



SLUŽBENI GLASNIK

GRADA KAŠTELA

GODINA 8	Kaštel-Sučurac, 23. prosinca 2000. g.	BROJ 7/2000
----------	---------------------------------------	-------------

Na temelju članka 21. Statuta grada Kaštela ("Službeni glasnik grada Kaštela", broj 4/94) Gradsko vijeće grada Kaštela na 29. sjednici održanoj 21. prosinca 2000.g donosi

ZAKLJUČKE

povodom razmatranja Studije o utjecaju na okoliš smanjenog sadržaja za rekonstrukciju i mljevenje ugljena i petrol-koksa sa skladištenjem i loženjem praha ugljen-petrol-koksa u DALMACIJACEMENTU

1. Gradsko vijeće grada Kaštela jednoglasno prihvaća sve primjedbe Gradskog poglavarstva i Upravnog odjela za gospodarstvo i zaštitu okoliša te Upravnog odjela za prostorno planiranje imovinsko pravne i stambene poslove iznesene u postupku javnog uvida na Studiju o utjecaju na okoliš smanjenog sadržaja za rekonstrukciju i mljevenje ugljena i petrol.-koksa sa skladištenjem i loženjem praha ugljena petrol-koksa u Dalmacijacemntu , te ih upućuje nadležnom Ministarstvu zaštite okoliša i prostornog uređenje kako slijedi:

Dalmacijacement je najveći proizvođač cementa u Hrvatskoj s maksimalnim kapacitetom od 2 200000 tona godišnje. Od toga 80% proizvodnje daju tvornice Sv. Juraj i Sv.Kajo koje izravno utječu na okoliš grada Kaštela.

Dalmacijacement već desetljećima prekomjerno onečišćuje okoliš i danas je jedan od najvećih onečišćivača zraka u Hrvatskoj.

Studijom se sugerira da će doći do poboljšanja stanja okliša mada se čistije gorivo zamjenjuje nečistijim krutim gorivom.

Dalmacijacement je po emisiji čestica najveći izvor emisije u Hrvatskoj, po emisiji NOx nalazi se u prvih nekoliko a po emisiji CO 2 drugi je najveći izvor u Hrvatskoj.

Područje na kojem se nalaze tvornice cementa je najnapučeniji dio hrvatskog dijela Jadranske obala sa gradovima Trogirom , Kaštelima ,Solinom i Splitom.

Primjedba 1.

Postupak za izradu " Studije o utjecaju na okoliš" započet je prema odredbama Uredbe o procjeni utjecaja na okoliš NN 34/97 i 37/97 te je shodno čl. 25. st.1. Pravilnika o procjeni utjecaja na okoliš NN 59/00 i prema odredbama narečene Uredbe trebao biti nastavljen odnosno dovršen prema Uredbi.

Sukladno čl. 12.Uredbe u Komisiju za ocjenu zahvata na okoliš moraju biti imenovani i članovi na prijedlog predstavničkih tijela lokalne samouprave na području utjecaja zahvata.

Uvidom u Rješenje o imenovanju članova komisije od 12.srpnja 2000.utvrđeno je da su imenovana dva predstavnika Splitsko-dalmatinske županije kao jedinice lokalne samouprave i uprave. Time je prekršena zakonska odredba čl. 12. Uredbe po kojoj su ovlaštena predstavnička tijela jedinica lokalne samouprave na području utjecaja zahvata da predlože svoje predstavnike u sastav Komisije.

Primjedba 2.

Naslovom studije se sugerira da se radi o rekonstrukciji postojećeg postrojenja mada se pogotovo na prostoru Kaštel Sućurca planira zahvat koji ni po veličini objekta ni po predviđenim uporabnom kapacitetu na može biti samo rekonstrukcija postrojenja u krugu tvornice cementa Sv.Juraj, a niti se utjecaj na okoliš

od ovog zahvata može očekivati uglavnom unutar granica tvorničkog kruga (str.11.Studije).

Primjedba 3.

Ovaj projekt nije u skladu sa Generalnim urbanističkim planom grada Kaštela iz kojeg dajemo bitne odrednice:

2.5. Radne zone

29. Amortizirani industrijski pogoni što zagađuju okoliš, njihovi dijelovi ili prateći infrastrukturni i drugi sadržaji tih pogona unutar postojećih zona industrije ne mogu se rekonstruirati već se omogućuje zamjena novim čistim pogonima, što ne zagađuju okoliš, odnosno ne zagađuju zrak, more, tlo, ne stvaraju buku i koji pridonose skladnijem oblikovanju prostora " te" izuzetno može se dozvoliti rekonstrukcija i gradnja infrastrukturnih i drugih pratećih objekata kojima se pridonosi zaštiti okoliša i smanjenje zagađenja samo ukoliko takovi objekti ne produžuju amortizacijski vijek trajanja osnovnog industrijskog objekta.

Također određeno je da se uvjeti uređenja prostora za gradnju i rekonstrukciju objekata u radnim zonama utvrđuje na temelju studije utjecaja na okolinu.

Mjere zaštite i sanacije ugroženih i osobito vrijednih dijelova prirode

60. U GUP-u grada Kaštela su određeni prostori na kojima je ugrožen čovjekov okoliš, a posebno:

1. Prostori u kojima je zagađen zrak

- industrijska zona istočno od Kaštel Sućurca
- Kaštel Sućurac, Kaštel Gomilica i Kaštel Kambelovac
- industrijska zona Jugovinila

61.1. More i obala

- mjerama sanacije Zaljeva osigurati kavalitetu priobalnog mora II kategorije u širini 300 m od obale, prije donošenja odluka o gradnji objekata uz obalu izvršiti detaljna istraživanja mora i kopna u cilju osiguranja cjelovitih mjera zaštite okoliša.
- do izgradnje kanalizacijskog sustava sa uređajima za pročišćavanje , gradnja novih objekata omogućuje se uz gradnju vlastitih sustava za potpuno pročišćavanje otpadnih voda prije ispuštanja u more i dokaza da taj objekt neće doprinijeti kumulativnom zagađenju okoliša.

2. Zrak

- kontinuirano vođenje katastra emisije, s prikazom izvora i veličine emisije, uvjetima emitiranja i analizom uzorka što će služiti odabiru mjernih mjesta u monitoring sustavu.
- uspostavljanje monitornog sustava , posebno na kritičnim prostorima industrijskih zona i u prometnoj mreži
- uvjetovanje gradnje i rekonstrukcija objekata potpunim mjerama zaštite zraka, što se odnosi na potencijalne zagađivače i ugrožene
- popisati obvezu sanacije svih izvora zagađenja zraka

Primjedba 4 .

Onečišćenje zraka na području Splita i Kaštelanskog zaljeva je taložnom tvari (prašinom), a koja najvećim dijelom potječe iz tvornice cementa.

Dugogodišnjim mjerjenjima utvrđeno je da je zrak istočnog dijela kaštelanskog zaljeva u razdoblju 1975-1998 godine bio prekomjerno onečišćen, odnosno III kategorije s prekoračenjem granične vrijednosti za 11-400% (vrijednosti ispod kojih se ne očekuje štetno djelovanje na zdrave osobe, ali pri dugotrajnoj izloženosti njihovom utjecaju postoji rizik mogućeg utjecaja na osjetljive skupine: mala djeca, kronični bolesnici, te biljke pa i materijalna dobra).

Prema zakonu o zaštiti zraka (NN 48/95): Na području za koje je utvrđeno da je kakvoća zraka treće kategorije provode se sanacijske mjere... (članak 25)

U mjerama za sprečavanje onečišćavanja zraka navodi se : Granične vrijednosti emisija, zaštitne udaljenosti između stambenih zona i proizvodnih pogona i druge zaštitne mjere propisuje Vlada RH (članak 33)

Za pojedina područja mogu se propisati strože granične vrijednosti emisija i strože zaštitne mjere od propisanih u članku 33. ovisno o osjetljivosti ekosustava , daljinskom prijenosu onečišćavanja i kakvoće zraka. (članak 34).

Predstavničko tijelo jedinice lokalne samouprave (županija) može na svom području donijeti strože propise od propisanih u članku 33. (članak 36)

Članak 38: U području treće kategorije kakvoće zraka ne može se izdati lokacijska, građevna i uporabna dozvola za novi izvor onečišćavanja zraka niti za rekonstrukciju već postojećeg ako se novom gradnjom ne osigurava:

- zamjena postojećeg nezadovoljavajućeg postrojenja novim koji smanjuje onečišćenost zraka.
- da povišenje onečišćenosti zraka u okolici objekta ne bude veća od 1% od granične vrijednosti kakvoće zraka (GV) pod uvjetom da je u tijeku provođenje sanacijskog programa za postojeće izvore onečišćavanja.

Kako Dalmacijacement nije sanirala, smanjila onečišćenje zraka ispod GV, III kategorije, smatramo da za sada ne možemo razmatrati nikakvu suglasnost za izgradnju novih postrojenja.

Tražimo da DC hitno osigura stalna mjerjenja i sanaciju postojećih izvora zagađanja.

Tvornice cementa su značajan izvor emisije teških metala a ako se koristi gorivo loše kvalitete i izvor emisije velikog broja vrlo toksičnih tvari.

U okolici tvornice mjerjenja pokazuju prekomjerno onečišćenja teškim metalima kadmijem i talijem za što također tražimo sanaciju izvora onečišćenja.

Primjedba 5.

Na strani 77 studije navodi se : Na osnovi rezultata mjerjenja u više od 50 rotacijskih peći koje koriste ugljen kao gorivo utvrđen je sadržaj NOx od 620 do 2050 mg/m3 izlaznog plina što opravdava naš strah da će doći do prekoračenja dozvoljenih emisija NOx (GVE 1300 mg/m3 do 2008.godine a zatim 500 mg/m3)

Smatramo nedovoljno zahtjevnim mišljenje autora studije da je "... potrebno podesiti tehnološki proces proizvodnje klinkera tako da se smanji produkcija dušikovih oksida i smanji njihov sadržaj u dimnom plinu. "Ovaj dio teksta mora izražavati obvezu.

Primjedba 6.

U obrazloženjima poboljšanja se navodi da će utjecaj na okoliš biti "ispod graničnih vrijednosti" ili "u skladu s propisima" uz sugestije tipa "trebalo bi napraviti " što nije dovoljna garancija da će biti napravljeno od strane investitora . npr. na strani 22. odgovara na primjedbe članova komisije :.. na dimnjacima iza otprašivača, rotacijskih peći i mlinice sirovine, treba pratiti i mjeriti emisiju krutih čestica, SO2 i Nox. Ove bi se emisije trebale pratiti premanentno, kako što to provodi većina modernih tvornica cementa u svijetu.. Ovo "treba" moramo izmijeniti u " mora".

Primjedba 7.

U poglavljivama C.3. Mjere zaštite okoliša i C.4 Praćenje stanja okoliša izrađivač koristi glagol; trebati na svakom mjestu koje označava obvezu investitora , Dalmacijacement da izvrši potrebnu radnju u cilju udovoljavanja mjera. Glagol "trebati" obvezatno zamijenti glagolom "morati" , kako bi se točno označila obveza onečišćivača, što mora napraviti kod svih radnji usmjerenih na zaštitu okoliša i radi permanentnog praćenja stanja okoliša i izvora zagađanje.

Primjedba 8.

Mjerenja emisije polutanata: ugljene i petrol koks prašine i cementne prašine, SO₂ i NO_x se moraju vršiti na svakom izvoru emisije polutanata prema izvorima onečišćenja nabrojanim u Studiji, s obvezom investitora da mjerjenja stalno budu na uvidu inspeksijskim službama i lokalnoj upravi. Mjerni instrumenti trebaju imati stalna očitovanja u uredima odjela zaduženim za zaštitu okoliša u Gradskoj upravi u Kaštelima.

Primjedba 9.

Prije izvođenja bilo kojeg zahvata rekonstrukcije opisane u Studiji zahtjevamo donošenje detaljnog programa monitoringa i njegovu primjenu kako bismo imali usporedna početna mjerjenja emisije i imisije, s određivanjem lokacija postaja za mjerjenje imisije (str. 28. dodatka) a u izradi čega je obvezno uključivanje stručnih službi Uprave grada Kaštela.

Primjedba 10.

Za potrebe ukupne godišnje proizvodnje cementa u DC potrebno je oko 210000 tona goriva ugljena i petrol koksa. Kod procjene potrebnih količina za prijevoz oni napominju potrebu za 250000 tona ugljena i 200000 tona petrolkoksa što je više nego dvostruko od potrebnog za proizvodnju.

Iz ovog zaključujemo da postoji namjera investitora da višak količina plasira za druge kupce čemu se apsolutno protivimo.

Primjedba 11.

Najugroženiji bukom od novih postrojenja tvornice cementa je stambeni dio naselja Kaštel Sućurca smješten sjeverno od tvornice . Za ovo naselje stalno su prekoračene razine vanjske buke i noću i danju. Prema Pravilniku o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave (NN 37/90), prilikom izgradnje novih i rekonstrukcije starih objekata ne smije se preći prethodno zatečeno stanje. I ovdje izrađivač studije sugerira investitoru da " vodi računa da se ugrađuje oprema akustičnih karakteristika na temelju kojih je rađena procjena buke " umjesto da to izričito zahtjeva.

Primjedba 12.

Na strani 11. dodataka s odgovorima na primjedbe članova Komisije stoji tekst: Svjetska iskustva tvornica cementa pokazuju da one svoj najveći doprinos u smanjenju emisije CO2 mogu dati kroz uporabu alternativnih goriva čime: štede na prirodnim resursima tj. smanjuju potrošnju fosilnih goriva, doprinose rješavanju problema zbrinjavanja otpada . Tražimo da se taj dio teksta briše.

Primjedba 13.

Skandalozna je činjenica da se objavljivanje oglasa o javnom uvidu " Studije o utjecaju na okoliš " obavlja pod logotipom Dalmacijacementa, a ne navodi se mjesto gdje se javni uvid može izvršiti.

2. Gradsko vijeće grada Kaštela hitno traži od Ministarstva zaštite okoliša i prostornog uređenja poništenje lokacijske dozvole Klasa: UP/I-350-05/00-01/0039, Ur.br:531-08-00-4GR od 15. svibnja 2000.g. koju je predmetno Ministarstvo izdalo po zahtjevu "Dalmacijacement" d.d. iz Kaštel Sućurca, za proširenje tvorničkog kruga " Sv.Juraj" za manipulaciju i transport rasutih tereta jer je ista u suprotnosti sa Generalnim urbanističkim planom grada Kaštela kao i odredbama Zakona o zaštiti zraka prema kojima se u području treće kategorije kakvoće zraka ne može

izdati lokacijska građevna ili uporabna dozvola čije bi izdavanje pružalo novu mogućnost zagađenja.

3. Ovo Vijeće traži od Županijskog poglavarstva Županije splitsko-dalmatinske poništenje koncesije na pomorskom dobru koja je Dalmacijacementu uvjetno izdana za korištenje luke u tvorničkom krugu za dopremanje ugljena i petrol-koksa.

4. Gradsko vijeće i Gradsko poglavarstvo grada Kaštela upućuju najoštrijem prosvjed Ministarstvu zaštite okoliša i prostornog uređenja zbog ignoriranja grada u postupku izrade i davanja na javni uvid Studije o utjecaju na okoliš te izdavanja lokacijske dozvole "Dalmacijacementu" za proširenje tvorničkog kruga, bez znanja grada Kaštela.

Gradsko vijeće

Klasa:021-05/00-01/08

Ur.br:2134/01-01-02-00-3

K.Sučurac, 21. prosinca 2000.g.

PREDSJEDNIK GRADSKOG VIJEĆA: Ante Botić, v.r.

SADRŽAJ

Gradsko vijeće

1. ZAKLJUČAK povodom razmatranja Studije o utjecaju na okoliš smanjenog sadržaja za rekonstrukciju i mljevenje ugljena i petrol-koksa sa skladištenjem i loženjem praha ugljen-petrol-koksa u DALMACIJACEMENTU 45