



Številka: 35432-55/2025-2570-20

Datum: 24. 4. 2026

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo izdaja na podlagi dvanajstega odstavka 119. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23-ZDU-1O, 78/23-ZUNPEOVE, 23/24, 21/25 – ZOPVOOV, 56/25 – PoZ in 11/26 – odl. US) v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki povzroča industrijske emisije, na zahtevo upravljavca Alpacem Cement, d.d., Anhovo 1, 5210 Deskle, ki ga zastopata predsednik uprave Tomaž Vuk in član uprave Dejan Zwitter, naslednjo

ODLOČBO

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-8/2006-52 z dne 19. 9. 2007, ki je bilo spremenjeno z odločbo št. 35406-3/2013-2 z dne 28. 2. 2013, odločbo št. 35406-45/2012-14 z dne 13. 3. 2014, odločbo št. 35406-50/2014-4 z dne 20. 10. 2014, delno odločbo št. 35406-45/2016-37 z dne 23. 7. 2018, spremenjeno s sklepom o popravilu pomote št. 35406-45/2016-40 z dne 3. 8. 2018, odločbo št. 35402-29/2018-6 z dne 11. 10. 2018, dopolnilno odločbo št. 35406-45/2016-52 z dne 9. 4. 2019, odločbo št. 35406-24/2020-8 z dne 22. 2. 2022, delno odločbo št. 35432-21/2024-2570-3 z dne 20. 5. 2024 in dopolnilno odločbo št. 35432-21/2024-2570-26 z dne 24. 7. 2025 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje) za obratovanje naprave, ki povzroča industrijske emisije, in sicer naprave, v kateri se izvajata dejavnosti:

3.1 - proizvodnja cementa:

a. proizvodnja cementnega klinkerja v rotacijski peči s proizvodno zmogljivostjo največ 3180 ton na dan, in

5.2 - predelava odpadkov - sosežiganje odpadkov v napravi za sosežig (rotacijski peči):

a. za nenevarne odpadke z zmogljivostjo največ 30 ton na uro,

b. za nevarne odpadke z zmogljivostjo največ 192 ton na dan (8 ton na uro),

ki se nahaja na naslovu Anhovo 1, 5210 Deskle, izdano upravljavcu Alpacem Cement, d.d., Anhovo 1, 5210 Deskle (v nadaljevanju: upravlavec) se v točki I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja spremeni tako, kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

1. Točka 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

1.2. Naprava iz točke 1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se nahaja na naslovu Anhovo 1, 5210 Deskle, na zemljiščih:

➤ Cementarna Skale:

- v k.o. Gorenja vas s parcelnimi številkami 545/1, 545/2, 545/4, 545/5, 545/7, 545/8, 545/9, 545/10, 545/11, 545/12, 545/13, 545/14, 545/16, 545/17, 545/18, 545/19, 545/20 in 545/21;

- v k.o. Anhovo s parcelnimi številkami 1215/4, 1215/6, 1215/7, 1215/9, 1215/10, 1215/11, 1215/12, 1215/13, 1215/14, 1215/16, 1215/17, 1215/18 (del), 1215/19, 1215/20, 1215/21, 1215/22, 1215/23, 1215/24, 1215/25, 1215/26, 1215/27, 1215/28,

1215/29, 1215/30, 121/33, 1215/44, 1215/46, 1215/47, 1215/51, 1215/52, 1215/53, 1215/55, 1215/56, 1215/57, 1215/58, 1215/59, 1215/60, 1215/61, 1215/62, 1215/63, 1215/64, 1215/65, 1215/66 in 1215/67 (del) 344/3 in 1215/48;

- Kamnolom z objekti in napravami – brez pridobivalnega prostora:
 - v k.o. Deskle s parcelnimi številkami 694/1, 694/2, 694/3, 694/4, 694/5, 694/6, 694/7, 694/8, 694/9, 694/10, 694/11, 694/12, 694/13, 702/5, 702/6, 702/7, 702/8, 702/9, 702/10, 702/11, 702/12, 702/13, 705/13, 705/14, 705/15, 705/16, 705/17, 705/18, 705/19, 709/2, 711/1, 788/1, 4156/1, 4157/1, 4157/2, 4157/3, 4157/4, 4157/5, 4157/6, 4157/7, 4157/8, 4157/9, 4157/10, 4157/11, 4157/12, 4100/6, 4100/7, 4100/8 in 4103/1 (del);
- Kamnolom Rodež – osnovna etaža:
 - v k.o. Deskle s parcelnimi številkami 702/13 in 788/1;
 - v k.o. Morsko s parcelnimi številkami 377/1, 377/2, 377/3, 377/4, 377/5, 377/6, 377/7, 378/3 802/3 in 802/5 (del).

2. Točka 1.3.D izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se za podtočko j. doda točke k., l., m., n. in o., ki se glasijo:

- k. silos cementa/pepela 41 (N49)
- l. silos cementa/pepela 42 (N50)
- m. silos cementa/pepela 43 (N51)
- n. silos cementa/pepela 44 (N52)
- o. silos cementa/pepela 45 (N53)

- 3. Prva alineja točke 1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se namesto parcelnih številke »1215/1, 1215/2, 1215/5, 1215/6, 1215/15, 1215/16, 1215/17 in 1215/20, vse k. o. Anhovo« navede parcelne številke »1215/6, 1215/16, 1215/17, 1215/20, 1215/44, 1215/58, 1215/59, 1215/60, 1215/61, 1215/62, 1215/63, 1215/64, 1215/65 in 1215/66, vse k.o. Anhovo«.**
- 4. Druga alineja točke 1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se namesto parcelnih številke »545/3, 545/4 in 545/6, vse v k.o. Gorenja vas« navede parcelne številke »545/17 in 545/18, 545/4, 545/19, 545/20 in 545/21, vse v k.o. Gorenja vas«.**
- 5. Preglednica 5 (Viri emisij snovi v zrak iz naprave iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja (razen izpusta CS1)) iz točke 4.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se na koncu Preglednice 5 za izpustom z oznako CS22d s pripadajočimi podatki doda izpuste z oznakami CS33, CS34, CS35, CS36 in CS37 z naslednjimi pripadajočimi podatki:**

Izpust z oznako	Opisno ime izpusta in naprava vezana na izpust	D96/TM koordinati		Višina izpusta (m)	Tehnika čiščenja	Oznaka merilnega mesta	Največji prostorninski pretok odpadnih plinov (m ³ /h)
		n	e				
CS33	Silos cementa 41	103551	393748	35	Vrečasti filter	MMCS33	5000
CS34	Silos cementa 42	103551	393748	35	Vrečasti filter	MMCS34	5000
CS35	Silos cementa 43	103529	393741	31	Vrečasti filter	MMCS35	2000

Izpust z oznako	Opisno ime izpusta in naprava vezana na izpust	D96/TM koordinati		Višina izpusta (m)	Tehnika čiščenja	Oznaka merilnega mesta	Največji prostorninski pretok odpadnih plinov (m ³ /h)
		n	e				
CS36	Silos cementa 44	103521	393738	31	Vrečasti filter	MMCS36	2000
CS37	Silos cementa 45	103512	393736	31	Vrečasti filter	MMCS37	2000

- 6. Točka 4.2.3.a izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni** tako, da se k izpustom, za katere mora upravljavec zagotoviti, da niso presežene mejne vrednosti emisij snovi v zrak, navedene v Preglednici 8a, doda izpuste CS33, CS34, CS35, CS36 in CS37, in sicer tako, da se prvi odstavek točke 4.2.3.a izreka okoljevarstvenega dovoljenja glasi:
- »Upravljavec mora zagotoviti, da na izpustih, navedenih v Preglednici 5 iz točke 4.1.2 izreka tega dovoljenja, CS2a, CS3, CS4a, CS5a, CS5e, CS5f, CS6c, CS7a, CS8a, CS9a, CS10a, CS10b, CS10c, CS12a, CS12b, CS12c, CS12d, CS13a, CS16c, CS18, CS19, CS20a, CS21a, CS22a, CS24a, CS25a, CS26k, CS26v, CS27k, CS27v, CS28k, CS28v, CS30, CS31, CS32, CS29a, CRO1, CRO1a, CRO2, CS22b, CS22c, CS22d, CS33, CS34, CS35, CS36 in CS37 niso presežene mejne vrednosti emisij snovi v zrak, navedene v Preglednici 8a.«
- 7. Preglednica 9c (Največji masni pretoki celotnega prahu iz posameznih izpustov naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja (razen izpusta CS1)) iz točke 4.2.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni** tako, da se na koncu Preglednice 9c za izpustom z oznako CS22d s pripadajočimi podatki doda izpuste z oznakami CS33, CS34, CS35, CS36 in CS37 z naslednjimi pripadajočimi podatki:

Izpust z oznako	Opisno ime izpusta in naprava vezana na izpust	DT96/TM koordinata izpusta		Višina izpusta (m)	Tehnika čiščenja	Oznaka merilnega mesta	Največji masni pretok celotnega prahu (kg/h)
		n	e				
CS33	Silos cementa 41	103551	393748	35	Vrečasti filter	MMCS33	0,05
CS34	Silos cementa 42	103551	393748	35	Vrečasti filter	MMCS34	0,05
CS35	Silos cementa 43	103529	393741	31	Vrečasti filter	MMCS35	0,02
CS36	Silos cementa 44	103521	393738	31	Vrečasti filter	MMCS36	0,02
CS37	Silos cementa 45	103512	393736	31	Vrečasti filter	MMCS37	0,02

- 8. Za točko 4.3.32 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda novi točki 4.3.33 in 4.3.34 izreka okoljevarstvenega dovoljenja**, ki se glasita:

4.3.33. Upravljavec mora zagotoviti izvedbo prvih meritev emisije celotnega prahu na merilnih mestih MMCS33, MMCS34, MMCS35, MMCS36 in MMCS37 definiranih v Preglednici 9c točke 4.2.6 izreka tega dovoljenja ne prej kakor 3 mesece in najpozneje po 9

mesecih po začetku obratovanja vrečastih filtrov na izpustih CS33, CS334, CS35, CS36 in CS37.

4.3.34. Upravljavec mora poročilo o prvih meritvah emisije celotnega prahu iz prejšnje točke, ki ga izdelata izvajalec obratovalnega monitoringa, poslati Agenciji Republike Slovenije za okolje in občini, na območju katere obratuje, v elektronski obliki najkasneje 10 dni po prejemu poročila.

9. Točka 8.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se:

- v prvi alineji pri v oklepaju navedenih rezervoarjih črta rezervoarje z oznakami Rez 5, Rez 6, Rez 7, Rez 8, Rez 9, Rez 10 in Rez 11;
- v prvi alineji pri v oklepaju navedenih rezervoarjih doda rezervoarja z oznakama Rez 21a in Rez 21b;
- črta druga alineja.

10. Točka 8.2.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se v prvem odstavku:

- črta v oklepaju navedene zunanje nepremične nadzemne rezervoarje z oznakami Rez 5, Rez 6, Rez 7, Rez 8, Rez 9, Rez 10 in Rez 11;
- na novo v oklepaju navede zunanja nepremična nadzemna rezervoarja z oznakama Rez 21a in Rez 21b;
- črta v oklepaju navedena nepremična rezervoarja v objektu z oznakama Rez 6 in Rez 9 (črta se besedna zveza »Rez 6 – Rez 9 in«).

11. Točka 8.2.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

12. Točka 8.2.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se:

- črta prva alineja;
- v drugi alineji se črtata nepremična rezervoarja v objektu Rez 8 in Rez 9.

13. Točke 8.2.10, 8.2.11 in 8.2.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črtajo.

14. Točka 8.2.18 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se črta v oklepaju navedena besedna zveza »Mazutna postaja, V bližini mazutne postaje, Pri čuvajnici na mostu, Termofluid«.

15. Točka 8.2.19 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se črta v oklepaju navedena besedna zveza »Mazutna postaja, V bližini mazutne postaje, Pri čuvajnici na mostu, Termofluid«.

16. Točka 8.2.20 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se:

- v prvem odstavku te točke črta v oklepaju navedena besedna zveza »Mazutna postaja, Termofluid«;
- črta tretja alineja te točke.

17. Za točko 12.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 12.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasi:

12.2. Upravljavcu se potrdi prejem dopolnjenega izhodiščnega poročila: Izhodiščno poročilo IED naprave za proizvodnjo cementa Alpacem Cement, št. DP 277b/08/25, Velenje, julij 2025, dopolnjeno november 2025, dopolnjeno marec 2026, dopolnjeno april 2026, ki ga je izdelalo podjetje Eurofins raziskave okolja Slovenija, d.o.o., Koroška cesta 58, 3320 Velenje.

18. Preglednica PV-1 (Lokacija opazovalnih vrtin za izvajanje obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode) iz točke 12.4.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni

tako, da se:

- spremeni parcelna številka opazovalne vrtine SAied-2 tako, da se namesto parcelne številke 545/1 k.o. Gorenja vas, navede parcelno številko 545/17 k.o. Gorenja vas,
- doda nova (4) vrstica, v kateri se določi novo lokacijo opazovalne vrtine za izvajanje obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode z oznako SAied-4, podatke o lokaciji te vrtine (D96/TM Koordinati e in n, parcelno številko) in položaj opazovalne vrtine glede na smer toka podzemne vode na/z območja naprave,

tako, da se Preglednica PV-1 glasi:

Preglednica PV-1: Lokacija opazovalnih vrtin za izvajanje obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode

Oznaka opazovalne vrtine	Lokacija opazovalne vrtine			Položaj opazovalne vrtine glede na smer toka podzemne vode na / z območje/a naprave
	D96/TM Koordinata e	D96/TM Koordinata n	Parcelna številka	
SAied-1	393901	104582	545/1 k.o.Gorenja vas	gorvodno
SAied-2	393904	104236	545/17 k.o.Gorenja vas	dolvodno
SAied-3	393901	104037	1215/57 k.o. Anhovo	dolvodno
SAied-4	393814	103834	1215/4 k.o.Anhovo	dolvodno

19. Za točko 12.4.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nove točke 12.4.12, 12.4.13 in 12.4.14 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasijo:

12.4.12. Upravljavec mora najkasneje v roku treh (3) mesecev od pravnomočnosti te odločbe na treh merilnih mestih, določenih v Preglednici PV-2, zagotoviti neprekinjeno (zvezno) spremljanje in beleženje vodnega stanja (vodostaja) reke Soče z limnigrafii, in sicer v obdobju enega hidrološkega leta, z namenom natančnejše določitve hidrodinamskega odnosa med reko Sočo in podzemno vodo.

Preglednica PV-2: Lokacije limnigrafov za spremljanje in beleženje vodnega stanja (vodostaja) reke Soče

Oznaka limnigrafa	Lokacija limnigrafa		Položaj limnigrafa glede na smer toka podzemne reke Soče
	D96/TM Koordinata e	D96/TM Koordinata n	
LIM-1 (v bližini SAied-1)	393988	104497	gorvodno
LIM-2 (v bližini SAied-2)	394006	104225	dolvodno

Oznaka limnigrafa	Lokacija limnigrafa		Položaj limnigrafa glede na smer toka podzemne reke Soče
	D96/TM Koordinata e	D96/TM Koordinata n	
LIM-4 (v bližini SAied-4)	393842	103828	dolvodno

12.4.13. Upravlavec mora podatke o neprekinjenem (zveznem) beleženju vodostaja reke Soče vključiti v poročilo o izvedenem obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode.

12.4.14. Upravlavec mora poročilo o izvedenem obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode poslati Agenciji Republike Slovenije za okolje v elektronski obliki najpozneje do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto izvajanja obratovalnega monitoringa.

20. Priloga 3 okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

Priloga 3: Rezervoarji nevarnih tekočin

Oznaka (Interna oznaka)	Vrsta nevarne tekočine v rezervoarju	Volumen rezervoarja (m ³)	Leto začetka obratovanja rezervoarja	Tip rezervoarja	Oprema rezervoarja	Nameščen v skupnem zadrževalnem sistemu (m ³)	Skladišče
Rez 14 (R-14)	EL kurilno olje	50	1979	zunanj, podzemni, enoplaščni, jeklena pločevina (v delavnici)	Zaščita proti prepolnitvi	217	Kamnolom delavnica
Rez 15 (R-15)	Plinsko olje D2	30	2003	zunanj, podzemni, dvoplaščni, jeklena pločevina (v delavnici)	Vizualno opozarjanje na iztekanje, zaščita proti prepolnitvi	dvoplaščni	Kamnolom osnovna etaža
Rez 16 (R-16)	Aditiv za mletje cementa	35	1978	V objektu, nadzemni, enoplaščni, armirani poliester	Zaščita proti prepolnitvi	40	Mlinica cementa
Rez 17 (R-17)	Aditiv za mletje cementa	35	1978	V objektu, nadzemni, enoplaščni, armirani poliester	Zaščita proti prepolnitvi		
Rez 18 (R-18)	Aerant za mletje cementa	5	2001	V objektu, nadzemni, enoplaščni, jeklena pločevina (v delavnici)	Zaščita proti prepolnitvi		

Oznaka (Interna oznaka)	Vrsta nevine tekočine v rezervoarju	Volumen rezervoarja (m ³)	Leto začetka obratovanja rezervoarja	Tip rezervoarja	Oprema rezervoarja	Nameščen v skupnem zadrževalnem sistemu (m ³)	Skladišče
Rez 19 (R-19)	Aditiv za mletje cementa	2	2001	V objektu, nadzemni, enoplaščni, jeklena pločevina (v delavnici)	Zaščita proti prepolnitvi		
Rez 20 (R-20)	Aditiv za mletje cementa	2	2001	V objektu, nadzemni, enoplaščni, jeklena pločevina (v delavnici)	Zaščita proti prepolnitvi		
Rez 21a (R- 21a)	Raztopina amonijaka (<25%)	100	Plan*	Zunanji, nadzemni, dvoplaščni, inox	Vizualno opozarjanje na iztekanje, zaščita proti prepolnitvi	162	SNCR
Rez 21b (R- 21b)	Raztopina amonijaka (<25%)	100	Plan**	Delno podzemni in delno nadzemni, inox, dvoplaščni, pokrit – jeklena konstrukcija in kritina, bazen je betonska bela kad	Vizualno opozarjanje na iztekanje, zaščita proti prepolnitvi	156,8	SCR (RTO- SCR) + SNCR

* rezervoar Rez 21a bo postavljen na začasno lokacijo ob SNCR napravo

** rezervoar Rez 21a se po vgradnji nove tehnike in naprave RTO-SCR premesti na novo, končno stalno lokacijo, na novi lokaciji rezervoar dobi novo oznako Rez 21b (uporabljal se bo za obe tehniki – SNCR in SCR)

21. Priloga 4 okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se na koncu Priloge 4 za silosom z oznako skladišča Sk36 s pripadajočimi podatki doda navedba silosov z oznakami Sk37, Sk38, Sk39, Sk40 in Sk41 z naslednjimi pripadajočimi podatki::

Oznaka skladišča	Ime stavbe oz. skladišča	Kapaciteta skladišča	Način skladiščenja/ma ksimalno število skladiščnih enot	Kratek opis ukrepov, ki preprečujejo vpliv na okolje	Skladiščen material ter opombe
Sk37	Silos cementa/pepela 41	5000 t	betonski silos	odpraševanje z vrečastim filtrom	cement/pepel
Sk38	Silos cementa/pepela 42	5000 t	betonski silos	odpraševanje z vrečastim filtrom	cement/pepel

Oznaka skladišča	Ime stavbe oz. skladišča	Kapaciteta skladišča	Način skladiščenja/maksimalno število skladiščnih enot	Kratek opis ukrepov, ki preprečujejo vpliv na okolje	Skladiščen material ter opombe
Sk39	Silos cementa/pepela 43	1000 t	jekleni silos	odpraševanje z vrečastim filtrom	cement/pepel
Sk40	Silos cementa/pepela 44	1000 t	jekleni silos	odpraševanje z vrečastim filtrom	cement/pepel
Sk41	Silos cementa/pepela 45	1000 t	jekleni silos	odpraševanje z vrečastim filtrom	cement/pepel

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-8/2006-52 z dne 19. 9. 2007, ki je bilo spremenjeno z odločbo št. 35406-3/2013-2 z dne 28. 2. 2013, odločbo št. 35406-45/2012-14 z dne 13. 3. 2014, odločbo št. 35406-50/2014-4 z dne 20. 10. 2014, delno odločbo št. 35406-45/2016-37 z dne 23. 7. 2018, spremenjeno s sklepom o popravi pomote št. 35406-45/2016-40 z dne 3. 8. 2018, odločbo št. 35402-29/2018-6 z dne 11. 10. 2018, dopolnilno odločbo št. 35406-45/2016-52 z dne 9. 4. 2019, odločbo št. 35406-24/2020-8 z dne 22. 2. 2022, delno odločbo št. 35432-21/2024-2570-3 z dne 20. 5. 2024 in dopolnilno odločbo št. 35432-21/2024-2570-26 z dne 24. 7. 2025 ostane nespremenjeno.

III.

V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev

I.

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo, Direktorat za okolje (v nadaljevanju: ministrstvo), je dne 11. 8. 2025 prejelo vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-8/2006-52 z dne 19. 9. 2007, ki je bilo spremenjeno z odločbo št. 35406-3/2013-2 z dne 28. 2. 2013, odločbo št. 35406-45/2012-14 z dne 13. 3. 2014, odločbo št. 35406-50/2014-4 z dne 20. 10. 2014, delno odločbo št. 35406-45/2016-37 z dne 23. 7. 2018, spremenjeno s sklepom o popravi pomote št. 35406-45/2016-40 z dne 3. 8. 2018, odločbo št. 35402-29/2018-6 z dne 11. 10. 2018, dopolnilno odločbo št. 35406-45/2016-52 z dne 9. 4. 2019, odločbo št. 35406-24/2020-8 z dne 22. 2. 2022, delno odločbo št. 35432-21/2024-2570-3 z dne 20. 5. 2024 in dopolnilno odločbo št. 35432-21/2024-2570-26 z dne 24. 7. 2025 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), izdano za napravo, ki povzroča industrijske emisije, in sicer za napravo za proizvodnjo cementnega klinkerja in cementov, v kateri se izvajata dejavnosti:

3.1 - proizvodnja cementa:

a. proizvodnja cementnega klinkerja v rotacijski peči s proizvodno zmogljivostjo največ 3180 ton na dan,

in

5.2 - predelava odpadkov - sosežiganje odpadkov v napravi za sosežig (rotacijski peči):

a. za nenevarne odpadke z zmogljivostjo največ 30 ton na uro,

b. za nevarne odpadke z zmogljivostjo največ 192 ton na dan (8 ton na uro),

(v nadaljevanju: IED naprava), upravljavca Alpacem Cement, d.d., Anhovo 1, 5210 Deskle, ki ga

zastopata predsednik uprave Tomaž Vuk in član uprave Dejan Zwitter (v nadaljevanju: upravljavec).

Upravljavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 8. 12. 2025 (po elektronski pošti), 9. 12. 2025 (v pisni obliki), 16. 2. 2026, 19. 2. 2026, 25. 2. 2026, 13. 3. 2026, 26. 3. 2026 in 14. 4. 2026.

Upravljavec je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za sledeče spremembe:

1. nadgradnjo tehnike SNCR za zniževanje emisij dušikovih oksidov (NOx) z zamenjavo reagenta - sredstva za redukcijo dušikovih oksidov (namesto uree se bo kot reagent uporabljala bolj učinkovita 25 % vodna raztopina amonijaka);
2. spremembo rezervoarjev nevarnih tekočin (opustitve nekaterih obstoječih silosov, spremembe oz. prestavitve obstoječih silosov, postavitev novih);
3. vključitev petih obnovljenih starih silosov cementa na J delu območja IED naprave (obstoječi, izpraznjeni, prej v uporabi pri stari cementarni na drugi lokaciji ti. Polje) v IED napravo - s tem se razširja območje IED naprave (ti. lokacija Skale),
4. spremembe nekaterih parcelnih števil (preparcelacije), vključitev nekaterih dodatnih (novih) parcel v IED napravo (parcel, na katerih se nahajajo obnovljeni silosi cementa), hkrati tudi izbris nekaterih parcel, ki se jih izloči iz območja IED naprave.

Iz 10.3.1. točke 3. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23-ZDU-10, 78/23-ZUNPEOVE, 23/24, 21/25 – ZOPVOOV, 56/25 – PoZ in 11/26 – odl. US, v nadaljevanju: ZVO-2) izhaja, da je večja sprememba v obratovanju naprave, ki povzroča industrijske emisije, sprememba v vrsti ali delovanju naprave ali njena razširitev, ki ima lahko pomembne škodljive vplive na zdravje ljudi ali okolje. Za večjo spremembo v obratovanju naprave se šteje vsaka sprememba v vrsti ali delovanju naprave ali njena razširitev, zaradi katere se proizvodna zmogljivost naprave poveča tako, da dosega prag zmogljivosti iz predpisa iz tretjega odstavka 110. člena tega zakona, kadar je ta predpisan. Za primere naprav iz predpisa iz tretjega odstavka 110. člena tega zakona, za katere prag zmogljivosti ni predpisan, se za večjo spremembo v obratovanju naprave, ki povzroča industrijske emisije, šteje tudi vsaka sprememba v vrsti ali delovanju naprave, ki ima pomembne škodljive vplive na zdravje ljudi ali okolje, kar ugotavlja ministrstvo za vsak primer posebej na podlagi predpisa iz šestega odstavka 90. člena tega zakona.

Ministrstvo ugotavlja, da se naprava iz točke I./1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi Priloge 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije (Uradni list RS, št. 68/22, v nadaljevanju: Uredba o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije) uvršča v naslednje dejavnosti in za:

- 3.1 - proizvodnja cementa:
 - a. proizvodnja cementnega klinkerja v rotacijskih pečeh, za katero je prag proizvodne zmogljivosti več kot 500 ton na dan, in
- 5.2 - predelava odpadkov v objektih za sosežiganje odpadkov:
 - a. za nenevarne odpadke, za katere je prag zmogljivosti več kot 3 tone na uro,
 - b. za nevarne odpadke, za katere je prag zmogljivosti več kot 10 ton na dan,

Iz zgoraj opisane zahteve za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja izhaja, da se vloga nanaša na spremembo pogojev in ukrepov v okoljevarstvenem dovoljenju, ki so posledica sprememb v obratovanju naprave in sprememb, ki niso posledica v obratovanju naprave, vendar te spremembe ne vplivajo na zmogljivost naprave, niti nimajo pomembnih vplivov na zdravje ljudi in okolje. Tako ministrstvo ugotavlja, da nameravana sprememba ni večja sprememba glede na 1. točko četrtega odstavka 119. člena ZVO-2 ter 10.3.1 točko 3. člena ZVO-2, ker se proizvodna zmogljivost naprave ne povečuje.

Nadalje ministrstvo ugotavlja, da bo s predmetno spremembo nadgradnje tehnike SNCR, ki se uporablja za zmanjševanje emisij dušikovih oksidov v zrak, čiščenje dimnih plinov učinkovitejše, posledično pa bodo manjše tudi emisije dušikovih oksidov v zrak.

Ministrstvo glede na zgoraj navedeno ugotavlja, da se nameravane spremembe obravnavajo v skladu z 2. in 3. točko četrtega odstavka 119. člena ZVO-2, ki se nanaša na spremembo v obratovanju naprave, ki ni večja sprememba, vendar je zaradi nje treba spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju (nadgradnja SNCR, obnova in vključitev petih silosov cementa v obseg IED naprave, dopolnitev IP z izvedbo in ureditvijo novega merilnega mesta za spremljanje stanja podzemnih vod) in na spremembe pogojev ali ukrepov v okoljevarstvenem dovoljenju, ki niso posledica sprememb v obratovanju naprave (uskladitev parcelnih števil zaradi izvedene preparcelacije).

Upravljavec je k vlogi priložil Sklep št. 35431-98/2025-2570-2 z dne 17. 6. 2025, ki ga je izdalo ministrstvo (Sklep o zavržbi vloge za PP - RTO-SCR), iz katerega izhaja, da za spremembo, ki vključuje tudi spremembo, ki je predmet tega postopka, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja, niti predpresoje, prav tako ni potrebno pridobiti gradbenega dovoljenja, ampak gre le za ureditve in namestitve opreme znotraj obstoječega tehnološkega procesa.

Dvanajsti odstavek 119. člena ZVO-2 določa, da ministrstvo odloči o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja iz sedmega odstavka 119. člena ZVO-2 v treh mesecih od vložitve popolne vloge, pri čemer se ne uporabljajo določbe 113., 114. in 122. člena tega zakona, razen če se okoljevarstveno dovoljenje spreminja glede na določbe iz 3. in 4. točke prvega odstavka 121. člena tega zakona.

Iz sedmega odstavka 119. člena ZVO-2 izhaja, da v primeru iz 2. in 3. točke četrtega odstavka 119. člena ZVO-2 upravljavec vloži vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, ki mora vsebovati tiste sestavine iz drugega odstavka 112. člena ZVO-2, na katere se nameravana sprememba nanaša. Če gre v primerih iz prejšnjega stavka za spremembo, s katero bo doseženo zmanjšanje emisij in to zahteva spremembo pogojev in ukrepov v okoljevarstvenem dovoljenju, mora ministrstvo voditi postopek za izdajo odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja ne glede na druge okoliščine, kot so na primer inšpekcijski ali drugi postopki, ki bi lahko vplivali na ustavitev postopka ali zavrnitev izdaje odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja.

Iz osmega odstavka 119. člena ZVO-2 izhaja, da v primeru, da sprememba iz 1., 2. in 3. točke četrtega odstavka 119. člena ZVO-2 obsega tudi spremembo nabora zadevnih nevarnih snovi naprave, mora vloga iz šestega in sedmega odstavka tega člena vsebovati dopolnitev ocene možnosti onesnaženja iz četrtega odstavka 112. člena tega ali delno izhodiščno poročilo iz petega odstavka 112. člena tega zakona, če iz dopolnjene ocene možnosti onesnaženja izhaja, da bo moral upravljavec izdelati izhodiščno poročilo iz osmega odstavka 112. člena tega zakona. Če sprememba iz 1., 2. in 3. točke četrtega odstavka tega člena obsega tudi spremembo območja naprave, zaradi katere merilna in vzorčna mesta za spremljanje stanja tal in podzemne vode niso več zadostna, mora vloga iz šestega in sedmega odstavka tega člena vsebovati z vsebinami iz petega odstavka 112. člena tega zakona dopolnjeno izhodiščno poročilo s podatki, ki se nanašajo na novo območje naprave. Upravljavec mora zagotoviti sledljivost sprememb in dopolnitev na spremenjenih ali dopolnjenih delih ocene možnosti onesnaženja ali delnega izhodiščnega poročila in po prejemu sklepa iz šestega odstavka 112. člena tega zakona tudi izhodiščnega poročila.

Ministrstvo ugotavlja, da predmetna vloga obsega tudi spremembo nabora zadevnih nevarnih snovi naprave in spremembo območja naprave, zaradi katere merilna in vzorčna mesta za spremljanje stanja tal in podzemne vode niso več zadostna, zato je morala vloga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja iz sedmega odstavka 119. člena ZVO-2 vsebovati tudi delno izhodiščno poročilo oziroma dopolnjeno izhodiščno poročilo s podatki, ki se nanašajo na nove zadevne nevarne snovi in na novo (razširjeno) območje naprave iz točke I./1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

II.

V postopku spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo odločalo na podlagi predložene dokumentacije vloge z dne 11. 8. 2025 in njenih dopolnitev z dne 9. 12. 2025, 16. 2. 2026, 19. 2. 2026, 25. 2. 2026, 13. 3. 2026, 26. 3. 2026 in 14. 4. 2026 (v nadaljevanju: vloga), in sicer:

1. Vloga z dne 11. 8. 2025 z naslednjimi prilogami::

- Izpolnjen Obrazec IED Vloge z dne 28. 7. 2025 s prilogami;
- Opis spremembe IED naprave in vplivov na okolje za projekt Nadgradnja tehnike SNCR za redukcijo emisije NOx, Alpacem Cement, d.d., Anhovo 1, 5210 Deskle, julij 2025, izdelal upravljavec sam, s prilogami:
 - Opis delovanja sistema SNCR – dokument »Functional description, YARA Environmental Technologies« (v angleškem jeziku),
 - Shema: Umestitev nadgradnje SNCR v IED napravo;
 - Shema 100 m3 rezervoarja vodne raztopine amoniaka – tloris in precni prerez;
- Izhodiščno poročilo IED naprave za proizvodnjo cementa Alpacem Cement (dopolnitev poročila z dne 31. 1. 2017, 25. 5. 2017, 6. 10. 2017 (b), 26. 4. 2018 (c), 31. 8. 2018 (d)), Alpacem Cement d.d., št. DP 277/08/25, julij 2025, izdelal Eurofins raziskave okolja Slovenija, d.o.o., Koroška cesta 58, 3320 Velenje, s posodobljenimi prilogami iz novelacije iz julija 2025, in sicer:
 - Prikaz območja IED naprave – novo;
 - Tabela 1a: Seznam nevarnih snovi – določitev seznama zadevnih nevarnih snovi – novo;
 - Tabela 2a: Seznam zadevnih nevarnih snovi – novo;
 - Dodana varnostna lista za tehnično amonijačno vodo in vodno raztopino amoniaka – novo;
 - Poročilo o pregledu tehničnih ukrepov za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode, januar 2017, novelacija julij 2025 – novo;
 - Shema območja proizvodnje cementa (IED naprave) z vrisanimi stavbami in napravami – novo;
 - Shema območja IED naprave z vrisanimi zelenicami in utrjenimi površinami – novo;
 - Shema lokacije nove zadevne nevarne snovi (ZNS4) ter prikaz rezervoarja – novo; (v nadaljevanju: Dopolnjeno IP, julij 2025)
- Seznam parcel in območje IED naprave (po izvedbi spremembe), julij 2025;
- Shemo: Območje IED naprave, maj 2022;
- Shemo: Območje IED naprave (prikaz lokacije IED naprave z označenim območjem IED naprave in parcelami), julij 2025;
- Obrazec OB05-ALPACEM-JUL2025.xls.xls;
- Shemo: Identifikacija stavb in naprav IED naprave, julij 2025;
- Prilogo 3: Rezervoarji nevarnih tekočin, julij 2025;
- Shemo: Rezervoarji, julij 2025;
- Prilogo 4: Silosi in skladišča, julij 2025;
- Program obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak iz naprav za proizvodnjo klinkerja in cementa v podjetju Alpacem Cement d.d., november 2025, evidenčna oznaka 2910-09/29309-25/2, izdelal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Maribor;
- Pregled in predlog parametrov monitoringa emisij snovi v zrak (Priloga 2 OVD) – dopolnitev za vključitev obnovljenih starih silosov, julij 2025 (P7-A1-ALPACEM-JUL2025-PREGLED PARMETROV MONITORINGA ZRAKA.xls);
- Potrdilo o plačilu upravne takse;

2. Dopolnitev vloge z dne 9. 12. 2025 - dopis »Odgovor na Poziv k dopolnitvi vloge za manjšo spremembo okoljevarstvenega dovoljenja (nadgradnja SNCR in druge manjše spremembe IED naprave)« in naslednje priloge:

- Sklep št. 35431-98/2025-2570-2 z dne 17. 6. 2025 (o zavržbi vloge za PP - RTO-SCR), ki ga je izdalo ministrstvo;

- Dopolnitev Vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja IED naprave (na obrazcu) - dopolnitev december 2025;
 - Opis spremembe IED naprave in vplivov na okolje - dopolnitev november 2025;
 - Prevod dokumenta YARA Environmental Technologies v slovenski jezik;
 - Oceno obremenjenosti okolja s hrupom za »Posodobitev cementarne - Prva faza zelenega prehoda Alpacem Cement, d.d., marec 2023, julij 2024, december 2024, arh. št. 98/3-2022 z dne 31. 3. 2023, dopolnjeno 31. 7. 2024 in 6. 12. 2024, izdelal Marbo Okolje, projektiranje in svetovanje d.o.o., Lesce;
 - Tabela 1: Seznam nevarnih snovi, november 2025;
 - Tabela 2: Seznam zadevnih nevarnih snovi, november 2025;
 - Izhodiščno poročilo IED naprave za proizvodnjo cementa Alpacem Cement, št. DP 277a/08/25, Velenje, julij 2025, dopolnjeno november 2025, izdelal Eurofins raziskave okolja Slovenija, d.o.o., Velenje, in nove priloge:
 - Poročilo o pregledu tehničnih ukrepov za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode, Alpacem Cement d.d., z dne 4. 7. 2025 (novelacija poročila z dne 27. 1. 2017) in 28. 11. 2025, izdelal Alpacem Cement d.d., Anhovo 1, Deskle;
 - Program obratovalnega monitoringa podzemne vode za IED napravo Alpacem Cement, d.d., št. DP 475/08/25, Velenje, maj 2017, dopolnitev november 2025, izdelal Eurofins raziskave okolja Slovenija, d.o.o.;
 - Seznam rezervoarjev, november 2025
 - Shema z vrisanimi lokacijami rezervoarjev, november 2025
 - Seznam parcelnih števil IED naprave, november 2025;
 - Shema območja IED naprave z vrisanimi parcelami, november 2025;
 - Sklepi o preparcelacijah zemljišč.
3. Dopolnitev vloge z dne 16. 2. 2026 z naslednjimi prilogami:
- Odgovor na Poziv k dopolnitvi vloge za manjšo spremembo okoljevarstvenega (nadgradnje SNCR in druge manjše spremembe IED naprave) št. 35432-55/2025-2570-10 z dne 30.1.2026;
 - Poročilo o ocenjevanju hrupa v okolju, IED naprava za proizvodnjo klinkerja in cementov, prve meritve in obratovalni monitoring hrupa, november 2024, dopolnjeno december 2024, Marbo Okolje d.o.o., Lesce, s prilogami.
4. Dopolnitev vloge z dne 19. 2. 2026, in sicer:
- pregledna tabela sprememb parcelnih števil zemljišč, da katerih se nahaja obravnavana IED naprava (posodobljena, čistopis vseh parcelnih števil območja IED naprave),
5. Dopolnitev vloge z dne 25. 2. 2026, in sicer:
- tabela z rezervoarji, iz katere so razvidne tudi vse spremembe rezervoarjev glede na zadnji čistopis izreka okoljevarstvenega dovoljenja.
6. Dopolnitev vloge z dne 13. 3. 2026, in sicer:
- korekcijo Izhodiščnega poročila, kjer gre za korekcijo koordinat in nekaterih podatkov glede nove vrtine za podzemno vodo na podlagi novejšega poročila o izvedenih delih (Geologija Idrija) - Izhodiščno poročilo IED naprave za proizvodnjo cementa Alpacem Cement, št. DP 277b/08/25, Velenje, julij 2025, dopolnjeno november 2025, dopolnjeno marec 2026, izdelal Eurofins raziskave okolja Slovenija, d.o.o., Velenje;
 - korekcijo Programa obratovalnega monitoringa podzemne vode, kjer je bila korigirana slika 2 ter koordinate in nekateri podatki glede nove vrtine za podzemno vodo na podlagi novejšega poročila o izvedenih delih (Geologija Idrija) - Program obratovalnega monitoringa podzemne vode za IED napravo Alpacem Cement, d.d., št. DP 475b/08/25, Velenje, maj 2017, dopolnitev november 2025, dopolnitev 3. 3. 2026, dopolnitev 11. 3. 2026, izdelal Eurofins raziskave okolja Slovenija, d.o.o.;
7. Dopolnitev vloge z dne 13. 3. 2026, in sicer:

- novo Oceno obremenjenosti okolja s hrupom, ki je bila izdelana v skladu z novo zakonodajo in se nanaša na spremembe IED naprave, obravnavane v tej vlogi - Oceno obremenjenosti okolja s hrupom za »spremembo ovd za nadgradnjo tehnike SNCR in drugih manjših sprememb IED naprave« Alpacem Cement, d.d., marec 2026, arh. št. 35/1-2026 z dne 12. 3. 2026, izdelal Marbo Okolje, projektiranje in svetovanje d.o.o., Lesce (vključno z grafičnimi prilogami te ocene hrupa).
8. Dopolnitev vloge z dne 26. 3. 2026, in sicer:
- dokument naslovljen »Odgovor na poziv k dopolnitvi vloge za manjšo spremembo okoljevarstvenega dovoljenja – nadgradnja SNCR in druge manjše spremembe IED naprave«, in
 - Strokovno oceno o povezavi med podzemno vodo in reko Sočo z opredelitvijo do potrebe po vzpostavitvi obratovalnega monitoringa na reki Soči za IED napravo Alpacem Cement d.d., marec 2026, št. DP 76/08/26, ki sta jo izdelala Eurofins raziskave okolja Slovenija d.o.o., Velenje, in HGEM d.o.o.
9. Dopolnitev vloge z dne 14. 4. 2026, in sicer:
- dokument naslovljen »Odgovor na poziv za dopolnitev in seznanitev (št. 35432-55/2025-2570-18 z dne 2.4.2026)«, in
 - Program obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode za IED napravo ALPACEM CEMENT, d.d. - dopolnitev potrjenega Programa obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode, ERICo Velenje DP 54a/06/17, 24.05.2017, z odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35406-45/2016-52 z dne 09.04.2019, dopolnitev 02.03.2026, dopolnitev 13.04.2026, izdelal, št. dokumenta DP 475c/08/25, z dne 13.04.2026, in
 - Strokovno oceno o povezavi med podzemno vodo in reko Sočo z opredelitvijo do potrebe po vzpostavitvi obratovalnega monitoringa na reki Soči za IED napravo Alpacem Cement d.d., št. Dok. DP 76a/08/26, marec 2026, dopolnitev april 2026, izdelala Eurofins raziskave okolja Slovenija d.o.o. in HGEM d.o.o.

Ministrstvo je od Agencije Republike Slovenije za okolje pridobilo poročila o obratovalnih monitoringih emisij snovi v vode, zrak in emisije hrupa zaradi preverjanja pogojev za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja iz 15. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije) ter na podlagi 16. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 107/25), kot je podrobneje obrazloženo v točki III. obrazložitve te odločbe.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije ugotovljeno naslednje:

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije ugotovljeno, da je upravljavcu izdano okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave, ki povzroča industrijske emisije, in sicer naprave za proizvodnjo cementnega klinkerja in cementov, v kateri se izvajata dejavnosti:

3.1 - proizvodnja cementa:

a. proizvodnja cementnega klinkerja v rotacijski peči s proizvodno zmogljivostjo največ 3180 ton na dan, in

5.2 - predelava odpadkov - sosežiganje odpadkov v napravi za sosežig (rotacijski peči):

a. za nenevarne odpadke z zmogljivostjo največ 30 ton na uro,

b. za nevarne odpadke z zmogljivostjo največ 192 ton na dan (8 ton na uro),

ki se nahaja na naslovu Anhovo 1, 5210 Deskle (v nadaljevanju: IED naprava).

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije ugotovljeno, da se sprememba v obratovanju naprave iz točke I./1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja (IED naprava) nanaša na spremembe, ki so že navedene v točki I. obrazložitve te odločbe in so v nadaljevanju te odločbe podrobneje obrazložene.

1) Nadgradnja tehnike SNCR za zniževanje emisij NOx:

Upravljavec načrtuje posodobitev in izboljšavo obstoječe tehnike SNCR za zniževanje emisij NOx, ki jo že ima vgrajeno. V principu gre pri nadgradnji SNCR za ne-katalitsko redukcijo NOx z novim sredstvom (reagentom), in sicer z do 25% vodno raztopino amonijaka (NH₃). Do sedaj se v tehniki SNCR uporablja raztopina uree (trenutno uporabljena 14% raztopina uree), vendar pa je raztopina amonijaka veliko bolj učinkovita kot urea.

Z zamenjavo reagenta se bodo emisije snovi v zrak, predvsem NOx, dodatno znižale, in sicer je predvideno znižanje emisij NOx (okvirno) iz 500 mg/Nm³ na 250 mg/Nm³.

Nadgradnja naprave SNCR predstavlja vmesno (začasno) fazo do vgradnje naprav RTO- SCR, ki ni predmet tega postopka.

Nadgradnja naprave SNCR se bo izvedla na lokaciji naprave same, na parceli št. 1215/23 v k.o. 2274 Anhovo (zalagovnik), cevovod pa na parceli št. 1215/65 v k.o. 2274 Anhovo.

Osnovne tehnološke značilnosti nameravanega spremembe IED naprave so podrobno opisane v vlogi priloženem dokumentu - Opis delovanja sistema SNCR (Functional description (dobavitelj) – slovenski prevod, št. dokumenta 10027_0202_EFF_0010, izdelal YARA Environmental Technologies, Norveška).

Pri načrtovanju posodobitev je upravljavec upošteval usmeritve iz referenčnega dokumenta (RD) za proizvodnjo cementa, apna in magnezijevega oksida (EU, Reference Document on Best Available Techniques in Cement, Lime and Magnesium Oxide Manufacturing Industries, 2013) ter Izvedbeni sklep Komisije z dne 26. marec 2013 (2013/163/EU) o določitvi zaključkov o najboljših razpoložljivih tehnologijah (BAT) v skladu z Direktivo 2010/75/EU Evropskega parlamenta in Sveta o industrijskih emisijah za proizvodnjo cementa, apna in magnezijevega oksida, objavljenega dne 9. 4. 2013 v Uradnem listu Evropske unije L100 (v nadaljevanju: Zaključki o BAT CLM).

Vodna raztopina amonijaka (ZNS4) se bo skladiščila v nadzemnem dvoplaščnem rezervoarju, neto kapacitete 100 m³, z lovilnim bazenom in z ustrezno urejenim pretakališčem. V rezervoarju se bo skladiščila vodna raztopina amonijaka s koncentracijo, nižjo ali enako 24,9 %. Izvedeni bodo vsi ustrezni ukrepi v skladu z Uredbo o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10) za preprečitev iztekanja nevarnih tekočin. Lovilni bazen je betonski bazen, premazan s kemijsko odpornim sredstvom, ki zagotavlja nepropustnost. Znotraj zadrževalnega bazena se postavi rezervoar premera 3,6 m in višine 12,3 m. Rezervoar se polni z 24,5 % raztopno amonijaka pripeljana s cisternami maksimalne kapacitete 30 m³ na vodotesni pretakalni ploščadi. Pretakalna ploščad je z lovilno posodo vodotesno povezana preko lovilnega jaška in ustreznih črpalk za prečrpavanje raztopine v primeru razlitja v času pretakanja. Vse betonske površine, pretakalna ploščad in lovilna posoda so premazani z vodotesnim in kemijsko odpornim premazom.

Od rezervoarjev amonijaka do naprave SNCR bo potekal cevovod dolžine cca. 270 m, preko katerega se bo dozirala raztopina amonijaka na napravo za redukcijo dušikovih oksidov (SNCR). Tehnična izvedba cevovoda bo zagotavljala zaščito pred razlitjem in korozijo (z detektorji puščanja, debelostenski, iz nerjavečega jekla, odporen na korozijo).

Na rezervoarju bo nameščen detektor nivoja tekočine in alarmni sistem za opozarjanje v primeru iztekanja ZNS4 v lovilni bazen. Transport ZNS4 in pretakanje ZNS4 bo potekalo po utrjenih/asfaltiranih površinah. Servisna cesta bo obrobljena z robnikom, ki preprečuje nekontrolirano razlitje. Zunanje površine vplivnega območja so v celoti utrjene/asfaltirane, urejen je sistem odvajanja meteornih vod ter sistem usedalnikov in lovilnikov olj, zato tudi v primeru izrednega dogodka (najslabši scenarij, prometna nesreča cisterne, ki prevaža ZNS4 ali razlitje pri pretakanju ZNS4) ne more priti do izpusta ZNS4 na neutrjene talne površine (zelene površine) in naprej v podzemno vodo.

Iz sklepe ugotovitve Poročila o pregledu tehničnih ukrepov za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode med drugim izhaja, da je na osnovi pregleda podatkov, zbranih tehničnih informacij ter terenskih ogledov ugotovljeno sledeče:

- zadevne nevarne snovi relevantne pri izvajanju ukrepov za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode so aditivi za proizvodnjo cementa,
- po obstoječih zapisih o izrednih dogodkih ni znanih dogodkov v preteklosti, ki bi lahko vplivali na onesnaženje tal in podtalnice z zadevnimi nevarnimi snovmi,
- pred izgradnjo cementarne in postavitvijo rezervoarjev za skladiščenje zadevnih nevarnih snovi so bile na tej lokaciji njive in gozdne površine, področje ni bilo kontaminirano,
- da so ukrepi glede talnih površin, rezervoarjev, cevovodov in druge opreme, ki je pomembna za zaščito tal in podzemne vode pred onesnaženjem z zadevnimi snovmi ustrezni,
- da je stanje solidno in ob zagotavljanju ustreznih tehničnih ukrepov omogoča ustrezno zaščito pred onesnaženjem tal in podzemne vode,
- da je omogočena ustrezna zaščita pred onesnaženjem tal in podzemne vode,
- da se bo nova zadevna nevarna snov – do 25 % vodna raztopina amonijaka (ZNS4) skladiščila v nadzemnem dvoplaščnem rezervoarju skupne neto kapacitete 100 m³ z lovilnim bazenom in z ustrezno urejenim pretakališčem. Na rezervoarju bo nameščen detektor nivoja tekočine in alarmni sistem za opozarjanje v primeru iztekanja ZNS4 v lovilni bazen. Transport ZNS4 in pretakanje ZNS4 bo potekalo po utrjenih/asfaltiranih površinah. Servisna cesta bo obrobljena z robnikom, ki preprečuje nekontrolirano razlitje. Zunanje površine vplivnega območja so v celoti utrjene/asfaltirane, urejen je sistem odvajanja meteornih vod ter sistem usedalnikov in lovilnikov olj, zato tudi v primeru izrednega dogodka (najslabši scenarij, prometna nesreča cisterne, ki prevaža ZNS4 ali razlitje pri pretakanju ZNS4) ne more priti do izpusta ZNS4 na neutrjene talne površine (zelene površine) in naprej v podzemno vodo.
- da ob upoštevanju lastnosti ZNS4 in tehničnih ukrepov skladiščenja in manipulacije z ZNS4, ne obstaja možnost onesnaženja tal in podzemne vode.

Nadalje upravljavec v vlogi navaja, da bo vpliv na emisije snovi v zrak ugoden, saj bo prišlo do zmanjšanja emisij, in sicer NOx.

Poleg tega se bo v obseg IED naprave vključilo še pet (5) obstoječih starih obnovljenih silosov za cement (prej niso bili del IED naprave, ne gre za gradnjo), ki imajo vsak svoj izpust v zrak, vendar so zaradi vgrajenih visoko učinkovitih vrečastih filtrov izpusti minimalni in zato ne bodo imeli vpliva na emisije prahu v zrak iz IED naprave oziroma bo vpliv minimalen.

Vse nove naprave oz. tehnološke enote bodo zaprte. Pri transportih bodo izvedeni običajni ukrepi močenja cestišča in zaprtega sistema prečrpavanja, izvajalo se bo tudi redna čiščenja površin. Zaradi vseh izvedenih ukrepov se razpršene emisije prahu ne bodo povečale. Iz spremljanja kakovosti zunanjega zraka na merilnih mestih Morsko in Gorenje Polje, ki sta uradni reprezentančni merilni mesti v dopolnilni merilni mreži Agencije RS za okolje, je razvidno, da glede na koncentracije delcev PM10 lokacija ni problematična, skozi leta se kaže trend upadanja koncentracij, že vrsto let so koncentracije pod oz. v okviru priporočil Svetovne zdravstvene organizacije (WHO).

V procesu zaradi novih naprav ne bodo nastajali posebni dodatni vplivi na odpadne vode, tako tehnološke (hladilne) kot tudi komunalne odpadne vode. Dodatne hladilne vode ne bo, za komunalne vode se bo uporabljalo obstoječo ureditev.

Nove naprave bodo v okolju povzročale minimalen hrup, ker so naprave umeščene med obstoječe naprave in objekte, zato bo vpliv minimalen in ne bo povzročal prekomernega hrupa. Vse naprave bodo opremljene z ustrezno protihrupno zaščito (izbor manj hrupnih naprav, dušilci zvoka, zapiranje virov v zaprte prostore, protihrupna izolacija, itd.).

Upravljavec je predložil tudi Oceno obremenjenosti okolja s hrupom, izdelano skladno z novo Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 107/25), iz katere izhaja, da se emisije hrupa ne bodo povečale.

Sistem bo voden tako, da bo ob stabilnem procesu deloval pri minimalni porabi energije. Izvajali se bodo vzporedni ukrepi za zmanjševanje rabe energije in zniževanje emisij CO₂ (t.j. zeleni viri energije - sončne elektrarne, vodik in drugi ukrepi skladno z nacionalnimi in evropskimi strategijami ter smernicami CEMBUREAU).

2) spremembo rezervoarjev nevarnih tekočin (opustitve in spremembe):

Spremembe, ki se nanašajo na rezervoarje iz priloge 3 (Skladišča nevarnih tekočin) okoljevarstvenega dovoljenja so naslednje:

- rezervoarji z oznakami Rez1 – Rez9, ki so bili že izpraznjeni se dokončno (fizično odstranijo);
- rezervoarja Rez10 (za odpadno olje) in Rez 11 (za termoolje), sta zaradi opustitve uporabe tudi že izpraznjena in fizično odstranjena;
- v rezervoar z oznako Rez14, v katerem se je skladiščilo EL kurilno olje, je zaradi prenehanja uporabe EL kurilnega olja že izpraznjen, očiščen in izločen iz uporabe;
- na mestu, kjer sta stala rezervoarja z oznako Rez10 in Rez11 bo nameščen nov rezervoar za raztopino amonijaka, označen kot Rez21a. Ta lokacija rezervoarja 21a bo začasna, in sicer do izvedbe druge faze posodobitve cementarne, ki bo vključevala vgradnjo tehnik RTO in SCR, kar pa ni predmet tega postopka. Po izvedbi druge faze posodobitve cementarne (vgradnja tehnik RTO in SCR), bo rezervoar 21a prestavljen na drugo lokacijo, kjer bo dobil novo oznako 21b.

Rezervoar z oznako Rez 21a (R-21a), bo prostornine 100 m³, zunanji, nadzemni, dvoplaščni, opremljen z vizualnim opozarjanjem na iztekanje, vgrajena bo zaščita proti prepornitvi, nameščen bo v zadrževalnem sistemu prostornine 162 m³, uporabljal se bo za skladiščenje vodne raztopine amonijaka (25%).

Upravljavca je k vlogi priložil tudi shematski prikaz z vrisanimi lokacijami rezervoarjev (skladišč nevarnih tekočin v nepremičnih rezervoarjih), ki se nahajajo na lokaciji naprav iz točke I./1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

3) vklučitev (petih) obnovljenih starih silosov cementa v obseg naprave iz točke I./1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja:

Zaradi prostorske stiske pri skladiščenju cementov in drugih hidravličnih veziv ter zaradi potrebe po skladiščenju večjega števila proizvodov za specifične namene uporabe, ki se jih razvija in proizvaja v manjših količinah (npr. za specifične potrebe kupcev), se pet starih silosov cementa (z oznakami Sk37, Sk38, Sk39, Sk40 in Sk41), ki se nahajajo na J delu industrijskega kompleksa (območja IED naprave) na zemljišču s parc. št. 1215/48, k.o. Anhovo, obnovi in vključi v obseg IED naprave.

Dodatno se v obseg IED naprave vključi tudi stara prazna stavba, ki se nahaja na zemljišču s parc. št. 344/3, k.o. Anhovo, zaradi česar se območje IED naprave poveča (razširi).

Vsak silos ima svoj izpust, vsak silos je opremljen z vrečastim filtrom (oznake izpustov so: CS33, CS34, CS35, CS36 in CS37, oznake naprav so N49, N50, N51, N52 in N53).

Upravljavca je k vlogi priložil tudi shematski prikaz z vrisanimi lokacijami silosov (skladišč).

4) vklučitev dodatnih parcel v območje IED naprave in uskladitev dejanskega stanja parcelnih števil z zemljiškim katastrom (preparcelacija):

Območje IED naprave, navedeno v točki I./1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, se s predmetno spremembo poveča (razširi) za zemljišča, na katerih se nahajajo stari obnovljeni silosi, ki se jih vključi v obseg IED naprave. To so:

- parcela št. 1215/48, k.o. Anhovo, in
- parcela št. 344/3, k.o. Anhovo, na kateri se nahaja stara prazna stavba, ki se jo tudi vključi v obseg IED naprave.

Sprememba parcel je povezana tudi s pridobitvijo lastništva parcel. Te parcele so pri predhomogenizacijski hali surovin in na osnovni etaži kamnoloma: parc. št. 4156/1, 4157/1, 4157/3, 4157/5, 4157/6, 4157/8, 4157/10, 4157/11, 4157/12, 41006, 4100/8, 4103/1, vse k.o. Deskle, in parc. št. 802/5, k.o. Morsko.

Poleg tega se posodobi seznam parcelnih števil z nekaterimi spremembami, ki so posledica uskladitve dejanskega stanja z zemljiškim katastrom (preparcelacije).

Spremembe parcel v k.o. Anhovo so naslednje:

- zaradi dokončnega prenehanja skladiščenja olj na mazutni postaji (Rez1 – Rez5), se iz obsega območja IED naprave izloči oz. črta parcele št. 328, 364/2 in 372 (mazutna postaja), vse k.o. Anhovo, ter parcelo št. 705/20, k.o. Anhovo (ni urejeno lastništvo);
- pri pregledu v čistopisu okoljevarstvenega dovoljenja navedenih parcel je upravljavec ugotovil, da nekatere parcele, ki so bile predmet predhodnih preparcelacij, niso bile izbrisane iz seznama parcel, ampak so bile le dodane nove parcele, zato se iz seznama parcel izbriše naslednje parcele: 1215/36, 1215/37, 1215/38, 1215/39, 1215/40, 1215/41, 1215/42, 1215/43 in 1215/45, vse k.o. Anhovo;
- zaradi dodatne preparcelacije parcela št. 1215/32 sta nastali sta dve novi parceli, od katerih je 1215/67 del IED naprave, parcela št. 1215/32 je izbrisana, dodana je parcela št. 1215/67(del);
- med navedene parcele v k.o. Anhovo se dodatno so vključi parcela št. 1215/48, na kateri se nahajajo stari obnovljeni silosi, in parcela št. 344/3, na kateri se nahaja stara prazna stavba.

V k.o. Gorenja vas so v območje naprave vključene naslednje parcele: 545/1, 545/2, 545/4, 545/5, 545/7, 545/8, 545/9, 545/10, 545/11, 545/12, 545/13, 545/14, 545/16, 545/17, 545/18, 545/19, 545/20 in 545/21, s predmetno spremembo se to območje ne spreminja.

Pri v okoljevarstvenem dovoljenju navedenih parcelah so spremembe v k.o. Deskle naslednje:

- zaradi neurejenega lastništva je parcela št. 705/20 odstranjena (mala parcela ob predhomogenizacijski hali);
- dodatno so vključene še nekatere parcele, ki so povezane s pridobitvijo lastništva parcel, ki se nahajajo pri predhomogenizacijski hali surovin in na osnovni etaži v kamnolomu, in sicer so to parcele št. 4156/1, 4157/1, 4157/3, 4157/5, 4157/6, 4157/8, 4157/10, 4157/11, 4157/12, 4100/6, 4100/8 in 4103/1(del). Na njih ni nobenih naprav ali skladišč nevarnih snovi.

Pri navedbi parcelnih števil v k.o. Morsko je dodana nova parcela št. 802/5 (del), ki se nahaja na osnovni etaži v kamnolomu. Sprememba je povezana s pridobitvijo lastništva parcel.

Po vseh zgoraj opisanih spremembah so parcelne številke območja, na katerem se naprava iz točke I./1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja nahaja, (točka I./1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja) sledeče:

- v k.o. Anhovo: 1215/4, 1215/6, 1215/7, 1215/9, 1215/10, 1215/11, 1215/12, 1215/13, 1215/14, 1215/16, 1215/17, 1215/18 (del), 1215/19, 1215/20, 1215/21, 1215/22, 1215/23, 1215/24, 1215/25, 1215/26, 1215/27, 1215/28, 1215/29, 1215/30, 121/33, 1215/44, 1215/46, 1215/47, 1215/51, 1215/52, 1215/53, 1215/55, 1215/56, 1215/57, 1215/58, 1215/59, 1215/60, 1215/61, 1215/62, 1215/63, 1215/64, 1215/65, 1215/66, 1215/67 (del)2, 344/3 in 1215/48;
- v k.o. Gorenja vas: 545/1, 545/2, 545/4, 545/5, 545/7, 545/8, 545/9, 545/10, 545/11, 545/12, 545/13, 545/14, 545/16, 545/17, 545/18, 545/19, 545/20 in 545/21;
- v k.o. Deskle: 694/1, 694/2, 694/3, 694/4, 694/5, 694/6, 694/7, 694/8, 694/9, 694/10, 694/11, 694/12, 694/13, 702/5, 702/6, 702/7, 702/8, 702/9, 702/10, 702/11, 702/12, 702/13, 705/13, 705/14, 705/15, 705/16, 705/17, 705/18, 705/19, 709/2, 711/1 in 788/1, 4156/1,

- 4157/1, 4157/2, 4157/3, 4157/4, 4157/5, 4157/6, 4157/7, 4157/8, 4157/9, 4157/10, 4157/11, 4157/12, 4100/6, 4100/7, 4100/8 in 4103/1 (del);
- v k.o. Morsko: 377/1, 377/2, 377/3, 377/4, 377/5, 377/6, 377/7, 378/3, 802/3 in 802/5 (del).

V točki I./1.4 okoljevarstvenega dovoljenja so navedene naslednje parcelne številke:

- v k.o. Anhovo: 1215/1, 1215/2, 1215/5, 1215/6, 1215/15, 1215/16, 1215/17 in 1215/20,
- v k.o. Gorenja vas: 545/3, 545/4 in 545/6.

Upravljavec v vlogi navaja, da je bila pri parcelah iz k.o. Anhovo dvakrat izvedena preparcelacija in nato združevanje, izbrisane so bile parcele 1215/1, 1215/2, 1215/5 in 1215/15. namesto izbranih parcel so sedaj navedene nove parcele: 1215/44, 1215/58, 1215/59, 1215/60, 1215/61, 1215/62, 1215/63, 1215/64, 1215/65 in 1215/66.

Nadalje upravljavec v vlogi navaja, da je bila pri parcelah v k.o. Gorenja vas izvedena preparcelacija parcel 545/3 in 545/6. Ti dve parcelni številki sta bili izbrisani, namesto njiju so navedene nove parcelne številke: 545/17, 545/18, 545/19, 545/20 in 545/21.

Izhodiščno poročilo

Ministrstvo je z odločbo št. 35406-45/2016-52 z dne 9. 4. 2019 upravljavcu potrdilo prejem dokumenta Izhodiščno poročilo IED naprave za proizvodnjo cementa Salonit Anhovo (dopolnitev poročila z dne 31. 1. 2017, 25. 5. 2017 in 6. 10. 2017(b), 26. 4. 2018(c)), SALONIT ANHOVO, gradbeni materiali, d.d., št. Eurofins ERICo DP 73d/06/17, avgust 2018, ki ga je izdelalo podjetje Eurofins ERICO, d.o.o., Koroška cesta 58, 3320 Velenje (v nadaljevanju: IP).

Upravljavec je v predmetnem postopku v skladu z osmim odstavkom 119. člena ZVO-2 predložil tudi novelirano (dopolnjeno) IP, zaradi:

- a) spremembe nabora zadevnih nevarnih snovi naprave - vključitve nove zadevne nevarne snovi (ZNS) – do 25 % vodne raztopine amonijaka (ZNS4).
Pri tem je IP dopolnjen tako, da sta obravnavani dve lokaciji rezervoarja raztopine amonijaka – prvotna predvidena **začasna** lokacija za SNCR tehniko in kasnejša lokacija za SNCR in SCR tehniko za zniževanje emisij NOx. Kasnejša **stalna** lokacija bo izvedena v roku 4 let po pravnomočnosti spremembe OVD zaradi novih zahtev iz predpisov s področja emisij snovi v zrak ter posledično vgradnje novih naprav RTO-SCR, kar poteka v ločenem postopku spremembe OVD po uradni dolžnosti (ni predmet tega postopka);
- b) vključitve novih parcel, na katerih se nahajajo obnovljeni silosi za dodatno skladiščenje cementov (na teh parcelah sicer ni nobenih ZNS) in nekaterih drugih manjših parcel;
- c) spremenjeno je bilo tudi ime podjetja v Alpacem Cement, d.d. (zaradi preimenovanja iz prejšnjega imena Salonit Anhovo, d.d.)

Upravljavec je v dopolnjenem IP označil vse spremembe in tako zagotovil sledljivost sprememb in dopolnitev na spremenjenih in dopolnjenih delih IP.

Nova zadevna nevarna snov – do 25 % vodna raztopina amonijaka (ZNS4) se bo skladiščila v nadzemnem dvoplaščnem rezervoarju skupne neto kapacitete 100 m³ z lovilnim bazenom in z ustrezno urejenim pretakališčem. Na rezervoarju bo nameščen detektor nivoja tekočine in alarmni sistem za opozarjanje v primeru iztekanja ZNS4 v lovilni bazen. Transport ZNS4 in pretakanje ZNS4 bo potekalo po utrjenih/asfaltiranih površinah. Servisna cesta bo obrobljena z robnikom, ki preprečuje nekontrolirano razlitje. Zunanje površine vplivnega območja so v celoti utrjene/asfaltirane, urejen je sistem odvajanja meteornih vod ter sistem usedalnikov in lovilnikov olj, zato tudi v primeru izrednega dogodka (najslabši scenarij, prometna nesreča cisterne, ki prevaža ZNS4 ali razlitje pri pretakanju ZNS4) ne more priti do izpusta ZNS4 na neutrjene talne površine (zelene površine) in naprej v podzemno vodo.

Ob upoštevanju lastnosti ZNS4 in tehničnih ukrepov skladiščenja in manipulacije z ZNS4, ne obstaja možnost onesnaženja tal in podzemne vode.

Od rezervoarjev amonijaka do naprave SNCR bo potekal cevovod dolžine cca. 270 m, preko katerega se bo dozirala raztopina amonijaka na napravo za redukcijo dušikovih oksidov (SNCR). Tehnična izvedba cevovoda bo zagotavljala zaščito pred razlitjem in korozijo (z detektorji puščanja, debelostenski, iz nerjavečega jekla, odporen na korozijo).

Na rezervoarju bo nameščen detektor nivoja tekočine in alarmni sistem za opozarjanje v primeru iztekanja ZNS4 v lovilni bazen. Transport ZNS4 in pretakanje ZNS4 bo potekalo po utrjenih/asfaltiranih površinah. Servisna cesta bo obrobljena z robnikom, ki preprečuje nekontrolirano razlitje. Zunanje površine vplivnega območja so v celoti utrjene/asfaltirane, urejen je sistem odvajanja meteornih vod ter sistem usedalnikov in lovilnikov olj, zato tudi v primeru izrednega dogodka (najslabši scenarij, prometna nesreča cisterne, ki prevaža ZNS4 ali razlitje pri pretakanju ZNS4) ne more priti do izpusta ZNS4 na neutrjene talne površine (zelene površine) in naprej v podzemno vodo.

Glede na lokacijo skladiščenja nove zadevne nevarne snovi (ZNS4) ter generalno smer toka odzemne vode v smeri sever–jug, da je skladišče umeščeno južno od obstoječih dolvodnih merilnih mest (SAied-2 in SAied-3), je bilo treba vzpostaviti novo dodatno merilno mesto za spremljanje morebitnega vpliva ZNS4 na podzemno vodo. Obstoječa mreža merilnih mest je bila tako dopolnjena z izvedbo nove vrtine, ki bo omogočala zanesljivo zaznavanje vplivov obravnavane IED naprave na podzemno vodo iz celotnega območja naprave.

Istočasno so bili pri dopolnitvah POMSPV obravnavani tudi potencialni vplive IED naprave na stanje površinskega vodotoka reke Soče in potreba po vzpostavitvi obratovalnega monitoringa površinske vode v skladu s 4. odstavkom 5. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode (Uradni list RS, št. 13/21 in 44/22 – ZVO-2). Ta navaja, da se poleg gorvodnih in dolvodnih merilnih mest za vzorčenje in meritve parametrov obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode izberejo tudi mesta vzorčenja na vodotoku, če ta na območju naprave ali na njenem vplivnem območju napaja podzemno vodo. Če podzemna voda na območju IED naprave ali na njenem vplivnem območju napaja površinske vode, se uporabljajo določbe predpisa, ki ureja obratovalni monitoring stanja površinskih voda.

III.

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 116. členu ZVO-2 in 24. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije.

Iz prvega odstavka 15. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije izhaja, da se okoljevarstveno dovoljenje za napravo ali njegovo spremembo izda, če naprava obratuje v skladu s splošnimi zahtevami za obratovanje naprave iz ZVO-2, s to uredbo, zaključki o BAT in drugimi predpisi, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave.

Iz tretjega odstavka 15. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije pa nadalje izhaja, da ministrstvo v postopku spremembe okoljevarstvenega dovoljenja preverja skladnost obratovanja obstoječe naprave s pogoji iz okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi poročil iz tretjega in četrtega odstavka 6. člena te uredbe ali ugotovitev izrednega inšpekcijskega pregleda v skladu z ZVO-2.

Glede na peti odstavek 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije ministrstvo v okoljevarstvenem dovoljenju potrdi prejem ocene možnosti onesnaženja tal in podzemne vode iz 9. člena iste uredbe ali izhodiščnega poročila iz 13. člena iste uredbe.

Skladno s sedmim odstavkom 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije se glede vprašanj o obsegu in vsebini okoljevarstvenega dovoljenja, ki niso urejena s to uredbo, uporabljajo določbe predpisov iz 16. člena iste uredbe, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave.

Pri preverjanju izpolnjenosti pogojev v skladu s tretjim odstavkom 15. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije) ter na podlagi 16. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju je ministrstvo po pregledu poročila o obratovalnem monitoringu za emisije snovi v zrak in poročila o monitoringu hrupa, katere je upravljavec predložil ARSO v okviru poročanja o obratovalnem monitoringu, ugotovilo, da naprava ne presega mejnih vrednosti, ki so določene v okoljevarstvenem dovoljenju.

Prvi odstavek 7. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09, 50/13, 44/22 – ZVO-2, 48/22 in 45/25, v nadaljevanju: Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja) določa, da se okoljevarstveno dovoljenje izda upravljavcu naprave, če je iz vloge in dokumentacije, priložene k vlogi za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja, razvidno, da bodo pri obratovanju naprave izpolnjene zahteve iz 5. člena te uredbe.

Ministrstvo je v postopku izdaje okoljevarstvenega dovoljenja ugotovilo, da bo naprava iz točke I./1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja obratovala v skladu z zahtevami iz drugega odstavka 5. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja, ker so izpolnjeni naslednji pogoji za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja:

- 1) obratovanje naprave zagotavlja, da mejne letne koncentracije ali ciljne letne vrednosti v zunanjem zraku na območju vrednotenja, določenem za to napravo, niso presežene. Obratovanje naprave mora v zvezi z zahtevami za kakovost zunanjega zraka izpolnjevati tudi zahtevo, da je višina odvodnika odpadnih plinov v skladu z zahtevami iz priloge 3, ki je sestavni del te uredbe.

Ministrstvo je pri pregledu dokumentacije ugotovilo, da je bilo v preteklosti že izvedeno ocenjevanje obstoječe in dodatne obremenitve, ki je pokazalo, da zaradi obratovanja naprave mejne letne koncentracije ali ciljne letne vrednosti v zunanjem zraku na območju vrednotenja, določenem za to napravo, ne bodo presežene. Na podlagi priloženih podatkov v vlogi je ministrstvo ugotovilo, da obratovanje naprave po izvedenih spremembah ne bo negativno vplivalo na stanje okolja, saj se pričakuje znižanje emisij dušikovih oksidov zaradi nadgradnje tehnike SNCR (zamenjava reagenta uree z učinkovitejšim reagentom – vodno raztopino amonijaka). Zaradi obnove silosov cementa, ki so v skladu z najboljšimi razpoložljivimi tehnikami opremljeni s čistilnimi napravami za opravešanje, se bodo očiščene odpadne pline odvajali v skladu z mejnimi vrednostmi preko izpustov katerih ustrezna višina je določena v tem okoljevarstvenem dovoljenju (31m za izpuste z oznako CS35, CS36 in CS37 in 35m za izpusta z oznako CS33 in CS34), kar zagotavlja, da so višine odvodnikov odpadnih plinov v skladu z zahtevami iz priloge 3 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja .

- 2) obratovanje naprave zagotavlja varstvo ljudi in okolja pred škodljivimi učinki onesnaževanja zraka zaradi emisije snovi, pri čemer se šteje, da naprava izpolnjuje te zahteve, če ne povzroča čezmerne obremenitve okolja zaradi preseganja mejnih vrednosti emisije snovi, določenih s to uredbo ali s posebnimi predpisi iz petega odstavka 3. člena te uredbe.

Ministrstvo je pri pregledu dokumentacije priložene vlogi in poročil o obratovalnem monitoringu ugotovilo, da naprava ne povzroča preseganja mejnih vrednosti in za nove izpuste iz obnovljenih silosov cementa določilo mejne vrednosti v skladu z zahtevami 2. točke drugega odstavka 5. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja in določilo, da pri obratovanju naprave iz točke I./1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja te mejne vrednosti ne smejo biti presežene. Pravne podlage za določitev posameznih mejnih vrednosti so podrobneje navedene v nadaljevanju ta obrazložitve.

- 3) obratovanje naprave je v zvezi s prepovedmi, omejitvami in ukrepi preprečevanja in zmanjševanja emisije snovi v skladu z zahtevami te uredbe in zahtevami posebnih predpisov iz petega odstavka 3. člena te uredbe, če se ti predpisi nanašajo na napravo;

Ministrstvo je pri pregledu dokumentacije ugotovilo, da so prepovedi, omejitve in ukrepi preprečevanja in zmanjševanja emisije snovi pri obratovanju naprave ustrezni in da sprememba na napravi prinaša dodatne ukrepe za preprečevanje emisije dušikovih oksidov zaradi nadgradnje tehnike SNCR ter obnove silosov cementa, ki se štejejo med najboljše razpoložljive tehnike za zmanjševanje razpršene emisije pri skladiščenju cementa, pri čemer so silosi tudi opremljeni s čistilnimi napravami za odpraševanje in da bo obratovanje naprave po izvedeni spremembi v zvezi s prepovedmi, omejitvami in ukrepi preprečevanja in zmanjševanja emisije snovi v skladu z zahtevami 3. točke drugega odstavka 5. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja, kot je določeno v okoljevarstvenem dovoljenju.

- 4) za obratovanje naprave je pridobljeno okoljevarstveno dovoljenje, če je njegova pridobitev za obratovanje naprave s to uredbo predpisana.

Ministrstvo ugotavlja, da je za napravo iz točke I./1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja že izdano okoljevarstveno dovoljenje in da bodo s pridobitvijo te odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja izpolnjene zahteve 4. točke drugega odstavka 5. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

- 5) zagotovljeno je izvajanje obratovalnega monitoringa emisije snovi v skladu s predpisom, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja, ali v skladu s programom obratovalnega monitoringa emisije snovi, ki je določen z okoljevarstvenim dovoljenjem, če je pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave s to uredbo predpisana.

Ministrstvo ugotavlja, da upravljavec naprave za napravo iz točke I./1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja zagotavlja izvajanje obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak v skladu z veljavnim okoljevarstvenim dovoljenjem. Ministrstvo je v tej odločbi o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja skladno z zahtevami 5. točke drugega odstavka 5. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja določilo način izvajanja obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak, kot je podrobneje navedeno v nadaljevanju ta obrazložitve, pri čemer bo uskladitev s Pravilnikom o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 45/25) izvedla v drugem postopku po uradni dolžnosti.

- 6) v skladu z razpoložljivo tehniko je zagotovljeno tesnjenje delov naprave, zajemanje odpadnih plinov na izvoru in njihovo odvajanje skozi odvodnik z višino, določeno v skladu z zahtevami iz priloge 3, ki je sestavni del te uredbe. Višina odvodnika se ne ugotavlja, če je odvodnik biofilter.

Ministrstvo ugotavlja, da je pri obratovanju naprave iz točke I./1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja že zagotovljeno ustrezno tesnjenje delov naprave, zajemanje odpadnih plinov na izvoru in njihovo odvajanje skozi odvodnike z ustrezno višino, skladno z zahtevami 6. točke drugega odstavka 5. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja. V skladu z navedenim v tej odločbi o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja, bodo zahteve za tesnjenje delov naprave, zajemanje odpadnih plinov na izvoru in njihovo odvajanje skozi odvodnike z ustreznimi višinami, določene tudi za spremenjeni del naprave.

Na podlagi pravnih podlag, ki so navedene v nadaljevanju obrazložitve te odločbe in podane vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, je ministrstvo spremenilo navedbo parcelnih števil območja, na katerem se nahaja obravnavana naprava, dodalo nove tehnološke enote, spremenilo podatke o silosih, spremenilo podatke o rezervoarjih nevarnih tekočin, določilo zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak, zahteve za skladiščenje nevarnih tekočin in zahteve za podzemne vode ter potrdilo prejem (dopolnjenega) izhodiščnega poročila.

Ministrstvo je v točki I./1 izreka te odločbe spremenilo točko I./1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je na podlagi vloge zaradi nove parcelacije in spremembe v tej točki navedenih parcelnih števil, opisane v točki II./4 te obrazložitve, spremenilo navedbo parcelnih števil območja,

na katerih se nahaja naprava iz točke I./1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Ministrstvo je v točki I./2 izreka te odločbe na podlagi vloge spremenilo točko I./1.3.D izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je za podtočko j) te točke dodalo podtočke k., l., m., n. in o., v katerih je navedlo pet novih (starih obnovljenih) silosov cementa/pepela (silos cementa/pepela 41, 42, 43, 44 in 45, z oznakami naprav N49, N50, N51, N52 in N53).

Ministrstvo je v točki I./3 izreka te odločbe spremenilo prvo alinejo točke I./1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je na podlagi vloge zaradi nove parcelacije in spremembe v tej točki navedenih parcelnih števil (opisane v točki II./4 te obrazložitve), namesto parcelnih števil »1215/1, 1215/2, 1215/5, 1215/6, 1215/15, 1215/16, 1215/17 in 1215/20, vse k. o. Anhovo« navedlo parcelne številke »1215/6, 1215/16, 1215/17, 1215/20, 1215/44, 1215/58, 1215/59, 1215/60, 1215/61, 1215/62, 1215/63, 1215/64, 1215/65 in 1215/66, vse k.o. Anhovo«.

Ministrstvo je v točki I./4 izreka te odločbe spremenilo drugo alinejo točke I./1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je na podlagi vloge zaradi nove parcelacije in spremembe v tej točki navedenih parcelnih števil (opisane v točki II./4 te obrazložitve), namesto parcelnih števil »545/3, 545/4 in 545/6, vse v k.o. Gorenja vas« navede parcelne številke »545/17 in 545/18, 545/4, 545/19, 545/20 in 545/21, vse v k.o. Gorenja vas«.

Kot izhaja iz točke I/5 izreka te odločbe, je ministrstvo spremenilo Preglednico 5 (Viri emisij snovi v zrak iz naprave iz točke I./1 izreka tega dovoljenja (razen izpusta CS1)) iz točke I./4.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je na podlagi 2. točke drugega odstavka 7. člena in tretjim odstavkom 7. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja za izpustom z oznako CS22d dodalo izpuste iz obnovljenih silosov z oznakami CS33, CS34, CS35, CS36 in CS37 s podatki o lokaciji, višinah izpustov, tehnikah čiščenja, največjih prostorninskih pretokih odpadnih plinov na izpustih ter z odvodniki povezanimi merilnimi mesti.

Kot izhaja iz točke I/6 izreka te odločbe, je ministrstvo spremenilo točko I./4.2.3.a izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je na podlagi 6. točke drugega odstavka 7. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja dodalo izpuste iz obnovljenih silosov z oznakami izpustov CS33, CS34, CS35, CS36 in CS37, katerim so v Preglednici 8a te točke določene mejne vrednosti za emisijo celotnega prahu ob upoštevanju Programa obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak iz naprav za proizvodnjo klinkerja in cementa v podjetju Alpacem Cement d.d. št. 2910-09/29309-25/2 z dne 28. 11. 2025 (NLZOH) in skladno z BAT 16 Zaključkov o BAT CLM ter skladno z točko 2.3 Priloge 10 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Kot izhaja iz točke I/7 izreka te odločbe, je ministrstvo spremenilo Preglednico 9c (Največji masni pretoki celotnega prahu iz posameznih izpustov naprave iz točke I./1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja (razen izpusta CS1)) iz točke I./4.2.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v njej na podlagi tretjega odstavka 7. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja določilo podatke o največjem masnem pretoku celotnega prahu na izpustih iz obnovljenih silosov cementa (41, 42, 43, 44 in 45) z oznakami izpustov CS33, CS34, CS35, CS36 in CS37.

Kot izhaja iz točke I/8 izreka te odločbe, je ministrstvo za točko I./4.3.32 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodalo novi točki I./4.3.33 in I./4.3.34 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je v točki I./4.3.33 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi prvega odstavka 38. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja določilo zahtevo za zagotovitev izvedbe prvih meritev emisije celotnega prahu na izpustih iz obnovljenih silosov (41, 42, 43, 44 in 45) z oznakami izpustov CS33, CS34, CS35, CS36 in CS37, v točki I./4.3.34 izreka okoljevarstvenega dovoljenja pa je na podlagi četrtega odstavka 20. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 45/25) določilo zahtevo za posredovanje poročila o izvedenih prvih meritvah emisije celotnega prahu na izpustih iz obnovljenih silosov (41, 42, 43, 44 in 45) z oznakami

izpustov CS33, CS34, CS35, CS36 in CS37 Agenciji Republike Slovenije za okolje in občini, na območju katere obratuje.

Ministrstvo je v točkah I./9, I./10, I./11, I./12, I./13, I./24, I./15 in I./16 izreka te odločbe na podlagi vloge zaradi sprememb pri skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih rezervoarjih, opisanih v točki II./2 te obrazložitve, spremenilo točke I./8.2.2, I./8.2.6, I./8.2.9, I./8.2.18, I./8.2.19 in I./8.2.20 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Ministrstvo je točko I./8.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja spremenilo tako, da je:

- v prvi alineji te točke zaradi dokončnega prenehanja uporabe in odstranitve že praznih rezervoarjev z oznakami Rez 5, Rez 6, Rez 7, Rez 8, Rez 9, Rez 10 in Rez 11 te črtalo, v oklepaju pa navedlo nova rezervoarja z oznakama Rez 21a in Rez 21b,
- črtalo drugo alinejo te točke, v kateri so bile določene zahteve za rezervoarja Rez 2 in Rez3, ki sta bila odstranjena,

Ministrstvo je točko I./8.2.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja spremenilo tako, da je v prvem odstavku te točke na podlagi vloge in opisa v točki II./2 te obrazložitve:

- črtalo v oklepaju navedene zunanje nepremične nadzemne rezervoarje z oznakami Rez 5, Rez 6, Rez 7, Rez 8, Rez 9, Rez 10 in Rez 11, ki so bilo opuščeni in odstranjeni;
- v oklepaju navedlo nova rezervoarja z oznakama Rez 21a in Rez 21b;
- črtalo v oklepaju navedena nepremična rezervoarja v objektu z oznakama Rez 6 in Rez 9.

Ministrstvo je točko I./8.2.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja spremenilo tako, da je na podlagi vloge in opisa v točki II./2 te obrazložitve črtalo prvo alinejo te točke, v kateri so bile določene zahteve za rezervoarje Rez1, Rez5, Rez2 in Rez4, ki so bili odstranjeni, v drugi alineji te točke pa črtalo rezervoarja v objektu Rez 8 in Rez 9, ki sta bila odstranjena.

Ministrstvo je v točkah I./11 in I./13 izreka te odločbe zaradi prenehanja uporabe in odstranitve rezervoarjev od Rez1 – Rez11 (opisanih v točki II./2 te obrazložitve), črtalo točke I./8.2.8, I./8.2.10, I./8.2.11 in I./8.2.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v katerih so bile določene zahteve za te rezervoarje.

Kot izhaja iz točk I./14 in I./15 izreka te odločbe, je ministrstvo zaradi odstranitve opuščenih rezervoarjev Rez1 – Rez 11, ki so se nahajali na lokacijah poimenovanih »Mazutna postaja«, »V bližini mazutne postaje«, »Pri čuvajnici na mostu« in »Termofluid«, besedne zveze teh lokacij črtalo iz točk I./8.2.18 in I./8.2.19 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Ministrstvo je v točki I./16 izreka te odločbe spremenilo tudi točko I./8.2.20 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je na podlagi vloge (zaradi odstranitve opuščenih rezervoarjev) v prvem odstavku te točke črtalo v oklepaju navedeno besedno zvezo »Mazutna postaja, Termofluid« in črtalo tretjo alinejo te točke, v kateri so bile določene zahteve za opuščene in odstranjene rezervoarje Rez2, Rez3, Rez4 in Rez5.

Kot izhaja iz točke I./17 izreka te odločbe je ministrstvo za točko I./12.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodalo točko I./12.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je na podlagi tretjega, četrtega in sedmega odstavka 22. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije ter osmega odstavka 119. člena ZVO-2 v točki I./12.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja potrdilo prejeto dopolnjeno Izhodiščno poročilo (dokument »Izhodiščno poročilo IED naprave za proizvodnjo cementa Alpacem Cement, št. DP 277b/08/25, Velenje, julij 2025, dopolnjeno november 2025, dopolnjeno marec 2026, dopolnjeno april 2026, izdelal Eurofins raziskave okolja Slovenija, d.o.o., Velenje«) v skladu s 13. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije. Upravljavca je k vlogi predložil dopolnjeno Izhodiščno poročilo na podlagi zahteve iz sedmega odstavka 21. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije v povezavi s prvim odstavkom 22. člena iste uredbe.

Ministrstvo je v točki I./18 izreka te odločbe na podlagi vloge spremenilo točko I./12.4.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je:

- popravilo v Preglednici PV-1 napačno navedeno parcelno številko 545/1 k.o. Gorenja vas (za oznako opazovalne vrtine SAied-2) tako, da se pravilna številka parcele glasi »545/17 k.o. Gorenja vas«;
- zaradi uporabe in skladiščenja nove zadevne nevarne snovi ZNS4 (vodne raztopine amoniaka) in spremembe območja naprave iz točke I./1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi petega odstavka 5. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode (Uradni list RS, št. 31/21 in 44/22-ZVO-2) z upoštevanjem Programa OM-PV (POMPV, april 2026) določilo dodatno, novo lokacijo opazovalne vrtine za izvajanje obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode z oznako SAied-4, podatke o lokaciji te vrtine (D96/TM Koordinati e in n, parcelno številko) in položaj opazovalne vrtine glede na smer toka podzemne vode na/za območja naprave, ter
- na navedenem novem (dodatnem) merilnem mestu (v vrtini Saied-4) skladno z 8. členom Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode določil obveznost izvedbe meritev gladine podzemne vode.

Kot izhaja iz točke I./19 izreka te odločbe, je ministrstvo v točki I./12.4.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določilo zahtevo za spremljanje in beleženje vodnega stanja (vodostaja) reke Soče limnigrafi (gorvodno in dolvodno, določeni v Preglednici PV-2 te točke) ter v točki I./12.4.13 izreka okoljevarstvenega dovoljenja zahtevo po vključitvi podatkov o vodostaju reke Soče v poročilo o izvedenem obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode, skladno:

- s četrnim odstavkom 5. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode, ki določa, da se poleg merilnih mest za vzorčenje in meritve parametrov obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode izberejo tudi mesta vzorčenja na vodotoku, če ta na območju naprave ali na njenem vplivnem območju napaja podzemno vodo, in da se v primeru, da podzemna voda na območju naprave ali na njenem vplivnem območju napaja površinske vode, uporabljajo določbe predpisa, ki ureja obratovalni monitoring stanja površinskih voda,
- s prvim odstavkom 116. člena ZVO-2, ki določa, da morajo biti v okoljevarstvenem dovoljenju zaradi zagotavljanja visoke stopnje varstva okolja kot celote določeni vsi ukrepi in pogoji za izpolnitev splošnih zahtev iz prvega odstavka 112. člena ZVO-2 in drugih okoljevarstvenih zahtev, predpisanih za obratovanje naprave, ki v prvi točki določa, da mora upravljavec zagotoviti ukrepe za preprečevanje onesnaževanja okolja;
- s 7., 8. in 14. točko drugega odstavka 116. člena ZVO-2, ki določajo, da okoljevarstveno dovoljenje vsebuje zlasti:
 - zahteve, ki zagotavljajo varstvo tal in podtalnice, določitev ukrepov za varstvo okolja in drugih pogojev obratovanja naprave,
 - zahteve za redno vzdrževanje in nadzor nad ukrepi za preprečevanje emisij v tla in podtalnico ter ustrezne zahteve v zvezi z monitoringom stanja tal in podtalnice glede zadevnih nevarnih snovi, za katere je verjetno, da bodo najdene na lokaciji, ob upoštevanju možnosti onesnaženja tal in podtalnice na lokaciji naprave,
 - določitev drugih ukrepov za čim višjo stopnjo varstva okolja kot celote.

Ministrstvo je v točki I./12.4.14 izreka okoljevarstvenega dovoljenja v skladu z 8. točko prvega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije določilo obveznost poročanja o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode z upoštevanjem določila 11. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode.

Ministrstvo je v točki I./20 izreka te odločbe na podlagi vloge spremenilo Prilogo 3 okoljevarstvenega dovoljenja (Rezervoarji nevarnih tekočin) tako, kot je opisano v točki II./2 obrazložitve te odločbe.

Ministrstvo je v točki I./21 izreka te odločbe na podlagi vloge spremenilo Prilogo 4 okoljevarstvenega dovoljenja Silosi tako, kot je opisano v točki II./3 obrazložitve te odločbe.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja ostane nespremenjeno, kot izhaja iz točke II. izreka te odločbe.

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-UPB, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13 in 175/20-ZIUOPDVE, 3/22 – ZDeb in 85/25, v nadaljevanju: ZUP) je bilo treba v izreku te odločbe odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo o njih odločeno, kot izhaja iz točke III. izreka te odločbe.

Iz drugega odstavka 230. člena ZUP izhaja, da je zoper odločbo, ki jo izda na prvi stopnji ministrstvo, dovoljena pritožba samo takrat, kadar je to z zakonom določeno. Takšen zakon mora določiti tudi, kateri organ je pristojen za odločanje o pritožbi, sicer o pritožbi odloča vlada.

V osemnajstem odstavku 119. člena ZVO-2 je določeno, da zoper to odločbo ni pritožbe, dopusten pa je upravni spor, pri čemer mora sodišče o tožbi odločiti prednostno.

Pouk o pravnem sredstvu:

Zoper to odločbo ni pritožbe, pač pa je dovoljen upravni spor z vložitvijo tožbe na Upravno sodišče Republike Slovenije v roku 30 dni od vročitve odločbe. Tožbo se vložijo neposredno pri pristojnem sodišču ali pošlje po pošti.

Pri nastajanju tega dokumenta so sodelovale naslednje uradne osebe:

Jurij Fašing
sekretar

Janez Jeram
sekretar

mag. Suzana Rak
sekretarka

Postopek vodila:
Mojca Logar
sekretarka

Petra Bizjak
vodja oddelka za upravne zadeve
s področja industrijskih emisij

Vročiti:

- Alpacem Cement, d.d., Anhovo 1, 5210 Deskle - osebno