 plynoch.
- D.1.16.** 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 plynoch merané AMS, normovanú kvalitu výrobku a nezhorší kvalitu životného prostredia v prevádzke a jej okolí.
- D.1.17.** Prevádzkovateľ vydáva dodávateľom odpadu (katal. č.: 16 01 03 opotrebované pneumatiky) potvrdenie o energetickom a materiálovom zhodnotení pomerom podľa zloženia zhodnocovaných opotrebovaných pneumatík. Použitý pomer R1:R5 zaznamenaná v evidenčnom liste odpadov a následne aj v evidenčnom liste zariadenia na zhodnotenie odpadov – Cementárska rotačná pec.

D.2. Zariadenie na zhodnocovanie odpadov – Mlynica cementu

Udelené súhlasy a povolenia:

a)

Súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov – Mlynica cementu udelený podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 2. zákona o IPKZ, v súlade s § 97 ods.1 písmeno b) zákona o odpadoch v nadväznosti na § 135f zákona o odpadoch.

V zariadení na zhodnocovanie odpadov – Mlynica cementu sa povoľuje materiálne zhodnocovanie odpadov činnosťou podľa prílohy č. 1 k zákonu o odpadoch:

R 5 - Recyklácia alebo spätné získavanie iných anorganických materiálov.

R13 - Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku).

Prevádzkovateľ má povolené materiálne zhodnocovať:

1) ostatné odpady prebrané od iných držiteľov odpadov v celkovom množstve 400 000 t/rok.

Súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie zhodnocovanie odpadov – mlynica cementu je platný pokiaľ nedôjde k podstatnej zmene charakteru alebo činnosti, alebo k rozšíreniu prevádzky.

b)

Súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov – Mlynica cementu „Prevádzkový poriadok zariadenia na zhodnocovanie odpadov – Mlynica cementu“, zo dňa 23.08.2021, v ktorom sa vykonáva zhodnocovanie ostatných odpadov činnosťou R5, R13, udelený podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 97 ods.1 písmeno e) bod 2. zákona o odpadoch v nadväznosti na § 135f zákona o odpadoch.

Podmienky prevádzkovania zariadenia na zhodnocovanie odpadov – mlynica cementu

D.2.1. Prevádzkovateľ má na základe vyššie uvedeného súhlasu povolené v zariadení na zhodnocovanie odpadu – Mlynica cementu zhodnocovať činnosťou R5 nasledovné odpady zaradené podľa katalógu odpadov:

Katal. č. odpadu	Názov odpadu	Katogória
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.2.2. Prevádzkovateľovi sa povoľuje v zariadení na zhodnocovanie odpadu – Mlynica cementu materiálne zhodnocovať činnosťou R5 odpady uvedené v podmienke D.2.1 v celkovom množstve 400 000 t/rok (prijaté od iných držiteľov odpadov).

D.2.3. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať zhodnocovanie odpadov v súlade s inšpekciou schváleným Prevádzkovým poriadkom zariadenia na zhodnocovanie odpadov – Mlynica cementu.

D.2.4. Prevádzkovateľ je povinný aktualizovať prevádzkový poriadok zariadenia na zhodnocovanie odpadov – mlynica cementu vždy pri akejkoľvek zmene prevádzkových podmienok, technologického zariadenia alebo technológie a požiadať inšpekciu o súhlas na vydanie zmeny prevádzkového poriadku.

D.2.5. 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.2.6. Prevádzkovateľ je povinný o každej dodávke vyradeného odpadu urobiť záznam v prevádzkovom denníku a túto skutočnosť neodkladne oznámiť OÚ v Ilave a inšpekcii.

Všeobecné podmienky prevádzkovania zariadenia na spoluspaľovanie odpadov – Cementárska rotačná pec a zariadenia na zhodnocovanie odpadov - Mlynica cementu

D.2.7. 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.2.8. Prevádzkovateľ je povinný označiť zariadenia na spoluspaľovanie a zhodnocovanie odpadov informačnou tabuľou viditeľnou z verejného priestranstva v zmysle § 6 Vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z.z.

D.2.9. Prevádzkovateľ musí pri nakladaní s odpadmi plniť povinnosti držiteľa odpadov, v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi v odpadovom hospodárstve.

D.2.10. Prevádzkovateľ je povinný preberať do zariadenia odpady určené na zhodnocovanie v zmysle § 9 Vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z.z.

D.2.11. Prevádzkovateľ má povinnosť vykonávať kontrolu odpadu vstupujúceho do zariadenia v zmysle podmienok I.5.

D.2.12. Prevádzkovateľ je povinný viesť prevádzkovú dokumentáciu zariadenia na zhodnocovanie odpadov (technologický reglement, prevádzkový poriadok, prevádzkový denník, zmluvy týkajúce sa nakladania s odpadmi, súhlasy, vyjadrenia a stanoviská orgánov štátnej správy) v zmysle legislatívnych predpisov platných pre odpadové hospodárstvo.

D.2.13. Prevádzkovateľ je povinný viesť evidenciu o množstve a druhu prijatého a zhodnoteného odpadu pre každý druh odpadu zvlášť pod jeho katalógovým číslom v zmysle legislatívy platnej pre odpadové hospodárstvo a uchovávať ju v elektronickej alebo písomnej podobe po dobu 5 rokov.

D.2.14. 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.2.15. Uvádzať do prevádzky a prevádzkovať stroje, technológiu a vykonávať oprávnenú činnosť v súlade s platnou dokumentáciou a technickými požiadavkami.

D.2.16. 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.2.17. 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.

Vznik a zhromažďovanie odpadov, ktoré prevádzkovateľovi vznikajú pri jeho činnosti.**D.3. Podmienky pre zhromažďovanie a nakladanie s nebezpečným odpadom**

D.3.1. Prevádzkovateľovi pri jeho činnosti vznikajú alebo môžu vzniknúť v prevádzke nasledovné nebezpečné odpady (NO), zaradené podľa Katalógu odpadov uvedené v nasledujúcej tabuľke (informatívne údaje):

Kód odpadu	Názov skupiny, podskupiny a druhu odpadu	Kategória odpadu
11 01 13	Odpady z odmasťovania obsahujúce nebezpečné látky	N
12 01 12	Použité vosky a tuky	N
13 02 05	Nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13 03 07	Nechlórované minerálne izolačné a teplonosné oleje	N
13 05 02	Kaly z odlučovačov oleja z vody	N
13 05 06	Olej z odlučovačov oleja z vody	N
14 06 03	Iné rozpúšťadlá a zmesi rozpúšťadiel	N
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, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
16 01 07	Olejové filtre	N
16 01 13	Brzdové kvapaliny	N
16 01 14	Nemrznúce kvapaliny obsahujúce nebezpečné látky	N
16 02 11	Vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhl'ovodíky	N
16 02 13	Vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12	N
16 06 01	Olovené batérie	N
19 12 11	Iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu obsahujúce nebezpečné látky	N
20 01 21	Žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N
20 01 35	Vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23, obsahujúce nebezpečné časti	N

D.3.2. Prevádzkovateľ má povolené zhromažďovať nasledovné nebezpečné odpady bez predchádzajúceho triedenia na základe platného súhlasu vydaného Okresným úradom Ilava, Odbor starostlivosti o životné prostredie podľa § 97 ods. 1 písm. i) zákona o odpadoch, ktorý predloží inšpekcii na vedomie.

Kód odpadu	Názov skupiny, podskupiny a druhu odpadu	Kategória odpadu
13 02 05	Nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13 03 07	Nechlórované minerálne izolačné a teplonosné oleje	N
13 05 06	Olej z odlučovačov oleja z vody	N

D.3.3. Prevádzkovateľ je povinný zhromažďovať oddelene nebezpečné odpady podľa ich druhov, označovať ich určeným spôsobom a nakladať s nimi v súlade s legislatívou platnou v odpadovom hospodárstve.

- D.3.4.** Nebezpečné odpady odovzdávať na zhodnotenie, resp. zneškodnenie na základe zmluvných vzťahov len tomu, kto má oprávnenie na nakladanie s nebezpečnými odpadmi, príp. je držiteľom autorizácie, v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov v odpadovom hospodárstve (organizácie sa musia pri uzatváraní zmluvných vzťahov preukázať právoplatným súhlasom, autorizáciou alebo registráciou).
- D.3.5.** Prepravu nebezpečných odpadov zabezpečovať prostredníctvom držiteľa vozidla, ktoré vyhovuje ustanoveniam všeobecne záväzných predpisov o preprave nebezpečných vecí a ktoré je vybavené certifikátom ADR.
- D.3.6.** Prevádzkovateľ môže prepravu nebezpečných odpadov vykonávať iba na základe registrácie podľa § 98 zákona o odpadoch v nadväznosti na § 135i ods. 2 zákona o odpadoch a doklad o registrácii predložiť podľa § 7 ods. 2 písm. i) zákona o IPKZ inšpekcii, resp. zabezpečovať ju prostredníctvom oprávnenej osoby na prepravu nebezpečných odpadov v zmysle všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými v odpadovom hospodárstve.
- D.3.7.** Pracovníci, ktorí nakladajú s nebezpečnými odpadmi, musia byť oboznámení s postupom nakladania s nebezpečným odpadom a s opatreniami pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečnými odpadmi a pre prípad havarijného úniku odpadov a boli vybavení pracovnými pomôckami a predmetmi pre zabezpečenie výkonu týchto opatrení.
- D.3.8.** 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.3.9.** Pre nakladanie s nebezpečným odpadom platia rovnaké podmienky, ako na zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami (ZL). Prevádzkovateľ je povinný vykonať v stavbách a zariadeniach, v ktorých sa s nimi zaobchádza potrebné opatrenia v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd tak, aby pri zaobchádzaní s nimi nevnikli do podzemných alebo povrchových vôd, alebo neohrozili ich kvalitu.
- D.3.10.** Odosielateľ nebezpečného odpadu je povinný viesť a uchovávať evidenciu o prepravovanom nebezpečnom odpade po dobu 5 rokov.
- D.3.11.** Odosielateľ nebezpečného odpadu je povinný plniť ohlasovacie povinnosti v zmysle § 26 ods. 2 zákona o odpadoch - zasielať ohlásenie o preprave nebezpečného odpadu na kópii sprievodného listu. Ohlásenie o prepravovanom nebezpečnom odpade sa podáva za obdobie kalendárneho mesiaca do desiateho dňa nasledujúceho mesiaca.

Všeobecné podmienky pre zhromažďovanie odpadov a nakladanie s nimi

- D.3.12.** Prevádzkovateľ je povinný pri zhromažďovaní odpadov a ďalšom nakladaní s nimi dodržiavať povinnosti držiteľa odpadu v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými v odpadovom hospodárstve.
- D.3.13.** Pri vzniku nového druhu odpadu je prevádzkovateľ povinný správne zaradiť odpad, alebo zabezpečiť správnosť zaradenia odpadu podľa Katalógu odpadov a pri vzniku nebezpečného odpadu informovať o tejto skutočnosti inšpekciu.
- D.3.14.** Zhromažďovať odpady vytriedené podľa druhov odpadov do označených vhodných nádob a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiadúcim únikom.

- D.3.15.** Viest' evidenciu o množstve, druhu vznikajúcich odpadov a o spôsobe nakladaní s ním pre každý druh odpadu zvlášť v zmysle platnej legislatívy a uchovávať ju v písomnej alebo elektronickej forme počas 5 rokov.
- D.3.16.** Ohlasovať ustanovené údaje z evidencie v zmysle predpisov platných v odpadovom hospodárstve.
- D.3.17.** Ostatné odpady odovzdávať len osobám oprávneným nakladať s odpadmi v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov platných v odpadovom hospodárstve.
- D.3.18.** Udržiavať čistotu na pracoviskách, aby nedochádzalo k znehodnoteniu a zmiešavaniu odpadov.
- D.3.19.** Odpady je možné zhromažďovať len po dobu 1 roka odo dňa vzniku pred jeho zneškodnením alebo po dobu 3 rokov odo dňa vzniku pred jeho zhodnotením.
- D.3.20.** Prevádzkovateľ je povinný zapojiť sa do systému zberu komunálnych odpadov v meste Ladce a zabezpečiť separovanie zložiek komunálnych odpadov kategórie ostatný (papier, plasty, kovy, sklo). Zabezpečiť ich zhromažďovanie podľa jednotlivých druhov a odovzdávať na ďalšie zhodnotenie.

Vznik a nakladanie s vedľajším produktom „SOLIDOX - solidifikačná prísada“

- D.4.** Prevádzkovateľ má udelený súhlas OÚ Trenčín č. OU-TN-OSZP2-2019/031036-002 ULA zo dňa 25.09.2019 na to, že odpad kategórie „O“ ostatný zaradený podľa Katalógu odpadov pod katal. č.: 10 13 13 tuhé odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 10 13 12, sa v zmysle § 97 ods. 1 písm. o) zákona o odpadoch považuje za vedľajší produkt s názvom „SOLIDOX - solidifikačná prísada“ a nie za odpad. Účel použitia vedľajšieho produktu: prísada v procese mletia cementu, alebo prísada do stavebných zmesí.
- D.4.1.** Ak nedošlo k zmene podmienok, ktoré boli rozhodujúce pre vydanie tohto súhlasu, prevádzkovateľ 5 mesiacov pred uplynutím tohto termínu oznámi túto skutočnosť príslušnému orgánu odpadového hospodárstva - inšpekcii a požiada ho o predĺženie platnosti súhlasu, resp. o vydanie nového súhlasu.
- D.4.2.** Prevádzkovateľ je povinný informovať inšpekciu o každej zmene predmetného súhlasu.
- D.4.3.** Prevádzkovateľ je povinný vedľajší produkt skladovať v uzatvorenom sile, prípadne v uzatvorených kontajneroch, big-bagoch alebo vlhkosti odolných vreciach, ktoré budú uskladňované v zakrytom priestore na vybetónovanej ploche, resp. pod novou by-passovou technológiou. V prípade nedodržania podmienok skladovania sa naďalej jedná o odpad katal. č. 10 13 13 a prevádzkovateľ musí s ním nakladať v zmysle legislatívy platnej v odpadovom hospodárstve.
- D.4.4.** Prevádzkovateľ je povinný viesť evidenciu o vzniku a nakladaní s vedľajším produktom a archivovať ju v elektronickej alebo písomnej podobe po dobu 5 rokov.
- D.4.5.** Prevádzkovateľ ohlásí inšpekcii do 28.02. nasledujúceho roka údaje z evidencie predchádzajúceho roka v nasledujúcom rozsahu:
- množstvo vzniknutého vedľajšieho produktu,
 - množstvo vedľajšieho produktu odovzdaného iným odberateľom,
 - množstvo vedľajšieho produktu spracovaného vo svojej prevádzke,
 - množstvo vedľajšieho produktu, ktoré zostalo na sklade.
- D.4.6.** Prevádzkovateľ môže odovzdávať vedľajší produkt svojim odberateľom iba na základe uzatvorených zmlúv, v ktorých je uvedený účel použitia vedľajšieho produktu: prísada v procese mletia cementu, alebo prísada do stavebných zmesí.

D.4.7. Odovzdanie alebo použitie vedľajšieho produktu na iný účel ako je uvedený v podmienke D.4.6. je zakázané.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

Združenie domových samospráv, P.O.BOX 218, 850 00 Bratislava (ďalej len „ZDS Bratislava“) zaslalo e-mail zo dňa 30.03.2022 prijatý na SIŽP dňa 30.03.2022, zaevidovaný dňa 31.03.2022 pod RZ č. 11619/2022:

Vyjadrenie účastníka integrovaného povoľovania podľa §12 zákona o integrovanej prevencii

Predložená žiadosť o integrované povolenie obsahuje podrobnú a konkrétnu informáciu o spôsobe zapracovania a splnenia podmienok rozhodnutia EIA. Takéto vyhodnotenie akceptujeme a súhlasíme so spôsobom naplnenia podmienok rozhodnutia EIA (<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/modernizacia-linky-rotacnej-pace-pre-vypal-cementarenskeho-slinku-5-et>); úrad overí len správnosť údajov resp. odborných autorizácií, ak sú informácie podložené odbornými posudkami. Chceli by sme oceniť Považské cementárne za dobre spracovanú žiadosť aj za environmentálnu zodpovednosť, ktorú primeraným spôsobom preukázala. Rovnako by sme chceli „pochváliť“ inšpekciu nakoľko z integrovaných povoľovaní začatých v tomto roku je vidno výrazné zvýšenie kvality práce; žilinská inšpekcia tým zakladá tzv. dobrú správnu prax s prosíme, aby v tom inšpekcia vytrvala.

Podľa §12 zákona o životnom prostredí (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/1992/17/20220101.html#paragraf-12>) sa prípustná miera zaťaženia životného prostredia zisťuje pomocou prahových hodnôt osobitných zákonov; jedná sa napr. o zákon o ochrane ovzdušia alebo vodný zákon. Do veľkej miery je toto vyhodnotenie súčasťou dokumentácie žiadateľa, napriek tomu je úrad povinný skúmať a overiť (ne)prekročenie prahových hodnôt podľa osobitných zákonov. V tomto smere nás zaujíma najmä ochrana vôd, nakoľko ochrana ovzdušia bola sledovaná dotknutými orgánmi. Ide o zistenie, akým spôsobom sa nakladá s odpadovými priemyselnými vodami Považských cementární a prípadne ochrana vôd v prípade ukladania popolčeka; v tomto smere je žiadosť IPK skúpa na informácie, hoci je to zrejme aj preto, že sa zameriava práve na ovzdušie.

Vyjadrenie inšpekcie: Inšpekcia považuje podmienku za splnenú.

Súčasnne nás zaujíma dodržanie rozhodnutia EIA (<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/modernizacia-linky-rotacnej-pace-pre-vypal-cementarenskeho-slinku-5-et>),

ktoré je podľa §40 ods.1 správneho poriadku pre inšpekciu právne záväzným (<https://www.slovlex.sk/pravnepredpisy/SK/ZZ/1967/71/20180901.html#paragraf-40.odsek-1>). Súlad projektovej dokumentácie sa overuje záväzným stanoviskom dotknutého orgánu, ktorý rozhodnutie EIA vydal podľa §38 ods.4 zákona EIA (<https://www.slov-lex.sk/pravnepredpisy/SK/ZZ/2006/24/20211101.html#paragraf38.odsek-4>), podľa ktorého „V záväznom stanovisku príslušný orgán uvedie, či návrh na začatie povoľovacieho konania k navrhovanej činnosti je v súlade s týmto zákonom, s rozhodnutiami vydanými podľa tohto zákona a ich podmienkami.“; v tomto záväznom stanovisku musí byť výslovne skonštatovaný súlad projektu so zákonom EIA ako aj s vydanými rozhodnutiami EIA a ich podmienkami – nepostačuje len „koncepčný súlad so zákonom“, čo je bežná avšak nezákonná prax úradov vydávajúcich rozhodnutia EIA. Hoci vyššie sme „odobrili“ splnenie podmienok rozhodnutia EIA, jedná sa len o laické vyhodnotenie; je potrebné aj odborné vyhodnotenie dotknutým orgánom, ktorý rozhodnutie EIA vydal.

Vyjadrenie inšpekcie: Inšpekcia považuje podmienku za splnenú.

Kedže projekt má charakter činnosti spôsobilej ohroziť dobrý stav vôd a teda spôsoby nakladania s vodami majú spôsobilosť zhoršiť kvalitu vôd pri nesprávnom nakladaní s nimi, je potrebné vypracovať posúdenie podľa §16a vodného zákona (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2004/364/20220101.html#paragraf-16a>), výnimku môže určiť iba orgán štátnej vodnej správy ak zistí, že toto posúdenie je už súčasťou projektovej dokumentácie. Žiadame, aby inšpekcia posúdila a aplikovala pri tom Smernicu o vodách (<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/?uri=legissum:l28002b>) a zabezpečila plnenie jej účelov a cieľov. Pri nakladaní s vodami je potrebné vychádzať z ich kategorizácie podľa §2 vodného zákona (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2004/364/20220101.html#paragraf-2>), pričom nás zaujíma najmä správne nakladanie s dažďovými vodami. Ak nie je dôvod predpokladať znečistenie dažďových vôd podľa ich čiastkového povodia, potom je správny spôsob nakladania však na mieste buď voľne cez nezastavané plochy (tzv. dažďové záhrady) alebo vsakom (cez vsakovacie zariadenia) a to na základe spracovaného hydrogeologického posudku (§37 ods.2 a ods.9 vodného zákona). Vsak na mieste je preferovaný v dôsledku zachovania vodnej bilancie (§6 vodného zákona) a teda odvod dažďových vôd z objektívnych prírodných príčin nie je vhodným (napríklad vysoká spodná voda alebo naopak extrémne hrubá nepresiakava vrstva podložia) a teda je možné riešiť odvod do recipientu avšak vtedy je nutné technologickým zariadením (ORL alebo ČOV) zabezpečiť čistenie takýchto vôd. Žiadame inšpekciu, aby overila správne nakladanie s dažďovými vodami v zmysle uvedených zákonných ustanovení.

Vyjadrenie inšpekcie: Námitka sa zamietá.

Napriek uvedenému by sme radi upriamili pozornosť na §38 ods.2 zákona EIA č.24/2006 Z.z. ukladajúci povinnosť SIŽP: „vo vzťahu k povoľovaniu navrhovanej činnosti bezodkladne zverejniť na svojej úradnej tabuli a na svojom webovom sídle

- a) žiadosť o začatie povoľovacieho konania,*
- b) miesto, kde je rozhodnutie vydané v povoľovacom konaní k nahliadnutiu verejnosti,*
- c) podmienky na realizáciu navrhovanej činnosti uvedené v povolení,*
- d) hlavné opatrenia na predchádzanie, zníženie, a ak je to možné, kompenzácie významných nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti alebo jej zmeny, ak bolo udelené povolenie,*
- e) informáciu o účasti verejnosti v povoľovacom konaní a*
- f) dátum nadobudnutia právoplatnosti povolenia.“*

Vyjadrenie inšpekcie: Inšpekcia považuje podmienku za splnenú.

Zverejnenie žiadosti je len jednou z náležitostí, ktoré citovaná právna norma vyžaduje. Inšpekciu môže myliť, že sa táto povinnosť nenachádza v zákone o integrovanom povoľovaní ale v zákone EIA; inšpekcia sa však ako štátny orgán musí riadiť všetkými zákonmi a nielen vybranými. V tomto smere ako dobrú správnu prax ako aj súčinnosť investora považujeme konanie sp. zn. 6265/77/2022-10536/2022/770420104/Z64 (Považská cementáreň, a.s. Ladce-Výroba cementu Z64: <https://www.enviroportal.sk/ipkz/povolenie?id=100688>), ktorá obsahuje informácie nielen podľa písm. a) ale aj podľa písm. c) a písm. d). Ostávajú tak ešte informácie podľa písm. b), písm. e) a písm. f). Keďže vo vzťahu k predmetnému integrovanému povoleniu bolo vedené konanie EIA, je vhodné zverejniť aj toto rozhodnutie; navrhujeme to realizovať odkazom na enviroportál k procesu EIA pre tento projekt, ktorý zároveň obsahuje aj ostatné informácie podľa písm. b), písm. e) a písm. f). Máme za to, že je to zároveň najjednoduchší spôsobom ako verejnosť informovať o informáciách týkajúcich sa životného prostredia, dodržať pri tom všetky povinnosti vo vzťahu k informovaniu verejnosti a súčasne zbytočne administratívne nezaťažovať Inšpekciu. Zmätočné je tiež uvádzať ich v sekcii „IPKZ“ na webstránke a nie v sekcii „Informácie“, kam prirodzene patria a intuitívne verejnosť tieto informácie vyhľadáva tu. Ideálne by to malo byť podsekciou „Úradná elektronická tabuľa“.

Vyjadrenie inšpekcie: Inšpekcia považuje podmienku za neopodstatnenú a zamietajú ju.

Podľa čl.45 Ústavy SR ako aj podľa čl.4 a čl.5 Aarhuského dohovoru má verejnosť právo na úplné a presné informácie o životnom prostredí, príčinách a následkoch tohto stavu. Súčasne podľa §3 ods.6 správneho poriadku je správny orgán povinný tieto informácie zverejňovať. Treba si uvedomiť, že toto právo neprináleží iba „Slávikovi“ ako aktivistovi, či Združeniu domových samospráv, ale celej verejnosti. ZDS je len reprezentantom verejnosti voči štátu v danom konaní (pozri komentár k Súdnemu správnomu poriadku, C.H.BECK, ISBN: 978-80-7400-678-4). ZDS tak reprezentuje všetku verejnosť a snaží sa, aby všetci mohli ľahko získať informácie o životnom prostredí. Všetky potrebné informácie sú vlastne k dispozícii na enviroportáli, ale sú roztrúsené a neznalý človek sa v štruktúre nevyzná a potrebné informácie nájde len ťažko alebo vôbec. Preto trváme na splnení zákonných požiadaviek pre jednotlivý prípad, aby sme takýmto spôsobom dosiahli (vzhľadom na našu účasť vo viacerých konaniach) na to, aby MŽP SR, ako zriaďovateľ SIŽP ale aj prevádzkovateľ enviroportálu zintegroval už získané dáta pod jedno informačné rozhranie a tak uľahčil prácu úradníkom a súčasne umožnil verejnosti ľahko získavať informácie o životnom prostredí týkajúcom sa každého konkrétneho projektu a povoľovania. Dôslednou informovanosťou verejnosti, proaktívnosťou žiadateľov, ktorí budú informácie zverejňovať sa časom získa vzájomná dôvera medzi priemyslom, úradmi a verejnosťou; za ZDS môžeme aspoň prehlásiť, že presne o to nám ide.

V tejto súvislosti by sme radi poukázali na Quintuple Helix model správy verejných vecí: https://en.wikipedia.org/wiki/Quadruple_and_quintuple_innovation_helix_framework.

Je to súčasne aj model, ktorý je využívaný Európskou úniou pri tvorbe a aplikácii Európskeho práva a pri financovaní verejných politík. ZDS a ja osobne ho presadzujeme pri presadzovaní Zelenej transformácie Slovenska ako súčasť Zelenej transformácie Európy (https://ec.europa.eu/reform-support/what-we-do/green-transition_sk). Jeho pochopenie umožní pochopiť aj vzťahy medzi správnym orgánom, verejnosťou a rôznymi právnymi vzťahmi navzájom; je to dôležité pre tzv. Eurokonformný výklad a aplikáciu zákona členskými štátmi Európskej únie, pričom podľa judikátu Najvyššieho súdu SR sp. zn. 3Sž/22/2014 (<https://www.slov-lex.sk/judikaty/-/spisova-znacka/3%2BS%25C5%25BEi%2B22%252F2014>), rozsudok NS SR sp. zn. 5Sžp/21/2012 (https://www.slov-lex.sk/vseobecne-sudy-sr/-/ecli/ECLI-SK-NSSR-2013-1009201009_1), či rozsudok Súdného dvora EÚ sp. zn. C-240/09 (<https://curia.europa.eu/juris/liste.jsf?language=sk&num=c-240/09>) sú slovenské štátne orgány zákon vykladať a uplatňovať tzv. eurokonformným spôsobom lebo je naplnením čl.7 ods.2 Ústavy SR (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/1992/460/20170601.html#ustavnyclanok-7.odsek-2>), ktorá Európske práva včlenila do Slovenského právneho poriadku. V centre záujmu tak nestojí projekt a záujem žiadateľa, ale udržateľný rozvoj Oravy ako súčasť Slovenska a Európy, pričom projekt žiadateľa je len jednou zo súčastí tohto rozvoja a integrované povoľovanie rieši časť spoločenských a teda právom regulovaných vzťahov. Uvedené je súčasne naplnením základnej zásady Európskeho práva zmaterializovaných v tzv. Lisabonských zmluvách (tzv. Európska ústava), pričom Súdny dvor Európskej únie zdôraznil tento princíp a kogentnú nutnosť jeho aplikácie v prípade sp. zn. C-416/10 známom ako „kauza Pezinská skládka“ (<https://curia.europa.eu/juris/liste.jsf?num=C-416/10&language=SK>) Je známe, že ZDS a jeho predseda je odborníkom na Európske a slovenské environmentálne právo a je cieľom činnosti ZDS dosiahnuť aj aplikačný súlad v každom jednotlivom prípade a účasť v jednotlivých konaniach využíva k nájdeniu praktickej aplikačnej rovnováhy medzi úradmi, verejnosťou a podnikateľmi tak, aby sa naplnil cieľ čl.55 ods.1 Ústavy SR (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/1992/460/20170601.html#ustavnyclanok-55.odsek-1>) o budovaní a obnove slovenského hospodárstva ako trhovej ekonomiky so silným ekologickým a sociálnym aspektom, čím sa podarí dosahovať aj ambiciózne ciele Slovenska nielen vo vzťahu k Európe ale aj do vnútra smerom k vlastným občanom. O tomto nestačí len do nekonečna rozprávať, treba začať konať lebo ako vraví klasik: „už včera bolo neskoro“; typická slovenská neschopnosť je len dôsledkom vlastného nedodržiavania zákonov a strategických dokumentov.

Vyjadrenie inšpekcie: Inšpekcia považuje podmienku za neopodstatnenú a zamieta ju.

Samostatnou oblasťou je vyhodnotenie energetickej efektivity ako aj plnenie strategického plánu „Fit for 55“ a zabezpečenia energetickej bezpečnosti. Neposlednou osobitnou náležitosťou, ktorá nás zaujíma je obnova prirodzenej biodiverzity dotknutého územia. Je zrejmé, že samotná investícia smeruje k ich naplňaniu; avšak snaha nesmie zastať a skončiť, práve naopak toto je len začiatok. Preto nás zaujímajú ďalšie opatrenia smerujúce k znižovaniu energetickej nákladnosti výroby cementu, lebo táto je zo svojej podstaty veľmi náročná. V prípade cementárni sa zrejme nikdy nedosiahne uhlíková a environmentálna neutralita; preto je potrebné čo najviac znížiť toto zaťaženie. V tejto súvislosti je dôležité zistenie, že najväčším znečisťovateľom ovzdušia v Európe je stavebníctvo (nie doprava a nie priemysel). Radi by sme o týchto otázkach odborne diskutovali aj s Považskými cementárňami o tom ako dosiahnuť ciele Zelenej transformácie Slovenska tak, aby boli prínosom pre ľudí aj podnikateľov.

Vyjadrenie inšpekcie: Inšpekcia považuje podmienku za splnenú.

• Toto vyjadrenie a spôsob ako ho úrad zohľadnil žiadame uviesť v rozhodnutí. • S podkladmi rozhodnutia žiadame byť oboznámení pred samotným vydaním rozhodnutia a následne sa k nim podľa §33 ods.2 Správneho poriadku vyjadríme. • Rozhodnutie ako aj ostatné písomnosti žiadame doručovať v zmysle §25a Správneho poriadku do elektronickej schránky nášho združenia na ústrednom portáli verejnej správy slovensko.sk; listiny v papierovej forme nezasielať. • Toto podanie písomne potvrdíme podľa §19 ods.1 Správneho poriadku cestou elektronickej podateľne na ústrednom portáli verejnej správy slovensko.sk.

Vyjadrenie inšpekcie: Inšpekcia považuje podmienku za splnenú.

ZDS je občianskou inštitúciou, ktorá zasvätila svoju činnosť dôslednej ochrane životného prostredia a jeho neustálemu zlepšovaniu. Snaží sa o faktické zlepšovanie životného prostredia komunikáciou a osvetou medzi všetkými, kto do neho zasahuje ale zasadzuje sa aj o právnu ochranu životného prostredia účasťou v povoľovacích konaniach (<https://opac.crzp.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=FD287398550734C849BF16BBBA89>), kde je neštátnym kontrolórom vecnej a právnej správnosti rozhodnutí úradov t.j. aby úrady rozhodovali tak, že ďalší socio-ekonomický rozvoj je v symbióze s rozvojom a ochranou životného prostredia, čím sa snaží o Zelenú transformáciu Slovenska ako súčasť európskej Zelenej transformácie (https://ec.europa.eu/reform-support/what-we-do/green-transition_sk).

Zásady Integrity konania ZDS: ZDS primerane aplikuje Odporúčania OECD o verejnej integrite (<https://www.oecd.org/gov/ethics/integrity-recommendation-SVK.pdf>) do svojej činnosti. ZDS nekupčí so svojim vplyvom žiadnym spôsobom. Jednoducho povedané:

- a) Ak niekto tvrdí, že Vám vybaví „ústretoivosť ZDS“, tak sprostoklame a od takého konania sa rázne dištancujeme.
- b) Ak sa niekto nádeja, že akýmkoľvek zmluvnými vzťahmi s tretími stranami získa „ústretoivosť ZDS“, tak si robí falošnú nádej; aj od takého konania sa rázne dištancujeme. Nikdy sme na neho nepristúpili a ani nepristúpime.
- c) Ak sa niekto nádeja, že politickým krytím ministrov, starostov či iných politikov alebo vplyvných osôb si získa nejakú výhodu, tak takéto dohody odmietame a o to dôraznejšie žiadame nezávislé posudzovanie tak, aby ani verejnosť ani životné prostredie nebolo rukojemníkom takejto politicko-biznisovej korupcie. Aj takéto správanie dôrazne odmietame a svojou činnosťou sa proti nemu stavíme.

Environmentálne princípy činnosti ZDS: ZDS je ochotné diskutovať a komunikovať s každým za splnenia štyroch jednoduchých pravidiel:

- 1) *Pristupujeme k sebe partnerským spôsobom, so vzájomným rešpektom a vážime si jeden druhého; sme slušní a spoločensky zodpovední.*
- 2) *Rozprávame sa len o životnom prostredí, ako životné prostredie zlepšiť a ako zvýšiť občiansku participáciu.*
- 3) *Konáme len na základe práva a zákona (európskeho práva a slovenského práva, ekologické medzinárodné zmluvy), konáme zásadne len zákonným spôsobom a problémy riešime len spôsobmi, ktoré zákony predpokladajú.*
- 4) *Všetka činnosť ZDS je činnosťou občianskeho aktivizmu v zmysle Stanov ZDS (<https://bit.ly/3sdFgYB>). ZDS neobchoduje ani nepodniká a všetko, čo ZDS v rámci svojej činnosti robí je bezodplatné.*

Informácia: Dávame do pozornosti blog predsedu ZDS <https://dennikn.sk/autor/marcelslavik/?ref=in>, v ktorom sa vyjadruje k aktuálnym spoločenským otázkam a činnosti ZDS.

Vyjadrenie inšpekcie: Inšpekcia berie na vedomie Zásady Integrity konania ZDS a Environmentálne princípy činnosti ZDS. Inšpekcia pri vykonávaní svojej činnosti postupuje podľa všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany životného prostredia

Ostatné podmienky pre prevádzku „Považská cementáreň, a.s.“ prevádzkovateľa Považská cementáreň, a.s., Ul. J. Kráľa, 018 63 Ladce, uvedené v integrovanom povolení 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, v znení jeho neskorších zmien, zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia 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, v znení jeho 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, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa zákona o správnom konaní mení a dopĺňa integrované povolenie pre prevádzku „Považská cementáreň, a.s.“.

Prevádzkovateľ podal na inšpekciu žiadosť o zmenu integrovaného povolenia dňa 21.03.2022, ktorá bola zaevidovaná pod č. 10208/2022.

Správny poplatok podľa sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov sa neukladá, nakoľko zmena integrovaného povolenia nemá charakter podstatnej zmeny a nejedná o konanie podľa § 11 ods. 9 zákona o IPKZ.

Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ písomne upovedomila dňa 24.03.2022 účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Považská cementáreň, a.s.“, prevádzkovateľa

Považská cementáreň, a.s., Ul. J. Kráľa, 018 63 Ladce a určila lehotu na vyjadrenie 30 dní odo dňa doručenia.

Podľa § 11 ods. 5 písm. b) zákona o IPKZ inšpekcia doručila týmto subjektom stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom a žiadosť o zmenu integrovaného povolenia, ktorá obsahovala Hodnotenie súladu predkladanej žiadosti o zmenu výrobnnej kapacity linky rotačnej pece na výpal slinku z 2400 t/d na 2600 t/d s podmienkami na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie podľa rozhodnutia MŽP SR Bratislava vydaného v zisťovacom konaní č. 2205/2021-1.7/zg-R, 45271/2021, 45274/2021-int. zo dňa 20.08.2021, a oznámila, kde je možné nahliadnuť do žiadosti, príloh a robiť z nej kópie, odpisy alebo výpisy.

Zároveň oznámila, že ak žiadny z účastníkov konania v určenej lehote nepožiada o nariadenie ústneho pojednávania, inšpekcia upustí od jeho nariadenia podľa § 11 ods. 10 písm. e) zákona.

Inšpekcia v zmysle § 11 ods. 10 písm. b), c) a d) zákona o IPKZ upustila od zverejnenia žiadosti podľa § 11 ods. 5 písm. c), zverejnenia výzvy a informácií podľa § 11 ods. 5 písm. d) a požiadania obce podľa § 11 ods. 5 písm. e) zákona o IPKZ z dôvodu, že sa nejedná o konanie podľa § 11 ods. 9 zákona. Pomery na predmetnej prevádzke sú inšpekcii známe z integrovaného povoľovania predmetnej prevádzky „Považská cementáreň, a.s.“ a žiaden z účastníkov konania nepožiadala o nariadenie ústneho pojednávania.

V lehote na vyjadrenie sa k navrhovanej zmene integrovaného povolenia bolo inšpekcii doručené písomné vyjadrenie od Združenia domových samospráv, P.O.BOX 218, 850 00 Bratislava a záväzné stanovisko MŽP SR Bratislava.

Združenie domových samospráv, P.O.BOX 218, 850 00 Bratislava (ďalej len „ZDS Bratislava“) zaslalo e-mail zo dňa 30.03.2022 prijatý na SIŽP dňa 30.03.2022, zaevidovaný dňa 31.03.2022 pod RZ č. 11619/2022:

*Vyjadrenie účastníka integrovaného povoľovania podľa §12 zákona o integrovanej prevencii
Predložená žiadosť o integrované povolenie obsahuje podrobnú a konkrétnu informáciu o spôsobe zapracovania a splnenia podmienok rozhodnutia EIA. Takéto vyhodnotenie akceptujeme a súhlasíme so spôsobom naplnenia podmienok rozhodnutia EIA (<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/modernizacia-linky-rotacnej-pece-pre-vypal-cementarenskeho-slinku-5-et>); úrad overí len správnosť údajov resp. odborných autorizácií, ak sú informácie podložené odbornými posudkami. Chceli by sme oceniť Považské cementárne za dobre spracovanú žiadosť aj za environmentálnu zodpovednosť, ktorú primeraným spôsobom preukázala. Rovnako by sme chceli „pochváliť“ inšpekciu nakoľko z integrovaných povoľovaní začatých v tomto roku je vidno výrazné zvýšenie kvality práce; žilinská inšpekcia tým zakladá tzv. dobrú správnu prax s prosíme, aby v tom inšpekcia vytrvala.*

Podľa §12 zákona o životnom prostredí (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/1992/17/20220101.html#paragraf-12>) sa prípustná miera zaťaženia životného prostredia zisťuje pomocou prahových hodnôt osobitných zákonov; jedná sa napr. o zákon o ochrane ovzdušia alebo vodný zákon. Do veľkej miery je toto vyhodnotenie súčasťou dokumentácie žiadateľa, napriek tomu je úrad povinný skúmať a overiť (ne)prekročenie prahových hodnôt podľa osobitných zákonov. V tomto smere nás zaujíma najmä ochrana vôd, nakoľko ochrana ovzdušia bola sledovaná dotknutými orgánmi. Ide o zistenie, akým spôsobom sa nakladá s odpadovými priemyselnými vodami Považských cementární a prípadne ochrana vôd v prípade ukladania popolčeka; v tomto smere je žiadosť IPK skúpa na informácie, hoci je to zrejme aj preto, že sa zameriava práve na ovzdušie.

Vyjadrenie inšpekcie: Inšpekcia považuje námietku za splnenú.

Prevádzkovateľ monitoruje emisie z rotačnej pece na výpal slinku pomocou novo nainštalovaného automatizovaného meracieho systému emisií, ktorý pracuje v kontinuálnom režime. Výsledky systém vyhodnocuje v polhodinových intervaloch a emisný limit pre danú prevádzku je vyhodnocovaný ako denný priemer nameraných hodnôt v danom dni. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať emisné limity pre znečisťujúce látky obsiahnuté v odpadových plynach z rotačnej cementárskej pece s využitím tepla spalín pri spoluspalovaní zvýšeného množstva odpadov, ako náhrady za fosílné palivá, určené v integrovanom povolení 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, v znení jeho neskorších zmien, vo Vyhláske č. 410/2012 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší a vo Vykonávacom rozhodnutí Komisie z 26. marca 2013, ktorým sa stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) podľa smernice EP a Rady 210/75/EÚ o priemyselných emisiách na výrobu cementu.

Splaškové odpadové vody sú čistené na ČOV typu SX – 130, ktorá je mechanicko - biologická. Je zložená z troch kruhových samostatných betónových nádrží so stropnými prefabrikátmi. Prepojenia medzi nádržami sú vyhotovené z plastových potrubí. V čerpacej šachte sú umiestnené hrablice na zachytenie hrubých mechanických nečistôt nachádzajúcich sa v odpadovej vode. Aktivačná nádrž je prevzdušňovaná jemno bublinkovým prevzdušňovacím systémom ASEKO. Výrobu tlakového vzduchu zabezpečujú dve dúchadlá, ktoré sú umiestnené priamo v budove čerpacej stanice ČOV. V aktivačnej nádrži dochádza k biologickému čisteniu odpadovej vody pomocou aktivovaného kalu. Z aktivácie nateká aktivačná zmes do dosadzovacej nádrže. Tu dochádza k separácii biologického kalu od vyčistenej vody. Čistá voda odteká žľabom z hladiny dosadzovacej nádrže do zbernej nádrži prečerpávacej stanice dažďových a chladiacich vôd. Separovaný zahustený kal je z dna dosadzovacej nádrže automaticky čerpaný mamutkovým čerpadlom do aktivačnej nádrže, aby bola zabezpečená potrebná koncentrácia aktivovaného kalu v aktivácii. Prebytočný kal je prečerpávaný mamutkovým čerpadlom z dosadzovacej nádrže do kalojemu, v ktorej dochádza k jeho anaeróbnej stabilizácii a zahusteniu. Odsadená kalová voda je vedená naspäť do čistiaceho procesu do aktivačnej nádrže. Anaeróbne dostabilizovaný kal sa z kalojemu odoberá v tekutom stave.

Chladiace vody, ako aj voda zrážková, sú vedené dažďovou kanalizáciou do čerpacej stanice a odtiaľ sú prečerpávané do recipientu.

Vypúšťanie splaškových odpadových vôd je kontinuálne. Účinnosť čistenia na MB ČOV je 90 %.

Vypúšťanie chladiacich vôd a vôd z povrchového odtoku (zrážkové vody) je nárazové. Chladiace vody sú vypúšťané každý deň v trvaní cca 6 hodín a zrážkové vody počas trvania dažďov. Tieto vody sú čistené mechanicky.

Splaškové odpadové vody z lomu Butkov sú čistené na BČOV typu PX - 40 , dodávateľ PROX T.E.C. Vyčistené vody sú odvádzané do Lúčkovského potoka.

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 sú podrobne uvedené v časti B.2. (Emisie do vôd) integrovaného povolenia. Platnosť podmienok povolenia na vypúšťanie splaškových odpadových vôd z BČOV bola určená do 07.01.2024.

V integrovanom povolení v časti B.2. sú určené aj podmienky povolenia na vypúšťanie chladiacich odpadových vôd z 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). Platnosť podmienok povolenia na vypúšťanie splaškových odpadových vôd z prečerpávacej stanice bola určená do 07.01.2024.

V integrovanom povolení v časti B.2. sú určené aj podmienky na vypúšťanie splaškových odpadových vôd z výuste ČOV PX-40 (ďalej len „BČOV v lome Butkov“) do Lúčkovského potoka (výust č.2). Platnosť podmienok povolenia na vypúšťanie splaškových odpadových vôd z BČOV v lome Butkov bola určená na 10 rokov, do 07.01.2024.

V integrovanom povolení v časti B.2. sú určené aj podmienky povolenia na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku z areálu lomu Butkov. Pre vypúšťanie vôd z povrchového odtoku sa emisné limity ani množstvo vypúšťaných vôd z povrchového odtoku nestanovuje. Platnosť podmienok povolenia na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku v lome Butkov bola určená na 10 rokov, do 07.01.2024.

Popolček z elektrostatického odlučovača rotačnej pece, ani z iných textilných odlučovačov, sa neukladá na voľnú plochu, je zhromažďovaný v uzavretých silách, z ktorých sa spätne vracia späť do výrobného procesu.

Považská cementáreň, a.s. Ladce uviedla, že ZDS bolo účastníkom konania už v predchádzajúcom procese posudzovania vplyvov na životné prostredie. V Oznámení o zmene v zmysle zákona č. 24/2006 Z.z. boli uvedené všetky informácie. A to aj vo vzťahu k ochrane vôd. ZDS si uplatnila v konaní podľa zákona č. 24/2006 Z.z. niekoľko pripomienok/námietok. Niektoré z nich smerovali k totožnej oblasti ako táto pripomienka. Príslušný orgán, ktorým bolo MŽP SR, v rozhodnutí zo zisťovacieho konania uviedlo aj vysporiadanie sa s námietkami vo vzťahu k ochrane podzemných a povrchových vôd. MŽP SR vychádzalo z informácií obsiahnutých v Oznámení o zmene v zmysle zákona č. 24/2006 Z.z., z ktorých je možné jednoznačne vyvodiť, že zmena činnosti nebude mať žiadny vplyv na podzemné a povrchové vody. Zmena činnosti sa týka len zmeny v technológii, bez zmeny v spôsobe nakladania s odpadovými vodami a vodami z povrchového odtoku.

Vzhľadom na vyššie uvedené, prevádzkovateľ v žiadosti o zmenu integrovaného povolenia uvádza len informácie, údaje a opis, vzťahujúce sa k samotnému predmetu zmeny. Z dôvodu ako je už popísané, že nepríde k zmene v spôsobe nakladania s odpadovými vodami a vodami z povrchového odtoku, nie je zo strany prevádzkovateľa čo uviesť.

ZDS by mal týmito informáciami disponovať, pretože ako je uvedené v úvode, bol účastníkom konania už v predchádzajúcom procese posudzovania vplyvov na životné prostredie.

Súčasne nás zaujíma dodržanie rozhodnutia EIA (<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/modernizacia-linky-rotacnej-pece-pre-vypal-cementarenskeho-slinku-5-et>), ktoré je podľa §40 ods.1 správneho poriadku pre inšpekciu právne záväzným (<https://www.slov-lex.sk/pravnepredpisy/SK/ZZ/1967/71/20180901.html#paragraf-40.odsek-1>). Súlad projektovej dokumentácie sa overuje záväzným stanoviskom dotknutého orgánu, ktorý rozhodnutie EIA vydal podľa §38 ods.4 zákona EIA (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2006/24/20211101.html#paragraf-38.odsek-4>), podľa ktorého „V záväznom stanovisku príslušný orgán uvedie, či návrh na začatie povoľovacieho konania k navrhovanej činnosti je v súlade s týmto zákonom, s rozhodnutiami vydanými podľa tohto zákona a ich podmienkami.“; v tomto záväznom stanovisku musí byť výslovne skonštatovaný súlad projektu so zákonom EIA ako aj s vydanými rozhodnutiami EIA a ich podmienkami – nepostačuje len „konceptný súlad so zákonom“, čo je bežná avšak nezákonná prax úradov vydávajúcich rozhodnutia EIA. Hoci vyššie sme „odobrili“ splnenie podmienok rozhodnutia EIA, jedná sa len o laické vyhodnotenie; je potrebné aj odborné vyhodnotenie dotknutým orgánom, ktorý rozhodnutie EIA vydal.

Vyjadrenie inšpekcie: Inšpekcia považuje podmienku za splnenú.

Prevádzkovateľ predložil inšpekcie písomné vyhodnotenie spôsobu zapracovania podmienok, určených v rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní č. 2205/2021-1.-1.7/zg-R , 45271/2021, 45274/2021-int. zo dňa 20.08.2021, ktoré inšpekcia ako jeden z podkladov zaslala Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, sekcii posudzovania vplyvov na životné prostredie,

odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie k upovedomeniu o začatí tohto konania č. 6265/77/2022-10678/2022/770420104/Z64 zo dňa 24.03.2022 a požiadala o zaslanie záväzného stanoviska. MŽP SR, Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie zaslalo záväzné stanovisko č. 6962/2022-11.1.1./sm, 20921/2022 zo dňa 04.04.2022, v ktorom uviedlo, že návrh na zahájenie predmetného konania vo veci vydania zmeny IP pre prevádzku „Považská cementáreň, a.s.. Ladce – Výroba cementu- Z64- zmena IP- zvýšenie výrobnnej kapacity linky RP z 2400 na 2600 t/deň slinku“ je v súlade so zákonom č.24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na ŽP a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a s rozhodnutím vydanom v zisťovacom konaní č. 2205/2021-1.-1.7/zg-R, 45271/2021, 45274/2021-int. zo dňa 20.08.2021.

Pre SIŽP ide o záväzné stanovisko, ktoré musí rešpektovať v plnej miere a nemôže si o ňom spraviť úsudok sama. Preto ani nemôže napríklad, ako uvádza ZDS, rozporovať jeho obsah. V prípade, že príslušný orgán EIA uvedie len konštatovanie o súlade, SIŽP je povinná takéto záväzné stanovisko akceptovať v plnej miere.

Keďže projekt má charakter činnosti spôsobilej ohroziť dobrý stav vôd a teda spôsoby nakladania s vodami majú spôsobilosť zhoršiť kvalitu vôd pri nesprávnom nakladaní s nimi, je potrebné vypracovať posúdenie podľa §16a vodného zákona (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2004/364/20220101.html#paragraf-16a>), výnimku môže určiť iba orgán štátnej vodnej správy ak zistí, že toto posúdenie je už súčasťou projektovej dokumentácie. Žiadame, aby inšpekcia posúdila a aplikovala pri tom Smernicu o vodách (<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/?uri=legissum:l28002b>) a zabezpečila plnenie jej účelov a cieľov. Pri nakladaní s vodami je potrebné vychádzať z ich kategorizácie podľa §2 vodného zákona (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2004/364/20220101.html#paragraf-2>), pričom nás zaujíma najmä správne nakladanie s dažďovými vodami. Ak nie je dôvod predpokladať znečistenie dažďových vôd podľa ich čiastkového povodia, potom je správny spôsob nakladania však na mieste buď voľne cez nezastavané plochy (tzv. dažďové záhrady) alebo vsakom (cez vsakovacie zariadenia) a to na základe spracovaného hydrogeologického posudku (§37 ods.2 a ods.9 vodného zákona). Vsak na mieste je preferovaný v dôsledku zachovania vodnej bilancie (§6 vodného zákona) a teda odvod dažďových vôd z objektívnych prírodných príčin nie je vhodným (napríklad vysoká spodná voda alebo naopak extrémne hrubá nepresiakava vrstva podložia) a teda je možné riešiť odvod do recipientu avšak vtedy je nutné technologickým zariadením (ORL alebo ČOV) zabezpečiť čistenie takýchto vôd. Žiadame inšpekciu, aby overila správne nakladanie s dažďovými vodami v zmysle uvedených zákonných ustanovení.

Vyjadrenie inšpekcie: Námieta sa zamietla.

Zmena navrhovanej činnosti spočíva vo využití „ušetrenej“ energie na zvýšenie výkonu rotačnej pece z pôvodných 2 400 t slinku/deň na 2 600 t slinku/deň. Toto navýšenie výkonu umožňuje maximalizovať množstvo alternatívnych palív v celom systéme linky rotačnej pece (mäsokostnej múčky, opotrebovaných pneumatík a tuhého alternatívneho paliva) a zvýšiť energetickú účinnosť pre výpal slinku. Na linke rotačnej pece sa nevykonávajú žiadne stavebné úpravy, ktorými by mohlo dôjsť k ohrozeniu záujmov zachovania vodnej bilancie a environmentálnych cieľov a k zhoršeniu odtokových pomerov. Pre predmetnú činnosť prebehlo zisťovacie konanie v zmysle zákona o EIA, v rámci ktorého bolo vyhodnotené, že sa nejedná o činnosť v zmysle § 16 ods. 10 vodného zákona a § 16a vodného zákona, preto inšpekcia má za to, že samotný proces nekladie žiadne nároky na potrebu vody a ani nemá žiadny vplyv na akékoľvek znečisťovanie podzemných a povrchových vôd.

Považská cementáreň, a.s. Ladce uviedla, že ZDS neuvádza konkrétne, ktorá časť projektu môže ohroziť dobrý stav vôd, preto nie je možné poskytnúť relevantné vyjadrenie. Činnosť nebude mať žiadny vplyv na podzemné a povrchové vody. Zmena činnosti sa týka len zmeny v technológii, bez zmeny v spôsobe nakladania s odpadovými vodami a vodami z povrchového odtoku. Zákon č. 364/2004 Z.z. nestanovuje obligatórnu povinnosť pri každej navrhovanej

činnosti požiadať orgán štátnej správy o posúdenie podľa § 16a zákona č. 364/2004 Z.z. vo všeobecnosti účastník konania nie je v zmysle zákona č. 364/2004 Z. z. subjektom, ktorý je oprávnený určovať potrebu aplikácie postupu podľa § 16a zákona č. 364/2004 Z. z., ktorý nestanovuje ani presný zoznam činností, pre ktoré by sa mal tento postup aplikovať. V dôvodovej správe k poslednej novele zákona č. 364/2004 Z.z. sa uvádzajú príklady, kedy je potrebná aplikácia postupu podľa § 16a zákona č. 364/2004 Z. z. Dôležité je, že zákonodarcu uviedol navrhované činnosti, ktoré môžu zmeniť vlastnosti a stav podzemných a povrchových vôd. Patria sem najmä projekty pre návrhy nových činností, a to projekty priamo súvisiace s vodným hospodárstvom (úprava, zmena alebo zriaďovanie koryta vodného toku, ochrana pred povodňami, projekty na akumuláciu a zadržiavanie vôd ako sú priehrady, vodné nádrže, rybníky, hate, hrádze, stavby na využívanie hydroenergetického potenciálu vodného toku, vodné elektrárne, hydromelioračné stavby na zavlažovanie a odvodňovanie pozemkov, stavby zriaďované na plavebné účely v korytách alebo v iných vodných útvaroch, stavby využívajúce vody na hromadnú rekreáciu a vodné športy, odbery podzemných vôd v množstve od 1 250 m³ mesačne alebo 15 000 m³ ročne, odkrytie hladiny podzemných vôd v dôsledku ťažby piesku, štrku alebo iných nevyhradených nerastov, obnova existujúcich povolení ak by mohli spôsobiť zhoršenie stavu), projekty na rozvoj a budovanie infraštruktúry (cestnej, železničnej, vodnej vrátane ostatných líniových stavieb), alebo tzv. veľké projekty. Za navrhované činnosti sa považujú aj projekty obsahujúce zmeny a doplnenia nových činností v období po vydaní záväzného stanoviska, najmä projekty, u ktorých došlo vo vyššom stupni projektovej dokumentácie k zmene/úprave technického riešenia navrhovaných častí stavby/stavebných objektov, ktoré môže ovplyvniť stav dotknutých vodných útvarov alebo projekty/projektové aktivity, u ktorých technické riešenie navrhovanej činnosti je výstupom riešenia konkrétnej projektovej aktivity. Predmetom posúdenia sú tiež projekty údržby vodných stavieb, ak sa navrhujú na obnovenie podmienok, ktoré existovali pred mnohými rokmi, ako sú údržby priečných stavieb v toku ak po vykonaní údržby/rekonštrukcie ovplyvniť pozdĺžnu kontinuitu toku, údržby brehového opevnenia a dna koryta toku, odstraňovanie sedimentov, údržba vodných ciest, plány údržby vodohospodársky významného vodného toku a jeho prítokov. Medzi navrhované činnosti v zmysle úpravy sa považujú aj nové trvalo udržateľné rozvojové činnosti človeka, ktoré môžu viesť k zhoršeniu stavu útvaru povrchovej vody z veľmi dobrého na dobrý stav, napr. projekty týkajúce sa čistenia a odvádzania odpadových vôd, ak recipientom je útvar povrchovej vody klasifikovaný vo veľmi dobrom ekologickom stave.

Technologická voda, ktorá sa používa na zástrek do sušiaru, odchádza vo forme vodných pár aj v nižšej výrobnej kapacite, tzn. Stav ostane takmer zhodný. Súčasne ani nedochádza k zmene v množstve vyprodukovaných odpadových vôd z dotknutej prevádzky. Zvýšenie výkonu rotačnej pece nevyžaduje ani žiadne úpravy technológie, ani úpravy spevnených plôch v okolí rotačnej pece, ktoré by mohli vplývať na vody z povrchového odtoku. Inšpekcia preto považuje podmienku za neopodstatnenú a zmieta ju. Spôsob odvádzania odpadových vôd bol podrobne popísaný v predchádzajúcom odstavci.

Napriek uvedenému by sme radi upriamili pozornosť na §38 ods.2 zákona EIA č.24/2006 Z.z. ukladajúci povinnosť SIŽP: „vo vzťahu k povoľovaniu navrhovanej činnosti bezodkladne zverejniť na svojej úradnej tabuli a na svojom webovom sídle

- a) žiadosť o začatie povoľovacieho konania,*
- b) miesto, kde je rozhodnutie vydané v povoľovacom konaní k nahliadnutiu verejnosti,*
- c) podmienky na realizáciu navrhovanej činnosti uvedené v povolení,*
- d) hlavné opatrenia na predchádzanie, zníženie, a ak je to možné, kompenzácie významných nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti alebo jej zmeny, ak bolo udelené povolenie,*
- e) informáciu o účasti verejnosti v povoľovacom konaní a*
- f) dátum nadobudnutia právoplatnosti povolenia. “*

Vyjadrenie inšpekcie: Inšpekcia považuje námietku za splnenú.

Listom č. 6265/77/2022-10536/2022/770420104/Z64 zo dňa 24.03.2022 upovedomila inšpekcia účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Považská cementáreň, a.s.“ a samostatne MŽP SR Bratislava listom č. 6265/77/2022-10678/2022/770420104/Z64 zo dňa 24.03.2022 s požadovanými prílohami.

K bodu a) K upovedomeniu o začatí konania bola priložená kópia žiadosti prevádzkovateľa PC Ladce zn. 305/Tv/22/03/34 zo dňa 16.03.2022.

K bodom b) až f) Rozhodnutie o zmene integrovaného povolenia so všetkými náležitosťami bude zverejnené v informačnom systéme SIŽP.

Zverejnenie žiadosti je len jednou z náležitostí, ktoré citovaná právna norma vyžaduje. Inšpekciu môže myliť, že sa táto povinnosť nenachádza v zákone o integrovanom povolení ale v zákone EIA; inšpekcia sa však ako štátny orgán musí riadiť všetkými zákonmi a nielen vybranými. V tomto smere ako dobrú správnu prax ako aj súčinnosť investora považujeme konanie sp. zn. 6265/77/2022-10536/2022/770420104/Z64 (Považská cementáreň, a.s. Ladce-Výroba cementu Z64: <https://www.enviroportal.sk/ipkz/povolenie?id=100688>), ktorá obsahuje informácie nielen podľa písm. a) ale aj podľa písm. c) a písm. d). Ostávajú tak ešte informácie podľa písm. b), písm. e) a písm. f). Keďže vo vzťahu k predmetnému integrovanému povoleniu bolo vedené konanie EIA, je vhodné zverejniť aj toto rozhodnutie; navrhujeme to realizovať odkazom na enviroportál k procesu EIA pre tento projekt, ktorý zároveň obsahuje aj ostatné informácie podľa písm. b), písm. e) a písm. f). Máme za to, že je to zároveň najjednoduchší spôsobom ako verejnosť informovať o informáciách týkajúcich sa životného prostredia, dodržať pri tom všetky povinnosti vo vzťahu k informovaniu verejnosti a súčasne zbytočne administratívne nezaťažovať Inšpekciu. Zmätočné je tiež uvádzať ich v sekcii „IPKZ“ na webstránke a nie v sekcii „Informácie“, kam prirodzene patria a intuitívne verejnosť tieto informácie vyhľadáva tu. Ideálne by to malo byť podsekciou „Úradná elektronická tabuľa“.

Vyjadrenie inšpekcie: Inšpekcia považuje podmienku za neopodstatnenú a zamietajú ju.

Žiadosť, ako aj odkaz na webovú stránku enviroportálu, kde prebiehal proces posudzovania vplyvov na životné prostredie, inšpekcia uverejnila v informačnom systéme inšpekcie pri oznamovaní začatia predmetného konania. Inšpekcia len vkladá údaje do informačného systému, nie je jeho správcou.

Podľa čl.45 Ústavy SR ako aj podľa čl.4 a čl.5 Aarhuského dohovoru má verejnosť právo na úplné a presné informácie o životnom prostredí, príčinách a následkoch tohto stavu. Súčasne podľa §3 ods.6 správneho poriadku je správny orgán povinný tieto informácie zverejňovať. Treba si uvedomiť, že toto právo neprináleží iba „Slávikovi“ ako aktivistovi, či Združeniu domových samospráv, ale celej verejnosti. ZDS je len reprezentantom verejnosti voči štátu v danom konaní (pozri komentár k Súdnemu správnomu poriadku, C.H.BECK, ISBN: 978-80-7400-678-4). ZDS tak reprezentuje všetku verejnosť a snaží sa, aby všetci mohli ľahko získať informácie o životnom prostredí. Všetky potrebné informácie sú vlastne k dispozícii na enviroportáli, ale sú roztrúsené a nezalý človek sa v štruktúre nevyzná a potrebné informácie nájde len ťažko alebo vôbec. Preto trváme na splnení zákonných požiadaviek pre jednotlivý prípad, aby sme takýmto spôsobom dosiahli (vzhľadom na našu účasť vo viacerých konaniach) na to, aby MŽP SR, ako zriaďovateľ SIŽP ale aj prevádzkovateľ enviroportálu zintegroval už získané dáta pod jedno informačné rozhranie a tak uľahčil prácu úradníkom a súčasne umožnil verejnosti ľahko získavať informácie o životnom prostredí týkajúcom sa každého konkrétneho projektu a povolenia. Dôslednou informovanosťou verejnosti, proaktívnosťou žiadateľov, ktorí budú informácie zverejňovať sa časom získa vzájomná dôvera medzi priemyslom, úradmi a verejnosťou; za ZDS môžeme aspoň prehlásiť, že presne o to nám ide. V tejto súvislosti by sme radi poukázali na Quintuple Helix model správy verejných vecí: https://en.wikipedia.org/wiki/Quadruple_and_quintuple_innovation_helix_framework.

Je to súčasne aj model, ktorý je využívaný Európskou úniou pri tvorbe a aplikácii Európskeho práva a pri financovaní verejných politík. ZDS a ja osobne ho presadzujeme pri presadzovaní Zelenej transformácie Slovenska ako súčasti Zelenej transformácie Európy (https://ec.europa.eu/reform-support/what-we-do/green-transition_sk). Jeho pochopenie umožní pochopiť aj vzťahy medzi správnym orgánom, verejnosťou a rôznymi právnymi vzťahmi navzájom; je to dôležité pre tzv. Eurokonformný výklad a aplikáciu zákona členskými štátmi Európskej únie, pričom podľa judikátu Najvyššieho súdu SR sp. zn. 3Sži/22/2014 (<https://www.slov-lex.sk/judikaty/-/spisova-znacka/3%2BS%25C5%25BEi%2B22%252F2014>), rozsudok NS SR sp. zn. 5Sžp/21/2012 (https://www.slov-lex.sk/vseobecne-sudy-sr/-/ecli/ECLI-SK-NSSR-2013-1009201009_1), či rozsudok Súdneho dvora EÚ sp. zn. C-240/09 (<https://curia.europa.eu/juris/liste.jsf?language=sk&num=c-240/09>) sú slovenské štátne orgány zákon vykladať a uplatňovať tzv. eurokonformným spôsobom lebo je naplnením čl.7 ods.2 Ústavy SR (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/1992/460/20170601.html#ustavnyclanok-7.odsek-2>), ktorá Európske práva včlenila do Slovenského právneho poriadku. V centre záujmu tak nestojí projekt a záujem žiadateľa, ale udržateľný rozvoj Oravy ako súčasti Slovenska a Európy, pričom projekt žiadateľa je len jednou zo súčastí tohto rozvoja a integrované povoľovanie rieši časť spoločenských a teda právom regulovaných vzťahov. Uvedené je súčasne naplnením základnej zásady Európskeho práva zmaterializovaných v tzv. Lisabonských zmluvách (tzv. Európska ústava), pričom Súdny dvor Európskej únie zdôraznil tento princíp a kogentnú nutnosť jeho aplikácie v prípade sp.zn. C-416/10 známom ako „kauza Pezinská skládka“ (<https://curia.europa.eu/juris/liste.jsf?num=C-416/10&language=SK>) Je známe, že ZDS a jeho predseda je odborníkom na Európske a slovenské environmentálne právo a je cieľom činnosti ZDS dosiahnuť aj aplikačný súlad v každom jednotlivom prípade a účasť v jednotlivých konaniach využíva k nájdeniu praktickej aplikačnej rovnováhy medzi úradmi, verejnosťou a podnikateľmi tak, aby sa naplnil cieľ čl.55 ods.1 Ústavy SR (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/1992/460/20170601.html#ustavnyclanok-55.odsek-1>) o budovaní a obnove slovenského hospodárstva ako trhovej ekonomiky so silným ekologickým a sociálnym aspektom, čím sa podarí dosahovať aj ambiciózne ciele Slovenska nielen vo vzťahu k Európe ale aj do vnútra smerom k vlastným občanom. O tomto nestačí len do nekonečna rozprávať, treba začať konať lebo ako vraví klasik: „už včera bolo neskoro“; typická slovenská neschopnosť je len dôsledkom vlastného nedodržiavania zákonov a strategických dokumentov..

Vyjadrenie inšpekcie: Inšpekcia považuje podmienku za neopodstatnenú a zamietajú ju.

Všetky potrebné informácie sú k dispozícii na enviroportáli. MŽP SR, ako zriaďovateľ SIŽP, ale aj prevádzkovateľ enviroportálu, môže vyhovieť Vašej požiadavke a zintegrovat' vložené dáta pod jedno informačné rozhranie, ktoré umožní verejnosti získať informácie o životnom prostredí pre každý konkrétny projekt, ktorý prešiel procesom posudzovania vplyvov na životné prostredie.

Samostatnou oblasťou je vyhodnotenie energetickej efektivity ako aj plnenie strategického plánu „Fit for 55“ a zabezpečenia energetickej bezpečnosti. Neposlednou osobitnou náležitosťou, ktorá nás zaujíma je obnova prirodzenej biodiverzity dotknutého územia. Je zrejmé, že samotná investícia smeruje k ich naplňaniu; avšak snaha nesmie zastať a skončiť, práve naopak toto je len začiatok. Preto nás zaujímajú ďalšie opatrenia smerujúce k zníženiu energetickej nákladnosti výroby cementu, lebo táto je zo svojej podstaty veľmi náročná. V prípade cementární sa zrejme nikdy nedosiahne uhlíková a environmentálna neutralita; preto je potrebné čo najviac znížiť toto zaťaženie. V tejto súvislosti je dôležité zistenie, že najväčším znečisťovateľom ovzdušia v Európe je stavebníctvo (nie doprava a nie priemysel). Radi by sme o týchto otázkach odborne diskutovali aj s Považskými cementárňami o tom ako dosiahnuť ciele Zelenej transformácie Slovenska tak, aby boli prínosom pre ľudí aj podnikateľov.

Vyjadrenie inšpekcie: Inšpekcia považuje podmienku za splnenú.

Pri používaní pece so suchým spôsobom výroby s viacstupňovým predohrevom a predkalcináciou, čo je prípad aj Považskej cementárne, platia stanovené úrovne spotreby energie spojené s BAT len pre nové zariadenia na úrovni 2 900 – 3 300 MJ/t slinku. Prevádzkovateľ má suchý spôsob s viacstupňovým predohrevom a predkalcináciou, ale pre používaný typ pece vychádza (z roku 2013) hodnota 3547 MJ/t, vrátane nábehov a odstavovania za i použitia ušľachtilých palív a palív vyrobených z odpadov. Pri prepočte len na ustálenú prevádzku bola vypočítaná hodnota 3278 MJ/t slinku.

Na spotrebu energie v moderných pecných systémoch má vplyv viacero faktorov, napríklad vlastnosti surovín (napr. obsah vlhkosti, páliteľnosť), používanie palív s rôznymi vlastnosťami, ako aj inštalácia systému by-passu (odvádzanie plynov obtokom). Na spotrebu energie má vplyv aj výrobná kapacita pece.

Výrobná kapacita má vplyv na spotrebu energie. Vyššie kapacity umožňujú dosahovať úspory energie a nižšie kapacity vyžadujú viac energie. Spotreba energie závisí aj od počtu stupňov cyklónového predohrevu. Čím je počet stupňov cyklónového predhrievača vyšší, tým je spotreba energie v rámci daného pecného procesu nižšia. Primeraný počet stupňov cyklónového predhrievača bol stanovený na základe obsahu vlhkosti vo vstupných surovinách.

Rotačná pec je jestvujúcim zariadením a využíva na zníženie a minimalizovanie spotreby tepelnej energie odporúčanú kombináciu nasledujúcich techník, v súlade s Vykonávacím rozhodnutím Komisie z 26.03.2013, ktorým sa stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ o priemyselných emisiách na výrobu cementu, vápna a oxidu horečnatého:

1. Má aplikovaný vylepšený a optimalizovaný pecný systém plynulej a stabilnej prevádzky pece s využitím týchto techník:
 - optimalizácia riadenia procesu vrátane automatizovaných systémov kontrol počítačom,
 - moderné gravimetrické systémy dávkovania tuhých palív,
 - predohrev a predkalcinácia v najvyššej možnej miere pri zohľadnení usporiadania existujúceho pecného systému.
2. Má zrealizované spätné získanie prebytočného tepla z pecí, predovšetkým zo zóny chladenia. Prebytočné teplo z chladiacej zóny pece (horúci vzduch) alebo z predhrievača sa využíva najmä na vysušanie surovín.
3. Má zrealizované využitie primeraného počtu stupňov cyklónového predhrievača v závislosti od charakteristík a vlastností použitých surovín a palív. Využíva palivá, ktorých charakteristické vlastnosti priaznivo vplyvajú na spotrebu tepelnej energie. Ale používajú sa aj fosílna palivá, ale prevažne sa používa zmes fosílnych palív a paliva vyrobeného z odpadov (TAP), ktoré zvyšuje mernú spotrebu tepla, ktoré je potrebné na výpal slinku.
4. Využíva optimalizované systémy na spaľovanie odpadu pri nahrádzaní konvenčných palív odpadovými palivami. Prevádzkovateľ nahrádza konvenčné – fosílna palivá palivom vyrobeným z odpadov, ale jeho použitím sa zvyšuje mernú spotrebu tepla, ktoré je potrebné na výpal slinku.
5. Minimalizuje prietoky v bypasse pecného systému. Prietoky v by-passe sú udržiavané podľa prevádzkových požiadaviek. Zvyšovaním podielov alternatívnych palív sa musí zvyšovať prietok v by-passe, z dôvodu odstraňovania vyššieho podielu chloridov.

Prevádzkovateľ používa ďalšie možnosti zníženia spotreby primárnej energie:

1. Na zníženie spotreby primárnej energie sa má v rámci BAT zväžiť zníženie množstva slinku v cemente a cementárenských výrobkoch. Zníženie množstva slinku v cemente a cementárenských výrobkoch možno doceliť pridaním plnív a/alebo prímiesí, napr. trosky, vápenca, popolčeka v etape mletia v súlade s príslušnými normami na výrobu cementu. U daného prevádzkovateľ množstvo slinku v cemente závisí iba od druhu cementu a produkcia cementu sa riadi dopytom zákazníka.

2. Na účely zníženia spotreby primárnej energie má BAT zväžiť kogeneráciu/kombinovanú výrobu tepla a elektriny. Prevádzkovateľ kogeneračné zariadenia na výrobu pary a elektriny alebo kombinované zariadenia na výrobu tepla a elektriny nemá, lebo za daného stavu technológie je to technicky nerealizovateľné a ekonomicky nevýhodné, z dôvodu, že neeviduje žiadne požiadavky na možné dodávky pary a elektriny pre okolité susedné firmy alebo rodinné domy.
3. Na zníženie/minimalizovanie spotreby elektrickej energie sa v rámci BAT majú používať tieto techniky (samostatne alebo v kombinácii):

	Technika	V PC Ladce, a.s.
a	Používanie systémov na riadenie hospodárenia s elektrinou	Hospodárenie s elektrinou sa riadi podľa odberovej krivky.
b	Používanie mlecích zariadení a iných elektrických zariadení s vysokou energetickou účinnosťou	Na CM prevádzkovateľ používa elektrické zariadenia s vysokou energetickou účinnosťou.
c	Používanie dokonalejších monitorovacích systémov	Prevádzkovateľ používa monitorovacie systémy, ktoré sú na úrovni súčasnej vedy a techniky.
d	Obmedzenie prieniku falošného vzduchu do systému netesnosťami	Prevádzkovateľ trvale kontroluje vznik netesností, a tým obmedzuje prieniku falošného vzduchu do systému.
e	Optimalizácia riadenia procesu	Prevádzkovateľ trvale sleduje a kontroluje parametre výroby za účelom optimalizácie riadenia výrobného procesu.

Realizované zvýšenie výrobnnej kapacity bude realizované na výrobných zariadeniach priamo v areáli PC Ladce a nebude mať negatívny vplyv na biodiverzitu dotknutého územia.

Považská cementáreň, a.s. Ladce uviedla, že strategické dokumenty na úrovni Európskej únie určujú ciele a opatrenia, ktoré je potrebné realizovať aby boli dosiahnuté. Aktuálne je takýmto základným dokumentom Green Deal – Zelená dohoda. Táto má jednotlivé míľniky a obsahuje množstvo oblastí na ktoré sa zameriava a v ktorých bude potrebné prijímať opatrenia. Jednotlivé kroky obsahujú samostatné oblasti, ktoré sa zameriavajú na konkrétnu časť Green Deal – Zelenéj dohody. Štandardne ide o akčné plány, stratégie, pakty a podobne. Napríklad Akčný plán pre ekologický sektor, Európska aliancia pre batérie, Európsky klimatický pakt, Udržateľné modré hospodárstvo atď.

Rovnako aj uvádzaný balík „Fit for 55“. Balík Fit for 55 je súbor návrhov na revíziu a aktualizáciu právnych predpisov EÚ a na zavedenie nových iniciatív s cieľom zabezpečiť, aby boli politiky EÚ v súlade s cieľmi v oblasti klímy, na ktorých sa dohodla Rada a Európsky parlament. Členské štáty EÚ, zastúpené svojimi ministrami v Rade EÚ, sú zodpovedné za prijímanie právnych predpisov EÚ na základe legislatívnych návrhov predložených Európskou komisiou. Vo väčšine prípadov sa právne predpisy prijímajú spoločne s Európskym parlamentom prostredníctvom riadneho legislatívneho postupu.

Každá jedna oblasť sa bude následne rozpracovávať do ďalších dokumentov. Aby bolo množné zaviazat' členské štáty a teda aj občanov a podnikateľské subjekty musia byť vydané a schválené záväzné právne akty ako napríklad Smernice, Rozhodnutia, Nariadenia atď. Až tieto vyvolávajú právny účinok pre konkrétne subjekty – prijímateľov – členské štáty prípadne konkrétne subjekty. Tieto sa následne transponujú do právnych systémov členských štátov a môžu vyvolať právny účinok.

• Toto vyjadrenie a spôsob ako ho úrad zohľadnil žiadame uviesť v rozhodnutí. • S podkladmi rozhodnutia žiadame byť oboznámení pred samotným vydaním rozhodnutia a následne sa k nim podľa §33 ods.2 Správneho poriadku vyjadríme. • Rozhodnutie ako aj ostatné písomnosti žiadame doručovať v zmysle §25a Správneho poriadku do elektronickej schránky nášho združenia na ústrednom portáli verejnej správy slovensko.sk; listiny v papierovej forme nezasielať. • Toto podanie písomne potvrdíme podľa §19 ods.1 Správneho poriadku cestou elektronickej podateľne na ústrednom portáli verejnej správy slovensko.sk.

Vyjadrenie inšpekcie: Inšpekcia považuje podmienku za splnenú.

Požiadavky z vyjadrenia ZDS boli podrobne rozpracované v odôvodnení tohto rozhodnutia. S podkladmi rozhodnutia ste boli oboznámení v upovedomení o začatí predmetného konania č. 6265/77/2022-10536/2022/770420104/Z64 zo dňa 24.03.2022, ktoré Vám bolo zaslané elektronickou poštou cez ÚPVS a prevzali ste ho 25.03.2022 a so stanoviskom MŽP SR Bratislava, ktoré Vám bolo zaslané dňa 26.04.2022 po uplynutí lehoty na vyjadrenie sa dotknutých orgánov a účastníkov konania. Iné podklady rozhodnutia neboli inšpekcii v stanovenej lehote doručené. Vaše vyjadrenie podľa §33 ods.2 Správneho poriadku bolo inšpekcii doručené prostredníctvom e-mailovej pošty zo dňa 30.03.2022, prijatom na inšpekcii dňa 30.03.2022, zaevidovanej dňa 31.03.2022 pod RZ č. 11619/2022. Písomná podoba rozhodnutia Vám bude doručená v zmysle §25a Správneho poriadku do elektronickej schránky vášho združenia na ústrednom portáli verejnej správy slovensko.sk.

ZDS je občianskou inštitúciou, ktorá zasvätila svoju činnosť dôslednej ochrane životného prostredia a jeho neustáleho zlepšovania. Snaží sa o faktické zlepšovanie životného prostredia komunikáciou a osvetou medzi všetkými, kto do neho zasahuje ale zasadzuje sa aj o právnu ochranu životného prostredia účasťou v povoľovacích konaniach (<https://opac.crzp.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=FD287398550734C849BF16BBBA89>), kde je neštátnym kontrolórom vecnej a právnej správnosti rozhodnutí úradov t.j. aby úrady rozhodovali tak, že ďalší socio-ekonomický rozvoj je v symbióze s rozvojom a ochranou životného prostredia, čím sa snaží o Zelenú transformáciu Slovenska ako súčasti európskej Zelennej transformácie (https://ec.europa.eu/reform-support/what-we-do/green-transition_sk).

Zásady Integrity konania ZDS: ZDS primerane aplikuje Odporúčania OECD o verejnej integrite (<https://www.oecd.org/gov/ethics/integrity-recommendation-SVK.pdf>) do svojej činnosti. ZDS nekupčí so svojim vplyvom žiadnym spôsobom. Jednoducho povedané:

- d) Ak niekto tvrdí, že Vám vybaví „ústretoivosť ZDS“, tak sprostoklame a od takého konania sa rázne dištancujeme.
- e) Ak sa niekto nádeja, že akýmikoľvek zmluvnými vzťahmi s tretími stranami získa „ústretoivosť ZDS“, tak si robí falošnú nádej; aj od takého konania sa rázne dištancujeme. Nikdy sme na neho nepristúpili a ani nepristúpime.
- f) Ak sa niekto nádeja, že politickým krytím ministrov, starostov či iných politikov alebo vplyvných osôb si získa nejakú výhodu, tak takéto dohody odmietame a o to dôraznejšie žiadame nezávislé posudzovanie tak, aby ani verejnosť ani životné prostredie nebolo rukojemníkom takejto politicko-biznisovej korupcie. Aj takéto správanie dôrazne odmietame a svojou činnosťou sa proti nemu stavíme.

Environmentálne princípy činnosti ZDS: ZDS je ochotné diskutovať a komunikovať s každým za splnenia štyroch jednoduchých pravidiel:

- 5) Pristupujeme k sebe partnerským spôsobom, so vzájomným rešpektom a vážime si jeden druhého; sme slušní a spoločensky zodpovední.
- 6) Rozprávame sa len o životnom prostredí, ako životné prostredie zlepšiť a ako zvýšiť občiansku participáciu.
- 7) Konáme len na základe práva a zákona (európskeho práva a slovenského práva, ekologické medzinárodné zmluvy), konáme zásadne len zákonným spôsobom a problémy riešime len spôsobmi, ktoré zákony predpokladajú.

- 8) *Všetka činnosť ZDS je činnosťou občianskeho aktivizmu v zmysle Stanov ZDS (<https://bit.ly/3sdFgYB>). ZDS neobchoduje ani nepodniká a všetko, čo ZDS v rámci svojej činnosti robí je bezodplatné.*

Informácia: Dávame do pozornosti blog predsedu ZDS <https://dennikn.sk/autor/marcelslavik/?ref=in>, v ktorom sa vyjadruje k aktuálnym spoločenským otázkam a činnosti ZDS.

Vyjadrenie inšpekcie: Inšpekcia berie na vedomie Zásady Integrity konania ZDS a Environmentálne princípy činnosti ZDS. Inšpekcia pri vykonávaní svojej činnosti postupuje podľa všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany životného prostredia.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie

(Záväzné stanovisko č. 6962/2022-11.1.1/sm, 20921/2022 zo dňa 07.04.2022)

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) 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 ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, vydáva podľa § 38 ods. 4 tohto zákona nasledovné záväzné stanovisko

v rámci ktorého je možné konštatovať, že návrh na zahájenie konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Považská cementáreň, a.s. Ladce - Výroba cementu - Z64 - Zmena IP - zvýšenie výrobnnej kapacity linky RP z 2400 na 2600 t/deň slinku“, situovanej v lokalite Ladce, v katastrálnom území Ladce na parcele č. 974 je v súlade so zákonom č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a s oznámením vydanom v zisťovacom konaní vydanom Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky č. 2205/2021- 1.7/zg-R 45271/2021 45274/2021-int. zo dňa 20. 08. 2021 a jeho podmienkami.

Odôvodnenie:

Dňa 25.03.2022 doručil Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Legionárska 5, 012 05 Žilina na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekciu posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“) upovedomenie vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Považská cementáreň, a.s. Ladce - Výroba cementu - Z64 - Zmena IP - zvýšenie výrobnnej kapacity linky RP z 2400 na 2600 t/deň slinku“ (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“) navrhovateľa Považská cementáreň, a. s., J. Kráľa, 018 63 Ladce (ďalej len „navrhovateľ“), situovanej v katastrálnom území Ladce na parcele č. 974, zastúpeného spoločnosťou EKOS PLUS s.r.o., Župné námestie 7, 811 03 Bratislava.

Zmena navrhovanej činnosti bola predmetom posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa 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“), výsledkom ktorého bolo vydané rozhodnutie č. 2205/2021-1.7/zg-R 45271/2021 45274/2021-int. zo dňa 20.08.2021 (zmena navrhovanej činnosti pod názvom „Modernizácia linky rotačnej pece pre výpal cementárenského slinku – 5.etapa: Prispôsobenie novým environmentálnym požiadavkám EÚ a referencií BAT“), v ktorom MŽP SR rozhodlo, že sa zmena navrhovanej činnosti nebude posudzovať. Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná priamo v areáli navrhovateľa a týka sa procesu výpalu slinku, ktorý prebieha v rotačnej peci. Navrhovaná zmena prevádzkovania rotačnej pece spočíva vo využití „ušetrenej“ energie na zvýšenie výkonu rotačnej pece z povolených 2400 t slinku za deň na navrhovaný výkon 2600 t slinku za deň. Toto navýšenie výkonu zároveň umožní maximalizovať množstvo alternatívnych palív.

Pre navrhovanú činnosť bolo vydané rozhodnutie 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, v znení jeho neskorších zmien Z41 až Z63 (ďalej len „integrované povolenie“).

Predmetom zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku je prioritne ekologizácia prevádzky rotačnej pece, čo umožní zníženie množstva dodávaného tepla na výrobu cementárenského slinku. Výsledkom je zníženie mernej tepelnej spotreby paliva potrebného na výpal slinku a tým pádom znížené množstvo vypúšťaných emisií do ovzdušia. Navýšenie výkonu rotačnej pece z 2400 t slinku za deň na 2600 t slinku za deň umožní maximalizovať množstvo alternatívnych palív ako náhrady fosílnych palív v celom systéme linky rotačnej pece. Maximalizácia spaľovania alternatívnych palív nebude predstavovať presiahnutie povolených limitov pre spaľovanie alternatívnych palív uvedených v platnom integrovanom povolení Slovenskej inšpekcie životného prostredia. Súčasťou konania je 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 udelenie súhlasu na zmenu užívania stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia.

Na základe predložených podkladov:

- list č. 6265/ 77/2022-10678/2022/770420104/Z64 zo dňa 24.03.2022 (žiadosť o vypracovanie záväzného stanoviska),
- kópia - žiadosť o vydanie zmeny IP,
- hodnotenie súladu predkladanej žiadosti o zmenu výrobnnej kapacity linky rotačnej pece na výpal slinku z 2400 t/d na 2600 t/d s podmienkami na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie podľa rozhodnutia MŽP SR Bratislava vydaného v zisťovacom konaní č. 2205/2021-1.7/zg-R, 45271/2021, 45274/2021-int. zo dňa 20.08.2021,
- stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom, možno konštatovať, že nenastali také zmeny, ktoré by boli v rozpore so zákonom, posúdenou činnosťou alebo boli dôvodom na posúdenie podľa § 18 zákona.

Ide o činnosť, ktorá je v inej podrobnej úrovni oproti času posudzovania. MŽP SR z predložených podkladov nezistilo také zmeny, ktoré by mali významný dosah na predmet konania alebo predstavovali iný zásah do prírodného prostredia alebo do krajiny, ktorý by významne menil fyzické alebo fyzikálne aspekty danej lokality.

Toto záväzné stanovisko nenahrádza iné stanoviská a vyjadrenia príslušných dotknutých orgánov v zmysle osobitných predpisov.

Dňa 30.03.2022 bolo e-mailovou poštou doručené inšpekcie stanovisko Združenia domových samospráv, Rovniankova 14, Bratislava (Ďalej len „ZDS“) k povoleniu zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Považská cementáreň, a.s.“ prevádzkovateľa Považská cementáreň, a.s., Ul. J. Kráľa, 018 63 Ladce, v ktorom ZDS požadovalo, aby bolo oboznámené s podkladmi rozhodnutia pred samotným vydaním rozhodnutia a mohlo sa k nim vyjadriť. V stanovenej lehote inšpekcia obdržala len záväzné stanovisko od MŽP SR, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, žiadne iné stanoviská od dotknutých orgánov a účastníkov konania inšpekcia neobdržala, ktoré ZDS zaslala a v súlade s § 27 ods. 1 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní mu určila 7 dňovú lehotu na vyjadrenie sa k predloženému podkladu, odo dňa jeho doručenia. ZDS obdržalo list inšpekcie dňa 27.04.2022 a stanovisko mohlo zaslať do 04.05.2022. Inšpekcia po tomto termíne stanovisko k predloženému podkladu neobdržala. Uvedeným si inšpekcia splnila povinnosť v zmysle § 33 ods. 2. správneho poriadku.

Menovaná prevádzka nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, a preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie, a ani sa nezúčastnil povoloňovacieho procesu.

Inšpekcia v tomto rozhodnutí povolila zvýšenie výrobnéj kapacity linky rotačnej pece: z 2400 na 2 600 t slinku za deň a v časti D. Opatrenia na zamedzenie vzniku odpadov, požiadavky na zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov vykonala zmeny v súvislosti s novelizáciou zákona o odpadov, účinnou od 01.01.2022.

Súčasťou konania o zmene a doplnení integrovaného povolenia pre prevádzku „Považská cementáreň, a.s.“ bolo:

v oblasti ochrany ovzdušia

- udelenie súhlasu na zmenu užívania stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia – linky rotačnej pece na výpal slinku, spočívajúcu v zmene výkonu linky rotačnej pece na výpal slinku z doterajších 2400 t/deň na 2600 t/deň a na jej prevádzku po vykonanej zmene výkonu, nevyžadujúcej kolaudáciu podľa stavebného zákona, 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.

Inšpekcia na základe vykonaného konania preskúmala žiadosť v zmysle zákona o IPKZ, zákona o ovzduší, zákona o odpadoch, vyžiadala si vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov a zistila, že nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane nie sú obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. V priebehu konania neboli zistené dôvody, ktoré by bránili vydaniu zmeny integrovaného povolenia pre predmetnú prevádzku a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

P o u č e n i e:

Proti tomuto rozhodnutiu môže podať odvolanie na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Legionárska 5, 012 05 Žilina:

- a) účastník konania podľa § 53 a § 54 zákona o správnom konaní do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia,
- b) aj ten, kto nebol účastníkom konania, ale len v rozsahu, v akom sa namieta nesúlad povolenia s obsahom rozhodnutia podľa zákona č. 24/2006 Z.z. Zákon o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa § 140c ods. 9 stavebného zákona do 15 pracovných dní odo dňa zverejnenia rozhodnutia.

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. Ladce, ul.J.Kráľa, 018 63 Ladce
- 2. Združenie domových samospráv, P.O.BOX 218, 850 00 Bratislava
- 3. Občianske združenie Zelená pre obce, Obrody 19, 040 11 Košice
- 4. Obec Ladce, Obecný úrad, Hviezdoslavova 599, 018 63 Ladce

Na vedomie po nadobudnutí právoplatnosti zmeny integrovaného povolenia:

5. Okresný úrad Ilava, OSŽP, Mierové námestie 81/18, 019 01 Ilava
6. Okresný úrad Ilava, odbor krízového riadenia, Mierové námestie 81/18, 019 01 Ilava
7. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Považskej Bystrici, Slovenských partizánov 1130/50, 017 01 Považská Bystrica
8. Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trenčíne , Štefánikova 20, 911 49 Trenčín
9. Ministerstvo hospodárstva SR, Mlynské Nivy 44/a, 827 15 Bratislava 212
10. Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín
11. MŽP SR Bratislava, Sekcia posudzovania vplyvov na ŽP, Odbor posudzovania vplyvov na ŽP, Námestie L. Štúra 35/1, 812 35 Bratislava