



TeamTec AS
Postboks 203
4902 TVEDESTRAND
e-post: office@teamtec.no

Deres ref.

Vår ref. (bes oppgitt ved svar)
2016/1160

Dato
16.06.2016

Tidsbegrenset tillatelse til TeamTec AS til etablering av mikroavfallsforbrenningsanlegg ved gnr/bnr 13/48 i Risør kommune, Hestemyr avfallsanlegg

Fylkesmannen i Aust- og Vest-Agder har ferdigbehandlet søknaden fra TeamTec AS og har besluttet å gi tillatelse til virksomheten etter forurensningslovens § 29, jf. §§ 11 og 16 på visse vilkår. Tillatelsen med tilhørende vilkår følger vedlagt.

Vi viser til søknad om tidsbegrenset tillatelse til etablering av avfallsforbrenningsanlegg på gnr/bnr 13/48 på Hestemyr avfallsanlegg i Risør kommune.

1 Vedtak om tillatelse

Fylkesmannen i Aust- og Vest-Agder gir med dette tillatelse på visse vilkår. Tillatelsen med tilhørende vilkår følger vedlagt dette brev. Tillatelsen er gitt i medhold av forurensningsloven av 13. mars 1981 nr. 6, § 29, jf. §§ 11 og 16.

Tillatelsen omfatter utslipp fra brenning av 1 600 tonn avfall for perioden 1. august 2016 – 1. august 2017. Anlegget vil ha utslipp til luft. Det skal ikke forekomme utslipp til vann eller grunn.

1.1 Grunnlag for avgjørelsen

Følgende er lagt til grunn for utslippstillatelsen

- Bedriftens redegjørelse for sin prosess og utslipp i søknad av 25.06.2015.
- Tilleggsopplysninger fra bedriften inkludert ny spredningsberegning datert 27.11.2015.
- Høringsuttalelser og bedriftens vurdering av disse.

Lovgrunnlag:

- Lov 13. mars 1981 nr. 6 om vern mot forurensninger og om avfall (forurensningsloven) med tilhørende forskrifter. Det vises spesielt til kap. 10 om forbrenning av avfall i forskrift 1. juni 2004 nr. 930 om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften)
- Lov 19. juni 2009 nr. 100 om forvaltning av naturens mangfold (naturmangfoldloven)

- Forskrift 6. desember 1996 nr. 1127 om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter (internkontrollforskriften)
- Lov 11. juni 1976 nr. 79 om kontroll med produkter og forbrukertjenester (produktkontrollloven).

Fylkesmannen i Aust- og Vest-Agder 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. Ved fastsettingen av vilkårene har Fylkesmannen i Aust- og Vest-Agder videre lagt til grunn hva som kan oppnås med beste tilgjengelige teknikker.

De utslippskomponenter fra virksomheten som er antatt å ha størst miljømessig betydning, har vi uttrykkelig regulert gjennom spesifikke vilkår i tillatelsens pkt. 3 flg. Utslipp som ikke er uttrykkelig regulert på denne måten, er omfattet av tillatelsen i den grad opplysninger om slike utslipp ble fremlagt 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 stoffer oppført i vedlegg 1. For virksomheter som benytter slike stoffer som innsatsstoffer eller der de dannes under produksjonen, er utslipp av stoffene bare omfattet av tillatelsen dersom dette fremgår uttrykkelig av vilkårene i tillatelsens pkt. 3 flg. eller utslippene er så små at de må anses å være uten miljømessig betydning.

Støy og forurensning som en følge av trafikk til og fra forbrenningsanlegget er unntatt fra forurensningsloven og reguleres ikke av denne utslippstillatelsen, jf. forurensningsloven § 5.

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. For informasjon om øvrige regler som kan være aktuelle for bedriften, viser vi til www.regelhjelp.no.

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.

2 Bakgrunn

2.1 Beliggenhet

Forbrenningsanlegget skal plasseres på arealet til avfallsanlegget til Risør- og Tvedestrandregionens avfallsselskap på Hestemyr i Risør kommune. Avfallsanlegget ligger på ca. kote 75 - 90 moh. i nedbørsfeltet *Bossvik – utløp av bekk fra Auslandsvatnet i Bossvik* med REGINE-nr. 018.323.

Anlegget skal plasseres med følgende UTM-koordinater: 32V (WGS 84) 6507984N 509913Ø. I søknaden er det beskrevet at avstanden til nærmeste boligeiendom er ca. 350 meter, mens avstanden til nærmeste næringseiendom oppgis til 100 meter.

2.2 Søknaden

Anleggsbeskrivelse og lokalisering

TeamTec ønsker å utvikle en ny type små avfallsforbrenningsanlegg. Anlegget vil bestå av moduler som lett skal kunne transporteres til mindre steder som har behov for lokal håndtering av avfall, som i dag i stor grad deponeres. Dette vil også gi lokal energiproduksjon. Små øystater nevnes i søknaden som eksempel på steder det vil kunne være behov for denne type anlegg. Kostnadene ved avfallstransport og energiproduksjon vil ofte være høy på slike steder. Søker ønsker å utnytte det markedssegmentet som pr. i dag ikke kan dekkes av de store avfallsforbrenningsanleggene.

TeamTec vil bygge anlegg som tilfredsstillende EU-krav, som i Norge er implementert ved fastsettelse av kapittel 10 om *forbrenning av avfall* i *forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften)*. Anleggene skal være i stand til å forbrenne omkring 5 tonn avfall pr. døgn, med en energiproduksjon på ca. 500 kW hvorav 10 – 15 % som strøm.

Den foreliggende søknaden omfatter etablering av en prototyp, som skal settes opp på avfallsanlegget til Risør- og Tvedestrandregionens avfallsselskap (RTA) på Hestemyr i Risør kommune. Det omsøkte anlegget skal bestå av følgende enheter (hovedmoduler):

- innmatingsystem (med mellomagringmulighet),
- forbrenningsenhet med oppholdstid (primær og sekundær brenner),
- kjele (for produksjon av varmt vann),
- enhet som gjør varme om til strøm (generator),
- avgassfilter (rensing med filterposer, ingen utslipp til vann),
- system for kontinuerlig overvåking av utslipp iht. avfallsforskriften (EU-regelverket) og
- totalt 5 stk. 40 fot containere.

Ved prototypeanlegget planlegges det å brenne 200 kg avfall pr. time i perioden august 2016 – august 2017. Maksimal mengde avfall som skal brennes i denne perioden er stipulert til 1600 tonn. Mengdeberegningene oppgis å være usikre, i og med at dette er et testanlegg som trolig vil ha mye nedetid i perioden. Videre viser søker til at det er ønskelig å fravike begrensningen på 50 tonn avfall pr. år for forsøksanlegg som er fastsatt i avfallsforskriften, jf. § 10-2 fjerde ledd. Søker begrunner dette med at det er viktig å teste anlegget over en periode med kontinuerlig drift.

TeamTec opplyser at plasseringen av anlegget vil bli gjort i samråd med RTA. Avfallstransport, avfallshåndtering og arbeid med sikkerhet vil bli gjennomført i samarbeid med RTA.

Utslipp

I søknaden opplyses det at det kan forekomme kontrollerte «støtutslipp» under prototypetesting, som en følge av at dette er et forskningsprosjekt. Det er ikke nærmere definert hva dette innebærer, men slik vi forstod det av øvrig korrespondanse og dialog i forbindelse med søknadsprosessen, var det i en tidligere fase i søknadsprosessen aktuelt å kjøre utslippet utenom rensetrinnet. Søker har senere forsikret om at alle utslipp vil gjennomgå en fullstendig rensesprosess til enhver tid. Dette er også lagt til grunn i Fylkesmannens behandling av søknaden. Det opplyses at anlegget vil ha kontinuerlig overvåkning av utslippet ved en såkalt CEMS (continuous emission monitoring system).

Det opplyses at utslippene teoretisk sett vil ligge under EU-kravene. Overvåkingssystemet beskrevet ovenfor samt anleggets avanserte styringssystem vil muliggjøre rask stans av forbrenningen ved unormale forhold.

Rensing av utslipp til luft

TeamTec vil bruke ALSTOM sin løsning for avgassrensing. Samme type renselanlegg blir blant annet benyttet ved avfallsforbrenningsanlegget til Returkraft i Kristiansand. Rensingen er beskrevet som en DFGD-løsning («Dry Flue Gas Desulfurization»). Denne teknologien skal ifølge søknaden integrere flere løsninger i en og samme enhet:

- gassabsorpsjon av svoveldioksid (SO₂), svoveltrioksid (SO₃), saltsyre (HCl) og flussyre (HF),
- fjerning av dioksiner og tungmetaller inkludert kvikksølv (Hg) og
- partikkelfjerning.

Systemet består av et stoffilter med integrert reaktor og luftfukter. Det tilføres en resirkulert kalkblanding til bunnen av reaktoren, og blandingen fungerer som absorbent. Vannet i blandingen fordampes og røykgasstemperaturen reduseres deretter til den temperaturen som er nødvendig for effektiv absorpsjon.

Gassen strømmer videre fra reaktoren til stoffilteret, og her fjernes absorbert SO₂ og andre sure gasser fra avgassene. Utløpsgasser fra stoffilteret føres til avgasspipen ved hjelp av en vifte nedstrøms filteret. Det meste av det oppsamlede støvet blandes med frisk kalk og vann i luftfukteren og resirkuleres tilbake til reaktoren.

Nivået i trakten styrer nedblåsing av støv til bunnen av siloen for fjerning og deponering av avfallsstoffer.

2.3 Planstatus

Området er regulert til *renovasjonsanlegg av reguleringsplan for Hestemyr*, som trådte i kraft 29.01.1976. I kommuneplanen har området arealbruksformål *andre typer bebyggelse og anlegg, renovasjonsanlegg*. Det omsøkte anlegget er i tråd med formålet i regulerings- og kommuneplanen.

2.4 Utslipp

Avfallsforbrenning medfører utslipp til luft etter rensing. Anlegget skal ikke ha direkte utslipp til vann eller grunn.

I søknaden er det oppgitt at anlegget skal tilfredsstillere grenseverdiene i avfallsforskriftens kap. 10, jf. vedlegg V.

Spredningsberegning

Etter anmodning fra Fylkesmannen, er det gjennomført en ny spredningsberegning. Beregningen er utført av Norsk energi og er datert 27.11.2015.

Beregningen er basert på at forbrenningsanlegget overholder utslippsgrensene fastsatt i avfallsforskriftens kap. 10. I avfallsforskriftens § 10-16 er det tatt inn kriterier for beregning av skorsteinshøyde. Utslippshøyden skal beregnes slik at konsentrasjonen av luftforurensninger ved bakkenivå eller ved eventuelle nærliggende luftinntak ikke overskrider anbefalte luftkvalitetskriterier. Dette er lagt til grunn i spredningsberegningen.

I spredningsberegningen er det konkludert med at det er behov for en skorsteinshøyde på 12 meter for å oppnå tilstrekkelig spredning, gitt at konsentrasjonsgrensene nevnt ovenfor for utslippet overholdes. Dette er i samsvar med den opprinnelige søknaden.

Avfallshåndtering

Ved forbrenning av avfall vil det normalt produseres 15 – 18 % aske og 2 – 3 % filterstøv av den innfyrte avfallsmengden. Dette innebærer at det ved brenning av ca. 1 600 tonn avfall vil dannes 240 - 290 tonn aske og 32 – 48 tonn filterstøv. I søknaden er det oppgitt at det vil dannes ca. 160 tonn aske. Asken planlegges deponert hos RTA. I tillegg vil det dannes anslagsvis 48 tonn filterstøv som planlegges håndtert som farlig avfall. Vi er usikre på hva som ligger til grunn for søkers beregning av askemengde.

2.5 Bedriftens forslag til utslippskontroll

I følge søknaden skal det gjennomføres kontinuerlige målinger av en del parametere. I avfallsforskriften er det fastsatt krav til hvilke parametere som skal måles kontinuerlig, jf. § 10-21, og samtlige av disse bortsett fra karbonmonoksid (CO) er listet opp i søknaden. Det framgår imidlertid at systemet også er i stand til å gjennomføre kontinuerlige målinger av CO. Fylkesmannen forutsetter at det vil bli gjennomført kontinuerlige målinger av alle parametere som det er fastsatt krav til i § 10-21.

Det tas sikte på å gjennomføre 2 – 3 målinger av tungmetaller og dioksiner i løpet av testperioden.

3 Saksgang

3.1 Høring

Søknaden ble kunngjort i lokalavisene Agderposten, Aust-Agder blad og på Fylkesmannens hjemmeside. I tillegg ble søknaden sendt direkte til naboer og aktuelle virksomheter.

Fylkesmannen har mottatt 2 høringsuttalelser fra henholdsvis Returkraft AS og Risør kommune.

Returkraft i uttalelse datert 27.08.2015

Returkraft har ikke prinsipielle innsigelser til at det gis tillatelse. Det påpekes at fastsatte grenseverdier må innfris, og at utslippene pr. Nm³ vil være mye større enn utslippene ved Returkraft på grunn av enklere renseteknologi. Det påpekes at de omsøkte gjennomsnittsverdiene er satt lik maksimalverdiene, noe som i praksis er umulig. På bakgrunn av dette mener Returkraft at TeamTec AS bør anmodes om å redegjøre nærmere for rensesgraden.

Risør kommune i uttalelse datert 27.08.2015

Risør bystyre har vedtatt følgende i sak 109/15: *Risør bystyre er positive til at prototyp for mikro-avfallsforbrenningsanlegg testes ut på Hestemyr i perioden des. 2015 til des. 2016.*

I saksutredningen viser kommunen til at den har liten forutsetning for å kunne vurdere utslippets eventuelle skadevirkninger. Kommunen ber Fylkesmannen ta hensyn til den planlagte plasseringen i nærområdet til boliger, fritidsboliger og øvrig næringsbebyggelse. Det vises til at det ikke er mulig å kontrollere spredningen av avgassene fordi det vil være kontinuerlig utslipp av luktfrie gasser, i motsetning til luktemisjonen fra komposteringsanlegget til RTA på Hestemyr. På bakgrunn av dette og sett i lys av nærheten til omkringliggende bebyggelse, mener Risør kommune at det er svært viktig at utslippsgrensene overholdes.

Miljø- og teknisk komites innstilling til bystyret er som følger (sitat):

Risør bystyre er positive til at prototyp for mikro-avfallsforbrenningsanlegg testes ut på Hestemyr i perioden des. 2015 til des. 2016, under forutsetning av at Fylkesmannen vurderer følgende viktige punkter:

- *Forskriftskrav til utslipp må ikke under noen omstendighet overskrides.*
- *Det bør vurderes om det bør stilles strengere krav til utslipp enn avfallsforskriften tilsier, fordi det ligger både bolig-, hytte-, forretnings- og næringsområder i relativt kort avstand fra anlegget.*
- *Det bør vurderes å stille krav til hvilke fraksjoner som tillates brent i anlegget.*
- *Det bør vurderes om det skal stilles krav til at det ikke brennes gjenvinnbare fraksjoner.*
- *Det bør stilles krav til energiutnyttelse.*
- *Det bør vurderes om det skal stilles krav til lukt og støy (sitat slutt).*

Kommentarer fra TeamTec til høringsuttalelsene

TeamTec har ikke ønsket å kommentere høringsuttalelsene.

4 Fylkesmannens vurderinger og begrunnelse for fastsatte krav

I alle offentlige beslutninger som berører naturmangfoldet skal rettsprinsippene i naturmangfoldlovens §§ 8-12, jf. § 7 legges til grunn for beslutningen. Forholdet til naturmangfoldet er tatt inn i vurderingen nedenfor.

Fylkesmannen finner å kunne gi tillatelse til det omsøkte anlegget. Det er gjennomført en ny spredningsberegning som viser at den omsøkte pipehøyden er tilstrekkelig. I søknaden er anlegget, inkludert renseanleggets oppbygning og funksjon, grundig beskrevet, og det er sannsynliggjort at de fastsatte grenseverdiene kan overholdes, jf. naturmangfoldloven § 12 om *miljøforsvarlige teknikker og driftsmetoder*. Vi mener at kunnskapsgrunnlaget er tilstrekkelig til å fatte en beslutning om å tillate anlegget, uten at dette går på bekostning av naturmiljøet, jf. § 8 i naturmangfoldloven.

Ved avgjørelse av om tillatelsen skal gis og ved fastsetting av vilkårene, har Fylkesmannen lagt vekt på de forurensningsmessige ulempene ved tiltaket, sett i sammenheng med de fordelene og ulempene som tiltaket vil medføre. Det er vektlagt at anlegget bare skal stå på stedet i ett år. Søknaden er behandlet etter forurensningsloven, naturmangfoldloven. Søknaden er ikke vurdert etter vannforskriften, da det ikke skal forekomme utslipp til vann.

I Fylkesmannens vurdering av søknaden er følgende grunnleggende prinsipper vektlagt:

- tiltaket skal ikke ha utslipp med skadevirkninger på helse og miljø
- utslipp av miljøgifter skal ved bruk av best tilgjengelige teknologi og driftsmetoder være lavest mulig
- disponering av restprodukter skal ikke medføre miljøskade
- effektiv forebygging av uhell og overutslipp.

Anlegget skal sikre at avfallet som bringes til forbrenning er i samsvar med kravene i utslippstillatelsen. Restavfallet skal ikke lenger være egnet til materialgjenvinning. Forbrenning og energiutnyttelse blir da eneste behandlingsalternativ som er miljø- og ressursmessig forsvarlig. Det er ikke tillatt å brenne farlig avfall.

Energigjenvinningsgrad

I avfallsforskriften § 10-10 heter det at: "Forbrenningsanlegg skal utformes, bygges og drives på en slik måte at all termisk energi generert av forbrenningsprosessen utnyttes så langt det er praktisk gjennomførbart." I brev til Fylkesmennene i 2007 klargjorde da SFT (nå Miljødirektoratet) at det skulle settes et minimumskrav på 50 % energiutnyttelse i tillatelsene til anleggene som forbrenner avfall.

Det er klargjort fra søkers side at det ikke er planlagt å utnytte energien fra anlegget i testperioden. TeamTec har ikke ansett det som hensiktsmessig å etablere infrastruktur for vannbåren varme for ett års drift. Vannkretsen planlegges med en lukket krets som skal kjøles med en tørrkjøler på taket. Fylkesmannen har forståelse for at dette vilkåret er vanskelig å tilfredsstille for et anlegg som kun skal drives i ett år, og har derfor ikke fastsatt krav til energigjenvinning.

Plassering og samarbeid med RTA

Etter Fylkesmannens vurdering er det hensiktsmessig å plassere et forsøksanlegg for brenning av avfall på et avfallsanlegg. Anlegget er allerede tilpasset håndtering av avfall, og det er innarbeidet logistikk for intern transport og håndtering av avfallsstrømmen. Det vil kreves lite mertransport av avfallet til forbrenningsanlegget, i og med at det er plassert inne på området til RTA. Avfallsanlegget har også en internkontroll som skal bidra til å minimalisere miljøulempene ved avfallshåndteringen, og i og med at forbrenningsanlegget vil ligge på anlegget forventer vi positive synergier med RTA og dets internkontrollsystemer. Vi har krevd at det inngås forpliktende avtale mellom de to aktørene, jf. pkt. 2.6 i vilkårene. Vi har vurdert den samlede belastningen som avfallsanlegget til RTA og avfallsforbrennings-anlegget til TeamTec vil gi på naturmiljøet og mener at denne belastningen er akseptabel, jf. naturmangfoldloven § 10 om *økosystemtilnærming og samlet belastning*.

Utslipp til luft

Utslippene til luft er knyttet til brenning av avfall. Det er gjennomført spredningsberegning, og det er konkludert med at den omsøkte skorsteinshøyden er tilstrekkelig, så lenge utslippene tilfredsstillende grenseverdiene i avfallsforskriften. Fordi dette er et forsøksanlegg er det usikkerhet knyttet til rensegraden av utslippet til luft. Det skal gjennomføres kontinuerlige målinger av flere parametere, og anlegget kan raskt stenges ned dersom målingene viser at utslippene er høyere enn de fastsatte vilkårene, jf. § 9 i naturmangfoldloven om *føre-var-prinsippet*. Vi har også krevd at det gjennomføres tidlige målinger av utslippet av dioksiner og tungmetaller, og at utslippene skal rapporteres til Fylkesmannen, jf. vilkår 4.1 og 11.2. Vi viser til høringsuttalelsen fra Returkraft, angående søknadens spesifisering av utslippene til luft. Fylkesmannen er enig i at gjennomsnitts- og maksimalverdier ikke kan være like i praksis. Vi understreker viktigheten av at utslippsgrensene som er fastsatt i utslippstillatelsen overholdes. TeamTec har søkt om å overskride grensen på 50 tonn avfall som gjelder for anlegg som benyttes til forsøksvirksomhet, jf. avfallsforskriften § 10-2, 4. ledd. Dersom målingene viser at anlegget ikke klarer å overholde grenseverdiene som er fastsatt vil Fylkesmannen vurdere å kreve at testperioden termineres, etter at det er brent inntil 50 tonn avfall, jf. forurensningsloven § 18 1. ledd nr.1.

Bedriften har utarbeidet et måleprogram for utslipp til luft, men dette er noe mangelfullt. Fylkesmannen viser til vedlagte faktaark og veileder om etablering av måleprogram. I tillegg til at måleprogrammet viser prøvetakingsfrekvens må det også beskrive de ulike trinnene for målinger herunder:

- metode for volumstrømmålinger
- prøvetaking
- analyse
- utregning og rapportering av utslipp.

Måleprogrammet må også inneholde rutiner for prøvetaking av aske.

Revidert måleprogram må sendes Fylkesmannen så snart som mulig og senest innen **1. august**.

Utslipp til vann

Anlegget skal ikke ha utslipp til vann.

Avfallshåndtering

Restproduktene etter forbrenningen er bunnaske og filterstøv/flygeaske. Dette er avfall som kan ha så høyt innhold av farlige stoffer at det kan karakteriseres som farlig avfall. Dersom bedriften mener at dette ikke er farlig avfall skal dette dokumenteres.

Støy

Det er ikke gjennomført støyutredning i forbindelse med søknaden. Kverningen av avfall vil generere noe støy. Det er imidlertid god avstand til nærmeste støyømfintlige bebyggelse, og vi forventer ikke at avfallsforbrenningsanlegget vil gi større støyulempere for omgivelsene.

I utslippstillatelsen er det fastsatt grenseverdier for støyutslipp, jf. pkt. 7. Det kan bli aktuelt å kreve støyutredning på et senere tidspunkt, dersom det viser seg at virksomheten forårsaker større støyulempere enn forutsatt da tillatelsen ble gitt, jf. forurensningsloven § 18 første ledd nr. 1.

5 Konklusjon

Med de vilkårene som er fastsatt i utslippstillatelsen mener Fylkesmannen at det er forsvarlig å innvilge midlertidig utslippstillatelse til det omsøkte avfallsforbrenningsanlegget på Hestemyr.

6 Frister

Tabellen nedenfor gir oversikt over frister for gjennomføring av tiltak som tillatelsen krever:

Tiltak	Frist	Henvisning til vilkår
Kontrollmåling av utslipp av dioksiner og tungmetaller	Innen to uker etter igangsetting	4.1
Årsrapport/egenkontrollrapport via Altinn	1. mars 2017	11.2
Internkontroll	d.d.	2.6
Miljørisikovurdering	1. august	10.1
Revidert måleprogram	1. august	11.1 og 11.2

7 Vedtak om risikoklasse

Virksomheter med tillatelse etter forurensningsloven skal plasseres i en risikoklasse, jf. forurensningsforskriften §§ 39-3 og 39-6. Risikoklasse angir forurensningspotensialet til en virksomhet. Ved fastsettelse av risikoklasse skal det tas hensyn til utslippets art og størrelse og til resipientforholdene.

Virksomheten ved TeamTec sitt anlegg på Hestemyr har utslipp til luft. Vi vurderer det slik at utslipp og potensialet for utslipp fra avfallsforbrenningsanlegget er moderat. Det skal ikke forekomme utslipp til vann. Fylkesmannen plasserer på bakgrunn av dette anlegget i risikoklasse 3. Plasseringen i risikoklasse bestemmer tilsynshyppighet og størrelse på gebyr ved tilsyn.

Fylkesmannen i Aust-Agder fatter med dette vedtak om fastsettelse av risikoklasse 3 for TeamTec AS sitt anlegg på Hestemyr. Plassering av risikoklasse fattes i medhold av forurensningsloven, jf. forurensningsforskriftens kap. 39 "Gebyr til statskassen for arbeid med tillatelser og kontroll etter forurensningsloven".

8 Vedtak om gebyr

Fylkesmannens behandling av søknader om endring av utslippstillatelser er omfattet av en gebyrordning. TeamTec AS skal betale et gebyr på kr. 56 000,- for behandling av søknaden, jf. kapittel 39 i *forskrift om begrensning av forurensning* av 01.06.04.

Ressursbruk knyttet til saksbehandlingen er lagt til grunn ved fastsettelse av gebyrsats. Herunder hører gjennomgang av søknaden, møter og korrespondanse med søker, høring av saken samt endelig ferdigstilling av tillatelsen.

Miljødirektoratet vil ettersende faktura med innbetalingsblankett. Gebyret forfaller til betaling 30 dager etter fakturadato.

9 Klageadgang

Vedtaket om utslippstillatelse, herunder også plasseringen i gebyrklasse og risikoklasse, kan påklages til Miljødirektoratet av sakens parter, eller andre med rettslig klageinteresse innen 3 uker fra underretning om vedtak er kommet fram eller fra vedkommende fikk, eller burde skaffet seg kjennskap til vedtaket. En eventuell klage skal angi hva det klages over og den, eller de endringer som ønskes. Klagen bør begrunnes, og andre opplysninger av betydning for saken bør nevnes. Klagen skal sendes til Fylkesmannens miljøvernavdeling.

En eventuell klage fører ikke automatisk til at gjennomføringen av vedtaket utsettes. Fylkesmannen eller Miljødirektoratet kan etter anmodning, eller av eget tiltak beslutte at vedtaket ikke skal gjennomføres før klagefristen er ute, eller klagen er avgjort. Avgjørelsen av spørsmålet om gjennomføring kan ikke påklages.

Vi har sendt kopi av dette brev med vedlegg til berørte i saken i henhold til vedlagte adresseliste.

Med hilsen

Ingunn Løvdal
ass. miljøverndirektør

Bjørn Stokke
seniorrådgiver

Brevet er elektronisk godkjent og har derfor ingen signatur.
Saksbehandler: Bjørn Stokke, tlf: 37 01 75 42

Kopi: Aust-Agder fylkeskommune – postmottak@ AustAgderfk.no
Miljødirektoratet - post@miljodir.no
Returkraft – post@returkraft.no
Risør kommune – post@risor.kommune.no
Risør- og Tvedestrandregionens Avfallsselskap AS – rta@rta.no