

Fylkesmannen i Trøndelag
Postboks 2600,
7734 Steinkjer

DERES REF: Sigrid Lund Drage

VÅR REF.: Christine Løvvik,

DATO: 02.09.2019

Tilleggsinformasjon til søknad om endringer av utslippstillatelse av 14.mars 2006 for Fosen Gjenvinning AS, Åfjord

1. Miljømessige vurderinger av produksjonen (jf. Punkt 3.8)

Driften er delt opp i fire hovedområder for våre aktiviteter. Se vedlagt prosessbeskrivelser 4 a-e.

Disse fire er følgende: Skips og båtsanering, Mottak og utsortering farlig avfall, Mottak og demontering EE-avfall, Håndtering av skrap og metall.

Fra aktivitetene som kommer fra driften vil det medføre utslipp av støy fra maskinkjøring, klipping og skjæring av metaller. Tiltakene her ivaretas gjennom gode arbeidsrutiner under klippeprosesser, maskinkjøring og ved lasting av skip for å unngå unødig mye støy.

Utslipp til resipient skal ikke forekomme og skipene tappes for drivstoff før de dras opp i dokken for nedklipping. Dokken er koblet opp til oljeutskillere så evt. rester vil fanges opp i oljeutskillere. Utenfor dokkområdet er det også lagt ut permanent lense for å fange opp eventuelt søl som går i resipienten. Det er også bruk av absorbenter for å fange opp eventuelt søl på faste dekker for nedklipping og lagring av skrap. Alle områder med fast dekke er koblet til oljeutskillere.

Lagring av brukt drivstoff og olje (7023/7011/7012) i tanker er sikret med oppsamlingskar og det er etablert nye tanker for denne type lagring. Se vedlagt bilder.

Lagring av farlig avfall og EE-avfall er forbedret gjennom å etablere egen container for dette utenom lagerhallen. Disse er plassert i god avstand fra lagerhall frittstående. Se vedlagt bilder.

Samlet sett er det vår vurdering av de miljømessige forholdene ved produksjonen er gode, og at negativ miljøpåvirkning er minimert gjennom gode arbeidsrutiner, opplæring og etablerte fysiske barrierer.

2. Beskrivelse av fare for forurensning/ulemper i omgivelsene (jf. punkt 3.9)

De områdene vi kan ha fare for forurensning og ulemper for omgivelsene er følgende:

- Brann – utslipp til luft og brannrøyk og slukkevann.
- Utslipp til sjø
- Avfall og skrap detter i sjøen under lasting av båt eller nedklipping
- Flyve avfall
- Visuell forurensning
- Grunnforurensning

Dette er risikovurdert og etablert tiltak og rutiner for å ivareta forholdene.

3. Beskrivelse av tiltak for å begrense forurensningene/ulempene (jf. punkt 3.9)

Det er etablert arbeidsrutiner/prosedyrer og beredskapsplan for å hindre akutte hendelser. Se beredskapsplan.

Ved skjærebrenning er det alltid lagt ut brannslanger om brann oppstår.

Anlegget kostes jevnlig og holdes i orden for å hindre støv og søl, dette bedrer også forholdene for utslipp fra oljeutskiller og reduserer fare for at eventuelt brann eskalerer pga støv.

Alle overflater med fast dekke er koblet til oljeutskiller, tre stykk som fanger opp overflatevann og eventuelt søl.

4. Eventuell nærmere beskrivelse av resipientforhold (jf. punkt 4.1)

Det skal tas prøver av sediment og biologiske prøver (tang og blåskjell) for å kartlegge forholdene knyttet til vår aktivitet. Vi har avtale med dykker som skal gjennomføre prøvetaking i august/september.

5. Eventuell beskrivelse av effekt av bedriftens utslipp i resipienten (jf. punkt 4.1)

Det er ikke kjent med hvordan effekten av utslipp fra vår aktivitet har på resipienten. Dette vil bli gjennomgått i etterkant av prøver som skal tas av sedimentene og biologiske prøver.

Det er tatt prøver av utslipp fra oljeutskillerene gjennom flere år. Sammen med sediment og biologiske prøver vil vi ha et godt grunnlag for å lage en redegjørelse for vår påvirkning til resipienten.

6. Beskrivelse av eventuelle klager på støy (jf. punkt 6.3)

Det forekommer ikke klager på støy knyttet til vår virksomhet. Vi har hentet inn tilbud om kartlegging av støy knyttet til vårt anlegg.

Vi anser dette som unødvendig i om at det hittil ikke forekommer klager fra omkringliggende næringsvirksomhet og boligområder. Skulle det senere vise seg at det kommer klager på støy vil vi selvfølgelig foreta en gjennomgang og kartlegging av forhold som kan medføre uønsket støy.