

## POJASNILA V ZVEZI S SPREMEMBO GRADBENEGA DOVOLJENJA ZA PROJEKT 3D

V nadaljevanju podajamo pojasnila v zvezi s postopki spremembe gradbenega dovoljenja za projekt imenovan **»Postavitev naprav za skladiščenje in transport 3D energentov v zgorevalno komoro«**. Dodatna pojasnila so navedena tudi v sklepu iz predhodnega postopka št. 35405-78/2016-4 z dne 3.3.2016.

Salonit Anhovo, d.d. ima pridobljeno prvotno **okoljevarstveno (IPPC) dovoljenje – OVD** za obratovanje cementarne št. 35407-8/2006-52, ki je bilo izdano prvič **19.9.2007**, prvotno za kapaciteto 2700 ton klinkerja na dan, s kasnejšimi spremembami okoljevarstvenega dovoljenja pa je trenutna dovoljena kapaciteta 3180 ton klinkerja na dan. V isti odločbi (št. 35407-8/2006-52, 19.9.2007, združen postopek, točka II) je bilo izdano tudi **okoljevarstveno soglasje – OVS** za posodobitev celotne linije za proizvodnjo cementa – za kapaciteto **3500 ton klinkerja na dan**. Okoljevarstveno soglasje je bilo izdano **na osnovi presoje vplivov na okolje**. Odločba je postala dokončna 20.10.2010. Odločbe prvotnega okoljevarstvenega dovoljenja, okoljevarstvenega soglasja in sprememb okoljevarstvenega dovoljenja so v celoti objavljene na spletnih straneh Agencije RS za okolje, na povezavi:

<http://okolje.arso.gov.si/ippc/tabela/15/regld/82/crka/S>.

Za projekt **»Postavitev naprav za skladiščenje in transport 3D energentov v zgorevalno komoro«**, je bila na ARSO poslana prijava sprememba IPPC dovoljenja/naprave, na podlagi katere je bil **30.8.2012** izdan **odgovor** št. 35409-39/2012-2, v katerem je bilo ugotovljeno, da gre **za spremembo pogojev in ukrepov iz okoljevarstvenega dovoljenja** (77. člen Zakona o varstvu okolja ZVO-1).

Na podlagi odgovora z dne 30.8.2012 je bila vložena vloga za nameravano spremembo posodobitve naprav, na podlagi katere je bila **13.3.2014** izdana **odločba št. 35406-45/2012-14 o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja, ki vključuje projekt »Postavitev naprav za skladiščenje in transport 3D energentov v zgorevalno komoro«** (in nekatere druge spremembe). Ta odločba je postala pravnomočna 2.4.2014.

Za projekt je bilo že **izdano tudi gradbeno dovoljenje št. 351-580/2014/7** z dne **17.11.2014**, pravnomočnost in dokončnost 28.11.2014.

Za projekt **»Postavitev naprav za skladiščenje in transport 3D energentov v zgorevalno komoro«** so bila predhodno pridobljena naslednja dovoljenja:

- Okoljevarstveno dovoljenje (točka I) – kapaciteta 2700 t/dan in okoljevarstveno soglasje za izvedbo posodobitev linije za proizvodnjo cementa (točka II) – kapaciteta 3500 t/dan - odločba št. 35407-8/2006-52 z dne 19.9.2007, veljavnost (dokončnost) 20.10.2010, veljavnost dovoljenja 10 let od datuma dokončnosti.
- Sprememba okoljevarstvenega dovoljenja, ki vključuje projekt **»Postavitev naprav za skladiščenje in transport 3D energentov v zgorevalno komoro«** - odločba št. 35406-45/2012-14 o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja z dne 13.3.2014, pravnomočnost 2.4.2016 – kapaciteta 3180 ton na dan, 108.960 t alternativnih goriv na leto.

- Gradbeno dovoljenje za projekt »**Postavitev naprav za skladiščenje in transport 3D energentov v zgorevalno komoro**« št. 351-580/2014/7 z dne 17.11.2014, pravnomočnost in dokončnost 28.11.2014.

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 projektne dokumentacije PGD. **Tehnologija, kapaciteta linije in namembnost objektov ostajajo povsem enaki.** Lokalno se spreminja le razmestitev opreme in objektov, zaradi česar je potrebna **spremembo gradbenega dovoljenja**, a vse ostaja znotraj območja gradnje, ki je definirano v že pridobljenem gradbenem dovoljenju.

Pri načrtovani vsebini spremenjenega projekta, ki botruje spremembi gradbenega dovoljenja, z ničemer ne spreminjamo okoljskih vplivov, saj tehnologija in kapaciteta linije ostajata enaki. Predvidenih ni nobenih novih izpustov ali drugih sprememb okoljskih vplivov. **Objekt, ki ga bomo gradili, bo v vseh elementih še vedno ustrezal določbam iz OVD in OVS. Nov projekt za pridobitev spremenjenega gradbenega dovoljenja bo upošteval vsa določila iz OVD in OVS in bo v skladu z opisom v dokumentaciji za pridobitev OVD.** Ne spreminjajo se kapaciteta, dovoljena količina in vrsta alternativnih goriv (108.960 t alternativnih goriv na leto). Ravno tako ostaja enaka namembnost objektov, dejavnost, obratovanje naprav in lokacija. Predvidenih ni nobenih sprememb izpustov oz. novih izpustov ali drugih dodatnih emisij oz. okoljskih vplivov.

Nadaljnji postopki v zvezi s spremembo gradbenega dovoljenja so bili / so:

- Na ARSO smo poslali **vprašanje glede potrebnosti predhodnega postopka.**
- Vložili smo **zahtevek za predhodni postopek.**
- Izdan je bil **sklep na osnovi predhodnega postopka** z dne 3.3.2016, iz katerega izhaja, da ponovna presoja vplivov na okolje ni potrebna.
- Vložena je bila **vloga za spremembo gradbenega dovoljenja.**
- Ponovno so bila pridobljena vsa potrebna soglasja.
- Vloga za pridobitev spremenjenega gradbenega dovoljenja je popolna, v teku je postopek spremembe GD.

## 3D goriva – sprememba GD



