

OBČINA  
KANAL OB SOČI

2

TRG SVOBODE 23 5213 KANAL TEL.++386 5 3981200 FAX. ++386 5 3981223 E - POŠTA: [obcina.kanal@obcina-kanal.si](mailto:obcina.kanal@obcina-kanal.si)

Številka: 9000-0007/2016

Datum: 10.11.2016

## OBČINSKI SVET OBČINE KANAL OB SOČI

**ZADEVA:** Informacija o nameravanih posegih podjetja Salonit Anhovo v posodobitev proizvodnje (sklepi MOP, ARSO)

**PREDLAGATELJ:** Andrej Maffi, župan

**PRIPRAVIL/A:** Občinska uprava

**PRAVNA OSNOVA:** Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-ODIUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15 in 30/16)

**NAMEN:** Seznanitev z informacijo o nameravanih posegih podjetja Salonit Anhovo v posodobitev proizvodnje - sprememba v obratovanju naprave za proizvodnjo cementnega klinkerja v rotacijski peči in za proizvodnjo cementov, s proizvodno zmogljivostjo 3180 ton cementnega klinkerja na dan

**POROČEVALEC:** župan

**Andrej Maffi**  
**Župan**

Priloga:

- Sklep MOP, ARSO o prijavi nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, upravljavcu Salonit Anhovo, gradbeni materiali d.d., številka 35409-53/2016-7, z dne 26.10.2016;
- Sklep MOP, ARSO o prijavi nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, upravljavcu Salonit Anhovo, gradbeni materiali d.d., številka 35409-51/2016-2, z dne 21.10.2016;
- Sklep MOP, ARSO o prijavi nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, upravljavcu Salonit Anhovo, gradbeni materiali d.d., številka 35409-49/2016-2, z dne 21.10.2016.





REPUBLIKA SLOVENIJA  
**MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR**  
AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00  
F: 01 478 40 52  
E: gp.arso@gov.si  
www.arso.gov.si

Številka: 35409-53/2016-7

Datum: 26. 10. 2016

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15 in 62/15) in 4. točke tretjega odstavka 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15 in 30/16) v upravni zadevi izdaje sklepa o prijavi nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, upravljavcu SALONIT ANHOVO gradbeni materiali, d.d., Anhovo 1, 5210 Deskle, ki ga zastopa član uprave Tomaž Vuk, naslednji

#### SKLEP

1. Nameravana sprememba v obratovanju naprave za proizvodnjo cementnega klinkerja v rotacijski peči in za proizvodnjo cementov, s proizvodno zmogljivostjo 3180 ton cementnega klinkerja na dan, ki jo je upravljavec SALONIT ANHOVO gradbeni materiali, d.d., Anhovo 1, 5210 Deskle, prijavil dne 30. 9. 2016, ni večja sprememba, vendar zahteva spremembo pogojev in ukrepov v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-8/2006-52 z dne 19. 9. 2007, spremenjenem 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 15. 10. 2014, in zanjo ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. V tem postopku stroški niso nastali.

#### Obrazložitev

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ), je dne 5. 10. 2016 od upravljavca SALONIT ANHOVO gradbeni materiali, d.d., Anhovo 1, 5210 Deskle, ki ga zastopa član uprave Tomaž Vuk (v nadaljevanju: upravljavec), prejela prijavo nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer naprave za proizvodnjo cementnega klinkerja v rotacijski peči in za proizvodnjo cementov, s proizvodno zmogljivostjo največ 3180 ton cementnega klinkerja na dan, ki se nahaja na lokaciji z naslovom Anhovo 1, 5210 Deskle. Naslovni organ je za obratovanje navedene naprave izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-8/2006-52 z dne 19. 9. 2007, 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 15. 10. 2014.

Upravljavec je k prijavi priložil:

- Opis spremembe, njenih vplivov na okolje ter pojasnilo postopkov pri nameravani spremembi IED naprave: Rekonstrukcija klinker hale, z dne 30. 9. 2016, izdelal upravljavec sam;
- Obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka (izpolnjen), z dne 30. 9. 2016;
- IDZ – idejna zasnova – Rekonstrukcija klinker hale, št. projekta 27/2016, julij 2016, izdelal upravljavec sam;
- Potrdilo o plačilu upravne takse.

Upravljavec je prijavo dne 24. 10. 2016 dopolnil:

- s situacijo območja odstranitve objektov in rekonstrukcije, iz katere so razvidne površine posameznih objektov in gradbišča, in
- z dodatnimi pojasnili v zvezi s časom trajanja rušitvenih in rekonstrukcijskih del.

Skladno s prvim odstavkom 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, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15 in 30/16, v nadaljevanju: ZVO-1) mora upravljavec naprave vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave iz 68. člena ZVO-1, ki je povezana z delovanjem ali razširitvijo naprave in lahko vpliva na okolje, ali spremembo glede upravljavca pisno prijaviti ministrstvu, kar dokazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

Skladno s tretjim odstavkom 77. člena ZVO-1 ministrstvo na podlagi prijave in ob smiselni uporabi določb 51. in 51.a člena ZVO-1 v dveh mesecih od vložitve popolne prijave s sklepom ugotovi, da:

1. je nameravana sprememba večja in je zanjo treba izvesti tudi presojo vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstveno soglasje in spremeniti okoljevarstveno dovoljenje,
2. je nameravana sprememba večja, vendar zanjo ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja, vendar je treba spremeniti okoljevarstveno dovoljenje,
3. nameravana sprememba ni večja, vendar je treba zanjo izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje ter spremeniti okoljevarstveno dovoljenje,
4. nameravana sprememba ni večja, vendar je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju, ali
5. zaradi nameravane spremembe ni treba spremeniti okoljevarstvenega dovoljenja.

Upravljavec je v prijavi navedel, da se sprememba v obratovanju naprave za proizvodnjo cementnega klinkerja v rotacijski peči in za proizvodnjo cementov, s proizvodno zmogljivostjo 3180 ton cementnega klinkerja na dan, nanaša na rekonstrukcijo obstoječega objekta klinker hale stare cementarne Polje na zemljiščih v k.o. 2274 Anhovo s parcelnimi številkami 352/1, 1215/46 in 1215/32, ki se bo po rekonstrukciji uporabljala kot skladišče za dodatna goriva za obratovanje rotacijske peči (3D energente). Navedena sprememba se bo izvedla zaradi zagotavljanja predpogojev za stalno in tekoče doziranje goriv za proizvodnjo cementnega klinkerja, ureditve zaprtega skladiščenja goriv v skladu z najboljšimi razpoložljivimi tehnikami in nadaljnim urejanjem območja opuščenih objektov stare cementarne. Skladiščni objekt bo zaprt, prav tako način dovoza 3D energenta. Zaradi nameravane spremembe se proizvodna zmogljivost naprave za proizvodnjo cementnega klinkerjane bo spremenila, prav tako se ne bodo spremenile vrste in skupne količine uporabe odpadkov kot dodatnih goriv (postopek R1) in sekundarnih surovin (postopek R5).

ZVO-1 v 3. členu, v točki 8.3. določa, da je večja sprememba v obratovanju naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, sprememba v vrsti ali delovanju naprave ali njena razširitev, ki ima lahko znatne negativne vplive na zdravje ljudi ali okolje. Vsaka sprememba v vrsti ali delovanju naprave ali njena razširitev, zaradi katere se proizvodna zmogljivost naprave poveča za prag, kadar je ta predpisan, se šteje za večjo spremembo v obratovanju naprave. Pragovi proizvodne zmogljivosti naprav so določeni v Prilogi 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15).

Naslovni organ je na podlagi prijave ugotovil, da ne gre za večjo spremembo v obratovanju naprave v skladu s točko 8.3. tretjega člena ZVO-1, saj se s prijavitelno spremembo ne spreminja proizvodna zmogljivost naprave tj. naprave za proizvodnjo cementnega klinkerja in cementov, prav tako se ne bodo spremenile vrste in skupne količine odpadkov, ki se uporabljajo kot dodatna goriva (postopek R1) in sekundarne surovine (postopek R5) in tudi ne gre za spremembo v vrsti ali delovanju naprave, ki ima lahko znatne negativne vplive na zdravje ljudi ali okolje.

Naslovni organ je nadalje ugotovil, da je bila za napravo za proizvodnjo cementnega klinkerja v rotacijski peči in za proizvodnjo cementov, s proizvodno zmogljivostjo največ 3180 ton cementnega klinkerja na dan, že izvedena presoja vplivov na okolje in izdano okoljevarstveno soglasje št. 35407-8/2006-52 z dne 19. 9. 2007.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14 in 57/15) določa vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, in vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje.

V skladu s točko G Urbanizem in gradbeništvo, G.II Graditev objektov, G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, je izvedba predhodnega postopka nadalje obvezna, če gre za druge stavbe, ki presegajo bruto tlorisno površino 10.000 m<sup>2</sup> ali nadzemno višino 50 m ali podzemno globino 10 m ali površino gradbišča 0,5 ha.

Naslovni organ je ugotovil, da iz prijave spremembe oz. njene dopolnitve, prejete dne 24. 10. 2016, izhaja, da znaša površina gradbišča za načrtovane rušitve in rekonstrukcijo 7.520 m<sup>2</sup>, kar presega prag 0,5 ha, zato je za nameravano spremembo oz. nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Iz prijave je razvidno, da se nameravani poseg nanaša na rekonstrukcijo obstoječega objekta klinker hale na zemljiščih v k.o. 2274 Anhovo s parcelnimi številkami 352/1, 1215/46 in 1215/32, ki se bo po rekonstrukciji uporabljala kot skladišče 3D energenta. Celotna klinker hala je bila grajena kot glavni objekt za skladiščenje klinkerja, žindre, gipsa in tehnoloških premogov v stari cementarni Polje. Objekt je tehnološko in gradbeno povezan z ostalimi objekti na zemljiščih v k.o. 2274 Anhovo s parc. št. 344/9, 352/3, 352/4, 352/1 in 1215/46. V sklopu rekonstrukcije klinker hale se bo odstranilo vse objekte in tehnologijo, ki se dotika objekta klinker hale, in rekonstruiralo objekt na novo uporabno višino objekta 10 m od nove kote talne plošče \*99,50 m. Nameravani poseg se bo izvajal v dveh fazah. V prvi fazi bodo potekale rušitve objektov ob klinker hali, v drugi fazi pa bo rekonstruirana sama hala. Predviden čas rušitev je ocenjen na 3 mesece in prav tako tudi za rekonstrukcijska dela. Na zemljiščih v k.o. 2274 Anhovo s parc. št. 344/3, 344/9, 352/1, 352/3, 1215/46 in 1215/47, okrog objekta klinker hale se namerava

urediti zunanjo okolico in odvodnjavanje le te. Zunanje površine okrog klinker hale se bo prometno navezalo na obstoječe površine na zemljišču v k.o. 2274 Anhovo s parc. št. 1215/36.

Upravljavlec v zahtevi za začetek predhodnega postopka navaja, da bo nameravani poseg imel naslednje vplive na okolje:

- v času gradnje: hrup, emisije onesnaževal v zrak, nastajanje odpadkov in
- v času obratovanja: hrup.

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje ugotovil, da za nameravani poseg glede na njegove značilnosti, lokacijo in možne vplive, ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je namreč ugotovil naslednje:

1. da je obstoječi objekt klinker hale situiran v severnem kotu tovarniškega območja stare cementarne Polje in leži pravokotno na smer industrijskih tirov; celotna klinker hala je tlorisnih izmer ca. 30 m x 110 m; nameravani poseg je predviden na zemljiščih v k.o. 2274 Anhovo s parc. št. 344/3, 344/9, 352/1, 352/3, 352/4, 1215/32, 1215/46 in 1215/47;
2. da bodo v času izvajanja gradbenih del nastajali gradbeni odpadki (npr. pri odstranitvi obstoječega betona); z odpadki se bo ravnalo skladno z določili Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08), odpadki se bodo ločeno zbrali in predali pooblaščenemu zbiralcu oz. predelovalcu tovrstnih odpadkov. Pri rušitvi bodo nastajali tudi azbest – cementni odpadki, s katerimi se bo ravnalo v skladu z določili Uredbe o ravnanju z odpadki, ki vsebujejo azbest (Uradni list RS, št. 84/08); v času obratovanja nameravanega posega se ne bodo spremenile vrste in skupne količine uporabe odpadkov kot dodatnih goriv (postopek R1) in sekundarnih surovin (postopek R5);
3. da bodo v času izvajanja gradbenih del nastajale emisije onesnaževal v zrak, ki bodo posledica izpušnih plinov gradbene mehanizacije in tovornih vozil za dovoze in odvoze z gradbišča, prisotne bodo tudi emisije prahu, ki bodo izrazitejše v suhem in vetrovnem vremenu; upoštevajoč določila Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11), ki se bodo upoštevala v času izvajanja nameravanega posega, naslovni organ tovrstni vpliv na okolje ne ocenjuje kot pomemben; na novem skladiščnem prostoru, ki bo popolnoma zaprt, niso predvideni novi izpusti v zrak; na vrhu stavbe bodo nameščene le rešetke, ki bodo delovale kot oddušniki; material, ki se bo skladiščil na obravnavani lokaciji, bo večjih dimenzij, kosovni, z zelo majhnim deležem prahu; večinski delež (ca. 80 %) materiala 3D bo baliranega, dovoz razsutega materiala pa bo potekal s posebnimi zaprtimi kamioni in se bo skladiščil v montažnih premičnih (začasnih) betonskih boksih znotraj skladiščne hale; nov sistem bo zaprt, s čimer se bodo zmanjšale razpršene emisije snovi v zrak glede na obstoječe stanje;
4. da bo v času gradbenih del nameravanega posega zaradi uporabe delovnih strojev in vožnje tovornih vozil prišlo do povečanih emisij hrupa; vsa dela se bodo izvajala izključno v dnevnem času; ob upoštevanju omilitvenih ukrepov (raba tehnično brezhibne mehanizacije, ustrezna organizacija gradbišča) naslovni organ vpliv emisij hrupa na okolje v času gradnje nameravanega posega ne ocenjuje kot pomemben.  
v času obratovanja bodo prisotne emisije hrupa; z zagotavljanjem ukrepov varstva pred hrupom (zaprti 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;

5. da bo predstavljal prevoz gradbenih materialov in odpadkov s tovornimi vozili in izvedba del potencialni vir vibracij, ki pa bodo omejene na neposredno gradbišče in transportne poti; naslovni organ ocenjuje njihov vpliv na okolje kot zanemrljiv;
6. da se v procesu ne bodo uporabljale dodatne tehnološke vode za hlajenje naprav, zato ne bo dodatnih vplivov na emisije voda; ravno tako ne bodo nastajale komunalne odpadne vode; meteorne vode se bodo priključile na obstoječe razvode meteorne vode; na zunanjem platuju objekta se bo na novo uredilo odvodnjavanje ter vgradilo nov maščobolovilec z namenom preprečevanja razlitja olj iz tovarnjakov; izvedlo se bo tlakovanje (betoniranje) platoja; s tem bo površina dodatno zaščitena tudi pred prašenjem in vremenskimi vplivi;
7. da bo skladiščni objekt in način dovoza 3D materiala popolnoma zaprt, zato se ne pričakuje emisij vonja v okolje;
8. da se bodo zunanja gradbena dela izvajala izključno v dnevnem času, zato ne bo potrebe po dodatnem osvetljevanju lokacije; vpliva na okolje zaradi dodatnega svetlobnega onesnaževanja v času gradnje tako ne bo, osvetlitev nameravanega posega v času njegovega obratovanja pa bo skladna z določili Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13);
9. da se nameravani poseg ne nahaja na območju, ki ima s področja ohranjanja narave poseben status, se pa v bližini nameravanega posega nahaja naravna vrednota državnega pomena (ident. št. 4494) – Soča dolvodno od sotočja z Idrijco; ob ustrezni organizaciji gradbišča in izvajanju gradbenih del v oddaljenosti od vodotoka, se vplivov nanj ne pričakuje;
10. da nameravani poseg ni načrtovan na območju varovalnih gozdov ali gozdnih rezervatov;
11. da območje nameravanega posega ni evidentirano niti kot vodovarstveno območje, niti kot poplavno območje;
12. drugi vplivi nameravanega posega, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki so v prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, ne bodo pomembni.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg oz. nameravano spremembo ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj le-ta ne bo imela pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

Naslovni organ je na podlagi prijave ugotovil, da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-8/2006-52 z dne 19. 9. 2007, 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 15. 10. 2014. Glede na navedeno je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

Skladno z enajstim odstavkom 77. člena ZVO-1 lahko v primeru iz 4. točke tretjega odstavka 77. člena ZVO-1 upravljavec vloži vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, ki mora vsebovati sestavine iz 70. člena tega zakona, razen elaborata o določitvi vplivnega območja naprave. Podrobnejša vsebina vloge je določena v petem odstavku 22. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega. Upravljavec se v vlogi lahko sklicuje na k prijavi priložene dokumente in jih ni potrebno ponovno prilagati.

V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

**Pouk o pravnem sredstvu:**

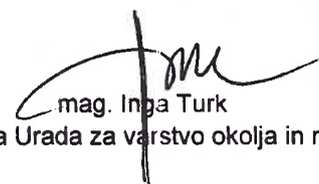
Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali z 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 25518-7111002-35409016.

Postopek vodila:

  
Mojca Logar  
višja svetovalka I



  
mag. Inga Turk  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

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

Poslati:

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



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00  
F: 01 478 40 52  
E: gp.arso@gov.si  
www.arso.gov.si

Številka: 35409-51/2016-2

Datum: 21. 10. 2016

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15 in 62/15) in 4. točke tretjega odstavka 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15 in 30/16) v upravni zadevi izdaje sklepa o prijavi nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, upravljavcu SALONIT ANHOVO gradbeni materiali, d.d., Anhovo 1, 5210 Deskle, ki ga zastopa član uprave Tomaž Vuk, naslednji

#### SKLEP

1. Nameravana sprememba v obratovanju naprave za proizvodnjo cementnega klinkerja v rotacijski peči in za proizvodnjo cementov, s proizvodno zmogljivostjo 3180 ton cementnega klinkerja na dan, ki jo je upravljavec SALONIT ANHOVO gradbeni materiali, d.d., Anhovo 1, 5210 Deskle, prijavil dne 30. 9. 2016, ni večja sprememba, vendar zahteva spremembo pogojev in ukrepov v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-8/2006-52 z dne 19. 9. 2007, spremenjenem 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 15. 10. 2014, in zanjo ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. V tem postopku stroški niso nastali.

#### Obrazložitev

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ), je dne 30. 9. 2016 od upravljavca SALONIT ANHOVO gradbeni materiali, d.d., Anhovo 1, 5210 Deskle, ki ga zastopa član uprave Tomaž Vuk (v nadaljevanju: upravljavec), prejela prijavo nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer naprave za proizvodnjo cementnega klinkerja v rotacijski peči in za proizvodnjo cementov, s proizvodno zmogljivostjo največ 3180 ton cementnega klinkerja na dan, ki se nahaja na lokaciji z naslovom Anhovo 1, 5210 Deskle. Naslovni organ je za obratovanje navedene naprave izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-8/2006-52 z dne 19. 9. 2007, 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 15. 10. 2014.

Upravljavec je k prijavi priložil:

- Opis spremembe, njenih vplivov na okolje ter pojasnilo postopkov pri nameravani spremembi IED naprave: Posodobitev linije priprave surovinske moke – dvostopenjsko drobljenje surovin, z dne 28. 9. 2016, izdelal upravljavec sam;
- Dvostopenjsko drobljenje surovin – izračun prihranka energije, z dne 12. 8. 2016, izdelal upravljavec sam;
- Obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka (izpolnjen), z dne 28. 9. 2016;
- IDZ – idejna zasnova – Posodobitev linije priprave surovinske moke – dvostopenjsko drobljenje surovin, št. projekta 24/2015, september 2016, izdelal upravljavec sam;
- Potrdilo o plačilu upravne takse.

Skladno s prvim odstavkom 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, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15 in 30/16, v nadaljevanju: ZVO-1) mora upravljavec naprave vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave iz 68. člena ZVO-1, ki je povezana z delovanjem ali razširitvijo naprave in lahko vpliva na okolje, ali spremembo glede upravljavca pisno prijaviti ministrstvu, kar dokazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

Skladno s tretjim odstavkom 77. člena ZVO-1 ministrstvo na podlagi prijave in ob smiselni uporabi določb 51. in 51.a člena ZVO-1 v dveh mesecih od vložitve popolne prijave s sklepom ugotovi, da:

1. je nameravana sprememba večja in je zanjo treba izvesti tudi presojo vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstveno soglasje in spremeniti okoljevarstveno dovoljenje,
2. je nameravana sprememba večja, vendar zanjo ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja, vendar je treba spremeniti okoljevarstveno dovoljenje,
3. nameravana sprememba ni večja, vendar je treba zanjo izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje ter spremeniti okoljevarstveno dovoljenje,
4. nameravana sprememba ni večja, vendar je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju, ali
5. zaradi nameravane spremembe ni treba spremeniti okoljevarstvenega dovoljenja.

Upravljavec je v prijavi navedel, da se sprememba v obratovanju naprave za proizvodnjo cementnega klinkerja v rotacijski peči in za proizvodnjo cementov, s proizvodno zmogljivostjo 3180 ton cementnega klinkerja na dan, nanaša na posodobitev linije za pripravo surovinske moke z uvedbo dvostopenjskega mletja surovin, zaradi česar bo zagotovljeno bolj tekoče in bolj nadzorovano drobljenje surovin z manjšo rabo energije. Na zemljiščih v k. o. 2276 Deskle s parcelnimi številkami 705/14, 705/15 in 705/16, na lokaciji v neposredni bližini predhomogenizacijske hale se pred vstopom surovine na transportni trak, ki vodi v cementarno, dogradi dodatni drobilnik surovine, zmogljivosti 220 t/h. Zaradi nameravane spremembe se proizvodna zmogljivost naprave za proizvodnjo cementnega klinkerja ne bo spremenila.

ZVO-1 v 3. členu, v točki 8.3. določa, da je večja sprememba v obratovanju naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, sprememba v vrsti ali delovanju naprave ali njena razširitev, ki ima lahko znatne negativne vplive na zdravje ljudi ali okolje. Vsaka sprememba v vrsti ali delovanju naprave ali njena razširitev, zaradi katere se proizvodna zmogljivost naprave poveča za prag, kadar je ta predpisan, se šteje za večjo spremembo v

obratovanju naprave. Pragovi proizvodne zmogljivosti naprav so določeni v Prilogi 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15).

Naslovni organ je na podlagi prijave ugotovil, da ne gre za večjo spremembo v obratovanju naprave v skladu s točko 8.3. tretjega člena ZVO-1, saj se s prijavitelno spremembo ne spreminja vrsta ali delovanje naprave, prav tako se ne spreminja proizvodna zmogljivost naprave.

Naslovni organ nadalje ugotavlja, da je bila za napravo za proizvodnjo cementnega klinkerja v rotacijski peči in za proizvodnjo cementov, s proizvodno zmogljivostjo največ 3180 ton cementnega klinkerja na dan, že izvedena presoja vplivov na okolje in izdano okoljevarstveno soglasje št. 35407-8/2006-52 z dne 19. 9. 2007.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14 in 57/15) določa vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, in vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje.

V skladu s točko C Predelovalne dejavnosti, C.IV Proizvodnja iz mineralnih surovin, C.IV.4 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, je presoja vplivov na okolje obvezna, kadar gre za proizvodnjo cementa, vlaknatega cementa ali cementnega klinkerja, zmogljivosti proizvodnje 1000 t na dan.

V skladu s točko C Predelovalne dejavnosti, C.IV Proizvodnja iz mineralnih surovin, C.IV.4.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, je presoja vplivov na okolje obvezna, kadar gre za drugo proizvodnjo cementa ali cementnih izdelkov.

Skladno z drugo alinejo drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, se predhodni postopek izvede tudi za spremembo posega v okolje, ki je v skladu s predpisi že dovoljen, se izvaja ali je že izveden, in ne glede na to, ali je bilo za poseg v okolje pred njegovo spremembo že pridobljeno okoljevarstveno soglasje ali sklep v predhodnem postopku v skladu z zakonom, ki ureja varstvo okolja, če gre za spremembo posega v okolje iz prvega odstavka prejšnjega člena ali iz prejšnjega odstavka, ki pomeni spremembo položaja ali lege v prostoru, dimenzij objekta, zmogljivosti naprave, sestave, načina ali obdobja obratovanja, rabe surovin ali energije in bi lahko imela pomembne škodljive vplive na okolje.

Iz prijave je razvidno, da se nameravana sprememba nanaša na posodobitev linije za pripravo surovinske moke z uvedbo dvostopenjskega mletja surovin. Na zemljiščih v k. o. 2276 Deskle s parcelnimi številkami 705/14, 705/15 in 705/16, na lokaciji v neposredni bližini predhomogenizacijske hale se pred vstopom surovine na transportni trak, ki vodi v cementarno, dogradi dodatni drobilnik surovine, zmogljivosti 220 t/h. Naslovni organ ugotavlja, da navedena sprememba ne vpliva na proizvodno zmogljivost naprave, zato zanjo ni potrebna niti izvedba presoje vplivov na okolje, niti izvedba predhodnega postopka v skladu z zgoraj navedenima točkama C.IV.4 in C.IV.4.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

V zvezi z zgoraj navedeno spremembo v obratovanju naprave naslovni organ nadalje ugotavlja, da zanjo prav tako ni potrebna izvedba predhodnega postopka v skladu z drugo alinejo drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje. Upoštevajoč površino zemljišča, na katerem je predvidena izvedba del (ca. 2000 m<sup>2</sup>) in upoštevajoč vsebino gradbenih del, se vplivi za čas gradnje, z vidika emisij hrupa, emisij snovi v zrak, emisij v tla in nastajanja odpadkov, ocenjujejo kot kratkotrajni in zanemarljivi. Postrojenje za sekundarno drobljenje bo nameščeno v popolnoma zaprto stavbo z urejenim odpraševanjem z vrečastim filtrom ca. 25.000 Nm<sup>3</sup>/h. Na filtru bo zagotovljena koncentracija prahu pod 10 mg/Nm<sup>3</sup>, zbrani prah pa se bo recikliral v procesu. Nov sistem bo zaprt in ne bo povzročal dodatnih razpršenih emisij. Manipulacija z materialom (presipanje) bo imela vgrajene zaščite za preprečevanje razpršenih emisij, transportni trakovi bodo zaščiteni s pokrovom. 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. Z zagotavljanjem ukrepov varstva pred hrupom (zaprta 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. Kot odpadki se bodo v času obratovanja dodatno izločale magnetne kovine. Odpadki se bo zbirali v kontejnerjih in predali pooblaščenemu zbiralcu tovrstnih odpadkov. Osvetlitev objektov bo skladna z določili Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13). Bistvena prednost nameravane spremembe je bolj tekoče in bolj nadzorovano drobljenje surovin z manjšo rabo energije.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravano spremembo izvedba predhodnega postopka ni potrebna, kar posledično pomeni, da ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je na podlagi prijave ugotovil, da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-8/2006-52 z dne 19. 9. 2007, 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 15. 10. 2014. Glede na navedeno je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

Skladno z enajstim odstavkom 77. člena ZVO-1 lahko v primeru iz 4. točke tretjega odstavka 77. člena ZVO-1 upravljavec vloži vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, ki mora vsebovati sestavine iz 70. člena tega zakona, razen elaborata o določitvi vplivnega območja naprave. Podrobnejša vsebina vloge je določena v petem odstavku 22. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega. Upravljavec se v vlogi lahko sklicuje na k prijavi priložene dokumente in jih ni potrebno ponovno prilagati.

V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

#### **Pouk o pravnem sredstvu:**

Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za

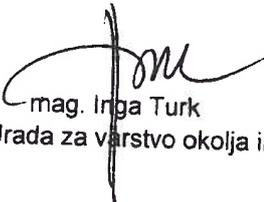
pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali z drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

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 25518-7111002-35409016.

Postopek vodila:

  
Mojca Logar  
višja svetovalka I



  
mag. Inga Turk  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

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

Poslati:

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



Faint vertical text on the left edge, possibly bleed-through from the reverse side of the page.



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00

F: 01 478 40 52

E: gp.arso@gov.si

www.arso.gov.si

Številka: 35409-49/2016-2

Datum: 21. 10. 2016

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15 in 62/15) in 4. točke tretjega odstavka 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15 in 30/16) v upravni zadevi izdaje sklepa o prijavi nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, upravljavcu SALONIT ANHOVO gradbeni materiali, d.d., Anhovo 1, 5210 Deskle, ki ga zastopa član uprave Tomaž Vuk, naslednji

### SKLEP

1. Nameravana sprememba v obratovanju naprave za proizvodnjo cementnega klinkerja v rotacijski peči in za proizvodnjo cementov, s proizvodno zmogljivostjo 3180 ton cementnega klinkerja na dan, ki jo je upravljavec SALONIT ANHOVO gradbeni materiali, d.d., Anhovo 1, 5210 Deskle, prijavil dne 27. 9. 2016, ni večja sprememba, vendar zahteva spremembo pogojev in ukrepov v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-8/2006-52 z dne 19. 9. 2007, spremenjenem 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 15. 10. 2014, in zanjo ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. V tem postopku stroški niso nastali.

### Obrazložitev

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ), je dne 27. 9. 2016 od upravljavca SALONIT ANHOVO gradbeni materiali, d.d., Anhovo 1, 5210 Deskle, ki ga zastopa član uprave Tomaž Vuk (v nadaljevanju: upravljavec), prejela prijavo nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer naprave za proizvodnjo cementnega klinkerja v rotacijski peči in za proizvodnjo cementov, s proizvodno zmogljivostjo največ 3180 ton cementnega klinkerja na dan, ki se nahaja na lokaciji z naslovom Anhovo 1, 5210 Deskle. Naslovni organ je za obratovanje navedene naprave izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-8/2006-52 z dne 19. 9. 2007, 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 15. 10. 2014.

Upravljavec je k prijavi priložil:

- Opis spremembe, njenih vplivov na okolje ter pojasnilo postopkov pri nameravani spremembi IED naprave,
- Obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka (izpolnjen),
- IDZ – idejna zasnova – Postavitev dveh kovinskih silosov za cement in pepel, št. projekta 28/2016, september 2016, izdelal upravljavec sam,
- Potrdilo o plačilu upravne takse.

Skladno s prvim odstavkom 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15 in 30/16, v nadaljevanju: ZVO-1) mora upravljavec naprave vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave iz 68. člena ZVO-1, ki je povezana z delovanjem ali razširitvijo naprave in lahko vpliva na okolje, ali spremembo glede upravljavca pisno prijaviti ministrstvu, kar dokazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

Skladno s tretjim odstavkom 77. člena ZVO-1 ministrstvo na podlagi prijave in ob smiselni uporabi določb 51. in 51.a člena ZVO-1 v dveh mesecih od vložitve popolne prijave s sklepom ugotovi, da:

1. je nameravana sprememba večja in je zanjo treba izvesti tudi presojo vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstveno soglasje in spremeniti okoljevarstveno dovoljenje,
2. je nameravana sprememba večja, vendar zanjo ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja, vendar je treba spremeniti okoljevarstveno dovoljenje,
3. nameravana sprememba ni večja, vendar je treba zanjo izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje ter spremeniti okoljevarstveno dovoljenje,
4. nameravana sprememba ni večja, vendar je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju, ali
5. zaradi nameravane spremembe ni treba spremeniti okoljevarstvenega dovoljenja.

Upravljavec je v prijavi navedel, da se sprememba v obratovanju naprave za proizvodnjo cementnega klinkerja v rotacijski peči in za proizvodnjo cementov nanaša na postavitev dveh kovinskih silosov za skladiščenje cementa in pepela, vsak prostornine 2750 m<sup>3</sup>. Silosa se bo postavilo na zemljišča v k.o. 2271 Gorenja vas s parcelnimi številkami 545/2, 545/21, 545/4 in 545/7. Navedena sprememba se bo izvedla v sklopu tehnoloških posodobitev, izboljšav na področju energetske učinkovitosti in zmanjševanja vplivov na okolje. Oba silosa bosta opremljena z vrečastima filtroma, celoten sistem bo zaprt in ne bo povzročal dodatnih vplivov na okolje.

ZVO-1 v 3. členu, v točki 8.3. določa, da je večja sprememba v obratovanju naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, sprememba v vrsti ali delovanju naprave ali njena razširitev, ki ima lahko znatne negativne vplive na zdravje ljudi ali okolje. Vsaka sprememba v vrsti ali delovanju naprave ali njena razširitev, zaradi katere se proizvodna zmogljivost naprave poveča za prag, kadar je ta predpisan, se šteje za večjo spremembo v obratovanju naprave. Pragovi proizvodne zmogljivosti naprav so določeni v Prilogi 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15).

Naslovni organ je na podlagi prijave ugotovil, da ne gre za večjo spremembo v obratovanju naprave v skladu s točko 8.3. tretjega člena ZVO-1, saj saj se s prijavljeno spremembo ne spreminja vrsta ali delovanje naprave in tudi ne gre za njeno razširitev, ki bi imela lahko znatne negativne vplive na zdravje ljudi ali okolje, prav tako se ne spreminja proizvodna zmogljivost naprave.

Naslovni organ ugotavlja, da je bilo upravljavcu dne 19. 9. 2007 izdano okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-8/2006-52 za obratovanje naprave za proizvodnjo cementnega klinkerja v rotacijski peči s proizvodno zmogljivostjo 2700 ton cementnega klinkerja na dan in proizvodnjo cementov.

S citiranim dovoljenjem je bilo nosilcu nameravanega posega izdano tudi okoljevarstveno soglasje za poseg:

- posodobitev linije za proizvodnjo klinkerja (rekonstrukcija izmenjevalnika toplote, zamenjava hladilnika klinkerja s sodobnim rešetkastim hladilnikom, zamenjava elektrofiltra za odpraševanje sistema rotacijske peči z vrečastimi filtri in zamenjava pečnih ventilatorjev) v smislu povečanja kapacitete proizvodnje klinkerja iz 2000 t na 3500 t na dan, zagotoviti stabilnejše obratovanje obstoječe peči za klinker, izboljšati njeno energetske učinkovitost in zmanjšati emisije hrupa in snovi v zrak;
- postavitve sistema za pretovor, skladiščenje in avtomatizirano doziranje sekundarnih energentov (2 D in sipki materiali) v trdnem stanju na glavni gorilnik rotacijske peči z namenom širitve izbora in uporabe sekundarnih energentov;
- postavitve šestih novih silosov skupne kapacitete 12.000 t na zemljiščih v k.o. 2274 Anhovo s parc. št. 1215/1, 1215/2, 1215/5, 1215/6, 1215/15, 1215/16, 1215/17 in 1215/20 in
- gradnjo novih silosov za skladiščenje cementa skupne kapacitete 12.000 t na zemljiščih na zemljiščih v k.o. 2271 Gorenja vas s parc. št. 545/3, 545/4 in 545/6.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14 in 57/15) določa vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, in vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje.

V skladu s točko C Predelovalne dejavnosti, C.IV Proizvodnja iz mineralnih surovin, C.IV.4 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, je presoja vplivov na okolje obvezna, kadar gre za proizvodnjo cementa, vlaknatega cementa ali cementnega klinkerja, zmogljivosti proizvodnje 1000 t na dan.

V skladu s točko C Predelovalne dejavnosti, C.IV Proizvodnja iz mineralnih surovin, C.IV.4.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, je presoja vplivov na okolje obvezna, kadar gre za drugo proizvodnjo cementa ali cementnih izdelkov.

Skladno z drugo alinejo drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, se predhodni postopek izvede tudi za spremembo posega v okolje, ki je v skladu s predpisi že dovoljen, se izvaja ali je že izveden, in ne glede na to, ali je bilo za poseg v okolje pred njegovo spremembo že pridobljeno okoljevarstveno soglasje ali sklep v predhodnem postopku v skladu z zakonom, ki ureja varstvo okolja, če gre za spremembo posega v okolje iz prvega odstavka prejšnjega člena ali iz prejšnjega odstavka, ki pomeni spremembo položaja ali lege v prostoru, dimenzij objekta, zmogljivosti naprave, sestave, načina ali obdobja obratovanja, rabe surovin ali energije in bi lahko imela pomembne škodljive vplive na okolje.

Iz prijave je razvidno, da se nameravana sprememba nanaša na postavitve dveh kovinskih silosov za skladiščenje cementa in pepela, vsak prostornine 2750 m<sup>3</sup>. Naslovni organ ugotavlja, da navedena sprememba ne vpliva na proizvodno zmogljivost naprave, zato zanjo ni potrebna niti izvedba presoje vplivov na okolje, niti izvedba predhodnega postopka v skladu z zgoraj navedenima točkama C.IV.4 in C.IV.4.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

V zvezi z zgoraj navedeno spremembo v obratovanju naprave naslovni organ nadalje ugotavlja, da zanjo prav tako ni potrebna izvedba predhodnega postopka v skladu z drugo alinejo drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje. Naslovni organ ugotavlja, da sta bila oba silosa že predmet presoje in izdaje okoljevarstvenega soglasja, vendar je z nameravano spremembo predvidena njuna postavitve na bližnji lokaciji, in sicer med industrijskima tiroma št. 18 in št. 22 na lokaciji med obstoječim silosom cementa št. 51 in objektom milnice cementa. Upoštevajoč površino zemljišča, na katerem je predvidena izvedba del (ca. 600 m<sup>2</sup>) in upoštevajoč vsebino gradbenih del, se vplivi za čas gradnje, z vidika emisij hrupa, emisij snovi v zrak, emisij v tla in nastajanja odpadkov, ocenjujejo kot kratkotrajni in zanemarljivi. V času obratovanja bodo silosi opremljeni s filtri za odpraševanje. Na vsakem silosu bo nameščen vrečasti filter (2 x 7.000 Nm<sup>3</sup>/h), dodatno bo urejeno tudi odpraševanje transporta (4.300 Nm<sup>3</sup>/h) in polnilnega mesta (2.500 Nm<sup>3</sup>/h). Na vsakem filtru bo zagotovljena koncentracija prahu pod 10 mg/Nm<sup>3</sup>, 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 prešipa 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, osvetlitev objektov pa bo skladna z določili Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13). Prednost posodobitve bo optimalnejše vodenje procesa proizvodnje cementa ter zagotavljanje širšega asortimenta proizvodov. Dodatna okoljska prednost bo lokacijsko poenotenje proizvodnega procesa in s tem manj manipulacije in transporta materialov, kar pomeni manj razpršenih emisij.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravano spremembo izvedba predhodnega postopka ni potrebna, kar posledično pomeni, da ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je na podlagi prijave ugotovil, da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-8/2006-52 z dne 19. 9. 2007, 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 15. 10. 2014. Glede na navedeno je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

Skladno z enajstim odstavkom 77. člena ZVO-1 lahko v primeru iz 4. točke tretjega odstavka 77. člena ZVO-1 upravljavec vloži vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, ki mora vsebovati sestavine iz 70. člena tega zakona, razen elaborata o določitvi vplivnega območja naprave. Podrobnejša vsebina vloge je določena v petem odstavku 22. člena Uredbe o vrsti

dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega. Upravlavec se v vlogi lahko sklicuje na k prijavi priložene dokumente in jih ni potrebno ponovno prilagati.

V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

**Pouk o pravnem sredstvu:**

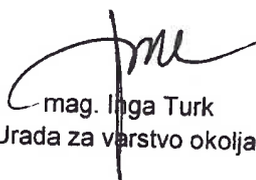
Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vložijo pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali z 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 25518-7111002-35409016.

Postopek vodila:

  
Mojca Logar  
višja svetovalka I



  
mag. Inga Turk  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

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

Poslati:

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

