



AGDER RENOVASJON IKS

Kristian Birkelands trasé 26
4849 ARENDAL

Saksbehandler, innvalgstelefon

Ildikó Nordensvan, 37 01 75 51

Revidert tillatelse for Agder Renovasjon IKS avd. Østerhus avfallsmottak

Statsforvalteren i Agder gir revidert tillatelse for Agder Renovasjon IKS avd. Østerhus avfallsmottak etter forurensningsloven §§ 11 og 29, jf. § 16 og endrer i medhold av § 18 tredje ledd. Tillatelsen med tilhørende vilkår følger vedlagt. Tillatelsen gjelder fra dags dato og erstatter tidligere tillatelse til virksomheten.

Statsforvalteren i Agder vedtar at forurensningsforskriften § 39-4 sats 5 kommer til anvendelse i denne saken. Agder Renovasjon IKS avd. Østerhus avfallsmottak skal betale kr 70 000,- i gebyr for Statsforvalterens arbeid med tillatelsen.

Vedtakene kan påklages av sakens parter eller andre med rettslig klageinteresse innen fem uker.

Vi viser til Agder Renovasjon IKS avd. Østerhus avfallsmottak (heretter Østerhus avfallsmottak) sin søknad datert 25. mars 2022 og oppdatert informasjon i e-post av 10. juni 2022. I tillegg viser vi til vurdering av BAT-konklusjoner, jf. rapport *Tilsvaret - Pålegg om vurdering av BAT-konklusjoner for avfallsbehandling, avdeling Østerhus*, COWI AS, oppdragsnr.: A118460, datert 15. januar 2020.

Vedtak

Vedtak om av tillatelse

Statsforvalteren endrer med dette tillatelse til forurensende virksomhet etter lov 13.3.1981 nr. 6 om vern mot forurensinger og om avfall (forurensningsloven) på visse vilkår. Tillatelsen fra 2010 er totalrevidert og omstrukturert.

Tillatelsen med tilhørende vilkår følger vedlagt dette brev. Tillatelsen er gitt med hjemmel i forurensningsloven §§ 11 og 29, jf. forurensningsloven § 16, avfallsforskriften § 11-6 og endret i medhold av § 18 tredje ledd i samme lov.

De vedtatte vilkårene er i tråd med krav om å redusere forurensning så langt som mulig og hva som er mulig å oppnå ved bruk av beste tilgjengelige teknikker (BAT) for bransjen. Det er også satt krav til



utredninger og undersøkelser.

Vedtak om saksbehandlingsgebyr

Agder Renovasjon IKS avd. Østerhus avfallsmottak skal betale gebyr for vår behandling av søknaden, jf. forurensningsforskriften kapittel 39-3. Vi viser til varsel om gebyr datert 26. april 2022. Vi varslet sats 4 (tilsvarer kr 105 000,-) eller sats 5 (tilsvarer kr 70 000,-) for behandling av søknaden.

Statsforvalteren vedtar at forurensningsforskriften § 39-4 sats 5 kommer til anvendelse i denne saken. Østerhus avfallsmottak skal betale kr 70 000,- for vårt arbeid med tillatelsen. Hjemmel for vedtaket er forurensningsforskriften § 39-3, jf. § 39-4.

Ressursbruk knyttet til saksbehandlingen er lagt til grunn ved fastsettelse av gebyrsats. Herunder hører gjennomgang av søknaden, korrespondanse med søker, høring av saken samt endelig ferdigstillelse av tillatelsen. Innsats fra andre fagpersoner hos Statsforvalteren inngår også.

Miljødirektoratet vil ettersende faktura.

1. Frister

Innen 31. desember 2022 skal Østerhus avfallsmottak:

- utarbeide oppdatert kart over overvannsledninger og presisering av utslippspunkt for overvann, jf. tillatelsens punkt 3.3.

Innen 31. desember 2023 skal Østerhus avfallsmottak:

- vurdere ev. utslipp av nye prioriterte miljøgifter, jf. tillatelsens punkt 13.1.
- kartlegge innholdet i overflatevannet, jf. tillatelsens punkt 11.1 og 13.1.

2. Kort om bakgrunnen for saken

Østerhus avfallsmottak har en tillatelse fra 30. juni 2010, sist endret 28. oktober 2013. Eksisterende tillatelse har en ramme for årlig mottatt avfall på 15 000 tonn. Det er også tillatt med lagring av inntil 100 tonn farlig avfall.

Statsforvalteren påla virksomheten å vurdere BAT-konklusjoner for avfallsbehandling i brev av 12. september 2019. Behandlingskapasitet avgjør om et anlegg er omfattet av BREF for avfallsbehandling, jf. forurensningsforskriften kapitel 36, vedlegg I, punkt 5.1, 5.3 og 5.5. Vi vurderte at virksomhet ved Østerhus avfallsmottak kunne falle inn under BAT-konklusjonene fordi mottaksanlegget har tillatelse til å mellomlagre mer enn 50 tonn farlig avfall. Østerhus avfallsmottak vurderte BAT-konklusjonene og ga tilbakemelding om at virksomheten vil vurdere å redusere lagringskapasitet dersom mellomlagringskapasiteten på farlig avfall utløser BAT-kravene, jf. *Tilsvar - Pålegg om vurdering av BAT-konklusjoner for avfallsbehandling, avdeling Østerhus, COWI, 15. januar 2020.*

Østerhus avfallsmottak søker om å redusere rammer for mottatt og mellomlagret avfall. Denne endringen medfører at virksomheten ikke er omfattet av EUs



industriutslippsdirektiv (IED) og forurensningsforskriften kap. 36 Vedlegg 1. Se mer informasjon om virksomheten under vedtakets kapittel 4.

Anlegget mottar avfall i hovedsak fra husholdninger, men det er også mulighet for å levere næringsavfall til anlegget. Aktivitetene ved virksomheten omfatter mottak, sortering, emballering og mellomlagring av restavfall, farlig avfall og EE-avfall.

Eksisterende tillatelse regulerer støy, lukt, tiltak mot skadedyr og avfallshåndtering for å hindre nærmiljøulempen.

Tillatelsen er eldre enn ti år og vi vurderer det slik at det er behov for å foreta en helhetlig vurdering og gjennomgang av den eksisterende tillatelsen, samt oppdatere denne iht. dagens gjeldende standard for avfallsanlegg.

3. Rettslig utgangspunkt

Forurensningsloven

Mottak for næringsavfall og farlig avfall krever at forurensningsmyndigheten gir en egen tillatelse etter forurensningsloven og Statsforvalteren er forurensningsmyndighet, jf. forurensningsloven §§ 11 og 29 og avfallsforskriften § 11-6. Statsforvalteren har en generell adgang til å endre utslippstillatelsen når det har gått ti år etter at den er gitt, jf. forurensningsloven § 18 tredje ledd.

Kommunale mottak reguleres vanligvis gjennom standardiserte forskriftskrav etter avfallsforskriften kapittel 11 vedlegg 3. Anlegg som har mer enn 50 tonn farlig avfall og mottar mer enn maksimalt 1 500 kg farlig avfall per avfallsaktør per år, utløser kravet om egen tillatelse etter forurensningsloven, jf. avfallsforskriften §§ 11-6 og 11-7 bokstav e).

Miljødirektoratet har myndighet for å gi tillatelse til å behandle farlig avfall. Med behandling av farlig avfall mener vi fysiske, kjemiske eller biologiske prosesser som endrer det farlige avfallens egenskaper, jf. § 11-3 bokstav e) i avfallsforskriften.

Når Statsforvalteren vurderer om tillatelse til forurensende virksomhet skal gis, og eventuelt på hvilke vilkår, skal vi legge vekt på de forurensningsmessige ulempene ved tiltaket sammenholdt med fordeler og ulemper tiltaket for øvrig vil medføre, jf. forurensningsloven § 11 siste ledd. I vurderingen vil vi særlig ta i betraktning i hvilken grad den omsøkte virksomheten er akseptabel sett i lys av forurensningslovens formål og retningslinjer i §§ 1 og 2.

Forurensningsforskriften kapittel 36

EUs industriutslippsdirektiv (IED) er tatt inn i norsk rett i blant annet forurensningsforskriften kapittel 36 med vedlegg. Dette innebærer at Statsforvalteren skal sørge for at bedrifter med tillatelse til forurensende virksomhet bruker beste tilgjengelige teknikker (BAT) i den aktuelle bransjen og minst oppnår tilhørende utslippsnivåer (BAT-AEL).



Avfallsforskriften

Avfallsforskriften inneholder forpliktende krav om håndtering av farlig avfall, og skal sikre at farlig avfall tas hånd om på en slik måte at det ikke skaper forurensning eller skade på mennesker eller dyr.

Naturmangfoldloven

Naturmangfoldlovens forvaltningsmål i §§ 4 og 5 ligger til grunn for Statsforvalterens myndighetsutøvelse. Videre skal prinsippene i §§ 8 til 12 om blant annet kunnskapsgrunnlag, føre-var-tilnærming og samlet belastning legges til grunn som retningslinjer når Statsforvalteren treffer beslutninger som berører naturmangfold.

Vannforskriften

Forskrift 15.12.2006 nr. 1446 om rammer for vannforvaltningen (vannforskriften) inneholder forpliktende miljømål om at myndighetene skal sørge for at alle vannforekomster skal oppnå god kjemisk og økologisk tilstand innen 2027 med mindre det er gitt unntak med hjemmel i forskriften § 9 eller § 10.

Nasjonalt prioriterte stoffer

Forurensningsmyndighetene har et mål om å kontinuerlig redusere utslipp av nasjonalt prioriterte stoffer (se vedlegg 1 i tillatelsen) med mål om at utslipp av slike stoffer blir stanset, jf. Klima- og miljødepartementet, *Handlingsplan for ein giftfri kvardag 2021–2024*.

4. Statsforvalterens vurdering

Å fremme bærekraftig avfallshåndtering og sirkulær økonomi er prioritert område ved Statsforvalterens avgjørelse ved å gi og oppdatere tillatelse for avfallsanlegg. Oppdaterte vilkår i tillatelsen vil bidra til like konkurransevilkår og enhetlig regulering for avfallsbransjen. Vi mener at det er viktig å ha lokalt tilgjengelig avfallsanlegg som skal være framtidsrettet for å sørge for bærekraftig avfallshåndtering i regionen.

4.1. Begrunnelse for vedtaket

Statsforvalteren har gjort en vurdering ved konsesjonsbehandlingen opp mot BAT-konklusjonene og mottatt informasjon fra virksomheten. Med bakgrunn i vurderingen har vi utarbeidet vilkårene i tillatelsen. Tillatelsen fra 2010 er totalrevidert og omstrukturert. Kravstillinger i den reviderte tillatelsen er i samsvar med gjeldende praksis for regulering av avfallsanlegg.

Vilkårene kan være gitt med en annen formulering og i en annen rekkefølge enn tidligere tillatelse, uten at det innebærer noen nye forpliktelser for bedriften. Noen endringer anses å være presiseringer av allerede eksisterende vilkår, som bedriften fra før endring har vært forpliktet til å følge.

Ettersom noen av endringene i tillatelsen innebærer strengere og tydeligere regulering har vedtaket positive virkninger på naturmangfoldet. Vi mener derfor at det ikke er behov for detaljert



vurdering av de miljørettslige prinsippene i naturmangfoldloven §§ 8 til 12. Vi mener også at endringene i tillatelsen ikke vil bidra til å forringe tilstanden i resipienten eller redusere muligheten for å oppnå målene om god økologisk og kjemisk tilstand.

Industriutslippsdirektivet (IED) trådte i kraft 6. januar 2013 og er tatt inn i norsk rett gjennom bl.a. forurensningsforskriften kapittel 36. Anlegg som har en kapasitet for midlertid lagring av farlig avfall på mer enn 50 tonn, omfattes av industriutslippsdirektivet, jf. forurensningsforskriften kapittel 36 vedlegg I pkt. 5.5. Vi har i brev av 12. september 2019 pålagt Agder Renovasjon avd. Østerhus avfallsmottak å vurdere om de er omfattet av IED og oppfyller kravene i BAT-konklusjonene. I bedriftens svar er det klargjort at mengden av samtidig mellomlagret farlig avfall vil bli redusert fra 100 tonn til under 50 tonn. Dette er bekreftet i senere korrespondanse med virksomheten. Ettersom Østerhus avfallsmottak søker om å redusere mengde mellomlagret farlig avfall ved virksomheten er anlegget ikke omfattet av IED-direktivet.

For å sikre mer presis regulering av farlig avfall, har vi konkretisert og fastsatt grenser for hvor mye farlig avfall gjenvinningsstasjonen kan motta per år og lagre samtidig.

Vi vil presisere at dersom bedriften ønsker å foreta endringer, som kan ha betydning for kapasiteten og behandlingen av avfall, kan det bli nødvendig å utarbeide en ny BAT-redegjørelse og å søke om endring av tillatelsen.

4.2. Begrunnelse for utvalgte vilkår og krav

4.2.1. Tillatelsens ramme (punkt 1 i tillatelsen)

I tillatelsens punkt 1.1 har vi konkretisert at virksomheten har tillatelse til å lagre inntil 45 tonn farlig avfall inkludert impregnert trevirke til enhver tid og vi har tydeliggjort i tabell fra 1 til 3 i vedlegg 2 hvilke avfallsfraksjoner, sortert på avfallsstoffnumre, Østerhus avfallsmottak har tillatelse til å motta og lagre. Tabellene i den endelige tillatelsen er oppdatert i henhold til Østerhus avfallsmottak sine opplysninger, jf. kommentar til utkast til tillatelse, datert 29. juni 2022.

Eventuelle misforståelser om hva tillatelsen faktisk omfatter kan unngås ved å regulere avfallsfraksjonene på denne måten.

Vi understreker at avfall som ikke kan behandles miljømessig tilfredsstillende ved bedriftens anlegg, skal leveres til mottaksanlegg med nødvendig tillatelse, jf. tillatelsens punkt 9.2.1.

Regulering av driftstid er videreført fra tillatelsen fra 2010. Vi har i den endelige tillatelsen endret driftstiden i henhold til Østerhus avfallsmottak sine opplysninger, jf. kommentar til utkast til tillatelse, datert 29. juni 2022. Vi mener at disse endringene ikke har miljømessig betydning dersom grenseverdier for støy og nærmiljøtiltakene overholdes i henhold til tillatelsens krav.

4.2.2. Utslipp til vann (punkt 3, 11.1 og 13.1 i tillatelsen)

Mottaksanlegget er etablert i et industriområde i Grimstad kommune. Overvannshåndtering var tema allerede i 2010 fordi kapasiteten ved Groos avløpsrensaneanlegg, som mottar overvann fra



anlegget, har vært overskredet. Det fremkommer av Statsforvalterens vedtak om tillatelse i 2010 at det ble enighet mellom Grimstad kommune og Agder Renovasjon om et begrenset påslipp fra avfallsmottaket på 10 l/s til offentlig nett. Det ble også gitt signaler om å bygge et fordrøyningsbasseng som vannet går gjennom etter sandfang/oljeavskiller før det ledes til offentlig nett.

Ifølge oversendt kart over anlegget er det er to oljeutskillere i virksomhetens område. Vi har fastsatt utslippsgrense for utslipp fra disse oljeutskillerne på 15 mg/l. Dette er strengere grenseverdi enn 50 mg/l som kommunen vanligvis stiller som krav for oljeutskiller fra verksteder o.l., jf. forurensningsforskriften § 15-7. Vi stiller strengere krav på bakgrunn av forventninger til hva som kan oppnås ved godt vedlikehold og god drift av en oljeutskiller, og på grunn av føringer fra Miljødirektoratet om å stramme inn grensen for utslipp fra oljeutskillere.

Det fremkommer av virksomhetens tilbakemelding på utkast til tillatelse at virksomheten har ett samlet prøvepunkt for begge oljeutskillerne. Samlekummen er siste kum før påslipp til kommunalt nett. Virksomheten mener at de med dette samlepunktet har full oversikt over oljeforurensning som går ut fra anlegget. I tillegg viser de til lave analyseresultater fra utslippet og ber om at samlet felles prøvetakingspunkt kan aksepteres. Statsforvalteren aksepterer foreløpig dette prøvepunktet for utslipp fra oljeutskiller, men virksomheten har likevel ansvar å dokumentere at begge oljeutskillere hver for seg fungerer etter hensikt. Vi mener også at et fremtidsrettet avfallsmottak bør være utrustet med moderne oljeutskilleranlegg som har kontrollkum med mulighet for å ta prøver av avløpsvannet. Virksomheten har selv foreslått at det må etableres prøvetakingspunkt for hver av oljeutskillerne, dersom det skulle oppstå en uforholdsmessig økning i analyseresultatene fremover. For øvrig viser vi til tillatelsens pkt. 11.2 om utslippskontroll og krav om representativ prøvetaking.

Krav om mengdemåling av utslipp fra oljeutskillerne er fjernet i den endelige tillatelsen etter anmodning fra bedriften, jf. kommentar til utkast til tillatelse, datert 29. juni 2022. Ifølge Østerhus avfallsmottak er det praktiske utfordringer knyttet til måleutstyr. Det er viktig at virksomheten har oversikt og kunnskap om sine utslipp og vi forutsetter at mengde utslipp beregnes etter anerkjente metoder.

Det er ikke kjente overflatevannforekomster i nærheten som ansees som resipient. I dag infiltreres ren overflateavrenning via en løsmassefylling til terrenget. Det har ikke vært dreneringsproblemer knyttet til denne type avrenning tidligere. Vi forutsetter at virksomheten har oppdatert dokumentasjon på infiltrasjonskapasiteten på området, og at de stedlige massene er godt egnet for infiltrasjon av overvann.

På grunn av kommunens kapasitetsproblemer i det offentlige avløpsnett er det viktig at bedriften leder bort alt rent avrenningsvann og takvann. Det er også viktig at virksomheten dokumenterer at kun rent vann ledes dit, jf. tillatelsens krav om kart over oppdatert ledningsnett og overvann.

Bedriften mottar og håndterer en rekke forskjellige typer avfall, og etter vår vurdering må alt vann som har vært i kontakt med avfall, og overvann fra trafikkområder og utendørs lagringsområder



regnes som forurensa. Vi har presisert at eventuelt forurenset overvann må ledes til sandfangkummer og/eller andre typer renseanlegg før påslipp til kommunalt nett eller infiltrasjon. Vi vil også presisere at punktutslipp er alle utslipp som er samlet opp. For eksempel regnvann som har vært i kontakt med avfall, spylevann fra vasking av containere og biler, regnvann fra kjøreareal.

Vi har i tillatelsens vilkår fastsatt at overflatevann fra bedriftens arealer skal håndteres slik at det ikke medfører skade eller ulempe for miljøet, jf. tillatelsens punkt 3.2. For å kartlegge ev. påvirkning fra virksomheten skal gjenvinningsstasjonen overvåke utslipp av overflatevann. Vi har stilt krav om at bedriften skal kartlegge innholdet i utslippet fra overvann og redegjøre/vurdere for om de har utslipp av de nye prioriterte miljøgiftene, jf. tillatelsens punkt 11.1 og 13.1.

Statsforvalteren kan på bakgrunn av utredningene i tillatelsens punkt 13.1 vurdere å stille krav om tiltak og eventuelt fastsette utslippsgrenser for overflatevann, jf. tillatelsens punkt 3. Frister for innsending er angitt i vedtakets kapittel 1.

For øvrig har vi ikke mistanke om at utslipp av overvann kan inneholde stoffer av miljømessig betydning dersom avfallet håndteres slik det er beskrevet i søknaden. Vi anser derfor at utslipp av overflatevann ikke vil «forringe» vannforekomsten. Vi antar med rimelighet at utslippene ikke vil vanskeliggjøre oppnåelsen av "god" tilstand.

Det er viktig at forurensningsmyndigheten får informasjon om virksomhetens bidrag til forurensning. Derfor vil vi minne om at alle utslipp av miljømessig betydning rapporteres i henhold til vilkår om årlig rapportering, jf. punkt 11.5. Dette omfatter utslipp som er regulert i tillatelsen, utslipp av prioriterte miljøgifter, utslipp som følge av akutt- og ulovlig forurensning og andre utslipp av betydning. Utslipp som kan medføre ulempe for miljøet, skal samles opp og leveres til godkjent mottak.

Ovenstående vurdering er også gjort ut fra den samlede belastningen som økosystemet er utsatt for. Vi anser at vilkårene i tillatelsen vil sikre at naturmangfoldet ikke vil forringes nevneverdig, jf. naturmangfoldloven §§ 10 og 11. Anlegget ligger ellers i et industriområde og det foreligger ikke registreringer av viktige naturtyper, arter i umiddelbar nærhet av anlegget, jf. Miljødirektoratets Naturbase og Artsdatabankens Artskart.

4.2.3 Utslipp til luft (punkt 4 og 14.7 i tillatelsen)

Ut ifra søknaden vurderer Statsforvalteren at aktiviteter ved avfallsanlegget i noen grad vil kunne medføre utslipp av støv. Virksomheten skal gjennom gode driftsrutiner sikre at faren for støvflukt blir vesentlig redusert.

4.2.4 Støy (punkt 7 i tillatelsen)

Statsforvalteren har endret støykravene i den reviderte tillatelsen i henhold til gjeldende praksis for å regulere støy for industri- og avfallsvirksomheter. Dette betyr i praksis at vi benytter LpAekv midlet over driftstid i istedenfor Lden. Støykravene er dermed tilpasset til mottaksanleggets driftstid og driftsmønster.



4.2.5 Avfall (punkt 9 i tillatelsen)

Vi har oppdatert kravene for mottak og mellomlagring av avfall i henhold til gjeldende praksis og retningslinjer og i tråd med minimumskravene i avfallsforskriften kapittel 11 vedlegg 4 når det gjelder farlig avfall.

Vi har bl.a. presisert krav om mottakskontroll, mellomlagring av avfall, journalføring og rapportering i tillatelsen.

Tillatelsen fra 2010 presiserer krav om lagring av usortert og sortert avfall. Vi har videreført disse vilkårene i den nye tillatelsen. I den endelige tillatelsen har vi imidlertid endret lagringstid for usortert avfall fra 3 dager til 5 dager. Dette gjelder kun ved noen tilfeller for å hensynta helligdager som kommer etter helgene, jf. kommentar til utkast til tillatelse, datert 29. juni 2022.

Plikten for å sørge for at all håndtering av avfall skjer i overensstemmelse med forurensningsloven, herunder avfallsforskriften, er konkretisert i tillatelsens punkt 9. Ellers vil vi henviser til tillatelsens punkt 9.2.1 e) om at all lagring av farlig avfall skal foregå innendørs og på tett dekke. Unntaksvis kan annen lagringsmåte godtas, dersom bedriften kan dokumentere at den valgte lagringsmåten gir minst like lav risiko og like god miljøbeskyttelse.

Miljøriskovurdering herunder vurdering av plassering og håndtering av avfall, er sentralt i virksomhetens arbeid for å minske risiko for ev. miljøpåvirkning. Med andre ord er det viktig at virksomheten vurderer plassering og lagring av ulike typer avfall med hensyn til f.eks. overvannshåndtering og utslipp til vann samt brannsikkerhet m.m.

4.2.6 Finansiell sikkerhet

Tillatelsen fra 2010 har krav om å etablere finansiell sikkerhet for mottaksanlegget. Dette kravet er fjernet nå fordi kommunene er unntatt fra kravet om finansiell sikkerhet. Dette begrunnes med at økonomibestemmelsene i kommuneloven sikrer at kommunene ikke kan gå konkurs. Det er heller ikke behov for finansiell sikkerhet for interkommunale selskaper (IKS-er).

5. Faktagrunnlag

5.1 Om lokaliteten

Anlegget ligger på industriområde Østerhus, gnr. 79/bnr. 231, 256, 257 og 285 i Grimstad kommune. Området er regulert til industriformål, jf. PlanID: 22, Plan navn: Østerhus – Morvika, vedtatt 08.11.2004, endret 03.07.2018 og 08.03.2022.

Det foreligger ikke registreringer av viktige naturtyper, arter i umiddelbar nærhet av anlegget, jf. Miljødirektoratets Naturbase og Artsdatabankens Artskart.

Vi anser kunnskapsgrunnlaget for å være tilstrekkelig til å fatte et forsvarlig vedtak, jf. § 8 i naturmangfoldloven. Førre-var-prinsippet får dermed ikke anvendelse, jf. naturmangfoldloven § 11.



5.2 Anleggets utforming og drift av anlegget

Driftsområdet er stor sett dekket av asfalterte flater og noen områder har tett ugjennomtrengelig dekke. Det er lagt opp til å skille på rene og forurensede soner. Avrenning fra forurensede soner ledes til to oljeutskillere og sandfang før utslipp til kommunalt avløpsnett.

I forbindelse med revidering av tillatelse er det utarbeidet kart over anlegget.

Farlig avfall og EE-avfall lagres innendørs og impregneret trevirke oppbevares i tett konteiner med lokk. Mellomlagring av trevirke og hageavfall lagres på åpent asfaltert område. Sorteringsområdet er overbygget slik at sortering foregår tørt.

5.3 Resipient

Ev. forurenset overflatevann skal samles opp og føres til kommunal avløpsledning som går via Groos avløpsrensaneanlegg før utslipp til Groosfjorden-indre (VannforekomstID0121000300-1-C). Groosfjorden-indre har moderat tilstand og dårlig kjemisk tilstand, jf. Vann-nett den 15. juni 2022.

Miljømålene for Groosfjorden -indre er god økologisk tilstand innen 2027.

Groos avløpsanlegg er overbelastet og klassifiseres derfor som sårbar resipient.

6 Saksgang

Statsforvalteren behandler søknader i samsvar med forurensningsforskriften kapittel 36 om behandling av tillatelser etter forurensningsloven.

6.1. Forhåndsvarsel og uttalelser

Søknaden har vært på offentlig høring i perioden fra 26.4.2022 til 25.5.2022. Det kom ett høringsinnspill fra Agder Fylkeskommune som ikke hadde merknad til saken.

6.2. Østerhus avfallsmottak sin kommentar til utkast til tillatelse

Statsforvalteren oversendte et utkast til tillatelse til bedriften den 17.6.2022.

Det ble avholdt møte med gjennomgang av tillatelsens vilkår den 21.6.2022, og vi har mottatt kommentarer til utkastet den 29.6.2021.

Kort oppsummering av Østerhus avfallsmottak sine kommentarer:

- Tillatelsens ramme, jf. pkt. 1.1 og vedlegg 2 i tillatelsen
Virksomhetens søknad om mengde og type avfall var ikke riktig pga. en misforståelse. Agder Renovasjon har i kommentar til utkast til tillatelse gitt revidert tall for årlig mottak av avfall og mengde farlig avfall som kan mellomlagres. Avfallskoder er også korrigert. Virksomheten poengter en befolkningsøkning i kommunen som vil gi økte mengder avfall, og viktigheten av



å legge til rette for et mottaksanlegg som er i stand til å håndtere husholdningsavfalls mengdene (lokalt næringsavfall) som oppstår i området. Virksomheten påpeker også at avfallet skal ha kortest mulig oppholdstid på avfallsanlegget.

En økning i mengde tonn avfall som tillates mottas på Østerhus, vil ikke påvirke ytre miljø, fordi de ulike kravene i tillatelsen overholdes uavhengig av denne mengden.

- Driftstid

Agder Renovasjon ønsker at virksomheten skal normalt foregå mellom kl. 07.00 og 20.00 mandager til fredag og mellom kl. 07.00 til 15.00 på lørdager.

Anleggets åpningstid er til kl. 19.00 enkelte ukedager og til kl. 14.00 på lørdager. Det er behov for tid til å ordne og rydde opp og avslutte dagen etter at anlegget er stengt, og det kan derfor være noe virksomhet ved anlegget etter stengetid.

- Utslipp til vann, jf. pkt. 3.1. og 3.2

Det er i utkast til tillatelse stilt krav om at forurenset avløpsvann skal passere en kontrollkum med mulighet for mengdemåling og uttak av prøver. Ifølge Agder Renovasjon er det utfordringer med måling, oppfølging og vedlikehold for måleutstyr som skal måle på liten avrenning (tilslamming), og en større usikkerhet knyttet til mengdeberegningen. Virksomheten forslår derfor at det inngås en avtale med Grimstad kommune om teoretiske beregnede avløpsmengder for betaling av avgift.

Virksomheten opplyser at det frem til 2013 ble tatt prøver av begge oljeutskillere. Prøvetakingen var vanskelig og skjedde med hjelp av 12V-pumpe og batteri som måtte settes ned i utløpsrøret fra oljeutskilleren. Fra 2014 ble prøvene tatt i samleikum fra både oljeutskiller 1 og oljeutskiller 2. Agder Renovasjon ønsker å fortsette med denne prøvetakingspraksisen. Begrunnelse for det er at samleikumen er siste kum før påslipp til kommunalt nett, og om konsentrasjonene overstiger gjeldende grenseverdier varsles Agder Renovasjon umiddelbart slik at begge oljeutskillerne tømmes.

Videre viser virksomheten til analyseresultatene av oljeutskillerne i 2021 (hydrokarboner) viste 0,25 mg/l og 0,89 mg/l som er langt under oppgitte grenseverdier (15 mg/l) i revidert tillatelse.

- Generelle krav til håndtering av avfall, jf. pkt. 9.2.2 i tillatelsen

Agder Renovasjon ber om at det kan aksepteres 5 dagers lagring av usortert avfall.

Begrunnelse for dette er for å hensynte helligdager som kommer etter helgene. 5 dagers lagring av usortert avfall kan være aktuelt for spesielt ordinært containeravfall som skal sorteres, og gjelder ikke for farlig avfall. Avfall som kan ligge noen dager på grunn av helligdager, lagres enten i containere eller på tett dekke med tak (sorteringshall), og en



økning av antall dager for lagring i spesielle tilfeller, vil ikke medføre noen økt (ytre) miljøpåvirkning/skadelig forurensning.

7. Klagerett

Agder Renovasjon IKS avd. Østerhus avfallsmottak og andre med rettslig klageinteresse kan klage på vedtaket, inkludert gebyrsatsen. En eventuell klage bør inneholde en begrunnelse og hvilke endringer som ønskes. I tillegg skal andre opplysninger som kan ha betydning for saken, komme fram.

Klagefristen er fem uker fra dette brevet ble mottatt. En eventuell klage skal sendes til Statsforvalteren i Agder.

Med hilsen

Ingunn Løvdal(e.f.)
miljøverndirektør

Veronica Skjævestad
faggrupeleder forurensning

Dokumentet er elektronisk godkjent

Vedlegg:

- 1 Tillatelse med vilkår for Østerhus gjenvinningsstasjon

Mottakere:

Kopi til:

Grimstad kommune

Postboks 123

4891

GRIMSTAD