

Fylkesmannen i Trøndelag  
Pb 2600  
7734 STEINKJER  
fmlpost@fylkesmannen.no



Deres ref.:  
2019/8866

Vår ref.:  
HØH/606.7/1039/2020

Sted/dato  
Kristiansund 30.04.20

## **HITRA GJENVINNINGSTASJON: SØKNAD OM ENDRING I TILLATELSE TIL DRIFT AV GJENVINNINGSTASJON OG MOTTAK AV FARLIG AVFALL**

Viser til eksisterende tillatelse til drift av Hitra Gjenvinningsstasjon av 03.02.12, pålegg om opplysninger til ny tillatelse av 16.01.20 og pålegg om vurdering av BAT-konklusjoner av 14.01.20.

ReMidt IKS søker etter forurensningslovens § 11 om endring i tillatelse til drift av gjenvinningsstasjon, mottak av hage- og parkavfall, mottak av farlig avfall, avvanning av septikslam og omlasting av husholdnings- og næringsavfall ved Hitra gjenvinningsstasjon som ligger på Fillan i Hitra kommune. Søknaden er utformet i tråd med forurensningsforskriftens § 36-2.

### **1.0 Søker**

ReMidt IKS  
Postboks 94  
7301 Orkanger

Org. nr. 975 936 333

Daglig leder: Trygve Berdal

Fra 01.01.20 gikk HAMOS Forvaltning IKS, Envina IKS og Nordmøre interkommunale renovasjonsselskap IKS sammen til ReMidt IKS. Selskapet er juridisk en videreføring av HAMOS Forvaltning IKS, med samme organisasjonsnummer, men med nytt navn og nye eiere.

Miljøsekskapet ReMidt IKS eies av 17 kommuner sør i Trøndelag og på Nordmøre; Aure, Averøy, Frøya, Heim, Hitra, Kristiansund, Melhus, Midtre Gauldal, Oppdal, Orkland, Rennebu, Rindal, Skaun, Smøla, Sunndal, Surnadal og Tingvoll.

## **2.0 Eiendom som omfattes**

Søknaden omfatter Hitterveien 200 i Hitra kommune, gnr. 95, bnr. 10.

Eiendommen eies av ReMidt IKS. Det er ingen endringer i eiendomsforhold siden forrige tillatelse ble gitt.

## **3.0 Planstatus.**

Reguleringsplan for området ble vedtatt i Hitra kommunestyre den 27. mai 2010 i sak 69/10: "Endring av RI 43 reguleringsplan for Hitra Bergverk – Hitra miljøstasjon". Området er regulert til næring/industri.

Det er ingen reguleringsendringer siden forrige tillatelse ble gitt. Reguleringsplan og reguleringsbestemmelser kan ettersendes om ønskelig.

## **4.0 Virksomhet som omsøkes**

Det søkes om videreføring av de samme forhold som i den gjeldende tillatelsen. I tillegg søkes det også om mottak og mellomlagring små fritidsbåter, risikoavfall og avfall etter forskrift om animalske biprodukter. Endringer som ligger til grunn for at det søkes om ny tillatelse står i parentes bak hvert punkt:

- Mottak og mellomlagring av farlig avfall (vurdering opp mot industriutslippsdirektivet/BAT)
- Omlasting av husholdnings- og næringsavfall i hall (økte mengder).
- Oppstillingsplass for mobilt avvanningsanlegg for septikslam, inklusiv tilkobling for tapping av rejektivann til offentlig avløpsledning (uendret).
- Gjenvinningsstasjon for husholdninger og næringsliv med mottak av (endrede mengder og nye fraksjoner):
  - Farlig avfall (mengder justert etter faktisk kapasitet)
  - EE-avfall
  - Papirfraksjoner
  - Plastfraksjoner
  - Glass
  - Metaller
  - Trevirke
  - Tekstiler
  - Hage-/parkavfall
  - Uorganisk
  - Grovavfall
  - Små fritidsbåter (ny)
- Mottak og mellomlagring av risikoavfall herunder smittefarlig avfall (ny)
- Mottak og mellom lagring av avfall etter forskrift om animalske biprodukter (ny).  
Om håndtering av avfall etter denne forskriften også krever tillatelse fra Mattilsynet, ber vi om å få tilbakemelding på det.

## **5.0 Beskrivelse av anlegget**

Anlegget har et totalt areal på ca. 18 dekar og ligger like sør for kommunesenteret Fillan. Eiendommen utgjør en del av et tidligere steinbrudd, og krysses av Leirvågbecken. Anlegget har adkomst direkte fra Fv. 714.

På området er det en hall på 700 m<sup>2</sup> og et administrasjonsbygg med ekspedisjon og sosiale rom for de ansatte. Anlegget er inngjerdet og er opplyst i åpningstiden.

Området har asfaltert flate med avrenning via sandfang til bekk. Områder for farlig avfall og EE-avfall har avrenning i lukket system via oljeutskiller til offentlig nett. Sanitæravløpsvann er tilknyttet offentlig nett.

Situasjonsplan over anlegget er vedlagt. Det er ikke gjort endringer i forhold til situasjonsplan siden forrige tillatelse ble gitt.

## **6.0 Beskrivelse av virksomheten**

Avfall hentet på rute i ordinær renovasjonskjøring i Hitra og Frøya kommuner, samt avfall fra containere satt ut til husholdninger eller næring i de samme kommunene, tømmes og omlastes i hallen. Avfallet mellomlagres i egnede containere før det fraktes videre til sortering/gjenvinning/sluttbehandling.

Avfall som leveres direkte til gjenvinningsstasjonen mellomlagres i egnede containere på området eller kjøres direkte til sortering/gjenvinning/sluttbehandling.

Farlig avfall mellomlagres i en container spesielt tilpasset formålet med lås og innvendig oppsamlingsbrønn. Dette avfallet hentes hver 2. uke av entreprenør.

EE-avfall mellomlagres i lukkede containere med lås og hentes på anrop av entreprenør. På søknadstidspunktet lagres hvitevarer ute. Vi er i dialog med vår underleverandør, og det vil komme en container med tak innen kort tid.

Hage/parkavfall, bildekk, fritidsbåter og næringsplast mellomlagres i egne binger på området, før de fraktes videre til sortering/gjenvinning/sluttbehandling.

Risikoavfall, herunder smittefarlig avfall, samles i en 30 liters tett plastbeholder som oppbevares innelåst før den fraktes videre til destruksjon. Mengden som leveres til anlegget er svært liten, men ReMidt finner det nødvendig å ha et slikt tilbud for å sikre at dette avfallet håndteres forsvarlig. Mottak og mellomlagring følger selskapets rutine for innsamling og behandling av smittefarlig avfall (vedlagt).

Avfall som det søke om mottak og mellomlagring for, og som kommer inn under forskrift om animalske biprodukter, er avfall fra internasjonal havn og avfall fra fiskeindustri. For å optimalisere videre transport er det behov for å mellomlagre avfallet på Hitra. Avfallet vil bli håndtert etter vedlagte prosedyre for transport av matavfall fra internasjonalt havneområde.

All videretransport skjer uten unødig opphold, når man har nok til å fylle en transport.

Kloakkslam avvannes på stedet og rejektivann føres inn på kommunal ledning. Slammet mellomlagres ikke på området.

## 7.0 Åpningstid og driftstid

Hitra gjenvinningsstasjon er åpen for levering fra husholdninger og næring:

Tirsdag	09.00-16.00
Onsdag	12.00-19.00
Lørdag	09.00-14.00

Omlasting av innsamlet avfall, levering av containere fra næring og sortering av avfall skjer normalt på hverdager innenfor tidsrommet 07.00-15.00. Ved innkjøring av helligdager, spesielle værforhold eller driftsproblemer kan dette avvike.

Avvanning av slam skjer normalt innenfor et par måneder i året. Nødtømminger forekommer.

## 8.0 Avfallsmengder

De siste årene er følgende avfallsmengder levert til anlegget:

(jfr. NS 9431:2000)		2019	2018	2017	2016	2015
1100	Organisk materiale	1 094	984	1 091	1 384	621
1200	Papir, papp og kartong	209	514	524	427	534
1300	Glass	15	12	10	12	41
1400	Metaller	429	525	504	631	147
1500	EE-produkter	149	118	136	95	72
1600	Uorganisk materiale	64	323	97	159	77
1700	Plast	32	127	182	101	72
1800	Gummi	13	20	23	9	9
1900	Tekstiler, møbler, skinn	68	14	5	8	8
6000	Medisinsk avfall	-	-		0	0
7000	Farlig avfall	57	152	195	254	106
9999	Blandet avfall	3 374	3 647	4 080	3 683	4 009
Sum		5 503	6 436	6 846	6 765	5 696

Avfallsmengdene fordeler seg ut over året, med en økning på vår og sommer.

Avfall levert til omlasting/sortering i hall utgjorde i 2019 74 % av alt avfall levert til anlegget, mens avfall levert til gjenvinningsstasjonen utgjorde de resterende 26 %.

Faktisk lagerkapasitet i containere og binger gjør at det på samme tid er det ikke over 300 tonn avfall på anlegget, og under 50 tonn farlig avfall. For animalske biprodukter vil kapasiteten ikke overstige 5 tonn.

Faktiske mengder og leveringssted for samtlige fraksjoner rapporteres årlig i KOSTRA.

## 9.0 Eventuell forurensning fra virksomheten

Følgende tiltak er iverksatt for å overvåke og hindre forurensning fra anlegget:

- Opprettet og iverksatt retningslinjer for rydding på stasjonene.
- Alle sluk for overvann føres via sandfang eller oljeutskiller på området.
  - Prøvetaking fra oljeutskiller skjer 2 ganger pr. år. Analyseresultatene oversendes Fylkesmannen årlig. Rutine for prøvetaking og oppfølging finnes i selskapets kvalitetssystem.
  - Slam fra sandfang håndteres som lett forurensede masser.
- Farlig avfall mellomlagres i containere spesialtilpasset til formålet. Containerne tømmes etter behov, men ikke sjeldnere enn hver 2. uke.
- EE-avfall mellomlagres i egne containere som tømmes etter behov.
- Smittefarlig avfall håndteres etter egen rutine i selskapets kvalitetssystem.
- Containere har lokk, eller dekkes med presenning eller nett for å unngå flygeavfall.
- ReMidt har driftsavtale med et firma som utfører skadedyrkontroll etter faste intervaller koordinert med våre øvrige gjenvinningsstasjoner.
- Årlige øvelser på akutt forurensning på alle gjenvinningsstasjoner.

ReMidt har gjort risikovurderinger som gjelder for alle våre anlegg (vedlagt finnes analyse pr. 10.10.19). Disse revideres jevnlig eller ved spesielle behov. Som en konsekvens av dette arbeidet innføres det risikoreduserende tiltak, både sannsynlighetsreduserende og konsekvensreduserende.

Rutiner og øvrige risikovurderinger (bl.a. Korona-vurderinger) finnes i selskapets kvalitetssystem og kan oversendes om ønskelig.

## 10.0 Forholdet til industriutslippsdirektivet/BAT

På anlegget drives det ikke forbehandling, gjenvinning, sluttbehandling eller deponering av avfall. Anlegget faller derfor ikke inn under forurensningsforskriftens kap. 36, vedlegg I, punktene 5.1, 5.2, 5.3, 5.4 eller 5.6.

Anlegget har en container for mottak av farlig avfall. Dette avfallet hentes ved behov og minst hver 2. uke av entreprenør. Snittmengden ved disse leveransene var på 2,2 tonn i 2019.

Videre mottas impregnert trevirke, vinduer med PCB, vinduer med klorparafiner og asbest/eternitt. Dette samles i egnede containere og kjøres ut uten unødig opphold. Maksimal lagringskapasitet er ca. 6 tonn for impregnert trevirke og ca. 10 tonn for asbest. For vindusruter er lagerkapasiteten ca. 5 tonn.

Anlegget har i dag tillatelse til å mellomlagre 100 tonn farlig avfall, mens total kapasitet for samtidig lagring av farlig avfall er, som beskrevet over, på godt under 50 tonn. Om omsøkt endring i tillatelsen godkjennes vil ikke anlegget lenger falle inn under forurensningsforskriftens kap. 36, vedlegg I, punkt 5.5.

Med bakgrunn i dette konkluderer ReMidt med at anlegget etter denne søknaden ikke lenger faller inn under industriutslippsdirektivet med krav til BAT-implementering.

### 11.0 Overvåkning av vannforekomsten Leirvågbekken

Det er gjennomført undersøkelser i Leirvågbekken. Rapport fra NIVA fra 2016 er vedlagt. Konklusjonen i rapporten er:

*"Utslipp fra HAMOS synes ikke å ha påvirket miljøtilstanden i bekken, men det er behov for tiltak for å begrense tilførslene av sanitært avløpsvann og annen påvirkning til bekken."*

Under vurdering av bunndyrsamfunnet i bekken skriver NIVA dette:

*"En eventuell mindre påvirkning vil i dette materialet overskygges av effektene fra den belastning som da hadde vært fra utslipp og grave-arbeider oppstrøms bedriften i tiden før prøvene ble samlet inn."*

ReMidt gjør inntil videre ingen ytterligere undersøkelser av Leirvågbekken. Prøvesvarene så langt tyder på at vår virksomhet i liten grad påvirker forekomsten, samtidig som andre forurensningskilder i stor grad påvirker forholdene i bekken.

### 12.0 Klimatilpasninger

Anlegget ligger i et gammelt steinbrudd og krysses av en bekk. Selve gjenvinningsstasjonen og sorteringshallen ligger ca. 5 moh., laveste punkt på området er 4,2 moh. ifølge Kartverket.

På bakgrunn av anleggets beliggenhet anses det ikke å være økt risiko for flom, skred eller økt havnivå som følge av klimaendringer. Viser for øvrig til risikovurderingene for håndtering av ekstremvær.

### 13.0 Naboer (berørte av tiltaket)

Viser til vedlagt naboliste utarbeidet av kommunen.

Vi står til disposisjon om det skulle være behov for ytterligere opplysninger.

Med hilsen



Hilde Ødegaard Harstad  
Leder plan- og forvaltningsenheten  
ReMidt IKS

Vedlegg:

1. Situasjonsplan Hitra gjenvinningsstasjon
2. Rutine for innsamling og behandling av smittefarlig avfall
3. Prosedyre for transport av matavfall fra internasjonalt havneområde.
4. NIVA-rapport; Overvåkning av resipientforholdene i Leivågbekken.
5. Risikoanalyser HAMOS
6. Oversikt over tilgrensende naboer (naboliste)

Gjenpart sendt: Hitra kommune, Rådhusveien 1, 7240 Hitra, postmottak@hitra.kommune.no.