



Fylkesmannen i Vestfold og Telemark  
Postboks 2076  
3103 Tønsberg

ATT: Guri Ravn

*Your ref:*  
2020/3523

*Our ref:*

*Date:*  
20.08.20

## **Ytterligere opplysninger vedr søknad om tillatelse til virksomhet etter forurensningsloven**

- Punkt 1: Behandlingskapasiteten til DuoZink er 2,7 tonn pr time
- Punkt 2: Volumet på katastrofe-grop er 720m<sup>3</sup> (21,5x22,2x1,5) og karenes innvendige volum er 310m<sup>3</sup> (9 kar med 35m<sup>3</sup> og 3 kar med 45m<sup>3</sup> kapasitet, men de er ikke fylt fulle så de inneholder hhv ca. 30m<sup>3</sup> og 40m<sup>3</sup>)
- Punkt 3: Det er oppsamlingstrau under IBC containere som inneholder 1000 liter pr stk. Størrelsen på oppsamlingstrau til regenereringsanlegget er 2,15x1,85x0,25, dvs. ca. 1000 liter.





Under IBC container i lager-container (oppbevaring ca 2 uker etter mottak før plassering i container til regenereringsanlegg) er det drypp-panner/opsamlings-kar.

- Punkt 4: Det er ikke foretatt målinger av utslipp til luft fra zinkbadet. Det er pose-filter som benyttes type polyester bags (application galvanizing baths) 400 lms with hydrophobic treatment & high permeability. Filterne varer ca 5 år. Når de må byttes hører vi med avfallsleverandøren hva som er beste løsning.
- Punkt 5: Det er ikke foretatt målinger av utslipp fra saltsyrebade. Avsug er plassert ved enden av hvert kar.
- Punkt 6: Nei
- Punkt 7: Filterkakene tørkes og deponeres. Dette utgjør ca. 350 kg pr måned når filterpressen er i drift (har vært mye ute av drift pga. feil med anlegget).
- Punkt 8: Avbrenningsbade leveres Noah, Rang-Sells, Norsk Gjenvinning eller Franzefoss. Normalt leveres to bade i året, dvs. ca. 60 tonn totalt.
- Punkt 9: Det er foretatt støymålinger mv inne i produksjonslokalet utført av Bedriftshelsen, men ikke ute. Støyen ute består i lastebiler, trucker og håndtering av varer.
- Punkt 10: Vi jobber skift: 0600-2300 mandag- torsdag og 0600-1600 fredager.

Med vennlig hilsen  
**DuoZink AS**

Johnny Theigmann  
Mob.+47 926 24 245  
johnny@duozink.no