



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: 35405-78/2016-4

Datum: 3. 3. 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 petega odstavka 51.a 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 in 102/15) v predhodnem postopku za nameravani poseg: postavitve naprav za skladiščenje in transport 3D energentov v zgorevalno komoro, nosilcu nameravanega posega SALONIT ANHOVO, gradbeni materiali, d.d., Anhovo 1, 5210 Deskle, ki ga zastopata predsednik uprave Julijan Fortunat in član uprave Tomaž Vuk, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: postavitve naprav za skladiščenje in transport 3D energentov v zgorevalno komoro na zemljiščih v k.o. 2274 Anhovo s parc. št. 1215/17, 1215/36, 1215/38, 1215/39, 1215/41, 1215/42, 1215/43 in 1215/47, 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 22. 2. 2016 s strani nosilca nameravanega posega SALONIT ANHOVO, gradbeni materiali, d.d., Anhovo 1, 5210 Deskle, ki ga zastopata predsednik uprave Julijan Fortunat in član uprave Tomaž Vuk (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: postavitve naprav za skladiščenje in transport 3D energentov v zgorevalno komoro na zemljiščih v k.o. 2274 Anhovo s parc. št. 1215/17, 1215/36, 1215/38, 1215/39, 1215/41, 1215/42, 1215/43 in 1215/47, v skladu z 51.a členom 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 in 102/15, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je nosilec nameravanega posega priložil:

- potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,66 EUR;
- Grafični prikaz lege objektov na zemljišču v merilu 1:1000 (pridobljeno gradbeno dovoljenje);
- Grafični prikaz lege objektov na zemljišču v merilu 1:1000 (sprememba PGD);
- Gradbeno dovoljenje, ki ga je pod št. 351-580/2014/7 dne 17. 11. 2014 izdala Upravna enota Nova Gorica, trg Edvarda Kardelja 1, 5102 Nova Gorica in

- Pojasnila v zvezi z nameravano spremembo gradbenega dovoljenja in zahtevo za predhodni postopek.

V skladu s prvim odstavkom 51.a člena ZVO-1 mora nosilec nameravanega posega v okolje iz tretjega odstavka 51. člena tega zakona od ministrstva zahtevati, da ugotovi, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje. Pri ugotovitvi iz prvega odstavka 51.a člena ZVO-1 ministrstvo upošteva merila, ki se nanašajo na značilnosti nameravanega posega v okolje, njegovo lokacijo in značilnosti možnih vplivov posega na okolje.

Obveznost presoje vplivov na okolje se ugotavlja v skladu z Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14 in 57/15, v nadaljevanju Uredba o posegih v okolje). Prvi odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje določa, da so vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov v okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje navedene v Prilogi 1 te uredbe in označeni z oznako X v stolpcu PP. Podrobnejša merila za ugotovitev o potrebnosti izvedbe presoje vplivov na okolje in izdaje okoljevarstvenega soglasja so določena v Prilogi 2 Uredbe o posegih v 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 alineo 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 zahteve za izvedbo predhodnega postopka izhaja, da je bilo nosilcu nameravanega posega 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, z oznako vrste dejavnosti 3.1a, v kateri se izvaja tudi predelava odpadkov po postopku R1 in R5, z oznako vrste dejavnosti 5.1.. 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 energetska 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.

Nadalje je bila za postavitve sistema za doziranje 3D goriv v peč dne 13. 3. 2014 izdana odločba št. 35406-45/2012-14 o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in dne 17. 11. 2014 izdano gradbeno dovoljenje št. 351-580/2014/7 z dne 17. 11. 2014 s strani Upravne enote Nova Gorica, trg Edvarda Kardelja 1, 5102 Nova Gorica.

Glede na to, da za tehnološko opremo za skladiščenje in doziranje sekundarnih energentov v zgorevalno komoro ni bil izbran isti dobavitelj opreme, kot je bil vključen v fazi predinženiringa, ki je bil podlaga za izdelavo projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja, je nosilec nameravanega posega na pristojni upravni enoti vložil vlogo za spremembo gradbenega dovoljenja.

Kot je to že predhodno navedeno, je predmet nameravanega posega postavitve sistema za skladiščenje in transport 3D energentov v zgorevalno komoro. Postrojenje sestavljata dve zaključeni tehnološki celoti in sicer:

- prva faza - postrojenje za sprejem vhodne surovine, pripravo in skladiščenje 3D energenta;
- druga faza - postrojenje za transport in doziranje energenta do zgorevalne komore. Občasno je predviden tudi direktni transport od sprejema na kamionskem zvrčališču do zgorevalne komore brez vmesnega skladiščenja v silosih.

Naprave za skladiščenje in transport 3D energentov v zgorevalno komoro (hot-disc) so namenjene uporabi t.i. 3D RDF energentov (»refuse derived fuels« oz. tudi trdno gorivo pripravljeno iz nenevarnih odpadkov ter ločeno zbrane frakcije v nekoliko večjih kosih) na liniji za proizvodnjo cementnega klinkerja.

3D energenti so predhodno pripravljena trdna goriva iz ločeno zbranih vrst posameznih nenevarnih odpadkov ali iz predhodno pripravljene lahke frakcije iz komunalnih odpadkov, ki so pretežno odpadna plastika (neprimerna za reciklažo). Poleg plastike material lahko vsebuje še primesi papirja, kartona in lesnih ostankov od odpadne embalaže. Kalorična vrednost je vsaj 15MJ/kg. Linija omogoča tudi uporabo 3D sekancev pripravljenih iz pnevmatik in industrijske gume.

Proces skladiščenja in doziranja 3D energentov poteka skozi naslednje sklope:

Vhodna surovina 3D RDF v obrat prihaja v baliranem ali v razsutem stanju s kamionskim prevozom. 3D RDF v razsutem stanju se raztovarja na kamionski presip. Bale (možno pa tudi 3D v razsutem stanju) se skladišči v boksu znotraj objekta 3D Priprava, in sicer v dnevni zalogi ca. 150 ton. Poleg tega je na liniji možno občasno uporabljati 3D sekance iz pnevmatik in industrijske gume (manjša razpoložljivost na trgu), ki se jih pripelje s kamioni v objekt 3D Priprave, raztovori v kamionskem presipu in nato direktno transportira v zgorevalno komoro.

Vhodno surovino iz skladiščnega boksa 3D RDF v balah se naklada na transporter pred šrederjem kapacitete 25-30 t/h, kjer poteka odpiranje bal in razrez materiala na manjše kose, prilagojene sistemu doziranja in transporta. Nato se material vodi preko več tračnih transporterjev konstantne kapacitete in diskastega sita v dva armirano - betonska skladiščna silosa. Med tračnim transportiranjem se z magnetnimi separatorji izločijo kovine. 3D RDF v razsutem stanju iz kamionskega presipa se vodim po istih transportnih poteh preko diskastega sita v skladiščna silosa. Izločene grobe frakcije na situ gredo v šreder.

3D gorivo (razen 3D sekancev, ki jih doziramo direktno) se skladišči v dveh skladiščnih silosih. Skladiščenje deluje avtomatsko, zadostuje nadzor procesa na komandnem pultu. Praznjenje silosa izvaja rotirajoči polž na dnu silosa.

Material iz silosov pada na tračni transporter pod silosi. Dve tehtalni dozi (ena na silos) merita trenutno kapaciteto linije in omogočata nastavitev željene kapacitete (hitrosti / frekvence vrtenja rotirajočega polža). Material po tehtanju pada na zaprt cevni tračni transporter dolžine 480 m, ki material transportira na izmenjevalnik toplote (kota +49,0m). Pred vsipom v zgorevalno komoro (hot-disc) se nahaja še verižni transporter in na koncu dvosmerno motorizirana drča, ki usmeri energent v zgorevalno komoro (3D RDF) ali v trojno loputo (3D sekanci).

Nosilec nameravanega posega v zahtevi za začetek predhodnega postopka navaja, da nameravani poseg ne predstavlja spremembe vplivov na okolje v času gradnje in obratovanja, glede na prvotni projekt.

Naslovni organ na podlagi proučitve zahteve nosilca nameravanega posega ugotavlja, da se z nameravanim posegom ne spreminja obstoječa proizvodna zmogljivost naprave za proizvodnjo klinkerja, zato za nameravani poseg ni treba izvesti niti presoje vplivov na okolje v skladu s točko C.IV.4, niti predhodnega postopka v skladu s točko C.IV.4.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje. Nosilcu nameravanega posega je bilo namreč izdano okoljevarstveno soglasje za proizvodnjo 3500 ton klinkerja na dan ter za uporabo predvidene količine in vrste sekundarnih energentov, kar pa se z nameravanim posegom ne spreminja.

Naslovni organ nadalje ugotavlja, da za nameravani poseg prav tako ni treba izvesti presoje vplivov na okolje, upoštevajoč drugo alino drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje. Pri nameravanemu posegu, glede na predhodni projekt, za katerega je bilo že izdano gradbeno dovoljenje št. 351-580/2014/7 z dne 17. 11. 2014, se namreč lokalno spreminja le razmestitev opreme in objektov, kar pa ne spreminja vplivov na okolje oz. ne predstavlja pomembnih škodljivih vplivov na okolje. Prav tako tudi ni predvidenih nobenih sprememb izpustov ali novih izpustov v okolje.

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

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, 1102 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,12 EUR. Upravno takso se plača v gotovini oziroma z elektronskim denarjem ali drugim veljavnim plačilnim instrumentom 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 25518-7111002-00435416.

Ana Kezele Abramovič
Ana Kezele Abramovič
sekretarka



Inga Turk
mag. Inga Turk
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- nosilcu nameravanega posega: 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, Vožarski por 12, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si);
- Občina Kanal ob Soči, Trg svobode 23, p.p. 50, 5213 Kanal (obcina.kanala@obcina-kanal.si).

