

Statsforvalteren i Trøndelag
Postboks 2600
7734 STEINKJER



SØKNAD OM TILLATELSE FOR DRIFT AV MOBIL GJENVINNINGSTASJON I ROAN

Søknad om tillatelse i medhold av forurensningsloven § 11 og § 29

Søkerens navn: Fosen Renovasjon IKS
Gateadresse: Rådhusveien 12, 7100 Rissa
Postadresse: Postboks 55, 7101 Rissa

Fosen Renovasjon IKS overtok driften kommunal renovasjon fra Midtre Namdal Avfallsselskap (MNA) i forbindelse med kommunesammenslåingen av Åfjord og Roan fra 01.01.2020. Dette inkluderte også driften av gjenvinningsstasjonsløsning i tidligere Roan kommune. Fram til 01.01.2022 har Fosen Renovasjon kjøpt tjenesten på mobil gjenvinningsstasjon fra MNA, men har nå anskaffet nødvendig utstyr og drifter en tilsvarende løsning i egen regi. MNA hadde konsesjon på drift av mobil gjenvinningsstasjon (11.10.1999). I forbindelse med årsrapport 2020 fikk vi informasjon om at vi måtte søke egen konsesjon.

Pr i dag er det planlagt stoppepunkt i Roan på Nordskjørveien 5 og i Reppkleiva på Hofstaddalsveien 14. Det er gjort avtale med grunneiere på de to områdene.

Løsningen er dimensjonert for mottak av avfall fra ca. 1000 private husholdninger og begrensede mengder avfall fra bedrifter i området.

Det benyttes to krok-biler med 4 containere. Noen av containerne er delt inn i flere rom for ulike fraksjoner. Dette gjelder særlig farlig avfall og EE-avfall. Denne containeren har i tillegg dobbel bunn for oppsamling av evt. lekkasjer fra væsker. I tillegg benyttes bigbags for sortering av spesielle fraksjoner som isolasjon og gips. Resterende avfall leveres i de andre containerne. Ved behov sendes disse til et behandlingsanlegg som kan ettersortere avfallet.

Vi benytter hjullaster til pressing av krokcontainere samt brøyting av snø. Totalt antall brukstimer er estimert til en time pr. åpningsdag, d.v.s. 100 timer pr. år. Og 3000 liter diesel pr. år.

Siden dette er en mobil løsning og åpningstidene er begrenset til 2 timer pr lokasjon er det ikke noen arbeidsbrakke eller sanitæranlegg.

Utslipp til luft: eksos fra biler.

Utslipp til vann og grunn: Ingen utslipp ved normal drift. Utsiktet utslipp kan skje ved uhell og brann. Det finnes absorbenter på området som kan fange opp mindre lekkasjer. Større mengder forsøkes samlet opp ved oppdemming og pumping over i tette tanker. Evt. må forurensede grusmasser byttes ut, klassifiseres og leveres godkjent mottak. Siden dette er en mobil stasjon tømmes alt avfall etter hver åpningsdag. Total mengde væsker som lagres og som kan lekke til grunn er derfor svært begrenset.

Overflatevann er vurdert å ikke kunne føre til utslipp eller problemer for driften. Ved ekstreme vannmengder vil åpningsdagen flyttes evt. om det skjer under drift vil stasjonen stenge og området ryddes.

Oversikt over interesser som antas å bli berørt av virksomheten, herunder en oversikt over hvem som bør varsles, jf. § 36-6 og § 36-7 finnes i vedlegg 2.

Det blir produsert minimalt med avfall i tillegg til levert avfall. Avfallet blir sortert og levert til gjenvinning. Eksempel på slikt avfall er emballasje rundt avfallssekker som deles ut til publikum samt matpapir etc.

Alt avfall som kommer inn på området blir sendt videre til godkjente nedstrøms avfallsmottak.

Det er mulig å ta vannprøver for analyse av tungmetaller i Prestelva og Hofstaddalselva oppstøms og nedstrøms oppstillingsområdene og sammenligne disse. Det er dog stor usikkerhet i slik prøvetaking p.g.a. strømmingene på tvers av elveløpet og vi vurderer det som lite hensiktsmessig å foreta slike målinger hvis vi ikke har mistanke og utslipp fra vår virksomhet.

Saken har ikke vært forelagt offentlige organer.

Kristin Tjelle
Fosen Renovasjon IKS