



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**DRŽAVNI INSPEKTORAT**

Sektor za nadzor zaštite okoliša

Klasa: 351-02/20-07/532

Urbroj: 443-01-20-03/2-20-3

Zagreb, 7. srpnja 2020.

UDRUGA ZELENA ISTRA  
n/r gđa Irena Burba  
voditeljica Zelenog telefona  
52100 Pula  
Gajeva 3

**PREDMET:** prijava onečišćenja zraka u Pulskom naselju Stoja  
- odgovor, dostavlja se

Poštovana gđo Burba,

Inspekcija zaštite okoliša Državnog inspektorata sustavno nadzire sve cementare pa tako i tvornicu aluminatnog cementa Calucem d.o.o. na lokaciji Revelanteova 4 u Puli. Tako je u tjednu od 18. do 22. svibnja 2020. proveden koordinirani inspekcijski nadzor od strane inspekcija civilne zaštite i inspekcije zaštite od požara, eksploziva i vatrogastva MUP-a, te inspekcija zaštite na radu, vodopravne inspekcije, sanitarne inspekcije, inspekcije opreme pod tlakom te naravno inspekcije zaštite okoliša. Odstupanja od mjera propisanih Rješenjem o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša su utvrđene samo od strane inspektora zaštite okoliša koji je rješenjem naredio saniranje difuznog izvora emisije praškastih tvari na poziciji nove briketirnice u skladu sa obvezom iz navedenog rješenja. S obzirom na zahtjeve iz predmetnog rješenja, a vezano uz emisiju buke, operateru je od strane sanitarne inspekcije naređena provedba mjera zaštite od buke.

Nadzorom ostalih inspekcija nisu utvrđena odstupanja od mjera propisanih Rješenjem o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša.

Temeljem svih dosadašnjih nadzora kao i rezultata mjerenja emisije onečišćujućih tvari u zrak, nisu utvrđena prekoračenja graničnih vrijednosti emisija. Napominjemo da je sukladno obvezi iz Rješenja o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša, operater dužan provoditi kontinuirana mjerenja na dimnjaku AC peći (ispust Z1 – centralni dimnjak peći). Na ispustu peći nalazi se CEM sustav (sustav kontinuiranog monitoringa emisija u zrak) kojim se kontinuirano mjere ukupne emisije SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, i praškaste tvari iz svih aktivnih peći. Umjeravanje sustava za kontinuirano mjerenje emisija onečišćujućih tvari u zrak se redovito provodi od strane ovlaštenog laboratorija.

Također se provode i sva propisana povremena mjerenja od strane ovlaštenog ispitnog laboratorija, a ista su u skladu sa GVE propisanim člankom 29. Uredbe o graničnim vrijednostima emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora (Narodne novine br. 87/17).

Zavod za javno zdravstvo Istarske županije obavlja mjerenje ukupne taložne tvari u krugu tvornice na 2 pozicije: IC 01 – istočno (otvoreni skladišni prostor), IC 02 – zapadno (rub parkirnog prostora). Na mjernim mjestima prati se ukupna količina UTT i sadržaj metala (Pb, Cd i Ni) u UTT. Prema Izvještaju o praćenju UTT u Calucem d.o.o. Pula za 2019. godinu, na obje mjerne stanice IC 01 i IC 02, izmjerene vrijednosti razina UTT nisu prelazile vrijednosti propisane Uredbom o razinama onečišćujućih tvari u zraku (Narodne novine br. 117/12).

Temeljem Vaše prijave, a vezano za onečišćenje zraka dana 13. lipnja o.g. na području pod utjecajem tvornice cementa Calucem d.o.o., inspekcija zaštite okoliša je zatražila očitovanje odgovornih u tvornici cementa.

Prema izjavi direktora, navedenog dana nisu registrirane povećane emisije nijednog monitoriranog parametra, pa tako ni SO<sub>2</sub> koji je najvjerojatniji uzrok tegoba navedenih u Vašoj prijavi, te uzrokuje neugodni miris, nagrizanje sluznice grla i nosa.

Uvidom u izlist kontinuiranog monitoringa polusatnih emisija navedenog dana, svi su monitorirani parametri (SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> i praškaste tvari) višestruko ispod propisanih zakonskih limita.

S poštovanjem,



viši inspektor

Ante Belanarić, dipl. ing. geol.