

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

Číslo: 7088/77/2020-28228/2020/770420104/Z59-SP

Žilina 02.09. 2020



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“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe vykonaného konania podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.1, § 3 ods. 4, § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 66 stavebného zákona 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 a č. 85-110/2020/Pat/770420104/Z58 zo dňa 07.01.2020 (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 stavebného konania

- povolenie stavby „Studňa V57, PC Ladce“ na pozemku parcelné č. KN-C 974/85 v k.ú. Ladce, v zmysle § 3 ods. 3 písm. b) bod 3, § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov,

v oblasti povrchových a podzemných vôd

- vydanie povolenia na odber podzemných vôd zo studne LC-1 (studňa V57, PC Ladce) pre prevádzku „Považská cementáreň, a.s.“ podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.1. zákona o IPKZ, v nadväznosti na § 21 ods. 1 písm. b) bod 1 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon).

b)

V časti:

I. Údaje o prevádzke, A. Zaradenie prevádzky, bod 4. Zoznam vykonávaných činností podľa zákona o vodách, (strana 6 zo 69 rozhodnutia č. 6846-35150/2013/Pat/770420104/Z41 zo dňa 07.01.2014)

mení časť Nakladanie s podzemnými vodami nasledovne:

- odber podzemnej vody pre potreby prevádzky „Považská cementáreň, a.s.“ z jestvujúcich studní S1, S4 a studne LC-1, ako úžitkovú vodu – pre technologické účely a pre sociálne účely.

c)

V časti :

B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, bod 2. Opis prevádzky, písm. (strana 18 zo 69 rozhodnutia č. 6846-35150/2013/Pat/770420104/Z41 zo dňa 07.01.2014)

mení časť e.1) Odber vody nasledovne:

Povolený odber podzemnej vody pre potreby prevádzky „Považská cementáreň, a.s.“ je zo studní S1, S4 a LC-1. Odoberaná podzemná voda sa používa ako úžitková voda v prevádzke:

- pre technologické účely prevádzky - chladenie technologických zariadení a dymových plynov,

- pre sociálne účely (iba v prípadoch, keď sa nevyžaduje kvalita zodpovedajúca požiadavkám pitnej vody; napr. voda splachovanie WC, oplachy a čistenie podláh,...).

d)

V časti:

II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania (strana 25 zo 69 rozhodnutia č. 6846-35150/2013/Pat/770420104/Z41 zo dňa 07.01.2014)

mení časť Podmienky povolenia na odber vody nasledovne:

A.4. Odber vody

A.4.1. Inšpekcia povoľuje odber podzemných vôd zo studní S-1, S-4 a LC-1 za týchto podmienok:

1. Základné údaje odberného miesta:

Podzemná voda je odoberaná z troch odberných miest umiestnených v k.ú. Ladce v areáli prevádzky „Považská cementáreň, a.s.“:

Studňa S-1:

- kopaná studňa, Ø 160 cm, hĺbka 10,1 m,
- umiestnenie: v oplotenom objekte pri vodojeme, parc. č. KN-C 974/83 k.ú. Ladce,
- oplotenie pletivové spolu s vodojemom,
- podzemná voda je prečerpávaná ponorným čerpadlom do vežového vodojemu o objeme 150 m³,
- max. výdatnosť studne 21 l/s,
- čerpadlo: osové s výkonom 14-15 l/s,
- meranie odoberanej úžitkovej vody (spoločne so studňou S3) vodomermom osadeným na vtoku do vodojemu,
- 1 čerpadlo -40 kW, 2500 l/min; VF 250 M06.

Studňa S-4:

- nová vrtaná studňa (širokoprofilový vrt označovaný ako HGL-1), Ø 60 cm, hĺbka 14,3 m,
- do hĺbky 12 m je vystrojený oceľovou rúrou Ø 53 cm s ílovo-cementovým tesnením,
- studničný filter Ø 690/600 mm so štrkovým obsypom,
- umiestnenie: pri linke SIDEROX (pri skládke trosky), parc. č. KN-C 974/59 k.ú. Ladce,
- výdatnosť studne 14,5 l/s,
- čerpadlo: ponorné s výkonom 10 l/s,
- meranie vodomermom v záhlaví studne, studňa je využívaná len pri poklese hladiny v studni č.1 a 3 ako záložný zdroj vody
- podzemná voda je prečerpávaná ponorným čerpadlom do areálového vodovodného rozvodu.

Studňa LC-1:

- vrtaná studňa priemeru 0,5 m, hĺbky 21 m,
- umiestnenie: v severozápadnej časti areálu považskej cementárne v priestranstve jestvujúcej využívanej studne závodu, od jestvujúcej studne S-3 je vzdialený cca 20 m,
- výdatnosť studne 16 l/s,
- čerpadlo: 2 x Grundfos SP 46-5

- podzemná voda je prečerpávaná ponorným čerpadlom do vodojemu (o objeme 50 m³). Nad studňou LC-1 sa vybuduje vodomerná šachta s príslušenstvom. V studni S3 sa zdemontuje čerpadlo Č2. Vybuduje sa nové výtlačné potrubie zo šachty nového vrtu a pripojí sa v studni S3 k pôvodnému výtlačnému potrubiu zdemontovaného čerpadla Č2. Obe čerpadlá budú naďalej riadené pôvodnou rozvodnou skriňou a plavákom vo vodojeme.
- odber bude čerpaním v kategórii B pri minimálnej úrovni hladiny podzemnej vody 239,64 m n.m.

2. Povolené maximálne množstvá odberu podzemných vôd:

Tabuľka č.1.

Vodný zdroj	Q _{max} [l.s ⁻¹]	Q _{priem} [l.s ⁻¹]	Q _{denné} [m ³ .deň ⁻¹]	Q _{ročné} [m ³ .rok ⁻¹]
Studňa S1	21,0	14,5	1250 (320 dní)	400 000
Studňa S4	14,5	7,3	625	200 000
Studňa LC-1	16,0	14,5	1250	400 000
Spolu zo studní S1, S4 a LC-1				max. 400 000

3. Spôsob merania množstva odoberanej vody:

Certifikované vodomery. Spoločný vodomerný pre studne S-1 a LC-1 a samostatný vodomerný pre studňu S-4.

4. Časový interval odberu vôd:

Celodenný a celoročný odber.

5. Účel odberu:

Odoberanú podzemnú vodu používať ako úžitkovú vodu v prevádzke:

- pre technologické účely prevádzky - chladienie technologických zariadení a dymových plynov,
- pre sociálne účely (iba v prípadoch, keď sa nevyžaduje kvalita zodpovedajúca požiadavkám pitnej vody; napr. voda splachovanie WC, oplachy a čistenie podláh,...).

4.2. Povinnosti odberateľa:

1. Všetky zmeny týkajúce sa povoleného odberu okamžite nahlásiť inšpekcii. Prípadné zvýšenie množstva odberu podzemnej vody je možné len na základe povolenia inšpekcie.
2. Merať množstvo odobratých podzemných vôd 1 x mesačne. Meranie vykonávať spoločne na vodných zdrojoch S-1 a LC-1 a samostatne na vodnom zdroji S-4.
3. Meranie množstva odobratých podzemných vôd vykonávať certifikovaným meradlom overeným v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov o metrológii.
4. Viest' evidenciu o mesačnej a ročnej spotrebe odobratých podzemných vôd. Údaje o množstvách vôd zaznamenávať do prevádzkovej evidencie.
5. Merať hladinu podzemnej vody v jednotlivých studniach 1 x mesačne. Údaje zaznamenávať do prevádzkovej evidencie.

6. Prevádzkovateľ je povinný 1 x ročne vykonať základný fyzikálno – chemický rozbor odoberanej podzemnej vody.
7. Overovať výdatnosť čerpaného množstva podzemnej vody z jednotlivých studní 1 x ročne. Údaje zaznamenávať do prevádzkovej evidencie.
8. Oznamovať údaje o odbere podzemnej vody raz ročne SHMÚ Bratislava, SVP, š.p., OZ Piešťany a inšpekcii.
9. Prevádzkovateľ je povinný vodné zdroje prevádzkovať podľa schváleného prevádzkového poriadku.
10. Výkon čerpadiel umiestnených v jednotlivých studniach nesmie prekročiť výdatnosť vodných zdrojov.
11. Prevádzkovateľ je povinný pravidelne vykonávať kontrolu rozvodov vody, podľa prevádzkového poriadku, minimálne 1 x za štvrt' roka, v prípade porúch zabezpečiť urýchlenu opravu. všetky kontroly, opravy a údržbu zaznamenávať do prevádzkového denníka.

4.3. Platnosť povolenia:

Povolenie je platné **do 25.07.2028.**

Prevádzkovateľ požiada inšpekciu o predĺženie platnosti povolenia na odber podzemných vôd aspoň dva mesiace pred skončením platnosti tohto povolenia.

Inšpekcia môže platnosť povolenia predĺžiť na základe žiadosti prevádzkovateľa, ak sa nezmenia podmienky, za ktorých bolo povolenie vydané.

4.4. Všeobecné ustanovenia:

1. Inšpekcia môže z vlastného podnetu povolenie na osobitné užívanie vôd zmeniť alebo zrušiť ak sú splnené podmienky ustanovené v § 24 vodného zákona.
2. Práva a povinnosti vyplývajúce z tohto povolenia prechádzajú na ďalšieho nadobúdateľa majetku spojeného s osobitným užívaním vôd, ak bude tento majetok naďalej slúžiť účelu, na ktorý bolo povolenie na osobitné užívanie vôd vydané. Ďalší nadobúdatelia sú povinní oznámiť inšpekcii, že došlo k prechodu alebo prevodu vlastníctva majetku, s ktorým bolo spojené osobitné užívanie vôd, do dvoch mesiacov odo dňa jeho uskutočnenia.
3. Právnická osoba alebo fyzická osoba môže na základe kladného stanoviska inšpekcie umožniť užívanie vôd v súlade s povolením na osobitné užívanie vôd tretej osobe.
4. Povolenie na osobitné užívanie vôd zaniká uplynutím času, na ktorý bolo vydané, alebo zánikom právnickej osoby, ktorej bolo povolenie na osobitné užívanie vôd vydané, ak nedošlo k prechodu oprávnenia na ďalšieho nadobúdateľa, alebo zánikom vodnej stavby umožňujúcej osobitné užívanie vôd, ak inšpekcia do jedného roka po zániku vodnej stavby neurčí lehotu na jej obnovenie, v takomto prípade povolenie na osobitné užívanie vôd zaniká uplynutím tejto lehoty.

e)

V časti:

I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, I.2. Monitoring odpadových vôd,

podzemných vôd, vôd z povrchového odtoku a pitnej vody (strana 60 zo 69 rozhodnutia č. 6846-35150/2013/Pat/770420104/Z41 zo dňa 07.01.2014)

mení tabuľku č. 18 Monitoring odpadových a podzemných vôd nasledovne:

Tabuľka č. 18.

P. č.	Miesto monitorovania	Sledovaný parameter	Podmienky merania	Frekvencia merania (monitorovania)
1.	Vyčistené splaškové odpadové vody z areálu PCLA a.s. Ladce – odber v kontrolnej šachte na odtoku z BČOV	CHSK _{cr} , BSK ₅ , NL, prietok	V súlade s podmienkami v časti B.2.1. tohto povolenia – zabezpečuje prevádzkovateľ.	4 x ročne
2.	Chladiace vody a vody zrážkové - odber v mernom objekte za prečerpávacou stanicou.	NL, NEL, teplota, prietok, TOX _{ind} .	V súlade s podmienkami v časti B.2.2. tohto povolenia - zabezpečuje prevádzkovateľ.	4 x ročne
3.	Vyčistené splaškové odpadové vody z BČOV v lome Butkov – odber v kontrolnej šachte na odtoku z BČOV	BSK ₅ , prietok	V súlade s podmienkami B.2.3. tohto povolenia - zabezpečuje prevádzkovateľ.	2 x ročne
4.	Odber podzemnej vody na vodnom zdroji: a) studňa S1 a studňa S3, b) studňa S4	odobraté množstvo podzemnej vody m ³ /mesiac	V súlade s podmienkami v časti A.4. tohto povolenia	1 x mesačne
5.	Studne S-1, S-4, LC-1	kvalita podzemnej vody v ukazovateľoch: pH, teplota, vodivosť, zákal, farba, pach, NO ₃ ⁻ , NO ₂ ⁻ , NH ₄ ⁺ , SO ₄ ²⁻ , Cl ⁻ , CHSK _{Mn} , B, Zn, NEL _č	kontrolu kvality podzemnej vody zabezpečovať podľa podmienok uvedených v I.2.1.	1 x ročne

I.2.1. Ďalšie podmienky

a) Miesto odberu vzoriek:

- studne S-1, S-4 a LC-1

b) Spôsob odberu vzoriek:

- bodovou vzorkou,

c) Metóda a spôsob vykonávania odberov vzoriek a ich rozborov:

- do úvahy budú brané iba odbery vzoriek a výsledky tých analýz, ktoré odoberú a stanovia akreditované laboratória,

d) Metódy stanovenia jednotlivých ukazovateľov:

- podľa metód uvedených v prílohe č.3 nariadenia vlády č.269/2010 Z.z., použiť možno aj inú metódu, ak jej detekčný limit, presnosť a správnosť zodpovedajú odporúčanej metóde.

f)

V časti:

I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, I.7. Kontrola prevádzky a technického stavu prevádzky (strana 61 zo 69 rozhodnutia č. 6846-35150/2013/Pat/770420104/Z41 zo dňa 07.01.2014)

mení

v podmienke I.7.1. tabuľku č. 19 nasledovne:

I.7.1. Zabezpečiť monitoring prevádzky a technického stavu prevádzky tak, ako je uvedené v nasledujúcej tabuľke:

Tabuľka č.19.

Por. číslo	Parameter	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy /technika
1.	Kontrola funkčnosti a nastavených prevádzkových parametrov výrobných zariadení.	Kontinuálne	Kontrolu zabezpečí obsluha zariadenia.	Podľa technicko - prevádzkového predpisu pre obsluhu jednotlivých zariadení.
2.	Kontrola tesnosti všetkých prevádzkových nádrží, zásobníkov a potrubí a znečistenia v miestach spojov alebo okolo nádrží a potrubí.	Denne	Kontrolu zabezpečí prevádzkovateľ.	Vizuálne
3.	Kontrola všetkých ventilov a tesnosti spojov povrchových rúr používaných na transport škodlivých látok a plôch, kde môže dôjsť k znečisteniu škodlivými látkami.	1 x týždeň	Kontrolu zabezpečí prevádzkovateľ.	Vizuálne
4.	Kontrola tesnosti obalov a nádob, v ktorých sú skladované škodlivé látky a kvapalné nebezpečné odpady (v skladoch horľavých látok, v sklade OŽP ...)	Denne	Kontrolu zabezpečí prevádzkovateľ.	Vizuálne
5.	Kontrola technického stavu a funkčnej spoľahlivosti zvonku vizuálne kontrolovateľných nádrží.	1 x za 20 rokov	Kontrolu zabezpečí prevádzkovateľ u odbornej organizácie.	Podľa všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd.
6.	Tesnosť ocelových nádrží na intenzifikátory mletia cementu.	denne	Kontrolu bude zabezpečovať prevádzkovateľ.	Vizuálne
7.	Skúška tesnosti nádrží na naftu (v areáli závodu a v lome).	Vyhláška MŽP SR č. 200/2018 Z.z.	Meranie vykoná oprávnená osoba.	Podľa všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd.

8.	Skúška tesnosti nádrží na ĽVO a ŽT, havarijných a zberných nádrží.	Vyhláška MŽP SR č. 200/2018 Z.z.	Kontrolu zabezpečí prevádzkovateľ u odbornej organizácii.	Podľa všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd.
----	--	---	--	---

g)

V časti:

I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, I.7. Kontrola prevádzky a technického stavu prevádzky (strana 62 zo 69 rozhodnutia č. 6846-35150/2013/Pat/770420104/Z41 zo dňa 07.01.2014)

mení

v podmienke I.8. tabuľku č. 20 nasledovne:

I.8. Predkladanie správ z monitoringu

Úplné správy budú uchovávané u prevádzkovateľa a predkladané podľa nasledujúcej tabuľky:

Tabuľka č.20.

P.č.	Nahlasované údaje	Spôsob oznamovania	Organizácia	Termín nahlasovania
IPKZ				
1.	Údaje o prevádzke a emisiách do ovzdušia a vôd do Integrovaného registra informačného systému v súlade so zákonom o IPKZ	Písomnou formou + elektronická forma do IS	SHMÚ Bratislava inšpekcia	1 x ročne do 28. februára nasledujúceho roka za predchádzajúci kalendárny rok
za ovzdušie				
1.	Informácie o zdroji, emisiách a dodržiavaní emisných limitov a kvót (vyplnením údajov do príslušných tabuliek NEIS).	Elektronickou formou	OÚ v Ilave	1 x ročne do 15. februára nasledujúceho roka
2.	Vypracovanie správy o prevádzke a kontrole zariadenia na spoluspaľovanie odpadov (zhodnotenie a porovnanie skutočných emisných hodnôt s emisnými limitmi)	Písomnou formou	OÚ v Ilave	1 x ročne do 15. februára nasledujúceho roka
3.	Oznamovanie plánovaného termínu vykonania oprávneného merania	Písomnou formou	OÚ v Ilave SIŽP – OIPK Žilina	5 pracovných dní pred začatím oprávneného merania
4.	Správy z ďalších oprávnených meraní	Písomnou formou	OÚ v Ilave SIŽP – OIPK Žilina	do 60 dní od vykonania merania
5.	Mesačné protokoly, ročný protokol z kontinuálneho merania údajov o dodržaní emisných limitov a množstva emisie	Písomnou formou	OÚ v Ilave, SIŽP – OIPK Žilina	OÚ - 1 x ročne do 15. februára nasledujúceho roka SIŽP – OIPK Žilina 1 x mesačne

za vody				
1.	Viesť evidenciu o vykonaných meraniach a rozboroch chladiacich odpadových vôd, podzemných vôd, vôd z povrchového odtoku, splaškových vôd.	Písomnou formou	SIŽP – OIPK Žilina	1 x ročne do 31. januára nasledujúceho roka
2.	Nahlasovať množstvo odobratých podzemných vôd a množstva vypúšťaných odpadových vôd.	Písomnou formou	SHMÚ Bratislava SIŽP – OIPK Žilina Správca vodného toku	1 x ročne do 31. januára nasledujúceho roka
za odpady				
1.	Ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním	Písomnou formou Typ „P“ a „R“	OÚ Ilava SIŽP – OIPK Žilina	1 x ročne do 28. februára nasledujúceho roka
2.	Evidenčný list zariadenia na zhodnocovanie odpadov.	Písomnou formou za každé zariadenie a za každú činnosť zvlášť	OÚ Ilava SIŽP – OIPK Žilina	1 x ročne do 28. februára nasledujúceho roka
3.	Ohlasovať ustanovené údaje z evidencie zhodnocovaných odpadov v zmysle §125 ods. 7 zákona o odpadoch za skupiny odpadov uvedených v §3 ods. 3 vyhlášky MŽP SR č. 366/2015 Z.z. na tlačive Ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním	Písomnou formou Typ „R“	OÚ Ilava SIŽP – OIPK Žilina	Štvrťročne do konca mesiaca nasledujúceho po uplynutí kalendárneho štvrťroka
ostatné				
1.	Záznamy alebo protokoly z kontrol dotknutých orgánov	Písomnou formou	SIŽP – OIPK Žilina	do 10 dní od obdržania
2.	Mimoriadne udalosti, havárie a nadmerný okamžitý únik emisií	Písomnou formou	Dotknuté orgány podľa schválených havarijných plánov a STPP a TOO	Hlásenie ihneď Záverečné správy do 60 dní od vzniku
3.	Súhrnná správa dokladujúca plnenie všetkých termínovaných podmienok integrovaného povolenia	Písomnou formou	SIŽP – OIPK Žilina	1 x ročne do 15.2 nasledujúceho roka

h)

**vydáva stavebné povolenie
na stavbu**

„Studňa V57, PC Ladce“

podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona, v areáli prevádzky „Považská cementáreň, a.s.“, na pozemku parc. č. KN-C 974/85 v k.ú. Ladce, druh pozemku zastavaná plocha a nádvorie. Na základe LV č. 123 je vlastníkom pozemku stavebník – spoločnosť Považská cementáreň, a.s., ul. Janka Kráľa, 018 63 Ladce.

Projektovú dokumentáciu stavby „Studňa V57, PC Ladce“ vypracovala spoločnosť PIO KERAMOPROJEKT, a.s., Dolný Šianec 1, 911 48 Trenčín, zodpovedný projektant Ing. Július Vinický, zákazkové číslo 5790-11-000-19-90, jún 2019.

Obec Ladce ako príslušný správny orgán podľa § 13 ods.1 zákona SNR č. 369/1990 Z.z. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov s použitím § 4 ods. 3 písm. d) citovaného zákona vo veci investičnej činnosti na území Obce Ladce vydala v súlade s § 140b) zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov záväzné stanovisko č.3063/2020-62-3064 zo dňa 05.06.2020, ktorým súhlasí s vybudovaním novej vrtanej studne v areáli Považskej cementárne Ladce, na pozemku parc. č. 974/85, k.ú. Ladce. Uvedená stavba je v súlade so schválenou Územno-plánovacou dokumentáciou obce.

Účel stavby:

Projekt rieši vybudovanie studne LC-1 a jej napojenie na jestvujúci areálový rozvod úžitkovej vody. Studňa bude slúžiť ako zdroj technologickej vody (chladenie technologických zariadení a dymových plynov) a pre sociálne účely (splachovanie WC, oplachy a čistenie podláh,...).

Popis stavby:

Objekt rieši podzemnú šachtu a jej nadstavbu pre novovytvorenú vrtanú studňu priemeru 0,5 m a hĺbky 21 m. Objekt sa nachádza v severozápadnej časti areálu považskej cementárne v priestranstve jestvujúcej využívanej studne závodu, od jestvujúcej studne S-3 je vzdialený cca 20 m.

SO V57.3 studňa:

V objekte je navrhnutá železobetónová monolitická šachta o rozmeroch 3,0 x 5,6 m, výšky 2,5 m. Šachta je navrhnutá nad novonavrtanou studňou priemeru 500 mm a nad skúšobným vrtom D150. V šachte je vodovodná zostava pre čerpanie studne. Prístup do šachty je z murovanej nadstavby. Konštrukcie šachty sú z vodostavebného betónu hrúbky 200 mm. Nad časťou šachty sa nachádza murovaná nadstavba o rozmeroch 3,1 x 3,2 m výšky 3,25 m od terénu. Nadstavba slúži ako miestnosť elektrorozvodne, je prístupná z exteriéru.

Murivo je z pórobetónových tvárnic hr. 250 mm, strop a zároveň strechu tvorí monolitická doska hr 150 mm. Strecha je riešená ako plocha s jednostranným spádovaním do strešného žľabu. Nad zostávajúcou časťou šachty sa nachádza zámková dlažba. Otvor v strope šachty nad studňou je uzavretý liatinovým poklopom. Okno v nadstavbe je plastové, dvere kovové izolované. Úpravy povrchov vápencocementovými omietkami s maľbou, okrem stropu, ktorý bude upravený iba maľbou.

Šachta je monolitická železobetónová z vodostavebného betónu C30/37-XC4. Dno, steny a strop šachty sú hrúbky 200 mm. Vstupný komín nad studňou je výšky 600 mm. Podkladové betóny sú hrúbky 100 mm z prostého betónu C12/15-XO. Do pracovných špár šachty budú použité napučiavacie pásy Master Seal 910 na lepidlo MasterSeal 912 alebo bentonitové tesnenie Aquastop longtime. Strop murovanej nadstavby tvorí železobetónová monolitická doska hrúbky 150 mm z betónu C20/25-XC1. Nosnú konštrukciu tvorí monolitická stropná doska. Spádová časť je tvorená polystyrénom medzi drevené trámy. Drevené trámy budú zo smrekového impregnovaného reziva S1 s hornou hranou v spáde. Konštrukcia bude uzavretá OSB doskami hr. 25 mm, do ktorej bude kotvená strešná krytina. Lemovanie strechy po obvode bude OSB doskami. Podlaha v miestnosti je tvorená betónovou doskou hr. 150 mm s výstužou z betonárskej siete KH 31. Povrch bude ošetrený bezprašným náterom.

Plocha nad šachtou bude upravená zo zámkovej dlažby v sivom prevedení hr. 60 mm do pieskového lôžka.

V objekte V57 bude namontovaný nový kovový rozvádzač osvetlenia V57+1N1, ktorý bude napojený káblom CYKY-J 4x16 mm² z existujúceho objektu V52, z rozvádzača osvetlenia V52+1N1.

PS 57.3 Studňa:

Studňa bola vybudovaná ako vítaná. Vrt v hornej časti bude odrezaný. Utesnený ílovým tesnením z bentonitu. Na vrt bude osadená čerpacia stanica (tvorená vodomernou šachtou s nadstavbou). V studni S-3 sa zdemontuje čerpadlo Č2. Vybuduje sa nové výtlačné potrubie zo šachty nového vrtu a pripojí sa v studni S-3 k pôvodnému výtlačnému potrubiu zdemontovaného čerpadla Č2. Obe čerpadlá budú naďalej riadené pôvodnou rozvodnou skriňou a plavákom vo vodojeme, čiže nebudú môcť ísť súčasne. Spotreba vody bude naďalej meraná vo vodojeme.

Stavebník: Považská cementáreň, a.s.

ul. Janka Kráľa, 018 63 Ladce

IČO: 31615716

Na uskutočnenie stavby „Studňa V 57, PC Ladce“ sa určujú tieto podmienky:

1. Miesto stavby: v areál Považská cementáreň, a.s., na pozemku parc. č. KN-C 974/85 k. ú. Ladce.
2. Stavba „Studňa V 57, PC Ladce“ bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá bola vypracovaná spoločnosťou PIO KERAMOPROJEKT, a.s., Dolný Šianec 1, 911 48 Trenčín, zodpovedný projektant Ing. Július Vinický, zákazkové číslo 5790-11-000-19-90, jún 2019. Projektová dokumentácia je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia ako príloha pre stavebníka.
3. Prípadné zmeny, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné a ovplyvnili by technické riešenie stavby, nesmú byť vykonané bez povolenia inšpekcie.
4. Rozpočtový náklad stavby: 40 600 eur.
5. Za technické riešenie projektu stavby, za správnosť a úplnosť vypracovania projektovej dokumentácie, aj za jeho realizovateľnosť je zodpovedný projektant.
6. Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania dokumentácia zhodná s dokumentáciou overenou inšpekciou v stavebnom konaní a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania stavby.
7. Pri uskutočňovaní stavby dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia a osôb na stavenisku, dodržiavať vyhlášku č.147/2013 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich.
8. Stavba sa bude uskutočňovať dodávateľsky.
9. Stavebník je povinný oznámiť inšpekcii pred začatím stavebných prác celý názov a adresu dodávateľa a doklad o jeho odbornej spôsobilosti v zmysle stavebného zákona.
10. Investor zodpovedá počas realizácie stavby za škody, ktoré spôsobí stavebnou činnosťou na cudzích nehnuteľnostiach a stavbách.
11. Pred začatím stavebných prác na stavbe musia byť vykonané všetky ochranné opatrenia k zamedzeniu prístupu cudzích osôb na stavenisko, nakoľko stavenisko na nachádza vo vnútorných priestoroch areálu spoločnosti.
12. Stavenisko musí byť riadne označené, s uvedením údajov o stavbe a účastníkoch výstavby. Musí mať zriadený vjazd a výjazd z miestnej komunikácie na prísun stavebných výrobkov, na odvoz stavebného odpadu, na prístup zdravotnej pomoci a požiarnej ochrany. Musí byť prevádzkované tak, aby bola zabezpečená ochrana zdravia ľudí na stavenisku a v jeho okolí, ako aj ochrana životného prostredia.
13. Rešpektovať skutočnosť, že realizácia stavby sa bude vykonávať za plnej prevádzky ostatných zariadení prevádzkovateľa. Stavebné a montážne firmy musia dbať na prevádzkové obmedzenia a požiadavky investora tak, aby nebola narušená výroba.

14. Stavebník musí oboznámiť organizáciu realizujúcu stavebno-montážne práce so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia.
15. Stavebník písomne oznámi inšpekcii dátum začatia stavby a ukončenie stavebných prác na stavbe. Po ukončení stavebných prác na stavbe požiada inšpekciu o uvedenie stavby do prevádzky.
16. Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.
17. Na uskutočnenie stavby možno v zmysle § 43f stavebného zákona použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona č. 264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody vhodné na použitie v uvedenej stavbe na zamýšľaný účel tak, aby počas celej životnosti stavby ako aj pri jej bežnej údržbe bola zaručená mechanická odolnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť.

Podrobnejšie požiadavky na zabezpečenie ochrany záujmov spoločnosti, najmä z hľadiska životného prostredia, na komplexnosť výstavby:

18. Počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva, a to:
 - s odpadmi, ktoré budú vznikať počas výstavby a prevádzky, nakladať v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a právnymi predpismi vydanými na jeho základe a vypracovanou projektovou dokumentáciou,
 - pri kolaudácii stavby budú predložené doklady o odovzdaní odpadov oprávnenej osobe,
 - odpady zo stavby, ktoré už nebude možné využiť, je potrebné odovzdať len oprávnenej osobe v zmysle zákona o odpadoch, pričom je potrebné uprednostniť ich zhodnotenie (zberné suroviny, mobilné zariadenie na zhodnocovanie stavebných odpadov) pred zneškodnením (skládka odpadov); na stavenisku je potrebné vyčleniť priestor na dočasné skladovanie odpadov zo stavby a zabezpečiť ho zbernou nádobou (napr. veľkoobjemový kontajner) na vzniknutý odpad prípadne iným vhodným spôsobom, ktorý nebude ohrozovať životné prostredie, alebo odpad zo staveniska hneď odvážať.
19. Počas realizácie stavebných prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia, a to:
 - obmedzovať prašnosť na stavenisku pravidelným čistením staveniska; zamedziť znečistenie verejnej komunikácie,
 - pri náteroch oceľovej konštrukcie ochrannými nátermi použiť „regulované výrobky“ podľa zákona č.137/2010 Z. z. o ovzduší a prílohy č.2 vyhlášky č.127/2011 Z. z. ktorou sa ustanovuje zoznam regulovaných výrobkov, označovanie obalov a požiadavky na obmedzenie emisií prchavých organických zlúčenín pri používaní organických rozpúšťadiel v regulovaných výrobkoch.
20. Zaťaženie okolia hlukom pri realizácii stavby znížiť optimalizáciou použitia mechanizmov, pracovných prostriedkov a postupov tak, aby neboli prekročené prípustné medze hluku.
21. Počas realizácie stavebných prác dodržiavať ustanovenia vodného zákona, všeobecne platných právnych predpisov na úseku ochrany vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami, a to najmä:
 - v prípade mimoriadneho zhoršenia vôd postupovať podľa aktuálneho havarijného plánu vypracovaného pre ochranu povrchových a podzemných vôd v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd.
22. Navrhovanú stavbu napojiť na už vybudovanú infraštruktúru, prístup pre stavebné mechanizmy zabezpečiť po vybudovaných existujúcich vnútroareálových komunikáciách.
23. Dokončenú stavbu možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby (kolaudácia).

24. Ku kolaudácii stavby je potrebné predložiť:

- projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní,
- dokumentáciu skutočného vyhotovenia stavby, súpis nepodstatných zmien od dokumentácie overenej v stavebnom konaní a zdokladovanie plnenia podmienok stavebného povolenia,
- doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby podľa stavebného zákona,
- stavebný denník,
- certifikáty všetkých použitých výrobkov a materiálov,
- certifikáty preukázania zhody, prípadne technické osvedčenia na všetky stavebné výrobky,
- kópie dokladov o zhodnotení, resp. o zneškodnení odpadov vzniknutých pri realizácii stavby,
- doklady o výsledkoch predpísaných skúšok podľa platných STN (výsledky z úradných skúšok, kontrol a revízií).

25. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
26. Stavebné práce na stavbe je možné začať vykonávať až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia.
27. Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

V stavebnom konaní účastníci konania nevzniesli žiadne námietky.

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 a § 120 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.1., § 3 ods. 4, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 66 stavebného zákona 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 07.07.2020, ktorá bola zaevidovaná pod č. 21090/2020.

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.

Predmetom zmeny integrovaného povolenia je vydanie stavebného povolenia na stavbu „Studňa V57, PC Ladce“ a vydanie povolenia na odber podzemných vôd zo studne LC-1 (studňa V57, PC Ladce) pre prevádzku „Považská cementáreň, a.s.“.

Prevádzkovateľ ku žiadosti predložil Záverečnú správu „Hydrogeologický vrt LC-1 Ladce: využiteľné množstvo podzemnej vody“, Rozhodnutie o schválení záverečnej správy s výpočtom množstiev podzemnej vody vydané Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky pod sp.č. 7103/2020-5.1 zo dňa 07.04.2020 a PD stavby „Studňa V57, PC Ladce“.

Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ písomne upovedomila listom č. 7088/77/2020-23492/2020/770420104/Z59-SP zo dňa 22.07.2020 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 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 o IPKZ.

Inšpekcia podľa § 11 ods. 10 zákona o IPKZ upustila od ústneho pojednávania, nakoľko ide o konanie o vydanie zmeny povolenia neuvedenej v odseku 9 § 11 zákona o IPKZ, pomery sú inšpekcii známe z integrovaného povoľovania predmetnej prevádzky „Považská cementáreň, a.s.“ a žiaden z účastníkov konania nepožiadala o nariadenie ústneho pojednávania.

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 o IPKZ.

So žiadosťou a v lehote na vyjadrenie k navrhovanej zmene integrovaného povolenia bolo inšpekcii doručené stanovisko účastníka konania – SVP, š.p., Odštepny závod Piešťany č.CS SVP OZ PN 5101/2020/02, CZ 20240/210/2020 zo dňa 30.06.2020:

Z hľadiska záujmov správcu tokov s vydaním povolenia na osobitné užívanie vôd – odber podzemných vôd súhlasíme.

V zmysle zákona NR SR č. 364/2004 Z.z. o vodách v platnom znení podľa § 79 ods. 2 poplatky za odber podzemných vôd je povinný platiť ten, ktor odoberá podzemné vody v množstve presahujúcom 15 000 m³ za kalendárny rok alebo 1250 za mesiac. Poplatky za odber podzemnej vody podľa §79 vyššie citovaného zákona vyberá správca vodohospodársky významných vodných tokov (SVP, š.p., OZ Piešťany) a sú príjmom EF. Pri odbere podzemných vôd požadujeme:

- merať odoberané množstvo podzemných vôd z vodných zdrojov určeným meradlom § 6 ods. 4 nariadenia vlády č. 755/2004 Z.z.,
- používať určené meradlo v súlade s § 16 zákona č. 157/2018 o metrológii,
- viesť evidenciu o odberoch podzemných vôd s mesačným záznamom stavu vodomeru,
- oznamovať údaje o skutočnom a predpokladanom odbere množstva podzemných vôd z vodného zdroja na predpísanom tlačive raz ročne správcovi vodného toku v zmysle nariadenia vlády č. 755/2004 Z.z.,

- dodržiavať ostatné ustanovenia nariadenia vlády č. 755/2004 Z.z. a zákona o vodách č. 364/2004 Z.z.

Stanovisko inšpekcie: Inšpekcia zapracovala požiadavky do podmienok povolenia na odber podzemných vôd.

Zdôvodnenie zmien podmienok v integrovanom povolení:

Inšpekcia pri stanovení povoleného množstva odoberanej vody zo studne vychádzala z požiadavky prevádzkovateľa, zo skutočnej spotreby vody za predchádzajúce obdobie v prevádzke, Záverečnej správy „Hydrogeologický vrt LC-1 Ladce: využiteľné množstvo vody“, Rozhodnutie o schválení záverečnej správy s výpočtom množstiev podzemnej vody vydané Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky a stanoviska Slovenského vodohospodárskeho podniku š.p., OZ Piešťany.

Uvedeným rozhodnutím inšpekcia zrušila odber zo studne S3, z dôvodu, že Rozhodnutím č. 7103/2020-5.1 MŽP SR schválilo:

- záverečnú správu „Hydrogeologický vrt LC-1 Ladce: využiteľné množstvo podzemnej vody“,
- minimálnu úroveň hladiny podzemnej vody 239,64 m n.m. a využiteľné množstvo podzemnej vody 16,0 l/s čerpaním v kategórii B pre vrt LC-1 na lokalite Ladce,

pričom zároveň zrušilo využiteľné množstvo podzemnej vody v kategórii B stanovené pre studňu S3.

Zo záverov a odporúčaní schválenej Záverečnej správy „Hydrogeologický vrt LC-1 Ladce: využiteľné množstvo podzemnej vody“ vypracovanej spol. GEOTHERMEX s.r.o., Bernolákova 5678/82A, Pezinok okrem iného vyplýva, že Vrt LC-1 je náhradou za kopanú studňu S3, pre ktorú bolo schválené využiteľné množstvo podzemnej vody 14,5 l/s.

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

v oblasti stavebného konania

- povolenie stavby „Studňa V57, PC Ladce“ na pozemku parcelné č. KN-C 974/85 v k.ú. Ladce, v zmysle § 3 ods. 3 písm. b) bod 3, § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov,

v oblasti povrchových a podzemných vôd

- vydanie povolenia na odber podzemných vôd zo studne LC-1 (studňa V57, PC Ladce) pre prevádzku „Považská cementáreň, a.s.“ podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.1. zákona o IPKZ, v nadväznosti na § 21 ods. 1 písm. b) bod 1 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon).

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrenia účastníka konania zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, zákona o vodách, stavebného zákona a podľa zákona o správnom konaní, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

P o u č e n i e:

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia,

Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Ing. Mariana Martinková
riaditeľka

Doručuje sa:

1. Považská cementáreň, a.s., ul.J.Kráľa, 018 63 Ladce
2. Obec Ladce, Obecný úrad, Ul. Hviezdoslavova 599, 018 63 Ladce
3. PIO KERAMOPROJEKT, a.s., Dolný Šianec 1, 911 48 Trenčín
4. SVP, š.p., OZ Piešťany, Nábr. I. Krasku 834/3, 921 80 Piešťany

Na vedomie po nadobudnutí právoplatnosti zmeny integrovaného povolenia:

1. Okresný úrad Ilava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Mierové námestie 81/18, 019 01 Ilava