



RAGN-SELLS DEKKGJENVINNING AS
Postboks 453
1471 LØRENSKOG

Saksbehandler, innvalgstelefon
Tilde Nygård, 75531566

Oversendelse av tillatelse etter forurensningsloven - Ragn Sells Dekkgjenvinning AS avd Kjøpsvik

Vi viser til forespørsel av 23.01.2020 fra Ragn Sells AS om behov for tillatelse for Ragn-Sells Dekkgjenvinning AS sitt anlegg i Narvik kommune, og tilleggsopplysninger i brev ankommet Statsforvalteren 13.03.2020. Viser også til etterfølgende dialog om at vi anser denne virksomheten i Narvik kommune som et konsesjonspliktig avfallsanlegg etter forurensningsloven § 11, jf. § 29.

Vedtak

Statsforvalteren i Nordland gir Ragn Sells Dekkgjenvinning AS avd Kjøpsvik tillatelse til virksomhet etter forurensningsloven. Tillatelsen gjelder fra dags dato.

Tillatelsen er gitt etter forurensningsloven § 11, jf. §§ 16 og 29.

Tillatelsen med vilkår følger vedlagt. Tillatelsen kan ikke tas i bruk før det foreligger nødvendige tillatelser fra andre myndigheter, herunder etter for eksempel plan- og bygningsloven.

Ragn Sells Dekkgjenvinning AS avd Kjøpsvik skal betale et gebyr for Statsforvalterens saksbehandling. Gebyret fastsettes til 33 300 kroner. Vedtaket om gebyr er gjort etter forurensningsforskriften § 39-4.

Statsforvalteren gir med dette tillatelse på visse vilkår. Tillatelsen med tilhørende vilkår følger vedlagt dette brevet. Tillatelsen er gitt med hjemmel i forurensningsloven § 11, jf. §§ 16 og 29. Statsforvalteren har ved avgjørelsen av om tillatelse skal gis og ved fastsettingen av vilkårene lagt vekt på de forurensningsmessige ulemper ved tiltaket, sammenholdt med de fordeler og ulemper som tiltaket for øvrig vil medføre.

Vi vil understreke at all forurensning fra bedriften isolert sett er uønsket. Selv om utslippene er innenfor de fastsatte utslippsgrensene, plikter bedriften å redusere utslippene så langt dette er mulig uten urimelige kostnader. Det samme gjelder utslipp av komponenter det ikke uttrykkelig er satt grenser for gjennom særskilte vilkår.



Denne tillatelsen kan senere endres i medhold av forurensningsloven § 18. Endringer skal være basert på skriftlig saksbehandling og en forsvarlig utredning av saken. En eventuell endringssøknad må derfor foreligge i god tid før endring ønskes gjennomført.

At forurensningen er tillatt, utelukker ikke erstatningsansvar for skade, ulemper eller tap forårsaket av forurensningen, jf. forurensningsloven § 56.

I tillegg til de krav som følger av tillatelsen, plikter bedriften å overholde forurensningsloven og produktkontrollloven samt forskrifter som er hjemlet i disse lovene. Enkelte av forskriftene er nevnt i tillatelsen.

Brudd på utslippstillatelsen er straffbart etter forurensningsloven §§ 78 og 79. Også brudd på krav som følger direkte av forurensningsloven og produktkontrollloven samt forskrifter fastsatt i medhold av disse lovene, er straffbart.

Frister

Bedriften må gjennomføre og dokumentere tiltak i henhold til frister i tabellen under.

Tiltak	Frist	Henvisning til vilkår i tillatelsen
Årsrapportering til Statsforvalteren	1. mars hvert år	11.2
Utarbeidelse av støysonekart	31.12.2021	7 og 14.1

BAKGRUNN

Ragn Sells AS rettet en forespørsel til Statsforvalteren om hvorvidt Ragn-Sells Dekkgjenvinning AS (heretter RDS) sin virksomhet i Kjøpsvik i Narvik krevde tillatelse etter forurensningsloven. Statsforvalteren besluttet at denne virksomheten må konsesjonsbehandles siden det er et avfallsmottak som behandler avfall, og kan medføre forurensning i form av støy og utslipp til luft/vann.

RDS er et datterselskap av Ragn Sells AS, som har en landsdekkende avtale med returselskapet Norsk Dekkretur AS om innsamling og bearbeiding av kasserte bildekk. I Kjøpsvik mottas ca. 8000 tonn dekk i året, hvor de mellomagres, klippes og sendes videre til bruk som brensel i sementfabrikken til Norcem. Bedriften har utarbeidet en framskrivning av produksjonstall som viser at innsamlet dekk i 2030 forventes å ligge på rundt 11 000 tonn, og de ønsker en tillatelse med ramme på mottak av 15 000 tonn i året.

RDS har planer om å sette opp et bygg slik at driften etter hvert skal foregå innendørs.

SAKSGANG

Høring

Søknaden har vært på offentlig høring på Statsforvalterens nettsider, Narvik kommunes nettsider og servicetorg i perioden 10.09.2020 - 14.10.2020, og høringen ble kunngjort i avisa Fremover 18.09.2020.

Vi har mottatt følgende uttalelser:



Narvik kommune (forkortet): Området er i dag avsatt til næring i en reguleringsplan fra 1977. Vi oppfatter at tiltaket er i samsvar med planen og at endringene er innenfor det som kan aksepteres. Narvik kommunen har ingen konkrete merknader til tiltaket.

Elfrid Akre Bækø (Statsforvalterens oppsummering): Bækø er nabo til anlegget og mener at det største problemet med anlegget er støyen og støvet fra hjullasteren når den rydder og flytter på dekkene på den asfalterte plassen. Ellers så skramler det mye og det er mye ekko og støyen forplanter seg i berget der boligene står. Hjullasteren er i drift både sene kvelder og lørdager. Ved tørt vær er støv også et problem. Sammenliknet med støyen fra hjullasteren så er ikke støy fra transport av dekk til anlegget like omfattende. Bækø er også bekymret for om det planlagte plashallen vil ødelegge utsikten.

Anne S. Solheim (Statsforvalterens oppsummering): Solheim bor også i nærheten av anlegget og er glad for at driftstid og støy skal bli regulert. Solheim skriver at hjullasterstøyen er mest sjenerende da den produserer ulike typer støy; kjøring, skraping og dunking i asfalt. Solheim håper det ikke blir støy fra aktivitet på anlegget i helger og på kveldstid. Ellers uttrykker Solheim at plashall er positivt mot støving, men lurer på om det vil bidra til støydemping. Videre ønsker hun i likhet med Bækø mer opplysninger om plashallen og hvorvidt den kan ødelegge nabolagets sjøutsikt.

John Gunnar Skogvoll (Statsforvalterens oppsummering): Skogvoll bor et godt stykke oppfor industriområdet, men hører likevel ofte støyen fra bedriftens anlegg. I sitt virke som tidligere folkevalgt i kommunen har Skogvoll erfart flere klager fra naboer av bedriften som har følt seg til dels sterkt plaget av støv, lukt, og særlig støy fra virksomheten. Han påpeker at driftstida bør være kortere enn det som er oppgitt i dokumenter fra bedriften, og at aktivitet bør avsluttes senest kl 16 på mandag til fredag, og at transport til og fra anlegget må foregå i driftstiden ettersom det også medfører støy. Han påpeker også at det finnes biter av dekk rundt på industriområdet som muligens kommer fra denne bedriften. Skogvoll er imot at det blir gitt tillatelse og ønsker at bedriften finner seg en annen tomt som ligger med større avstand til naboer.

RDS har følgende kommentarer til uttalelsene, sortert på tema (forkortet):

Naboklager - Ragn-Sells Dekkgjenvinning (RSD) har ikke mottatt klager fra naboer på sin virksomhet. Det opplyses at kommunen har mottatt klager, men disse er ikke videreformidlet til RSD.

Alternativ tomt - Ragn-Sells har jobbet med å finne alternativ tomt i Kjøpsvik og omegn i mange år. Vi har i denne prosessen hatt dialog med tidligere ordfører Tor Asgeir i daværende Tysfjord kommune, uten at det ga resultater. Norcem har også vært til stor hjelp i dette arbeidet uten at vi har lyktes med å finne andre lokasjoner i Kjøpsvik. Vi har også vært i dialog med eierne av nevnte område nord for Brattlitunnelen, men området er ikke til salgs.

Støy - Vi vil sette opp en ny produksjonslinje inne i teltet. Denne omleggingen av produksjonen antar vi vil redusere aktiviteten med hjullaster med ca. 50 %. Det at produksjonen flyttes inn og aktiviteten med hjullaster reduseres vil redusere støyen totalt sett. Det vil bli gitt vilkår i tillatelsen fra Statsforvalteren som regulerer støy fra virksomheten. RSD vil tilpasse drift og eventuelt iverksette tiltak for å redusere støy slik at man er i samsvar med vilkårene om nødvendig.

Støv - Ved å flytte aktiviteten innendørs vil det ikke være støv fra håndtering av dekk. Det vil i tørre perioder forekomme støv fra biltransport. RSD vil gjennomføre rengjøring av de delene av tomten som ikke er omfattet av teltet ved behov for å redusere støvmengden.



Plasthall - RSD vil søke kommunen om oppføring av hall. Utforming av hallen vil bli behandlet som en byggesak av Narvik kommune.

Driftstid - RSD vil forholde seg til driftstid gitt i tillatelsen.

Bedriften fikk utkastet til tillatelse oversendt 20.11.2020, og kommenterte dette i brev av 01.12.2020 og 05.01.2021. Etter å ha vurdert kommentarene sendte vi et nytt utkast til uttalelse 11.02.2020. Siden bedriften ikke hadde noen merknader denne gangen ferdigstilte vi tillatelsen. Det er bedriftens ansvar å sette seg inn i de vilkår som gjelder i tillatelsen.

LOVGRUNNLAG

Forurensningsloven

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.

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 Miljødirektoratet treffer beslutninger som berører naturmangfold.

Vannforskriften

Vannforskriften inneholder forpliktende miljømål om at myndighetene skal sørge for at alle vannforekomster skal oppnå god kjemisk og økologisk tilstand innen 2021 med mindre det er gitt unntak med hjemmel i forskriften § 9 eller § 10.

Nasjonalt prioriterte stoffer

Det skal ikke forekomme utslipp av nasjonalt prioriterte stoffer (vedlegg 1 til tillatelsesdokumentet) uten at det er spesifikt tillatt og regulert gjennom tillatelsens vilkår.

STATSFORVALTERENS VURDERINGER

Nedenfor følger Statsforvalterens vurdering av søknaden. Vilkårene i tillatelsen følger så langt det er mulig Miljødirektoratets standardmal for «Tillatelse etter forurensningsloven».

Avfallsbransjen er i stadig vekst. Forbruksvekst skaper mer avfall og nye typer avfall som skal håndteres. Dette setter krav til kontinuerlig utvikling i bransjen og for forurensningsmyndigheten. Når Statsforvalteren setter krav i tillatelsen, er det for å sikre at driften ikke fører til uakseptabel forurensning, men også at tillatelsen ikke er til hinder for utvikling som er til det beste for miljøet. Forurensning fra virksomheten skal også vurderes opp mot andre fordeler og ulemper ved tiltaket. I Narvik er det bedrifter som samler inn, lagrer og forbrenner brukte dekk, og RDS har opplyst om at alt dekkklipp går til forbrenning i Norcem sin sementfabrikk som også ligger i Kjølpsvik.



Statsforvalteren anser at innsamling og forberedelse til sluttbehandling av bildekk er et samfunnsnyttig formål.

Forholdet til plan

Tiltaket ligger på gnr. 220, bnr. 76. I kommuneplanens arealdel er området avsatt til industri. *Industriområdet Kjøpsneset* (PlanID: 1977202) er gjeldende for området.

Selv om virksomheten er lokalisert på et industriområde er det viktig at lagring og behandling av dekk skjer på en ordentlig og ryddig måte. Det må benyttes ett, eller noen få, klart definerte lagerområder. Dersom lagringen gjør at disse fremstår som svært skjemmende for nærområdet, må de skjermes mot innsyn.

Statsforvalteren vurderer at tiltaket er i tråd med gjeldende plan for området. Virksomheten må følge de reguleringsbestemmelser som foreligger. Tillatelsen kan ikke tas i bruk før eventuelle nødvendige tillatelser og godkjenninger er innhentet fra andre myndigheter.

Statsforvalterens vurderinger av forhold tatt opp i høringsuttalelsene

Støy synes å være det forholdet ved virksomheten som opptar naboene mest. Dette er regulert i tillatelsen gjennom vilkår om driftstid og støygrenser, som bedriften er pliktig til å dokumentere at de overholder. Transport av avfall til og fra anlegget, og all støyende aktivitet, skal kun foregå i driftstiden. Bedriften må skilte anlegget med tilstrekkelig informasjon slik at omgivelsene vet hvem som er ansvarlig for anlegget og hvem de skal rette eventuelle henvendelser vedrørende forurensinger mot. Bedriften får vilkår om å loggføre støyklager og tiltak, og rapportere dette i årsrapport til Statsforvalteren. Bedriften skal gjennomføre støykartlegging med utarbeidelse av støysonekart. Når det gjelder støv så er det satt vilkår om støvdemping, og det kan bli pålagt ytterligere tiltak mot støv dersom det kommer frem at dette er et problem for omgivelsene. For lukt settes det vilkår om luktbegrensning og registrering av klager og en tiltaksplikt. Statsforvalteren kan vurdere å pålegge nærmere tiltak, som luktrisikovurdering, ved behov. Statsforvalteren vurderer at med en plasthall og ny planlagt produksjonslinje vil naboenes ulemper med både støy, støv og lukt bli redusert. Det er likevel satt vilkår i tillatelsen som må følges uansett om virksomheten drives inne i hall eller ikke.

Forhold som dreier seg om selve plasthallen, detaljer rundt høyde og utsikt behandles ikke av forurensningsmyndigheten da dette tilhører en eventuell kommunal byggesaksbehandling.

Statsforvalteren tar ellers uttalelsene til orientering. Vi anser at saken med dette er tilstrekkelig hørt etter forurensningsloven §§ 36-6 – 36-8.

Gummi og forsøpling

Marin plastforsøpling har blitt et stort problem, og over tid vil gummi som slippes ut brytes opp i små biter til den kan karakteriseres som mikroplast. Større fragmenter kan spises av dyr og hindre videre næringsopptak, mens mikroplast kan tas opp i f.eks. plankton og akkumulere i næringskjeden. I tillegg er det stor bindingskraft mellom miljøgifter og plast, slik at opphopning av plastfragmenter også fører til økt opphopning av miljøgifter.

Det er viktig å unngå at dekkklipp og flygeavfall forsøpler utearealene på og rundt anlegget. Ikke noe gummi eller annet avfall skal blåse eller på annen måte spres ut i naturen eller på sjøen, heller ikke når det er storm eller orkan i kastene. Ved å holde mengden avfall lavest mulig vil det være enklere å holde god orden og struktur på anlegget, både innendørs og utendørs. I denne omgang har



bedriften fått tillatelse til å motta, mv. de mengder de har søkt om. Dersom vi ved senere tilsyn og/eller klager på virksomheten konstaterer at mengdene som oppbevares på anlegget er for store, selv om grensene i tillatelsen overholdes, vil vi redusere tillatte mengder avfall som kan lagres på anlegget. Et annet forhold er at ved en eventuell brann på anlegget er det vesentlig at anlegget ikke er overfylt, helt enkelt fordi det da vil være enklere å komme til for å slukke før brannen spres.

Bedriften får vilkår om at det ikke skal forekomme avfall fra bedriften i nærområdene, inkludert i fjæresonen og på sjøbunn, til anlegget som følge av virksomhetens drift. Det skal etableres rutiner for å undersøke nærområdene inkludert fjæresonen for avfall, og opprydding skal skje fortløpende og ved behov.

Støy og driftstid

Drift kan foregå på dagtid hverdager og lørdager i henhold til vilkårene om støygrenser, men drift søndager og helligdager er ikke tillatt. Bedriften skal kontinuerlig søke å redusere og minimere støy, jf. vilkår 2.3 i tillatelsen. Bedriften skal utarbeide et støysonekart.

Støv og lukt

Støv og lukt skal minimeres. Dersom bedriften likevel får naboklager på støv og lukt skal klagen loggføres og behandles som avvik. Bedriften skal ha rutiner for å iverksette støvdemping ved behov.

Forurensningsforskriften kapittel 36 vedlegg 1

EUs industriutslippsdirektiv (IED) er tatt inn i norsk rett, blant annet i 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). Med en kapasitet på mottak av 15 000 tonn avfall i året, vil virksomhetens behandlingsskapasitet ligge nært opp til grensa for å være omfattet av IED. Bedriften har redegjort for at behandlingsskapasiteten begrenses av driftstider og støygrenser, og ligger på rundt 41 tonn i døgnet dersom man deler 15 000 på 365. Det som avgjør hvorvidt bedriften er omfattet eller ikke, er imidlertid den faktiske maksimale døgnkapasiteten i behandlingen, og ikke årlig mottak delt på 365 dager slik bedriften har lagt til grunn i sin redegjørelse.

Foreløpig legger Statsforvalteren til grunn en døgnkapasitet under 75 tonn, og at virksomheten derav ikke er omfattet av IED. Det er bedriftens ansvar å ha oversikt over de mengder avfall som behandles i døgnet, og dersom dette overstiger 75 tonn per dag, vil bedriften være omfattet av IED (jf. forurensningsforskriften kap. 36 vedlegg 1 punkt 5.3 b) ii), og dere må søke Statsforvalteren om endring i tillatelsen.

Vurderinger etter naturmangfoldloven og vannforskriften

Miljømålet i vannforskriften er at alle vannforekomster skal ha minst god økologisk tilstand innen 2021. Man skal ikke tillate aktiviteter som gir dårligere miljøtilstand enn god økologisk tilstand. Virksomheten ligger ved vannforekomsten Tysfjorden (0364020100-6-C). Vannkvaliteten i Tysfjorden har moderat økologisk tilstand basert på biologiske klassifiseringsdata, og dårlig kjemisk tilstand ifølge data i Vann-Nett.

Anlegget ligger i et område som er regulert til industri, og tiltaket vil ikke føre til noen betydelig endring i type aktivitet. Bilder fra *Norge i bilder* viser at det har vært lagret dekk i området minst siden 2008.



Det er ikke registrert noen spesielle naturtyper eller arter av forvaltningsmessig interesse i tiltaksområdet, men Hulløysundet er et viktig friluftslivsområde.

Virksomheten har opplyst om at de ikke skal ha utslipp til vann. Statsforvalteren stiller vilkår om at avfall skal lagres og behandles på fast dekke, og rent overflatevann skal føres vekk slik at det ikke kommer i kontakt med avfall. Avrenning av overflatevann som ikke har vært i kontakt med avfall, fra transportarealer uten forurensende drift, kan ledes til overflatevannsnett eller til sjø.

Avfall som står lagret utendørs skal være så rent/godt beskyttet mot nedbør at det ikke vil forurense ved avrenning. Ferdigklippet gummi skal lagres under tak/beskyttet mot nedbør og det skal ikke forekomme forurensende avrenning fra behandlings- og lagringsområdet.

Med de vilkårene for drift som er fastsatt i tillatelsen er vår vurdering at kravene i vannforskriften §§ 4 – 6 ikke er til hinder for å gi tillatelse etter forurensningsloven. Det kan bli stilt krav om deltakelse i resipientovervåking i regionalt fastsatt overvåkingsprogram.

Naturmangfold antas å i liten grad bli påvirket av virksomheten og vi har derfor vurdert at det ikke vil være nødvendig å gjøre vurderinger etter de andre miljøprinsippene i naturmangfoldloven §§ 9-12, da dette er dekket av kravene i tillatelsen. Hensyn til naturmangfold, og miljøovervåking etter vannforskriften, er forsøkt ivare tatt så langt det er mulig med fastsetting av vilkår for driften.

Statsforvalteren har konkludert med at virksomheten er akseptabel sett i lys av forurensningslovens formål og retningslinjer i §§ 1 og 2. Etter en samlet vurdering av de forurensningsmessige ulempene ved virksomheten sammenholdt med fordeler og ulemper virksomheten for øvrig vil medføre, gir vi tillatelse til Ragn Sells Dekkgjenvinning AS avd Kjøpsvik på nærmere fastsatte vilkår.

UTREDNINGSKRAV

Utarbeidelse av støysonekart

Støysonekartene utarbeidet iht. punkt 7 i tillatelsen skal sendes kommunen og Statsforvalteren innen 31.12.2021.

KUNNGJØRING AV TILLATELSE

Statsforvalteren sørger for at tillatelsen blir tilgjengelig for allmennheten på Norske Utslipp og Statsforvalterens nettsider.

VEDTAK OM SAKSBEHANDLINGSGEBYR

Vi viser til varsel om saksbehandlingsgebyr i vårt brev av 09.09.2020. Vi har ikke mottatt noen merknader til dette varselet. Basert på Statsforvalteren i Nordland sin tidsbruk for saksbehandling av tillatelsen for Ragn Sells Dekkgjenvinning AS avd Kjøpsvik, er saksbehandlingen plassert i gebyrsats 6 og dere skal betale et gebyr på kr 33 300, jf. forurensningsforskriften kapittel 39 om gebyrer til statskassen for arbeid med tillatelser og kontroll etter forurensningsloven. Gebyret knyttet til behandling av søknaden er plassert i sats 7, jf. forurensningsforskriften § 39-4. Siden mesteparten av saksbehandlingen foregikk i 2020 er satsene fra dette året benyttet. Faktura med innbetalingsblankett ettersendes fra Miljødirektoratet.



KLAGERETT

Ragn Sells Dekkgjenvinning AS avd Kjøpsvik 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 tre uker fra dette brevet ble mottatt. En eventuell klage skal sendes til Statsforvalteren i Nordland. En klage på vedtaket om gebyrsats fører ikke til at iverksettelsen av vedtaket blir utsatt. Det fastsatte gebyret må betales i samsvar med det som er vedtatt her. Dersom Miljødirektoratet imøtekommer klagen, vil det overskytende beløpet bli refundert.

Med hilsen

Oddlaug Ellen Knutsen (e.f.)
seksjonsleder

Tilde Nygård
overingeniør

Dokumentet er elektronisk godkjent

Vedlegg:

- 1 Tillatelsesdokument - Ragn-Sells Dekkgjenvinning AS avd Kjøpsvik

Kopi til:

Anne Sigrud Solheim	Johollaveien 26	8590	Kjøpsvik
Elfrid Akre Bækø	Johollaveien 40	8590	Kjøpsvik
NARVIK KOMMUNE	Postboks 64	8501	NARVIK
John Gunnar Skogvoll	Varmanns Vei 1 B	8590	Kjøpsvik
RAGN SELLS DEKKGJENVINNING AS AVD KJØPSVIK	Postboks 453	1471	LØRENSKOG



Tillatelse til virksomhet etter forurensningsloven for Ragn Sells Dekkgjenvinning AS avd Kjøpsvik

Tillatelsen er gitt i medhold av lov om vern mot forurensninger og om avfall av 13. mars 1981 nr. 6, § 11 jf. §§ 16 og 29. Tillatelsen er gitt på grunnlag av opplysninger kommet frem i søknad mottatt 13.03.2020 og under saksbehandlingen. Tillatelsen gjelder fra dags dato.

Tillatelsen kan ikke tas i bruk før det foreligger nødvendige tillatelser etter plan- og bygningsloven.

Hvis bedriften ønsker å foreta endringer i driftsforhold som kan ha betydning for forurensningen fra virksomheten og som ikke er i samsvar med det som ble lagt til grunn da tillatelsen ble gitt eller sist endret, må bedriften i god tid på forhånd søke om endring av tillatelsen. Bedriften bør først kontakte forurensningsmyndigheten for å avklare behovet for slik endring.

Dersom hele eller vesentlige deler av tillatelsen ikke er tatt i bruk innen 1 år etter at tillatelsen er trådt i kraft, skal bedriften sende en redegjørelse for virksomhetens omfang slik at forurensningsmyndigheten kan vurdere eventuelle endringer i tillatelsen.

Bedriftsdata

Bedrift	Ragn Sells Dekkgjenvinning AS avd Kjøpsvik
Beliggenhet/gateadresse	Industriveien, Kjøpsvik
Postadresse	Postboks 453, 1471 Lørenskog
E-post	dekkretur@ragnsells.com
Kommune og fylke	Narvik kommune, Nordland
Org. nummer	926 428 608 (eies av 913 753 623)
Gårds- og bruksnummer	220/76
Lokalisering av anlegg	UTM sone 33, øst: 556786, nord: 7553743
NACE-kode og bransje	38.320 Sortering og bearbeiding av avfall for materialgjenvinning
Kategori for virksomheten	Mottak, behandling og lagring av ordinært avfall

Forurensningsmyndighetens referanser

Tillatelsesnummer	Anleggsnummer	Saksnummer
2021.0088.T	1806.0167.01	2020/686

Tillatelse første gang gitt: 05.03.2021		Tillatelse sist endret:
Oddlaug Ellen Knutsen seksjonsleder		Tilde Nygård overingeniør

Dokumentet er godkjent elektronisk og har derfor ikke håndskrevne signaturer.



Endringslogg

Endringsnummer	Endringer av	Punkt og beskrivelse av endring
1	05.03.2021	Tillatelse gitt

Innhold

1. Tillatelsens ramme	4
1.1. Tillatte avfallstyper, mottaksmengde, lagringsmengder, lagringstid og behandlingsmåter ...	4
1.2 Driftstid	4
1.3 Skilting	4
2. Generelle vilkår	5
2.1 Utslippsbegrensninger	5
2.2 Plikt til å overholde grenseverdier	5
2.3 Plikt til å redusere forurensning så langt som mulig.....	5
2.4 Utskifting av utstyr og endring av utslippspunkt	5
2.5 Plikt til forebyggende vedlikehold.....	5
2.6 Tiltakspunkt ved økt forurensningsfare.....	5
2.7 Internkontroll	6
2.8 Krav til kompetanse.....	6
3. Utslipp til vann	6
3.1 Utslippsbegrensninger	6
3.1.1 Utslipp fra punktkilder	6
3.1.2 Diffuse utslipp	6
3.1.3 Utslippsreduserende tiltak	6
4. Utslipp til luft	7
4.1 Utslippsbegrensninger	7
4.1.1 Utslipp fra punktkilder	7
4.1.2 Diffuse utslipp	7
4.1.3 Utslippsreduserende tiltak	7
4.1.4 Luktbegrensning	7
4.1.5 Luktrisikovurdering.....	7
5. Grunnforurensning og forurensede sedimenter.....	7
6. Kjemikalier	8
7. Støy	9
8. Energi	9
9. Avfall	9
9.1 Generelle krav	9
9.2 Håndtering av avfall.....	10



9.2.1 Mottak av avfall	10
9.2.2 Oversikt over mottatt, lagret og behandlet avfall	10
9.2.3 Dekk og dekkklipp	10
10. Deponi for eget avfall	11
11. Utslippskontroll og rapportering til Statsforvalteren	11
11.1 Kartlegging av utslipp	11
11.2 Årlig rapportering til Statsforvalteren	11
12. Miljøovervåking	12
12.1 Overvåking av resipienter	12
12.2 Overvåking etter vannforskriften	12
13. Forebyggende og beredskapsmessige tiltak mot akutt forurensning	12
13.1 Miljørisikoanalyse	12
13.2 Forebyggende tiltak	12
13.3 Etablering av beredskap	12
13.4 Varsling av akutt forurensning	13
14. Utredningskrav	13
14.1 Støysonekart	13
15. Eierskifte	13
16. Nedleggelse	13
17. Tilsyn	13
Vedlegg 1 - Liste over prioriterte miljøgifter, jf. punkt 2.1	14



1. Tillatelsens ramme

Tillatelsen gjelder forurensning fra mottak, lagring og behandling av avfall. Tillatte avfallsfraksjoner, mengder og behandlingsmåter er regulert i punkt 1.1 og framgår av tabell 1. Grensen for samtidig lagring gjelder samlet for avfall som lagres i påvente av behandling, avfall som er under behandling og ferdig behandlet avfall.

1.1. Tillatte avfallstyper, mottaksmengde, lagringsmengder, lagringstid og behandlingsmåter

Oversikt over avfallstyper med tilhørende aktiviteter, lagringsmengder og lagringstider som er omfattet av tillatelsen:

Tabell 1: Tillatte avfallstyper, mottaksmengde, lagringsmengder, lagringstid og behandlingsmåter.

	Avfallsstoffnummer iht. NS9431	Maksimal mengde tillatt mottatt per år	Maksimal mengde tillatt på lager samtidig	Maksimal lagringstid	Behandlingsmåter
Gummibasert avfall	1811, 1812, 1813, 1814, 1815, 1816, 1822, 1899	15 000 tonn	4 000 tonn	12 md	Omlasting Sortering Lagring Klipping Komprimering Emballering

Restavfall etter sortering skal leveres til lovlig anlegg for finsortering, eller sluttbehandling. Restavfallet må videresendes senest 12 måneder etter at det er mottatt.

Statsforvalteren tar forbehold om at mengden lagret avfall kan justeres dersom forholdene skulle tilsi det, jf. forurensningsloven § 18.

1.2 Driftstid

Drift tillates i tidsrommet kl. 07.00 – 18.00 på hverdager, og lørdager kl. 8.00 – 17.00. På søndager og helligdager skal det ikke foregå noen drift på området.

Med drift mener vi mottak, sortering, lagring, klipping, lasting og lossing, samt håndtering av containere og annen type aktivitet knyttet til avfallshåndtering som medfører støy.

1.3 Skilting

Anlegget skal være skiltet med godt synlig skilt som opplyser om bedriftens navn, og der det kommer frem hvordan man kommer i kontakt med de som er ansvarlige for anlegget.



2. Generelle vilkår

2.1 Utslippsbegrensninger

De utslippskomponenter fra virksomheten som er antatt å ha størst miljømessig betydning, er uttrykkelig regulert gjennom spesifikke vilkår i denne tillatelsens pkt. 3 til 14. Utslipp som ikke er uttrykkelig regulert på denne måten, er også omfattet av tillatelsen så langt opplysninger om slike utslipp er fremkommet i forbindelse med saksbehandlingen eller må anses å ha vært kjent på annen måte da vedtaket ble truffet. Dette gjelder likevel ikke utslipp av prioriterte miljøgifter oppført i vedlegg 1. Utslipp av slike komponenter er bare omfattet av tillatelsen dersom dette fremgår gjennom uttrykkelig regulering i vilkårene.

2.2 Plikt til å overholde grenseverdier

Alle grenseverdier skal overholdes innenfor de fastsatte midlingstider. Variasjoner i utslippene innenfor de fastsatte midlingstidene skal ikke avvike fra hva som er vanlig for den aktuelle type virksomhet i en slik grad at det kan føre til økt skade eller ulempe for miljøet.

2.3 Plikt til å redusere forurensning så langt som mulig

All forurensning fra bedriften, herunder utslipp til luft og vann, samt støy og avfall, er isolert sett uønsket. Selv om utslippene holdes innenfor fastsatte utslippsgrenser, plikter bedriften å redusere sine utslipp, herunder støy, så langt dette er mulig uten urimelige kostnader. Plikten omfatter også utslipp av komponenter det ikke gjennom vilkår uttrykkelig er satt grenser for.

For produksjonsprosesser der utslippene er proporsjonale med produksjonsmengde, skal eventuell reduksjon av produksjonsnivået som minimum medføre en tilsvarende reduksjon i utslippene.

2.4 Utskifting av utstyr og endring av utslippspunkt

Ved utskifting av utstyr må det nye utstyret tilfredsstille prinsippet om bruk av beste tilgjengelige teknikker med sikte på å motvirke forurensende utslipp og annen negativ innvirkning på miljøet (BAT-prinsippet), jf. punkt 2.3.

Dersom det skal foretas utskifting av utstyr der det er mulig å oppnå utslippsreduksjoner av betydning, skal bedriften gi melding til forurensningsmyndigheten om dette i god tid før det tas beslutning om valg av utstyr.

Hvis bedriften ønsker å endre utslippspunkter som er fastlagt i tillatelsens vilkår, må den søke om tillatelse til dette. Der utslippspunkt ikke er fastlagt i tillatelsens vilkår, må bedriften avklare med forurensningsmyndigheten om en ønsket endring/etablering av utslippspunkt krever tillatelse og eventuelt også spredningsberegninger.

2.5 Plikt til forebyggende vedlikehold

For å holde de ordinære utslipp på et lavest mulig nivå og for å unngå utilsiktede utslipp skal bedriften sørge for forebyggende vedlikehold av utstyr som kan ha utslippsmessig betydning. System og rutiner for vedlikehold av slikt utstyr skal kunne dokumenteres.

2.6 Tiltakspunkt ved økt forurensningsfare

Dersom det oppstår fare for økt forurensning, plikter bedriften så langt det er mulig uten urimelige kostnader å iverksette de tiltak som er nødvendige for å eliminere eller redusere den økte forurensningsfaren, herunder om nødvendig å redusere eller innstille driften.



Bedriften skal så snart som mulig informere forurensningsmyndigheten om forhold som kan føre til vesentlig økt forurensning eller forurensningsfare. Akutt forurensning skal varsles i henhold til punkt 13.4.

2.7 Internkontroll

Bedriften plikter å etablere internkontroll for sin virksomhet i henhold til gjeldende forskrift om dette¹. Internkontrollen skal blant annet sikre og dokumentere at bedriften overholder krav i denne tillatelsen, forurensningsloven, produktkontrollloven og relevante forskrifter til disse lovene. Bedriften plikter å holde internkontrollen oppdatert.

Bedriften plikter til enhver tid å ha oversikt over alle forhold som kan medføre forurensning og kunne redegjøre for risikoforhold. Plikt til å gjennomføre risikoanalyse med hensyn til akutt forurensning følger av punkt 13.1.

2.8 Krav til kompetanse

Bedriften plikter å påse at personell som håndterer avfall på vegne av bedriften har nødvendig kunnskap og kompetanse om avfallet for å sikre at det blir håndtert på en miljømessig forsvarlig måte. Virksomheten skal ha en plan for hvordan kompetansen og kunnskapen skal økes for personell som håndterer avfall.

Bedriften skal råde over tilstrekkelig kompetanse til å vurdere miljørisiko for sin virksomhet.

3. Utslipp til vann

3.1 Utslippsbegrensninger

3.1.1 Utslipp fra punktkilder

Virksomheten skal ikke ha punktutslipp til vann.

3.1.2 Diffuse utslipp

Virksomheten skal sørge for at håndteringen av avfall og utsorterte fraksjoner ikke fører til forurensede utslipp til vann ved diffuse utslipp. Diffuse utslipp som ikke kan samles opp fra utearealer, skal avgrenses mest mulig. Diffuse utslipp skal ikke være forurenset med prioriterte stoffer, gummi eller mikroplast.

3.1.3 Utslippsreducerende tiltak

Overvann fra områder rundt anlegget og takvann skal føres utenom avfallsanlegget.

Bedriften skal sørge for at håndteringen av avfall ikke medfører forurensende utslipp til vann ved søl og lekkasjer og andre lignende diffuse utslipp. Det skal finnes et tilstrekkelig lager med absorpsjonsmidler og annet utstyr for å ta rede på søl, inkludert verneutstyr, i tilknytning til lagerområdene.

Bedriften må etablere rutiner og/eller sette inn tiltak som sikrer at avrenning som kan inneholde gummi eller mikroplast ikke slippes ut.

¹ Forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter (internkontrollforskriften)



Rengjøring av dekke, gulv, containere og annet utstyr skal i størst mulig grad utføres ved bruk av tørre metoder. Vann brukt til slike formål skal i størst mulig grad resirkuleres.

4. Utslipp til luft

4.1 Utslippsbegrensninger

4.1.1 Utslipp fra punktkilder

Virksomheten skal ikke ha utslipp til luft fra punktkilder.

4.1.2 Diffuse utslipp

Støv fra avfall som håndteres og lagres utendørs vil kunne inneholde en mindre andel plast- og gummipartikler. Dette skal begrenses mest mulig. En mer presis, og eventuelt også strengere, regulering kan bli foretatt dersom forholdene skulle tilsi det, jf. forurensningsloven § 18.

4.1.3 Utslippsreduserende tiltak

Diffuse utslipp fra produksjonsprosesser og fra utearealer, for eksempel lager- og transportareal, som kan medføre skade eller ulempe for miljøet, skal begrenses mest mulig.

Bedriften skal ha rutiner for å iverksette støvdemping ved tørt vær og under arbeidsprosesser som støver mye. Dersom vann benyttes skal det, om det har vært i kontakt med dekkklipp, håndteres som forurenset overvann og virksomheten må etablere rutiner som forhindrer utslipp av dette.

4.1.4 Luktbegrensning

Virksomheten skal drives slik at luktulemper i omgivelsene begrenses mest mulig.

Frekvensen av gjenkjennbar plagsom lukt ved omkringliggende boliger, sykehus, pleieinstitusjoner, fritidsboliger, utdanningsinstitusjoner og barnehager skal ikke overstige 1 prosent av timene i en måned.

Bedriften skal ha et system for registrering av innkommende luktklager som skal knyttes til sted og tid. Det skal gjøres en vurdering av klagen opp mot driftsplanen og andre relevante forhold, og eventuelle gjennomførte tiltak skal beskrives. Denne informasjonen skal gjøres tilgjengelig for naboene og rapporteres til Statsforvalteren i henhold til punkt 11.2.

4.1.5 Luktrisikovurdering

Bedriften kan bli pålagt å gjennomføre en luktrisikovurdering i tråd med anbefalingene i vedlegg 3 i Miljødirektoratets veileder *TA 3019/2013 Regulering av luktutslipp i tillatelser etter forurensningsloven*. Ved modifikasjoner og endrede produksjonsforhold skal luktrisikovurderingen oppdateres.

5. Grunnforurensning og forurensede sedimenter

Virksomheten skal ikke medføre utslipp til grunn eller grunnvann som kan medføre skader eller ulemper for miljøet.

Bedriften plikter å gjennomføre forebyggende tiltak som skal hindre utslipp til grunn og grunnvann.



Bedriften plikter videre å gjennomføre tiltak som er egnet til å begrense miljøvirkningene av et eventuelt utslipp til grunn og grunnvann. Utstyr og tiltak som skal forhindre utslipp til grunn og grunnvann eller hindre at eventuelle utslipp medfører skade eller ulempe for miljøet, skal overvåkes og vedlikeholdes regelmessig. Plikten etter dette avsnittet gjelder tiltak som står i et rimelig forhold til de skader og ulemper som skal unngås.

Bedriften skal holde løpende oversikt over eventuell eksisterende forurenset grunn på bedriftsområdet og forurensete sedimenter utenfor, herunder faren for spredning, samt vurdere behovet for undersøkelser og tiltak. Er det grunn til å anta at undersøkelser eller andre tiltak vil være nødvendig, skal forurensningsmyndigheten varsles om dette.

Terrenginngrep som kan medføre fare for at forurensning i grunnen sprer seg, må ha godkjent tiltaksplan etter forurensningsforskriften kapittel 2², eventuelt tillatelse etter forurensningsloven. Tiltak i forurensete sedimenter må ha tillatelse etter forurensningsloven eller forurensningsforskriften kapittel 22³.

6. Kjemikalier

Med kjemikalier menes her kjemiske stoffer og stoffblandinger som brukes i virksomheten, både som råstoff i prosess og som hjelpekjemikalier, for eksempel begroingshindrende midler, vaskemidler, hydraulikkvæsker og brannbekjempningsmidler.

For kjemikalier som benyttes på en slik måte at det kan medføre fare for forurensning, skal bedriften dokumentere at den har foretatt en vurdering av kjemikalienes helse- og miljøegenskaper på bakgrunn av testing eller annen relevant dokumentasjon, jf. også punkt 2.7 om internkontroll.

Bedriften plikter å etablere et dokumentert system for substitusjon av kjemikalier. Det skal foretas en løpende vurdering av faren for skadelige effekter på helse og miljø forårsaket av de kjemikalier som benyttes, og av om alternativer finnes. Skadelige effekter knyttet til produksjon, bruk og endelig disponering av produktet, skal vurderes. Der bedre alternativer finnes, plikter bedriften å benytte disse så langt dette kan skje uten urimelig kostnad eller ulempe⁴.

Stoffer alene, i stoffblandinger og/eller i produkter, skal ikke framstilles, bringes i omsetning, eller brukes uten at de er i overensstemmelse med kravene i REACH-regelverket⁵ og andre regelverk som gjelder for kjemikalier.

² Jf. forurensningsforskriftens kapittel 2 om opprydning i forurenset grunn ved bygge- og gravearbeider

³ Jf. forurensningsforskriftens kapittel 22 om mudring og dumping i sjø og vassdrag

⁴ Jf. produktkontrollloven § 3a om substitusjonsplikt

⁵ Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrenning av kjemikalier (REACH-forskriften)



7. Støy

Bedriftens bidrag til utendørs støy ved omkringliggende boliger, sykehus, pleieinstitusjoner, fritidsboliger, utdanningsinstitusjoner og barnehager skal ikke overskride følgende grenser, målt eller beregnet som innfallende lydtrykknivå ved mest støyutsatte fasade:

Hverdager (kl. 07-18)	Lørdager (kl. 08-17)
$L_{pAeqT11h}$	L_{pAeq9h}
55 db(A)	50 db(A)

L_{pAeqT} er A-veiet gjennomsnittsnivå (dBA) midlet over driftstid der T angir midlingstiden i antall timer.

Dersom impulslyd forekommer mer enn 10 hendelser per time er grenseverdien 5 dBA lavere enn de grenseverdier som er angitt i tabellen. Med impulslyd menes kortvarige, støtvis lydtrykk med varighet på under 1 sekund og der impulslyden er av typen «highly impulsive sound» som definert i T-1442 kapittel 6.

Alle støygrenser skal overholdes innenfor alle driftsdøgn. Støygrensene gjelder all støy fra bedriftens virksomhet, inkludert intern transport på bedriftsområdet samt lossing/lasting av avfall og produkter. Støy fra midlertidig bygg- og anleggsvirksomhet og fra persontransport av ansatte til og fra bedriftsområdet er likevel ikke omfattet av grensene.

Bedriften skal utarbeide to støysonekart for sin virksomhet, jf. punkt 14.1. Det ene skal vise støyutbredelsen i røde og gule soner, jf. T-1442 kap. 2.2.1, og sendes kommunen og forurensningsmyndigheten. Det andre skal vise hvilke områder som har støynivåer over og under støygrensene i tillatelsen og sendes forurensningsmyndigheten. Støysonekartene skal holdes oppdatert.

Eventuelle klager på støy på virksomheten skal loggføres, og de tiltak som iverksettes for å bøte på støyplagen skal beskrives. Dette skal det rapporteres på i årsrapporten til Statsforvalteren, jf. punkt 11.2.

8. Energi

Bedriften skal ha et system for energiledelse i bedriften for kontinuerlig, systematisk og målrettet vurdering av tiltak som kan iverksettes for å oppnå en mest mulig energieffektiv produksjon og drift.

9. Avfall

9.1 Generelle krav

Bedriften plikter så langt det er mulig uten urimelige kostnader eller ulemper å unngå at det dannes avfall som følge av virksomheten. For materiale som utnyttes som biprodukt, skal det foreligge skriftlig dokumentasjon som viser at kriteriene i forurensningsloven § 27 andre ledd er oppfylt.

Innholdet av skadelige stoffer i avfallet skal begrenses mest mulig.



Avfall som oppstår i bedriften, skal primært søkes ombrukt i bedriftens produksjon eller i andres produksjon. Hvis dette ikke er mulig eller medfører urimelig kostnad, skal det fortrinnsvis materialgjenvinnes. Dersom dette heller ikke er mulig uten urimelig kostnad, skal avfallet så langt mulig gjenvinnes på annen måte.

Bedriften plikter å sørge for at all håndtering av avfall, herunder gjenvinning, skjer i overensstemmelse med regler fastsatt i eller i medhold av forurensningsloven.⁶

Farlig avfall kan ikke fortynnes med den virkning at det blir regnet som ordinært avfall. Ulike typer farlig avfall kan ikke sammenblandes hvis dette kan medføre fare for forurensning eller skape problemer for den videre håndteringen av avfallet. Farlig avfall kan heller ikke blandes sammen med annet avfall, med mindre det letter den videre behandlingen av det farlige avfallet og dette gir en miljømessig minst like god løsning.

9.2 Håndtering av avfall

9.2.1 Mottak av avfall

Anlegget skal være betjent ved alt mottak av avfall. Anlegget skal ha tilstrekkelige rutiner for mottakskontroll for å sørge for at ulovlig avfall ikke kommer inn til anlegget. Rutinene skal dokumenteres.

Mottakskontrollen må inkludere visuell kontroll før og under lossing. Dersom ulovlig avfall mottas ved anlegget, skal dette tas ut og registreres som avvik. Avfall fra en kunde skal ikke blandes med avfall fra annen kunde før avfallet har blitt sjekket for avvik.

Alle leveranser av avfall skal ved ankomst til anlegget og når det sendes ut av anlegget registreres med opplysninger om vekt og avfallskategori. Avfall skal registreres og rapporteres, jf. punkt 11.2, i samsvar med inndelingen i offentlig avfallsstatistikk, og med størst mulig presisjon.

Bedriften skal sørge for at samtlige kunder er kjent med hvilke avfallstyper som kan mottas på anlegget. Dersom en kunde likevel leverer annet avfall skal bedriften ha et system som hindrer at forholdet gjentar seg. Kunden skal belastes med et gebyr som dekker bedriftens kostnader med å sortere ut og viderehåndtere det uønskede avfallet.

Ulovlig avfall skal håndteres og lagres forsvarlig, og videresendes til lovlig mottaks- eller behandlingsanlegg innen rimelig tid.

9.2.2 Oversikt over mottatt, lagret og behandlet avfall

Bedriften skal ha et system for å dokumentere alle nødvendige opplysninger for opphav, mottak, lagring, behandling, lagringstid og viderelevering av avfall. Opplysninger om mengde avfall på lager til enhver tid og om behandlet mengde avfall skal dokumenteres. Opplysningene skal være lett tilgjengelig ved inspeksjon. De skal oppbevares i minst 3 år. Opplysningene inngår i egenkontrollrapporteringen, jf. punkt 11.2.

9.2.3 Dekk og dekkklipp

Klipping av dekk til dekkklipp skal foregå på fast dekke. Overflatevann/avrenning fra kverning/klipping anses som forurenset overflatevann og virksomheten må etablere rutiner som hindrer utslipp fra behandlingen av dekk.

⁶ Se blant annet avfallsforskriften og kapittel 18 i forurensningsforskriften



Lagring av dekk og dekkklipp skal skje på fast dekke. Lagring og stabling av avfall skal være i tråd med eventuelle reguleringsbestemmelser og ellers være basert på en risikovurdering som tar hensyn miljø, sikkerhet, og brannrisiko. Mengden avfall på lager skal holdes lavest mulig.

For dekk og dekkklipp skal det være rutiner som sikrer og dokumenterer at ikke noen fraksjoner lagres lengre enn ett år.

Det skal etableres rutiner som sikrer at dekk og dekkklipp ikke kommer på avveie på land eller i sjø ved mottak og uttransport.

Flygeavfall skal begrenses mest mulig, for eksempel ved oppsetting av gjerde eller fangnett med tilstrekkelig høyde. Det skal ikke forekomme avfall fra bedriften i nærområdene, inkludert i fjæresonen og på sjøbunn, til anlegget som følge av virksomhetens drift. Det skal etableres risikobaserte rutiner for å undersøke nærområdene inkludert fjæresonen for avfall fra virksomheten. Opprydding på anlegget og i nærområdene inkludert fjæresonen, skal gjennomføres fortløpende og ved behov.

10. Deponi for eget avfall

Virksomheten skal ikke ha eget deponi.

11. Utslippskontroll og rapportering til Statsforvalteren

11.1 Kartlegging av utslipp

Bedriften plikter å ha oversikt over virksomhetens utslipp til luft og vann. Dette gjelder både diffuse utslipp og punktutslipp.

Bedriften skal kartlegge virksomhetens bidrag til støy, jf. punkt 7.

Bedriften kan bli pålagt å kartlegge og dokumentere avrenning av overflatevann fra behandling/håndtering/lagring av avfall. Kartleggingen vil kunne omfatte oversikt over vannmengder, utslippspunkter og overflatevannets grad av forurensning bl.a. for gummirester, mikroplast og miljøgifter.

Bedriften kan bli pålagt å gjennomføre målinger av støv og lukt jf. vilkår 4.

11.2 Årlig rapportering til Statsforvalteren

Bedriften skal innen 1. mars hvert år rapportere miljødata og eventuelle avvik for foregående år via www.altinn.no når dette etableres for denne typen avfallsanlegg. Miljødata omfatter blant annet produksjonsmengder, avfallsmengder, energiforbruk, resultater fra utslippskontroll og loggførte klager på forurensning. Rapportering skal skje i henhold til Miljødirektoratets veileder til bedriftenes egenrapportering, se www.miljodirektoratet.no. Inntil rapportering på www.altinn.no blir tilgjengelig skal det rapporteres i fritekst i brev/e-post til Statsforvalteren.

Bedriften skal sammen med den årlige egenkontrollrapporteringen sende avfallsregnskap som viser en oversikt over alt avfall som er mottatt, lagret, behandlet og/eller sendt videre.



12. Miljøovervåking

12.1 Overvåking av resipienter

Bedriften kan bli pålagt overvåking av mulige miljøeffekter av virksomheten i henhold til et overvåkingsprogram. Dette gjelder så vel effekter på luft, grunn, vann og sedimenter i den grad dette er aktuelt.

12.2 Overvåking etter vannforskriften

Bedriften kan bli pålagt å bidra til å overvåke hvordan utslipp fra virksomheten påvirker tilstanden (økologisk og kjemisk) i nærmeste vannforekomst. Eventuell overvåking skal gjennomføres av fagkyndig, uavhengig konsulent etter vannforskriftens bestemmelser. Overvåkingen skal belyse påvirkning fra pågående og tidligere utslipp fra bedriften. Data som fremskaffes ved overvåking i vann, inklusive sediment og biota, skal registreres i databasen Vannmiljø.

Dersom det pågår eller settes i gang overvåking i regi av Statsforvalteren eller vannregionmyndighet, kan bedriften bli pålagt å bidra i felles overvåkingsprogram med data for de kvalitetselementer i vannforekomsten, som kan være direkte eller indirekte påvirket av bedriftens utslipp.

13. Forebyggende og beredskapsmessige tiltak mot akutt forurensning

13.1 Miljørisikoanalyse

Bedriften skal gjennomføre en miljørisikoanalyse av sin virksomhet. Bedriften skal vurdere resultatene i forhold til akseptabel miljørisiko. Potensielle kilder til akutt forurensning av vann, grunn og luft skal kartlegges. Miljørisikoanalysen skal dokumenteres og skal omfatte alle forhold ved virksomheten som kan medføre akutt forurensning med fare for helse- og/eller miljøskader inne på bedriftens område eller utenfor. Ved modifikasjoner og endrede produksjonsforhold skal miljørisikoanalysen oppdateres.

Bedriften skal ha oversikt over de miljøressurser som kan bli berørt av akutt forurensning og de helse- og miljømessige konsekvenser slik forurensning kan medføre.

13.2 Forebyggende tiltak

På basis av miljørisikoanalysen skal bedriften iverksette risikoreduserende tiltak. Både sannsynlighetsreduserende og konsekvensreduserende tiltak skal vurderes. Bedriften skal ha en oppdatert oversikt over de forebyggende tiltakene.

13.3 Etablering av beredskap

Bedriften skal, på bakgrunn av miljørisikoanalysen og de iverksatte risikoreduserende tiltakene, om nødvendig, etablere og vedlikeholde en beredskap mot akutt forurensning. Beredskapen skal være tilpasset den miljørisikoen som virksomheten til enhver tid representerer. Beredskapen mot akutt forurensning skal øves minimum en gang pr. år.



13.4 Varsling av akutt forurensning

Akutt forurensning eller fare for akutt forurensning skal varsles i henhold til gjeldende forskrift⁷. Bedriften skal også så snart som mulig underrette Statsforvalteren i slike tilfeller.

14. Utredningskrav

14.1 Støysonekart

Støysonekartene utarbeidet iht. punkt 7 skal sendes kommunen og Statsforvalteren innen 31.12.2021.

15. Eierskifte

Hvis bedriften overdras til ny eier, skal melding sendes Statsforvalteren så snart som mulig og senest én måned etter eierskiftet.

16. Nedleggelse

Hvis et anlegg blir nedlagt eller en virksomhet stanser for en lengre periode, skal eieren eller brukeren gjøre det som til enhver tid er nødvendig for å motvirke fare for forurensninger. Hvis anlegget eller virksomheten kan medføre forurensninger etter nedleggelsen eller driftsstansen, skal det i rimelig tid på forhånd gis melding til Statsforvalteren.

Statsforvalteren kan fastsette nærmere hvilke tiltak som er nødvendig for å motvirke forurensning. Statsforvalteren kan pålegge eieren eller brukeren å stille garanti for dekning av framtidige utgifter og mulig erstatningsansvar.

Ved nedleggelse eller stans skal bedriften sørge for at råvarer, hjelpestoff, halvfabrikat eller ferdig vare, produksjonsutstyr og avfall tas hånd om på forsvarlig måte, herunder at farlig avfall håndteres i henhold til gjeldende forskrift⁸. De tiltak som treffes i denne forbindelse, skal rapporteres til Statsforvalteren innen 3 måneder etter nedleggelse eller stans. Rapporten skal også inneholde dokumentasjon av disponeringen av kjemikalierester og ubrukte kjemikalier og navn på eventuell(e) kjøper(e).

Ved nedleggelse av en virksomhet skal den ansvarlige sørge for at driftsstedet settes i miljømessig tilfredsstillende stand igjen.

Dersom virksomheten ønskes startet på nytt, skal det gis melding til Statsforvalteren i god tid før start er planlagt.

17. Tilsyn

Bedriften plikter å la representanter for forurensningsmyndigheten eller de som denne bemyndiger, føre tilsyn med anleggene til enhver tid.

⁷ Forskrift om varsling av akutt forurensning eller fare for akutt forurensning

⁸ Avfallsforskriften kapittel 11



Vedlegg 1 - Liste over prioriterte miljøgifter, jf. punkt 2.1.

Utslipp av disse komponenter er bare omfattet av tillatelsen dersom dette framgår uttrykkelig av vilkårene i tillatelsen.

Metaller og metallforbindelser:

	Forkortelser
Arsen og arsenforbindelser	As og As-forbindelser
Bly og blyforbindelser	Pb og Pb-forbindelser
Kadmium og kadmiumforbindelser	Cd og Cd-forbindelser
Krom og kromforbindelser	Cr og Cr-forbindelser
Kvikksølv og kvikksølvforbindelser	Hg og Hg-forbindelser

Organiske forbindelser:

Bromerte flammehemmere	Vanlige forkortelser
Penta-bromdifenyleter (difenyleter, pentabromderivat)	Penta-BDE
Okta-bromdifenyleter (defenyleter, oktabromderivat)	Okta-BDE, octa-BDE
Deka-bromdifenyleter (bis(pentabromfenyl)eter)	Deka-BDE, deca-BDE
Heksabromcyclohexan	HBCDD
Tetrabrombisfenol A (2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropyliden difenol)	TBBPA

Klorerte organiske forbindelser

Dekloran pluss (syn og anti isomere former)	DP (syn-DP, anti DP)
1,2-Dikloretan	EDC
Klorerte dioksiner og furaner	Dioksiner, PCDD/PCDF
Heksaklorbenzen	HCB
Kortkjedete klorparafiner C ₁₀ -C ₁₃ (kloralkaner C ₁₀ -C ₁₃)	SCCP
Mellomkjedete klorparafiner C ₁₄ -C ₁₇ (kloralkaner C ₁₄ -C ₁₇)	MCCP
Klorerte alkylbenzener	KAB
Pentaklorfenol	PCF, PCP
Polyklorerte bifenyler	PCB
Triklorbenzen	TCB
Tetrakloreten	PER
Trikloretan	TRI
Trikloran (2,4,4'-Triklor-2'-hydroksydifenyleter)	TCS
Tris(2-kloretyl)fosfat	TCEP

Enkelte tensider

Ditalg-dimetylammoniumklorid	DTDMAC
Dimetyldioktadekylammoniumklorid	DSDMAC
Di(hydrogenert talg)dimetylammoniumklorid	DHTMAC

Nitromuskforbindelser

Muskxylen	
-----------	--

Alkylfenoler og alkylfenoletoksylder

Nonylfenol og nonylfenoletoksylder	NF, NP, NFE, NPE
Oktylfenol og oktylfenoletoksylder	OF, OP, OFE, OPE
4-heptylfenoler (forgrenet og rettkjedet)	4-HPbl
4-tert-pentylfenol	4-t-PP
4-tert-butylfenol	4-t-BP
Dodecylfenol m. isomerer	DDP



2,4,6 tri-tert-butylfenol

TTB-fenol

Per- og polyfluorerte alkylforbindelser (PFAS)

Perfluoroktansulfonsyre (PFOS), inkl. salter av PFOS og relaterte forbindelser	PFOS, PFOS-relaterte forbindelser
Perfluorheksansulfonsyre (PFHxS), inkl. salter av PFHxS og relaterte forbindelser	PFHxS, PFHxS-relaterte forbindelser
Perfluorobutansulfonsyre (PFBS), inkl. salter av PFBS og relaterte forbindelser	PFBS, PFBS-relaterte forbindelser
Perfluoroktansyre	PFOA
Langkjedete perfluorerte karboksylsyrer C9-PFCA – C14-PFCA	PFNA, PFDA, PFUnDA, PFDoDA, PFTrDA, PFTeDA

Tinnorganiske forbindelser

Tributyltinnforbindelser	TBT
Trifenyltinnforbindelser	TFT, TPT
Dibutyltinnforbindelser	DBT
Dioktyltinnforbindelser	DOT

Polysykliske aromatiske hydrokarboner

PAH

Ftalater

Dietylheksylftalat (bis(2-etylheksyl)ftalat)	DEHP
Benzylbutylftalat	BBP
Dibutylftalat	DBP
Diisobutylftalat	DIBP

Bisfenol A

BPA

Siloksaner

Dodekametylsykloheksasiloksan	D6
Dekametylsyklopentasiloksan	D5
Oktametylsyktotetrasiloksan	D4

Benzotriazolbaserte UV-filtre

2-Benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert-butylphenol	UV-320
2,4-di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol	UV-327
2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol	UV-328
2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)phenol	UV-350