



Številka: 35406-24/2020-8

Datum: 22. 2. 2022

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17, 52/18, 84/18, 10/19, 64/19, 64/21, 90/21, 101/21 in 117/21) in drugega odstavka 22. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13, 175/20 – ZIUOPDVE in 3/22 – ZDeb) ter na podlagi dvanajstega odstavka 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdiUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg, 84/18-ZIURKOE in 158/20), v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, na zahtevo upravljavca SALONIT ANHOVO Gradbeni materiali, d.d., Anhovo 1, 5210 Deskle, ki ga zastopata predsednik uprave Julijan Fortunat in član uprave Tomaž Vuk, naslednjo

ODLOČBO

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-8/2006-52 z dne 19. 9. 2007, spremenjeno z odločbami št. 35406-3/2013-2 z dne 28. 2. 2013, št. 35406-45/2012-14 z dne 13. 3. 2014 in št. 35406-50/2014-4 z dne 20. 10. 2014 ter delno odločbo št. 35406-45/2016-37 z dne 23. 7. 2018, spremenjeno z sklepom 35406-45/2016-40 z dne 3. 8. 2018, z odločbo št. 35402-29/2018-6 z dne 11. 10. 2018 in dopolnilno odločbo št. 35406-45/2016-52 z dne 9. 4. 2019, izdano upravljavcu SALONIT ANHOVO Gradbeni materiali, d.d., Anhovo 1, 5210 Deskle (v nadaljevanju: upravljavec) za obratovanje naprave za proizvodnjo cementnega klinkerja v rotacijski peči in za proizvodnjo 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: naprave), se spremeni tako, kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

1. Prvi odstavek točke I./1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- Cementarna Skale:

- v k.o. Gorenja vas s parcelnimi števkami 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 števkami 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, 1215/32, 1215/33, 1215/36, 1215/37, 1215/38, 1215/39, 1215/40, 1215/41, 1215/42, 1215/43, 1215/44, 1215/45, 1215/46, 1215/47, 1215/51, 1215/52, 1215/53, 1215/55, 1215/56 in 1215/57 ter 1215/63, 1215/64, 1215/65, 1215/61, 1215/62, 1215/66, 1215/58, 1215/59, 1215/60;

2. Točka I./1.3.D izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

D. mletje in skladiščenje cementov:

- a. mlin cementa 1 (N14)
- b. mlin cementa 2 (N15)
- c. silos cementa 51 (N21)
- d. silos cementa 52 (N22)
- e. silos cementa 53 (N23)
- f. silos cementa 54 (N39)
- g. silos cementa 55 (N40)
- h. silos cementa/pepela 61 (N45)
- i. silos cementa/pepela 62 (N46)
- j. polnilna naprava cementa/pepela (N47)

3. V točki I./4.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se Preglednica 5 spremeni tako, da se v vrstici z izpustom z oznako CRO2 spremenijo podatki o izpustu z oznako CRO2 (Gauss-Krügerjevi koordinati) in da se za vrstico z izpustom z oznako CS32 dodajo tri vrstice, v katerih se navede izpuste z oznakami CS22b, CS22c in CS22d, in sicer:

Izpust z oznako	Opisno ime izpusta in naprava vezana na izpust	Gauss-Krügerjeva koordinata izpusta		Višina izpusta (m)	Tehnika čiščenja	Oznaka merilnega mesta	Največji prostorninski pretok odpadnih plinov (m ³ /h)
		x	y				
CRO2	Korekcijski silosi	102.838	394.382	31	Vrečasti filter	MMCRO2	25.000
CS22b	Silos cementa/pepela 62	103.890	394.179	33	Vrečasti filter	MMCS22b	3600
CS22c	Silos cementa/pepela 61	103.905	394.180	33	Vrečasti filter	MMCS22c	2100
CS22d	Polnilna naprava cementa/	103.897	394.173	17	Vrečasti filter	MMCS22d	4800

Izpust z oznako	Opisno ime izpusta in naprava vezana na izpust	Gauss-Krügerjeva koordinata izpusta		Višina izpusta (m)	Tehnika čiščenja	Oznaka merilnega mesta	Največji prostorninski pretok odpadnih plinov (m ³ /h)
		x	y				
	pepela						

4. Točka I./4.2.3.a izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

4.2.3.a Upravlavec 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, CS11, CS12a, CS12b, CS12c, CS12d, CS13a, CS16c, CS18, CS19, CS20a, CS21a, CS22a, CS23, CS24a, CS25a, CS26k, CS26v, CS27k, CS27v, CS28k, CS28v, CS30, CS31, CS32, CS29a, CRO1, CRO1a, CRO2, CS22b, CS22c in CS22d, niso presežene mejne vrednosti emisij snovi v zrak, navedene v Preglednici 8a.

Preglednica 8a: Mejne vrednosti emisij snovi v zrak za izpuste iz Preglednice 5

Snov	Mejna vrednost
Celotni prah	10 mg/m ³

5. V točki I./4.2.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se Preglednica 9c spremeni tako, da se v vrstici z izpustom z oznako CRO2 spremenijo podatki o izpustu z oznako CRO2 (Gauss-Krügerjevi koordinati) in da se za vrstico z izpustom z oznako CS32 dodajo tri vrstice, v katerih se navede izpuste z oznakami CS22b, CS22c in CS22d, in sicer:

Izpust z oznako	Opisno ime izpusta in naprava vezana na izpust	Gauss-Krügerjeva koordinata izpusta		Višina izpusta (m)	Tehnika čiščenja	Oznaka merilnega mesta	Največji masni pretok celotnega prahu (kg/h)
		x	y				
CRO2	Korekcijski silosi	102.838	394.382	31	Vrečasti filter	MMCRO2	0,25
CS22b	Silos cementa/ pepela 62	103.890	394.179	33	Vrečasti filter	MMCS22b	0,036
CS22c	Silos cementa/ pepela 61	103.905	394.180	33	Vrečasti filter	MMCS22c	0,021

Izpust z oznako	Opisno ime izpusta in naprava vezana na izpust	Gauss-Krügerjeva koordinata izpusta		Višina izpusta (m)	Tehnika čiščenja	Oznaka merilnega mesta	Največji masni pretok celotnega prahu (kg/h)
		x	y				
CS22d	Polnilna naprava cementa/pepela	103.897	394.173	17	Vrečasti filter	MMCS22d	0,048

6. V besedilu točke I./4.3.26 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se sklicevanje na točko: »2.3.25« nadomesti s sklicem na točko: »4.3.25«.

7. Za točko I./4.3.30 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodata točki I./4.3.31 in I./4.3.32 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasita:

4.3.31. Upravljavec mora zagotoviti izvedbo prvih meritev emisije celotnega prahu na merilnih mestih MMCS22b, MMCS22c in MMCS22d definiranih v Preglednici 9b točke 4.2.6 izreka tega dovoljenja ne prej kakor 3 mesece in najpozneje po 9 mesecih po začetku obratovanja vrečastih filtrov na izpustih CS22b, CS22c in CS22d.

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

8. Priloga 3 – Rezervoarji nevarnih tekočin 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 1 (R-1)	*	1000	1972	Zunanji, nadzemni, enoplaščni, jekleni, zavarjen na kraju vgradnje	Vizualno opozarjanje na iztekanje, zaščita proti prepolnitvi	1092	Mazutna postaja

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 5 (R-5)	*	50	1972	zunanj, nadzemni, enoplaščni, jeklena pločevina (v delavnici)	Vizualno opozarjanje na iztekanje, zaščita proti prepolnitvi		
Rez 2 (R-2)	*	3000	1976	Zunanji, nadzemni, enoplaščni, jekleni, zavarjen na kraju vgradnje	Vizualno opozarjanje na iztekanje, zaščita proti prepolnitvi	3071	
Rez 4 (R-4)	*	50	1972	zunanj, nadzemni, enoplaščni, jeklena pločevina (v delavnici)	Vizualno opozarjanje na iztekanje, zaščita proti prepolnitvi		
Rez 3 (R-3)	*	3000	1976	Zunanji, nadzemni, enoplaščni, jekleni, zavarjen na kraju vgradnje	Vizualno opozarjanje na iztekanje, zaščita proti prepolnitvi	3635	
Rez 6 (R-6)	*	5	1975	V objektu, nadzemni, enoplaščni, jeklena pločevina (v delavnici)	Vizualno opozarjanje na iztekanje, zaščita proti prepolnitvi	9,2	V bližini mazutne postaje
Rez 7 (R-7)	*	5	1975	V objektu, nadzemni, enoplaščni, jeklena pločevina (v delavnici)	Vizualno opozarjanje na iztekanje, zaščita proti prepolnitvi	10,7	
Rez 8 (R-8)	*	18	1975	V objektu, nadzemni, enoplaščni, jeklena pločevina (v delavnici)	Vizualno opozarjanje na iztekanje, zaščita proti prepolnitvi	247,5	Pri čuvajnici na mostu
Rez 9 (R-9)	*	9	1975	V objektu, nadzemni, enoplaščni, jeklena pločevina (v delavnici)	Vizualno opozarjanje na iztekanje, zaščita proti prepolnitvi		

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 10 (R-10)	Odpadno olje	125	1970	Zunanji, nadzemni, enoplaščni, jeklena pločevina (v delavnici)	Vizualno opozarjanje na iztekanje, zaščita proti prepolnitvi	167	Termofluid
Rez 11 (R-11)	Termoolje	60	1975	zunanji, nadzemni, enoplaščni, jeklena pločevina (v delavnici)	Vizualno opozarjanje na iztekanje, zaščita proti prepolnitvi	85	
Rez 12 (R-12)	*	20	1976	zunanji, podzemni, enoplaščni, jeklena pločevina (v delavnici)	Zaščita proti prepolnitvi	88	
Rez 14 (R-14)	EL kurilno olje	50	1979	zunanji, podzemni, enoplaščni, jeklena pločevina (v delavnici)	Zaščita proti prepolnitvi	217	Kamnolom delavnica
Rez 15 (R-15)	Plinsko olje D2	30	2003	zunanji, podzemni, dvoplaščni, jeklena pločevina (v delavnici)	Vizualno opozarjanje na iztekanje, zaščita proti prepolnitvi	dvoplašč ni	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 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 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		

*rezervoar je izpraznjen, vendar ni izločen iz uporabe

9. Priloga 4 – Silosi okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

Priloga 4: Silosi

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
Sk1	korekcijski bunker	1.000 t	betonski bunker	odpraševanje z vrečastim filtrom	drobljene surovine iz kamnoloma
Sk2	predhomogeni- zacijska hala	2 x 20.000 t	pokrita hala z dvema kupoma	pokrita hala	surovinska mešanica
Sk3	silos laporne moke 1	8.500 t	betonski silos	odpraševanje z vrečastim filtrom	laporna moka
Sk4	silos laporne moke 2	8.500 t	betonski silos	odpraševanje z vrečastim filtrom	laporna moka
Sk5	silos klinkerja	15.000 t	jekleni silos	odpraševanje z vrečastim filtrom	klinker
Sk6	silos klinkerja	15.000 t	jekleni silos	odpraševanje z vrečastim filtrom	klinker
Sk7	silos klinkerja	32.000 t	jekleni silos	odpraševanje z vrečastim filtrom	klinker
Sk8	silos klinkerja	3700 t	jekleni silos	odpraševanje z vrečastim filtrom	klinker

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
Sk9	silos klinkerja	3700 t	jekleni silos	odpraševanje z vrečastim filtrom	klinker
Sk10	silos cementa 51	23.500 t	betonski silos	odpraševanje z vrečastim filtrom	cement
Sk11	silos cementa 52	19.500 t	betonski silos	odpraševanje z vrečastim filtrom	cement
Sk12	silos cementa 53	15.500 t	betonski silos	odpraševanje z vrečastim filtrom	cement
Sk13	hala za surovine in premog	21.200 t	hala s skladiščnimi boksi	lokalno odpraševanje	surovine in premog za mletje cementa
Sk14	dnevni zalogovnik	5 t	inox dnevni zalogovnik	odpraševanje z vrečastim filtrom	dozirni zalogovnik za reducent kroma (IV)
Sk16	silos za by pass prah	50 m ³	jekleni silos	lokalno odpraševanje	byopass prah v mlinici cementa
Sk17	silos odpraškov iz filtra peči	1000 t	jekleni silos	odpraševanje z vrečastim filtrom, reciklaža materiala v procesu proizvodnje cementa	odpraški iz filtra peči
Sk18	silos premoga	200 t	jekleni silos	odpraševanje z vrečastim filtrom	premog oz. petrol koks
Sk19	skladišče za odpadne gume	2100 m ³ oz. 420 t	skladiščni plato za gume s 3 strani ograjen z betonskim zidom višine okr. 3m	kosovni material, urejene meteorne vode preko usedalnika in maščobolovilca	odpadne gume
Sk20	prehodno skladiščenje	pribl. 1500 – 4000 t	del skladišča je v pokriti stavbi paletizatorja in del na zunanjem urejenem asfaltiranem platoju	pakiran material, zaščiten s folijo, urejene meteorne vode	cement v vrečah na paletah ovitih s folijo
Sk21	silos premoga – IT	200 m ³	jekleni silos	lokalno odpraševanje	premog oz. petrol koks
Sk22	silos sipkih materialov	140 m ³	jekleni silos	lokalno odpraševanje	sipki materiali (npr. kostna moka, mulj iz

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
					čistilnih naprav, natrijev hidrogen karbonat)
Sk23	silos sipkih materialov	140 m ³	jekleni silos	lokalno odpraševanje	sipki materiali (npr. kostna moka, mulj iz čistilnih naprav, natrijev hidrogen karbonat)
Sk24	prehodni silos 1 - železnica	500 t	jekleni silos	odpraševanje z vrečastim filtrom	surovine za proizvodnjo veziv/cement
Sk25	prehodni silos 2 – cesta	500 t	jekleni silos	odpraševanje z vrečastim filtrom – v prostor	surovine za proizvodnjo veziv/cement
Sk26	silos reducenta	100 t	jekleni silos	lokalno odpraševanje	reducent
Sk27	silos cementa 54	2500 t	betonski silos	odpraševanje z vrečastim filtrom – v prostor, odprema iz silosa z vrečastim filtrom z izpustom v okolje	cement
Sk30	silos cementa 55	2500 t	betonski silos	odpraševanje z vrečastim filtrom – v prostor	cement
Sk31	silos odpraškov iz filtra peči	350 m ³	betonsko jekleni silos	odpraševanje z vrečastim filtrom	bypass prah
Sk32	2 betonska silosa za nenevaren odpad	2 x 1400 m ³	2 betonska silosa	odpraševanje z vrečastim filtrom	nenevaren odpad
Sk33	zunanje skladišče odpadnih gum	max. 4000 t	zunanje skladišče v skladu pravilnikom	-	odpadne gume
Sk34	silos odpraškov iz filtra peči	15 m ³	jekleni silos	odpraševanje z vrečastim filtrom	odpraški iz filtra peči
Sk35	silos cementa /pepela 62	2750 m ³ /3000 t	jekleni silos	odpraševanje z vrečastim filtrom	cement / pepel
Sk36	silos cementa /pepela 61	2750 m ³ /3000 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, spremenjeno z odločbami št. 35406-3/2013-2 z dne 28. 2. 2013, št. 35406-45/2012-14 z dne 13. 3. 2014 in št. 35406-50/2014-4 z dne 20. 10. 2014 ter delno odločbo št. 35406-45/2016-37 z dne 23. 7. 2018, spremenjeno z sklepom 35406-45/2016-40 z dne 3. 8. 2018, z odločbo št. 35402-29/2018-6 z dne 11. 10. 2018 in dopolnilno odločbo št. 35406-45/2016-52 z dne 9. 4. 2019, ostane nespremenjeno.

III.

V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

I.

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljnjem besedilu: naslovni organ), je dne 18. 5. 2020 prejela vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za napravo za proizvodnjo cementnega klinkerja v rotacijski peči in za proizvodnjo 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, upravljavca SALONIT ANHOVO Gradbeni materiali, d.d., Anhovo 1, 5210 Deskle, ki ga zastopata predsednik uprave Julijan Fortunat in član uprave Tomaž Vuk.

Upravljavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 31. 3. 2021, 6. 4. 2021, 6. 5. 2021 in 7. 5. 2021.

Upravljavec je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembe, ki jih je navedel v prijavih z dne 27. 9. 2016 in 23. 10. 2017, na podlagi katerih je naslovni organ s sklepoma št. 35409-49/2016-2 z dne 21. 10. 2016 in št. 35409-60/2017 z dne 21. 11. 2019 ugotovil, da ne gre za večji spremembi, temveč, da je treba zaradi nameravanih sprememb spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju.

Dvanajsti odstavek 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdiUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg, 84/18-ZIURKOE in 158/20, v nadaljevanju: ZVO-1) določa, da ministrstvo odloči o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja v primeru iz enajstega odstavka 77. člena ZVO-1, to je v primeru, da ne gre za večjo spremembo,

je pa potrebno spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju, v 30 dneh od prejema popolne vloge, pri čemer se ne uporabljajo določbe 71. člena ZVO-1 in drugega do četrtega odstavka 73. člena ZVO-1.

II.

V postopku izdaje spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ odločal na podlagi vloge in naslednjih prilog:

- P1-SALANH-MAJ2020 - Poljuden povzetek vloge za spremembo IED okoljevarstvenega dovoljenja,
- Shema: Prostorski prikaz linije za proizvodnjo cementa z označenim območjem IED naprave in parcel (maj 2020, področje IED naprave in parcel identično zadnji shemi iz IP, julij 2018, shema 18. 5. 2017, upoštevana nova parcelacija),
- Tabela – Seznam rezervoarjev (priloga 3 OVD),
- P34-SALANH-MAJ2020-A1 – Rezervoarji – Shematski prikaz(oktober 2017),
- Tabela – Seznam skladišč in silosov (Priloga 4 OVD)
- P34-SALANH-MAJ2020-A2 – Silosi in skladišča – Shematski prikaz (julij 2019),
- P7-A1-SALANH-MAJ2020 Seznam izpustov in pregled obratovalnega monitoringa,
- P7-A1-SALANH-MAJ2020 Seznam izpustov in pregled obratovalnega monitoringa, sprememba GK koordinat izpusta CRO2, z dne 31. 3. 2021,
- P41_A1-SALANH-JUL2019 Shematski prikaz izpustov v zrak iz IED naprave – Kataster emisij,
- IDZ – idejna zasnova – Postavitev dveh kovinskih silosov za cement in pepel, št. projekta 28/2016, september 2016, izdelal upravljavec sam (predložen že v postopku prijave št. 35409-49/2016 z dne 27. 9. 2016),
- Vloga v elektronski obliki,
- potrdilo o plačilu upravne takse,
- Ocena obremenjenosti okolja s hrupom za »Dva kovinska silosa za cement in pepel«, SALONIT ANHOVO d.d., Deskle, št. 34/1-2021 z dne 4. 5. 2021, izdelal MARBO OKOLJE d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce,
(v nadaljevanju: vloga).

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije ugotovljeno naslednje:

Naslovni organ je upravljavcu dne 19. 9. 2007 izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-8/2006-52, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35406-3/2013-2 z dne 28. 2. 2013, št. 35406-45/2012-14 z dne 13. 3. 2014 in št. 35406-50/2014-4 z dne 20. 10. 2014 ter delno odločbo št. 35406-45/2016-37 z dne 23. 7. 2018, spremenjeno z sklepom 35406-45/2016-40 z dne 3. 8. 2018, odločbo št. 35402-29/2018-6 z dne 11. 10. 2018 in dopolnilno odločbo št. 35406-45/2016-52 z dne 9. 4. 2019, za obratovanje naprave za proizvodnjo cementnega klinkerja v rotacijski peči in za proizvodnjo 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: naprave)
(v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

Naslovni organ je na podlagi vloge ugotovil, da se spremembe nanašajo na:

1) postavitve dveh novih kovinskih silosov za skladiščenje cementa oz. pepela:

Z namenom ureditve proizvodnje mletja, skladiščenja in distribucije cementov na eni lokaciji in s tem optimizacije tehnološkega procesa proizvodnje cementa se na zemljišča v k.o. 2271 Gorenja vas s parcelnimi številkami 545/2, 545/21, 545/4 in 545/7, na lokaciji med industrijskima tiroma št. 18 in 22, obstoječim silosom cementa št. 51 (Sk 10) (na severu) in objektom mlinice cementa (na jugu) postavi:

- dva jeklena silosa za cement in pepel št. 62 (Sk 35) in št. 61 (Sk 36), vsak premera 12,4 m, višine 33 m in koristnega volumna 2.750 m³ oz. kapacitete cca. 2900 t cementa in 1750 t pepela, ter
- pripadajoča polnilna naprava za njuno polnjenje/praznjenje (N47) in z izpustom CS22d. Polnjenje in praznjenje silosov bo predvidoma potekalo zgolj v dnevnem obdobju dneva 3400 ur/leto.

Silosa bosta opremljena s filtri za odpraševanje, in sicer bo na vsakem silosu nameščen vrečasti filter (2 x 7.000 Nm³/h), z izpustoma CS22b (iz silosa cementa/apna 62) in CS22c (iz silosa cementa/apna 61), dodatno bo urejeno tudi odpraševanje transporta (4.300 Nm³/h) in polnilnega mesta (2.500 Nm³/h). Na vsakem filtru bo zagotovljena koncentracija prahu pod 10 mg/Nm³, zbrani prah pa se bo recikliral v procesu. Celoten sistem bo zaprt in odpraševan. Z namestitvijo silosov na obravnavani lokaciji se bodo zmanjšale razpršene emisije prahu, zaradi zmanjšanja internega transporta.

V procesu se ne bo uporabljalo dodatne tehnološke vode za hlajenje naprav, zato ne bo dodatnih vplivov na emisije voda. V času obratovanja bodo prisotne emisije hrupa zaradi transporta materiala in presipa v silos. Z zagotavljanjem ukrepov varstva pred hrupom (zaprt stavba, ki obenem predstavlja protihrupno zaščito, protihrupna zaščita naprav, dušilci na ventilatorjih oz. oddušnikih ter motorjih) bo zagotovljeno, da vir hrupa ne bo prekomerno obremenjeval okolja s hrupom.

Zaradi nameravane spremembe ne bodo nastajali novi odpadki.

Prednost posodobitve bo optimalnejše vodenje procesa proizvodnje cementa ter zagotavljanje širšega asortimenta proizvodov.

Z navedeno spremembo bo proizvodni proces bolj organiziran, s tem manj manipulacije in transporta materialov, kar pomeni manj razpršenih emisij.

2) manjše modifikacije rezervoarjev, navedenih v prilogi 3 (Skladišča nevarnih tekočin) in silosov, navedenih v prilogi 4 (Silosi) okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer:

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

- rezervoar Rez 1, v katerem se je skladiščilo odpadno olje, je izpraznjen in očiščen,
- rezervoar Rez 12, v katerem se je skladiščilo ekstra lahko kurilno olje, je izpraznjen in očiščen,
- pri rezervoarjih Rez 6, Rez 7, Rez 8 in Rez 9 se v Prilogi 3 (Rezervoarji nevarnih tekočin) namesto besedil »Prazen – za izpraznitev cevovoda termoolja«, »Prazen – za izpraznitev cevovoda mazuta« povsod naveden le oznaka »*«, prav tako se oznaka »*« navede k izpraznjenima rezervoarjema Rez 1 in Rez 12, pod Prilogo 3 pa doda besedilo *Rezervoar je načeloma izpraznjen, ni izločen iz uporabe«.

Zaradi navedenih sprememb se proizvodni proces ne spreminja.

b) spremembe, ki se nanašajo na silose iz priloge 4 (Silosi):

- iz priloge 4 (Silosi) se izloči skladišče eksploziva (Sk 15), ker ni del naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, poleg tega se ne nahaja na območju naprave, na seznamu silosov je naveden zaradi pomote,
- po spremembi gradbenega dovoljenja se je namesto skladišča za 3D odpadke (Sk 32, 500 ton) postavilo 2 betonska silosa (2 x 1400 m³), zato se besedilo pri skladišču Sk 32 ustrezno popravi,
- namesto silosa za bypass prah (Sk 31), prostornine 950 m³, se je postavilo tri manjše silose:
 - silos za bypass prah na lokaciji izmenjevalca toplote (Sk 31), prostornine 350 m³,
 - v mlinici cementa silos (Sk 16), prostornine 50 m³ (oznako Sk 16 »prehodni silos« (500 t) se pripiše novemu silosu za bypass prah), in
 - silos za odpraške iz filtra peči na lokaciji izmenjevalca toplote (Sk 34), prostornine 15 m³,
- pri silosih Sk 22 in Sk 23 se popravi navedba skladiščenega materiala v »sipki materiali (npr. kostna moka, mulj iz čistilnih naprav, natrijev hidrogen karbonat)«, saj je vrsta le-teh odvisna od njihove razpoložljivosti,
- pri prehodnem silosu 1 (Sk24) (za skladiščenje elektrofilitrskega pepela/cementa) in prehodnem silosu 2 (Sk 25) (za skladiščenje cementa) se v Prilogi 4 popravi navedba skladiščenega materiala, in sicer se navede »surovine za proizvodnjo veziv/cement«,
- pri silosu reducenta (Sk26) se kot skladiščeni material namesto »železov sulfat« navede skladiščeni material »reducent«.

Zaradi navedenih sprememb se proizvodni proces ne spreminja, spreminjajo se le podatki o skladiščih in navedbi skladiščenega materiala v silosih.

V okviru nameravane spremembe opisane v točki II.1 te obrazložitve vir hrupa sestavljata dva pokončna jeklena silosa za cement in pepel z oznakama S61 (N45) in S62 (N46), ter pripadajoča polnilna naprava za njuno polnjenje/praznjenje (N47). Silosa za cement in pepel sta postavljena med silosi cementa na severu in objektom mlinice cementa na jugu. Polnjenje in praznjenje silosov bo predvidoma potekalo zgolj v dnevnem obdobju dneva 3400 ur/leto.

Hrup bo v času obratovanja vira nastajal zaradi:

- obratovanja tovornih vozil – cistern za dovoze pepela in cementa v silosa S61 (N45) in S62 (N46) ter odvoze cementa,
- obratovanja ventilatorja z dušilcem na višini 0,5 m pod silosom S62 (N46) za zračni podpih transportnih drč iz silosov v cisterne,
- obratovanja puhal na višini 0,5 m pod silosom S61 (N45) za podpih vsebine silosa pri praznjenju silosa,
- obratovanja sistema odpraševanja na vrhu vsakega od načrtovanih silosov na višini 35 m in
- delovanja črpalk na tovornih vozilih – avtociisternah pri polnjenju in praznjenju silosov.

Iz predložene Ocene obremenjenosti okolja s hrupom izhaja, da bodo emisije hrupa iz naprave zaradi nameravanih sprememb v okviru zahtev, ki so določena v okoljevarstvenem dovoljenju in Uredbi o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18 in 59/19). Nadalje iz Ocene obremenjenosti okolja s hrupom izhaja, da se ravni hrupa, glede na obstoječe stanje, ne bodo bistveno spremenile. Vplivi hrupa se bodo preverjali v okviru prvega ocenjevanja in obratovalnega monitoringa, kar je določeno v okoljevarstvenem dovoljenju.

III.

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 74. členu ZVO-1 in 24. členu Uredbe o vrsti

dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15, v nadaljevanju: Uredba o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega).

Iz drugega odstavka 16. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega izhaja, da se v postopku spremembe okoljevarstvenega dovoljenja preverja skladnost obratovanja obstoječe naprave s pogoji iz okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi poročil iz tretjega, četrtega in petega odstavka 6. člena iste uredbe ali ugotovitev izrednega inšpekcijskega pregleda v skladu z ZVO-1.

Skladno z desetim odstavkom 24. člena in v povezavi z drugim odstavkom 16. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega se glede vprašanj o obsegu in vsebini okoljevarstvenega dovoljenja, ki niso urejena s to uredbo, uporabljajo določbe predpisov, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave.

Pri preverjanju izpolnjenosti pogojev v skladu z drugim odstavkom 16. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, je naslovni organ po pregledu poročil, ki jih je upravljavec predložil naslovnemu organu v okviru poročanja o obratovalnem monitoringu na podlagi četrtega odstavka 21. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, 94/14 in 98/15), ugotovil, da naprava ni čezmerno obremenjevala okolja in da upravljavec zagotavlja odvajanje odpadnih voda v skladu z okoljevarstvenim dovoljenjem.

Pri preverjanju izpolnjenosti pogojev v skladu z drugim odstavkom 16. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, je naslovni organ po pregledu poročil o meritvah emisije snovi v zrak, ki jih je upravljavec predložil naslovnemu organu v okviru poročanja o obratovalnem monitoringu na podlagi določb 21. 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. 105/08), ugotovil, da naprava ne povzroča čezmerne obremenitve okolja glede emisij v zrak oz. da dosega predpisane mejne vrednosti določene v okoljevarstvenem dovoljenju.

Naslovni organ je na podlagi predhodno navedenega (pregledov poročil o obratovalnem monitoringu odpadnih vod in poročil o meritvah emisije v zrak) na podlagi drugega odstavka 16. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, ugotovilo, da obstoječa naprava deluje v skladu s pogoji iz okoljevarstvenega dovoljenja.

Na podlagi pravnih podlag, ki so navedene v nadaljevanju obrazložitve te odločbe, je naslovni organ določil zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak, zaradi nove parcelacije spremenil navedbo parcelnih številke zemljišč, na katerih se nahaja Cementarna Skale in spremenil prilogo 3 – rezervoarji nevarnih tekočin in prilogo 4: Silosi.

Naslovni organ je v točki I./1 izreka te odločbe spremenil prvi odstavek točke I./1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi vloge tako, da je (zaradi nove parcelacije) navedel nove parcelne številke območja, na katerem se nahaja Cementarna Skale, ki je del naprave iz točke I./1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je v točki I./2 izreka te odločbe na podlagi vloge (postavitev novih silosov za skladiščenje cementa/pepela 61 (N45) in 62 (N46) (z izpustoma CS22b in CS22c), spremenil točko I./1.3.D izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je dodal nova silosa - silos cementa/pepela 61 (N45) in silos cementa/pepela 62 (N46) ter novo polnilno napravo cementa/pepela (N47) (z

izpustom CS22d) za polnjenje navedenih silosov.

Iz vloge izhaja, da se sprememba na napravi nanaša na postavitve silosa cementa/pepela 61 (N45), silosa cementa/pepela 62 (N46) in polnilne postaje cementa/pepela (N47), zato je naslovni organ v točki I./3 izreka te odločbe skladno z določbami 2. točke drugega odstavka in tretjega odstavka 7. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) spremenil preglednico 5 iz točke I./4.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v preglednico 5 dodal podatke o lokaciji, višini izpusta, tehnikah čiščenja, merilnih mestih in največjih prostorninskih pretokih odpadnih plinov na novih izpustih CS22b (iz silosa cementa/pepela 61), CS22c (iz silosa cementa/pepela 62) in CS22d (iz polnilne naprave cementa/pepela) ter spremenil podatek o lokaciji (popravek koordinat) in višini izpusta CRO2 (iz korekcijskega silosa).

Iz vloge izhaja, da se sprememba na napravi nanaša na postavitve silosa cementa/pepela 61 (N45), silosa cementa/pepela 62 (N46) in polnilne postaje cementa/pepela (N47), zato je naslovni organ v točki I./4 izreka te odločbe v točki I./4.3.2.a izreka okoljevarstvenega dovoljenja k navedbi izpustov dodal nove izpuste CS22b, CS22c in CS22d in v skladu z 18. členom Uredbe IED in BAT 16 Izvedbenega sklepa 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) določil mejno vrednost za emisijo celotnega prahu tudi na novih izpustih CS22b, CS22c in CS22d.

Iz vloge izhaja, da se sprememba na napravi nanaša na postavitve silosa cementa/pepela 61 (N45), silosa cementa/pepela 62 (N46) in polnilne postaje cementa/pepela (N47), zaradi česar je naslovni organ v točki I./5 izreka te odločbe spremenil preglednico 9c točke I./4.2.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v skladu z določbami 2. točke drugega odstavka in tretjega odstavka 7. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) v preglednico 9c dodal podatke o lokaciji, višini izpustov, tehnikah čiščenja, merilnih mestih in največjih masnih pretokih celotnega prahu na novih izpustih CS22b (silos cementa/pepela 61), CS22c (silos cementa/pepela 62) in CS22d (polnilna naprava za navedena silosa) ter spremenil podatek o lokaciji in višini izpusta CRO2 (sprememba GK koordinat lokacije navedenega izpusta).

V točki I./4.3.26 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je bil sklic na točko I./2.3.25 izreka okoljevarstvenega dovoljenja napačno naveden, zato je naslovni organ v točki I./6 izreka te odločbe spremenil točko I./4.3.26 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je popravil (spremenil) sklic na točko I./4.3.25 izreka okoljevarstvenega dovoljenja namesto napačno navedenega sklica na točko I./2.3.25 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Iz vloge izhaja, da se sprememba na napravi nanaša na postavitve silosa cementa/pepela 61 (N45), silosa cementa/pepela 62 (N46) in polnilne postaje cementa/pepela (N47) z izpusti CS22b, CS22c in CS22d, na katerih je predpisana izvedba prvih meritev emisije prahu. Zaradi tega je naslovni organ v točki I./7 izreka te odločbe dodal:

- točko I./4.3.31 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je na podlagi prvega odstavka 38. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) določil zahteve za izvedbo prvih meritev emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja na izpustih z oznako CS22b, CS22c in CS22d, in
- točko I./4.3.32 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri 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. 105/08) določil obveznost poročanja o izvedbi prvih meritev.

Naslovni organ je v točki I./8 izreka te odločbe na podlagi vloge spremenil Prilogo 3 okoljevarstvenega dovoljenja Rezervoarji nevarnih tekočin tako, kot je opisano v točki II.2.a) obrazložitve te odločbe.

Naslovni organ je v točki I./9 izreka te odločbe na podlagi vloge spremenil Prilogo 4 okoljevarstvenega dovoljenja Silosi tako, kot je opisano v točki II.2.b) obrazložitve te odločbe.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-8/2006-52 z dne 19. 9. 2007, spremenjeno z odločbami št. 35406-3/2013-2 z dne 28. 2. 2013, št. 35406-45/2012-14 z dne 13. 3. 2014 in št. 35406-50/2014-4 z dne 20. 10. 2014 ter delno odločbo št. 35406-45/2016-37 z dne 23. 7. 2018, spremenjeno z sklepom 35406-45/2016-40 z dne 3. 8. 2018, z odločbo št. 35402-29/2018-6 z dne 11. 10. 2018 in dopolnilno odločbo št. 35406-45/2016-52 z dne 9. 4. 2019, 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, 175/20-ZIUOPDVE in 3/22 – ZDeb) 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.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper to odločbo je dovoljena pritožba Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji RS za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-35406022.

Katja Buda
sekretarka

Vročiti:

- SALONIT ANHOVO Gradbeni materiali, d.d., Anhovo 1, 5210 Deskle - osebno

Poslati po 16. odstavku 77. člena:

- Občina Kanal ob Soči, Trg svobode 23, p.p. 50, 5213 Kanal – po elektronski pošti (obcina.kanal@obcina-kanal.si)
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si)