



Tillatelse til virksomhet etter forurensningsloven til etablering og drift av mellomlager for spesialavfall Arnkvern Miljø og Renovasjon AS

Tillatelsen er gitt i medhold av lov om vern mot forurensninger og om avfall av 13. mars 1981 nr. 6, § 11, jf. §29. Tillatelsen er gitt på grunnlag av opplysninger fremkommet i søknad av 18. mai 2020 og under saksbehandlingen. Vilkårene framgår på side 2 til og med side 14.

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 4 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	Arnkvern Miljø og Renovasjon AS
Beliggenhet/gateadresse	Hamar Næringspark Nordre, gnr. 235, bnr. 13
Postadresse	Arnkvernvegen 98, 2320 Furnes
Kommune og fylke	Hamar, Innlandet
Org. nummer (bedrift)	942 874 618
Lokalisering av anlegg	UTM sone 32, øst: 613398, nord: 6747632
NACE-kode og bransje	37.100 Oppsamling og behandling av avløpsvann
Kategori for virksomheten ¹	5.5 Mellomlagring av mer enn 50 tonn farlig avfall

Forurensningsmyndighetens referanser

Tillatelsesnummer	Anleggsnummer	Saksnummer
2020.1201.T	3403.0203.01	2020/6066

Tillatelse første gang gitt: 17. desember 2020	Tillatelse sist revidert i medhold av fl § 18 tredje ledd:	Tillatelse sist endret: 16. februar 2021
Tore Pedersen (e.f.) avdelingsdirektør		Kathrine Eriksen Vatn overingeniør

¹ Jf. forskrift om begrensning av forurensning av 06.01.2004 nr. 931 (forurensningsforskriften) kapittel 36 om behandling av tillatelser etter forurensningsloven

Endringslogg

Endringsnummer	Endringer av	Punkt	Beskrivelse
0	17. desember 2020		Tillatelse gitt
1	16. februar 2021	8.2.4	Endret innehaver av tillatelsen fra Arnkvernvegen AS til Arnkværn Miljø og Renovasjon AS Endret frist for etablering av finansiell sikkerhet fra 1. februar 21 til 16. april 21.

1 Tillatelsens ramme

Tillatelsen gjelder forurensning fra mottak og lagring av farlig avfall som oppstår i forbindelse med tømning av tanker, oljeutskillere og lignende hos private og næringskunder. Tillatte avfallsfraksjoner fremgår av Tabell 1.

Tabell 1: Avfallstyper som kan mottas og mengder som til enhver tid kan lagres

Avfallsstoffnummer	Avfallstype	Mengde som til enhver tid kan lagres [m ³]
7011	Spillolje	200
7021/7030	Olje fra tankrens	100
7023	Drivstoff	20
7042	Frostvæske	20
7165	Prosessvann	20
7022	Oljeabsorbent ¹⁾	-
Øvrige væsker som skal lagres på anlegget		
	AdBlue ²⁾	20
	Rent produkt ²⁾	40

¹⁾ Skal ikke lagres på anlegget

²⁾ Fraksjonen er ikke et avfall, men er inkludert for å vise hvordan lagringsvolum utnyttes

Avfallet som mottas skal lagres på tankanlegg plassert under bakkenivå. Samlet volum for tankanlegg er 420 m³, hvorav 360 m³ kan benyttes til lagring av farlig avfall, jf. Tabell 1. Det er ikke satt en øvre grense for mengden avfall som tillates mottatt gjennom et år, ettersom mengden som til enhver tid lagres vil være begrenset av anleggets størrelse.

Tillatelsen åpner ikke for behandling av avfall.

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 framgår gjennom uttrykkelig regulering i vilkårenes pkt. 3 til 12.

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 i pkt. 3 flg. uttrykkelig er satt grenser for.

2.4 Utskifting av utstyr og endring av utslippspunkt

Ved utskifting av utstyr må det nye utstyret tilfredsstillende 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. Der det finnes relevante BAT-konklusjoner for virksomheten, skal det nye utstyret være i overensstemmelse med disse, jf. forurensningsforskriften kapittel 36 vedlegg 2.

Hvis bedriften ønsker å endre utslippspunkter som er fastlagt i tillatelsens vilkår 3.1, må den søke om tillatelse til dette.

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 iht. punkt 11.4.

2.7 Internkontroll

Bedriften plikter å etablere internkontroll for sin virksomhet i henhold til gjeldende forskrift om dette². 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 11.1.

3 Utslipp til vann

3.1 Utslippsbegrensninger

Alt utslipp av forurenset vann fra oppsamlingskummer, tanker, og spillplate ved fyllestasjon skal renses tilfredsstillende og ledes gjennom oljeutskiller eller tilsvarende renseinnretning. Innhold ved utløpet av oljeutskiller skal være maksimalt 20 mg/l olje.

² Forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter (internkontrollforskriften) av 06.12.1996 nr. 1127

Oljeutskiller skal kobles på kommunal spillvannsledning. Som anleggseier har kommunen anledning til å fastsette strengere utslippsgrenser.

Diffuse utslipp fra øvrige arealer, for eksempel avrenning fra lagerområder og områder for lossing/lasting, som kan medføre skade eller ulempe for miljøet, skal begrenses mest mulig. Avrenning av overflatevann fra bedriftens utearealer skal håndteres slik at det ikke kan medføre skade eller ulempe for miljøet.

3.2 Sanitæravløpsvann

Kommunen er myndighet for regulering av sanitæravløpsvannet fra bedriften.

4 Utslipp til luft

4.1 Utslippsbegrensninger

Virksomheten skal søke å redusere diffuse utslipp fra lagertanker og losseområde mest mulig. Avgasser fra tankene tillates ledet ut gjennom lufterør med høyde som beskrevet i søknaden.

4.2 Lukt

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

5 Grunnforurensning og forurensede sedimenter

Virksomheten skal være innrettet slik at det ikke finner sted utslipp til grunn eller grunnvann som kan medføre skader eller ulemper for miljøet. Spesielt skal det sikres at lagringen av flytende avfall på tanker lokalisert under bakkenivå ikke kan medføre utslipp til grunn og grunnvann.

Spillplate samt overflatekummer med tilhørende sandfang og oljeutskiller skal være dimensjonert for større hendelser.

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 forurensede 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 forureningsmyndigheten varsles om dette.

Terrengingrep som kan medføre fare for at forurensning i grunnen sprer seg, må ha godkjent tiltaksplan etter forurensningsforskriften kapittel 2³, eventuelt tillatelse etter forurensningsloven.

Ved endelig nedleggelse av virksomheten, skal bedriften vurdere forurensningstilstand i grunn og grunnvann med hensyn til mulig forurensning av relevante farlige stoffer som er brukt, fremstilt eller frigitt ved virksomheten og treffe de tiltak som følger av forurensningsloven § 7 og § 20. Plan for tiltak skal sendes forurensningsmyndigheten. Forurensningsmyndigheten kan stille ytterligere krav med hjemmel i forurensningsloven. Se for øvrig punkt 14.

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, 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 ulempe.⁴

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.

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 lydtryknivå ved mest støyutsatte fasade:

Hverdager	Kveld (kl. 19-23), hverdager	Lørdager	Søn- og helligdager	Natt (kl. 23-07), alle døgn	Natt (kl. 23- 07), alle døgn
$L_{pAekv12h}$ 50 dB (A)	$L_{pAekv4h}$ 45 dB (A)	$L_{pAekv16h}$ 45 dB (A)	$L_{pAekv16h}$ 45 dB (A)	$L_{pAekv8h}$ 40 dB (A)	L_{AFmax} 50 dB (A)

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

L_{AFmax} er gjennomsnittlig A-veiet maksimalnivå for de 5-10 mest støyende hendelsene i perioden, målt/beregnet med tidskonstant «Fast» på 125 ms.

Alle støygrenser skal overholdes innenfor alle driftsdøgn. Støygrensene gjelder all støy fra bedriftens virksomhet, inkludert intern transport på bedriftsområdet samt lossing/lasting av råvarer

³ Jf. forurensningsforskriftens kapittel 2 om opprydning i forurenset grunn ved bygge- og gravearbeider

⁴ Jf. lov om kontroll med produkter og forbrukertjenester (produktkontrollloven) av 11.06.1976 nr. 79 § 3a om substitusjonsplikt

⁵ Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrenning av kjemikalier (REACH-forskriften) av 30.05.2008 nr. 516

og produkter. Støy fra midlertidig bygg- og anleggsvirksomhet og fra persontransport av ansatte til og fra bedriftsområdet er likevel ikke omfattet av grensene.

Støygrensene gjelder ikke for bebyggelse av forannevnte type som er etablert etter at støygrensene trådte i kraft.

8 Avfall

8.1 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.

8.2 Håndtering av avfall

8.2.1 Mottak av avfall

Virksomheter som mottar farlig avfall skal ha tilfredsstillende internkontrollsystemer, jf. punkt 2.7 Internkontroll og internkontrollforskriften. Internkontrollen skal sikre at mottatt farlig avfall er deklarerert eller lovlig importert slik at den videre håndtering kan skje på en forsvarlig måte, jf. avfallsforskriften § 11-12 og § 11-13.

Ved mottak av avfall med usikkert/uavklart innhold skal det gjennomføres prøvetaking og analyse for å klarlegge avfallsets sammensetning.

Avfall som ikke kan behandles miljømessig tilfredsstillende ved bedriftens anlegg, skal leveres til mottaksanlegg med nødvendig tillatelse.

⁶ Se blant annet avfallsforskriften av 1.6.2004 nr 930 og kapittel 18 i forurensningsforskriften av 1.6.2004 nr 931.

Avfallstyper som kan mottas og mengder som til enhver tid kan lagres fremgår av Tabell 1 under punkt 1.

8.2.2 Generelle krav til håndtering

All håndtering av avfall skal foregå slik at det ikke medfører avrenning til grunn eller overflatevann. Sjenerende støving skal unngås.

Farlig avfall skal ikke lagres lenger enn 12 måneder.

I tillegg gjelder følgende:

- a. All håndtering av avfall skal være basert på en risikovurdering, jf. punkt 2.7 Internkontroll og punkt 11.3 Beredskap.
- b. Bedriften skal ha en oversikt hvor det fremgår hvor forskjellige typer avfall er lagret.
- c. Avfallslager skal være sikret slik at uvedkommende ikke får adgang. Lagret farlig avfall skal ha forsvarlig tilsyn. Lagret avfall skal være merket slik at det fremgår hva som er lagret.
- d. Avfall som ved sammenblanding kan gi fare for brann, eksplosjon eller dannelselse av farlige stoffer, skal lagres med nødvendig avstand.
- e. Enhver lagring av farlig avfall skal være basert på en vurdering av miljørisiko forbundet med lagringen.

8.2.3 Særskilte krav til utforming, drift og vedlikehold av anlegg

Tankanlegget skal utformes i tråd med beskrivelse i søknad. Fylkesmannen har lagt til enkelte presiseringer i tillegg. Anlegget skal som et minimum etableres med følgende sikringstiltak:

- a. Korrosjonsbeskyttede, dobbeltveggede ståltanker.
- b. Tankene skal være utstyrt med kontinuerlig lekkasjeovervåkning. Overvåkningssystemet skal driftes og kontrolleres i tråd med samtlige spesifikasjoner som er angitt i forurensningsforskriften⁷.
- c. Påfyllingsrør skal være dobbeltvegget og med kontinuerlig lekkasjeovervåkning basert på trykk mellom indre og ytre rør.
- d. Ventiler og stusser for lossing/lasting skal ha oppsamlingsarrangement.
- e. Fjernpeileanlegg som til enhver tid angir produktvolum på tankene. Anlegget skal være utstyrt med alarm ved utilsiktet nivåendring, eller liknende.
- f. All lagring av flytende farlig avfall skal ha et system som er egnet til å hindre overfylling.
- g. Tanker, bassenger o.l. som inneholder flytende farlig avfall skal ha overfyllingsvarsel og, der det er teknisk mulig, overfyllingsvern.
- h. Tanker, bassenger o.l. som inneholder flytende farlig avfall, skal ha alarm ved utilsiktet nivåreduksjon.
- i. Oljeutskiller skal ha nivåvarsler.

Basert på miljørisikovurderingen skal nødvendige rutiner og prosedyrer etableres og vedlikeholdes for å forhindre forurensning ved normal drift og forutsigbare variasjoner i driften av tankanlegget. Det skal påses at rutinene følges slik at lekkasjer og andre uregelmessigheter raskt kan oppdages og korrigerende tiltak iverksettes.

Bedriften skal etablere rutine som sikrer at det gjennomføres regelmessig og systematisk inspeksjoner/tilstandskontroller av tanken og tilknyttet utstyr. Omfanget av inspeksjonene og hvor

⁷ Forskrift om begrensning av forurensning (forurensningsforskriften) av 1.6.2004 nr. 931, § 1-7.

ofte disse skal gjennomføres må tilpasses miljørisiko, utstyrsleverandørs anbefalinger, utstyrets alder, resultat fra tidligere inspeksjoner og kjente svake punkter. Tilstandskontrollene og eventuelle behov for vedlikehold og annen oppfølging, jmfør punkt 2.5, skal dokumenteres i internkontrollen.

Tankanlegget og de tekniske barrierene skal til enhver tid ha en tilfredsstillende tilstand for å forebygge forurensning. Det skal utarbeides kriterier for hva som regnes som tilfredsstillende teknisk tilstand. For å opprettholde en tilfredsstillende teknisk tilstand, skal det etableres og gjennomføres et forebyggende vedlikeholdsprogram for utstyr som kan påvirke fare for forurensning.

8.2.4 Finansiell sikkerhet

Bedriften skal stille finansiell sikkerhet for kostnader med å ta hånd om alt farlig avfall ved bedriftens anlegg ved nedleggelse, stans, vesentlig mislighold eller ved betalingsproblemer.

Sikkerheten skal dekke de kostnader som maksimalt kan tenkes å oppstå sett i lys av hvilke typer farlig avfall som anlegget kan motta og de mengder farlig avfall som lovlig kan lagres, jf. Tabell 1. Ved eventuell stans eller mislighold av tillatelsen skal garantibeløpet dekke kostnader med å ta hånd om alt farlig avfall ved bedriftens anlegg.

Sikkerhetsstillelsen skal skje i form av panterett til fordel for Fylkesmannen i Innlandet i sperret bankkonto med et innbetalt beløp tilsvarende det beløp som skal sikres, eller ved en løpende påkravgaranti fra norsk bank utstedt til Fylkesmannen i Innlandet på tilsvarende beløp. Dersom det kan godtgjøres at det vil gi tilsvarende sikkerhet kan Fylkesmannen etter en konkret vurdering akseptere annen form for sikkerhetsstillelse.

Bedriften skal så snart som mulig etter at tillatelsen er oversendt bedriften, og senest innen **16. april 2021**, sende dokumentasjon for finansiell sikkerhetsstillelse til Fylkesmannen for godkjenning. Den innsendte dokumentasjonen skal også inneholde en beregning av kostnadene forbundet med kravet om finansiell sikkerhet.

Uten en godkjent sikkerhetsstillelse kan det ikke mottas farlig avfall ved anlegget, med mindre Fylkesmannen har innvilget en midlertidig utsettelse av kravet.

Bedriften skal minimum hvert femte år, eller oftere om Fylkesmannen i Innlandet krever det, vurdere om sikkerhetsstillelsen er tilstrekkelig til å dekke kostnadene med å ta hånd om alt farlig avfall ved bedriftens anlegg ved nedleggelse, stans eller ved betalingsproblemer. Når vurderingen er foretatt, skal den rapporteres til Fylkesmannen i Innlandet i forbindelse med bedriftens egenrapportering.

Fylkesmannen tar forbehold om å endre kravet til størrelsen på sikkerheten dersom nye opplysninger eller andre forhold tilsier at dette er nødvendig. Fylkesmannen kan også stille krav om ytterligere sikkerhet.

8.2.5 Fremtidige behandlingskostnader i regnskapet

Lagret farlig avfall skal medtas i bedriftens årlige regnskap i tråd med regnskapsloven⁸ slik at de fremtidige kostnadene til behandlingen av dette avfallet fremkommer i regnskapet.

⁸ Jf. lov om årsregnskap m.v. (regnskapsloven) av 1. juli 1998 nr. 56

8.2.6 Kompetanse

Alle som håndterer farlig avfall i bedriften skal ha dokumentert opplæring i slik håndtering. Bedriften skal daglig ha tilstrekkelig kompetanse på anlegget til å kunne vurdere bedriftens miljørisiko og gjennomføre forbedringstiltak for å sikre at bedriften driver i henhold til tillatelse og øvrig regelverk.

8.2.7 Oversikt over mottatt, lagret og behandlet farlig avfall

Bedriften skal ha et system for å dokumentere alle nødvendige opplysninger for mottak, lagring, behandling og viderelevering av farlig avfall. Ved prøvetaking av avfallet skal analyserapporter inngå i systemet. Opplysninger om mengde farlig 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 9.2.

9 Utslippskontroll og rapportering til forurensningsmyndigheten

9.1 Utslippskontroll

Bedriften skal kontrollere og dokumentere utslippene til vann ved å gjennomføre målinger. Det skal tas prøver ved utslippet av oljeutskiller for å verifisere at faktiske utslipp overholder grenseverdi fastsatt i punkt 3.1.

Bedriften skal ha et program for utslippskontroll som inngår i bedriftens dokumenterte internkontroll sammen med resultatet av målingene. Målinger skal utføres slik at de blir representative for bedriftens faktiske utslipp.

Målingene skal utføres etter Norsk standard. Dersom det ikke finnes, kan internasjonal standard benyttes.

Eventuelle registrerte avvik skal inkluderes i den årlige rapportering til forurensningsmyndigheten, jf. punkt 9.2.

9.2 Rapportering til forurensningsmyndigheten

Bedriften skal innen 1. mars hvert år rapportere miljødata og eventuelle avvik for foregående år via www.altinn.no. Miljødata omfatter blant annet produksjonsmengder, avfallsmengder, energiforbruk og resultater fra utslippskontroll. Rapportering skal skje i henhold til Miljødirektoratets veileder til bedriftenes egenrapportering, se www.miljodirektoratet.no.

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.

For utslipp av stoffer der utslippsbegrensningene i punkt 3.1 og 4.1 ikke er fastsatt ved presise grenseverdier, vil forurensningsmyndigheten ved gjennomgang av egenkontrollrapportene vurdere behovet for å fastsette mer presise, og eventuelt strengere, grenser.

10 Miljøovervåking

10.1 Overvåking av grunn og grunnvann

Bedriften skal sørge for overvåking av grunn og grunnvann minst én gang hvert femte år for grunnvann og én gang hvert tiende år for grunn.

Overvåkingen kan skje med annen frekvens så fremt dette er basert på en systematisk vurdering av forurensningsrisiko. Eventuell endring i frekvens vil baseres på undersøkelser av grunn og grunnvann, jf. punkt 12.1.

Overvåkingsdata skal registreres i databasene Grunnforurensning (<http://grunnforurensning.miljodirektoratet.no/>) innen 1. mars året etter at overvåkingen er gjennomført.

Overvåkingsdata skal registreres i databasen Vannmiljø (<http://vanmiljo.miljodirektoratet.no/>) innen 1. mars året etter at undersøkelsen er gjennomført. Data rapporteres på Vannmiljø's importformat. Importmal og oversikt over hvilken informasjon som skal registreres i henhold til Vannmiljø's kodeverk finnes på <http://vanmiljokoder.miljodirektoratet.no>.

11 Forebyggende og beredskapsmessige tiltak mot akutt forurensning

11.1 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- eller miljøskader inne på bedriftens område eller utenfor. Ved endrede produksjonsforhold skal miljørisikoanalysen oppdateres.

Risikoanalysen skal ta hensyn til ekstremvær, flom etc. og fremtidige klimaendringer.

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

11.2 Forebyggende tiltak

På basis av miljørisikoanalysen skal bedriften, så langt det er mulig uten urimelige kostnader, iverksette de tiltak som er nødvendige for å eliminere eller redusere miljørisikoen. Dette gjelder både sannsynlighetsreducerende og konsekvensreducerende tiltak. Bedriften skal ha en oppdatert oversikt over de forebyggende tiltakene.

11.3 Beredskap

På bakgrunn av miljørisikovurderingen og de forebyggende tiltakene, skal den ansvarlige for lagringen utarbeide en analyse av beredskapsbehovet.

På bakgrunn av beredskapsanalysen, skal den ansvarlige etablere og vedlikeholde en nødvendig beredskap mot akutt forurensning. Beredskapen skal være tilpasset den miljørisikoen som virksomheten til enhver tid representerer. Beredskapsplanen skal gi en beskrivelse av beredskapen, herunder organisering, innsatsplaner, personell og deres kompetanse, opplæring samt type og mengde materiell.

11.4 Varsling av akutt forurensning

Akutt forurensning eller fare for akutt forurensning skal varsles i henhold til gjeldende forskrift⁹. Bedriften skal også så snart som mulig underrette forurensningsmyndigheten i slike tilfeller.

12 Undersøkelser og utredninger

12.1 Tilstandsrapport om mulig forurensning av grunn og grunnvann [trinn 4-7]

Bedriften skal utarbeide en full tilstandsrapport i henhold til trinn 4 - 7 i Miljødirektoratets veileder M-630/2016 *Tilstandsrapport for industriområder*.

Før undersøkelsen i henhold til trinn 4 - 7 igangsettes skal programmet for undersøkelsen oversendes forurensningsmyndigheten innen **1. februar 2021** for eventuelle kommentarer.

Tilstandsrapporten skal sendes forurensningsmyndigheten senest **tre måneder** etter at undersøkelsen er gjennomført.

13 Eierskifte, omdanning m.v.

Hvis driftsansvarlig selskap overdras til ny eier, eller får ny eier med bestemmende innflytelse over selskapet, skal melding sendes forurensningsmyndigheten så snart som mulig og senest en måned etter eierskiftet. Et eierskifte medfører ingen endring/bortfall i sikkerhet stilt av selskapet og/eller sikkerhet stilt av tredjepart, herunder bankgaranti. Forurensningsmyndigheten kan etter søknad fra driftsansvarlig selskap, eier eller mulig fremtidig eier godkjenne endringer/ombytte av garantier og sikkerhet stilt av eier og/eller bank så fremt det dokumenteres at dette vil gi en tilfredsstillende sikkerhet.

Dersom det driftsansvarlige selskapet skal fusjonere, fisjonere, på annen måte omdannes eller selskapet skal overføre den forurensende virksomheten til nytt ansvarlig selskap, skal dette meddeles forurensningsmyndigheten. Nytt driftsansvarlig selskap kan ikke drive i henhold til tillatelsen før forurensningsmyndigheten har mottatt og godkjent ny tilfredsstillende finansiell sikkerhet fra det nye driftsansvarlige selskapet. Tidligere driftsansvarlig selskap er ansvarlig etter tillatelsen frem til slik godkjenning er gitt.

14 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 forurensningsmyndigheten.

Forurensningsmyndigheten kan fastsette nærmere hvilke tiltak som er nødvendig for å motvirke forurensning. Forurensningsmyndigheten kan pålegge eieren eller brukeren å stille ytterligere garanti for dekning av framtidige utgifter og mulig erstatningsansvar. Sikkerhet/garanti som allerede er stilt iht. tillatelsen løper videre inntil forurensningsmyndigheten etter søknad fra det driftsansvarlige selskapet eller eier godkjenner reduksjon og/eller bortfall av slik sikkerhet.

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

⁹ Forskrift om varsling av akutt forurensning eller fare for akutt forurensning av 09.07.1992, nr. 1269

i henhold til gjeldende forskrift¹⁰. De tiltak som treffes i denne forbindelse, skal rapporteres til forurensningsmyndigheten 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 forurensningsmyndigheten i god tid før start er planlagt.

15 Tilsyn

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

¹⁰ Avfallsforskriftens kapittel 11 om farlig avfall

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 pkt. 3 flg.

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
Heksabromcyclododekan	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-Dikloreten	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
Triklorbenzen	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	
-----------	--

Alkyfenoler og alkylfenoletoksyler

Nonylfenol og nonylfenoletoksyler	NF, NP, NFE, NPE
Oktylfenol og oktylfenoletoksyler	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, PFTTrDA, 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
Oktametylsyklotetrasiloksan	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



ARNKVERNVEGEN AS
Arnkvernvegen 98
2320 FURNES

Saksbehandler, innvalgstelefon
Kathrine Eriksen Vatn, 62 55 11 72

Arnkvernvegen AS - Vedtak om tillatelse etter forurensningsloven

Fylkesmannen i Innlandet har ferdigbehandlet søknad fra Arnkvernvegen AS om tillatelse etter forurensningsloven, og fattet vedtak om å gi tillatelse.

Bedriften skal betale kr 33 300,- for behandling av søknaden, jf. forurensningsforskriften § 39-4.

Vedtakene kan påklages av sakens parter eller andre med rettslig klageinteresse, jf. forvaltningsloven § 28. Frist for å klage er fire uker fra vedtaket ble mottatt.

Vi viser til søknad av 18. mai 2020, vårt utkast til tillatelse oversendt 27. november 2020 samtidig med forhåndsvarsel om vedtak i saken, samt bedriftens kommentarer på forhåndsvarselet mottatt 7. desember 2020.

Vedtak

Fylkesmannen i Innlandet vedtar med dette å gi tillatelse etter forurensningsloven til Arnkvernvegen AS. Tillatelsen omfatter mottak av spesifiserte fraksjoner av farlig avfall og mellomlagring av inntil 360 m³ farlig avfall samtidig. Tillatelsen gis på vilkår med hjemmel i forurensningsloven § 11, jf. § 29.

Fylkesmannen tar gebyr for arbeid med tillatelser etter forurensningsloven, jf. forurensningsforskriften § 39-3. Vi ilegger Arnkvernvegen AS et gebyr på kr 33 300,- for behandling av denne søknaden. Dette tilsvarer gebyrsats 6 i forurensningsforskriften § 39-4. Vi forhåndsvarslet valg av gebyrsats i brev av 27. november 2020 og har ikke mottatt noen kommentarer til forhåndsvarselet. Faktura blir sendt fra Miljødirektoratet.

Saksframstilling

Arnkvernvegen AS har søkt om tillatelse til å etablere og drifte et mottaks- og mellomagringsanlegg for farlig avfall på eiendommen med gnr. 235, bnr. 12 i Hamar kommune. Eiendommen ligger på industriområdet Hamar Næringspark nordre som er under etablering. Bedriften ønsker å motta følgende fraksjoner farlig avfall: spillolje, olje fra tankrens, nedgradert drivstoff og prosessvann.



Mellomlagringen skal foregå på et nedgravd tankanlegg bestående av dobbeltveggede ståltanker. Anlegget er utformet med en rekke barrierer, både organisatoriske og tekniske, for å redusere risiko for utslipp. En utfyllende beskrivelse av utforming av anlegg er gitt i søknad og forhåndsvarsel om vedtak.

Påfylling og lossing av tanker skal skje i et teknisk rom der biler og tankanlegg kobles sammen via slangesystem på bilene. Videre skal det etableres spillplate som er tilkoblet sandfang og oljeutskiller på området ved teknisk rom, der bilene står under fylling og tømning av tanker.

Bedriften hadde flere merknader til forhåndsvarslet utkast til tillatelse. Vår vurdering av tilbakemeldingen, samt betydning for fastsettelse av vilkår, kommer frem under.

Fylkesmannens vurdering

Når forurensningsmyndigheten vurderer tillatelse og vilkår etter forurensningsloven, skal det legges vekt på forurensningsmessige ulemper sett opp mot fordeler og ulemper som tiltaket ellers medfører, jf. § 11 i loven. Ved vurderingen skal det også tas hensyn til prinsipper i vannforskriften §§ 4-6 og naturmangfoldloven (nml) §§ 8-12.

Aktuelt lovverk

Anlegg som skal motta og mellomlagre farlig avfall må ha tillatelse etter forurensningsloven § 11, og må utformes etter minimumskrav som er beskrevet i avfallsforskriften kapittel 11, vedlegg 4. Etter Fylkesmannens kjennskap er det ikke vanlig å benytte den omsøkte lagringsformen til lagring av farlig avfall, og vi har ikke sett lignende tillatelser som vi kan sammenligne med. Ved fastsettelse av vilkår har vi derfor sett til nevnte bestemmelser i avfallsforskriften, samt forurensningsforskriften kapittel 1 og 18 for henholdsvis nedgravde oljetanker og tanklagring. Det omsøkte tiltaket er i utgangspunktet ikke omfattet av kapitlene i forurensningsforskriften, og det er derfor ikke alle vilkår som er direkte anvendbare. Dette er forsøkt hensyntatt i fastsettelse av vilkår, og vi har med bakgrunn i dette, samt bedriftens kommentarer, valgt å endre noen vilkår fra utkastet.

Krav til forebyggende tiltak og barrierer

Fylkesmannen anser forurensning av grunn og grunnvann som den største miljørisikoen forbundet med drift av anlegget. Det er derfor satt vilkår om at det etableres rutiner for drift og overvåkning av anlegget, i tillegg til nødvendige barrierer for å forhindre og minimere forurensning.

I miljørisikovurderingen som er vedlagt søknaden, påpekes det at forurensning av grunn og grunnvann kan inntreffe ved brudd på tank eller rørledninger, eller ved forurensning av overvann som følge av større lekkasje fra tankbil. I utkast til tillatelse var det satt vilkår om etablering av oppsamlingsarrangement rundt tankene, samt tett dekke på transportområder inne på tomta. Dette for å redusere konsekvensen dersom disse hendelsene skulle inntreffe. Bedriften har anført i sin tilbakemelding at sannsynligheten for at slike utslipp skal skje er minimal, all den tid anlegget er prosjektert med en rekke andre barrierer, og at tiden bilene oppholder seg på anlegget er svært kort sammenlignet med øvrig årlig kjørelengde. Det er krav i avfallsforskriften kapittel 11 vedlegg 4 punkt 1 f) som er bakgrunnen for vilkår om oppsamlingsarrangement, jf. krav i tankforskriften § 18-6 bokstav c) annet ledd. Imidlertid er denne bestemmelsen i tankforskriften relativt nylig oppdatert, til å ikke gjelde dobbeltveggede tanker som kan anses å være et oppsamlingsarrangement i seg selv. Dette, i tillegg til at tankanleggets plassering under bakken gjør at en rekke risikofaktorer som kan føre til utslipp, herunder ras, flom, frost, påkjørsel, mv., elimineres eller reduseres betraktelig, medfører at sannsynligheten for større utslipp til grunnen er på et akseptabelt nivå uten at det etableres en tredje barriere. Vi har derfor endret vår opprinnelige vurdering, og vilkåret om etablering av oppsamlingsarrangement og tett dekke på kjøreområdet er derfor fjernet. Vi anser at



det er tilstrekkelig at det etableres en spillplate ved losseplass som er dimensjonert for større hendelser. Det er imidlertid en forutsetning at periodisk tilstandsvurdering og forebyggende vedlikehold av anlegget og utslippsrelatert utstyr gjennomføres, slik det er stilt vilkår om.

Som nevnt over, vil eventuelt søl som oppstår i forbindelse med lasting og lossing av tankene, fanges opp på spillplate koblet til sandfang og oljeutskillere. I utkastet var det satt krav om at innholdet av hydrokarboner ved utløpet av oljeutskilleren skal være maksimalt 10 mg/l. Dette er basert på en feiltolkning Fylkesmannen har gjort av BAT (beste tilgjengelige teknikker) for avfallsbehandling. Den angitte grenseverdien gjelder for oljeholdig prosessvann, ikke oljeutskillere. Vi vil derfor, slik bedriften har bedt om, øke utslippsgrensen. Ny utslippsgrense fastsettes til 20 mg/l olje, som er vanlig i industritillatelse fra Miljødirektoratet. Bedriften har allerede fått tillatelse til påslipp på kommunal spillvannsledning av inntil 50 mg/l olje, og mener at det er unødvendig og urimelig strengt at Fylkesmannen setter strengere krav enn dette. Vi vil imidlertid påpeke at kommunen har fastsatt grensen på 50 mg/l med bakgrunn i forurensningsforskriften kapittel 15, som kun gjelder for utvalgte bransjer. Denne utslippsgrensen bør ikke anses som veiledende standard for øvrige oljeutskillere, da den er beregnet på bransjer der det brukes vaskemidler og dispergeringsmidler, som reduserer effektiviteten til oljeutskillere.

Øvrige vilkår

Det er satt krav til tillatt støynivå uten at det er krevd kartlegging av støynivået rundt virksomheten. Vi forventer at virksomheten ikke vil medføre støy i noe særlig grad, men at noe støy kan oppstå i forbindelse med transport på området. Støygrenser er fastsatt slik at bedriften i tilfelle skal ha klare grenser å forholde seg til. Bedriften har på sin side anført at støy fra virksomheten vil være svært begrenset, spesielt sett opp mot støy fra andre virksomheter på området. Fastsettelsen av støygrenser medfører ikke noen byrde for bedriften, og bedriftens beskrivelse av anlegg og biler tyder på at det ikke vil være noe problem å overholde disse grensene.

Bedriften omfattes av vedlegg I til kapittel 36 i forurensningsforskriften, med krav om utarbeiding av tilstandsrapport, jf. § 36-21 i forskriften. I miljørisikovurderingen som er vedlagt søknaden, er forurensning av jord og grunnvann beskrevet som en mulig hendelse. Med bakgrunn i dette, får bedriften krav om å utarbeide en full tilstandsrapport i henhold til trinn 4-7 i Miljødirektoratets veileder M-630/2016 *Tilstandsrapport for industriområder*, jf. vilkår 12.1 i tillatelsen.

Vurderinger etter vannforskriften og naturmangfoldloven

I henhold til §§ 4-6 i vannforskriften, skal tilstanden i overflatevann, kunstige og sterkt modifiserte vannforekomster, samt grunnvann, beskyttes mot forringelse og forbedres med hensyn til økologisk og kjemisk tilstand. Tiltaksområdet ligger om lag 600 meter nordvest for Flagstadelva, og 200 meter nord for et bekkeløp som drenerer til elva. Tiltaket skal ved normal drift ikke medføre utslipp til disse vannforekomstene. Det skal etableres avskjærende grøfter som forhindrer at overvann spres til bekkeløp. Forurenset overvann fra tomta skal ledes til oljeutskillere og slippes på kommunalt spillvannnett. Etablering av anlegget skjer under forutsetning om at det etableres tekniske barrierer for å motvirke og raskt oppdage potensiell forurensning av grunn og grunnvann. Ved gjennomføring av beskrevne tiltak vurderer Fylkesmannen at risiko for forurensning av vannforekomster er på et akseptabelt nivå.

Anlegget skal etableres på et område som nylig er regulert til næringsbebyggelse/industri. Det er ikke registrert sårbar fauna eller flora på eiendommen. Fylkesmannen anser med dette at kravet om saken skal baseres på eksisterende eller tilgjengelig kunnskap, jf. nml § 8, er oppfylt. Vi vurderer at det ikke er nødvendig å foreta ytterligere vurderinger etter nml §§ 9 og 10. I henhold til nml § 12, skal det tas utgangspunkt i miljøforsvarlige driftsmetoder og teknikk for å unngå eller begrense skader



på naturmangfoldet. Ved fastsettelse av vilkår er det sett til BREF (BAT-referansedokument) for avfallsbehandling. Vi mener derfor at nml § 12 er oppfylt.

Konklusjon

Fylkesmannen vurderer at miljørisikoen forbundet med etablering og drift av det omsøkte tiltaket er akseptabel. Dette under forutsetning at anlegget utformes som beskrevet i søknad og i tråd med vilkår i tillatelsen.

Klageadgang

Vedtakene om tillatelse og gebyrsats kan påklages til Miljødirektoratet av sakens parter eller andre med rettslig klageinteresse innen fire uker fra underretning om vedtak er mottatt, jf. forvaltningsloven § 28. 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 stiles til Miljødirektoratet, men sendes til Fylkesmannen i Innlandet.

Med hilsen

Tore Pedersen (e.f.)
avdelingsdirektør

Kathrine Eriksen Vatn
overingeniør

Dokumentet er elektronisk godkjent

Vedlegg:

1 Arnkvernvegen AS - Tillatelse etter forurensningsloven

Kopi til:

Hamar kommune Postboks 4063 2306 HAMAR
COWI v/Jørn Nielsen



ARNKVÆRN MILJØ OG RENOVASJON AS
Arnkvernvegen 98
2320 FURNES
Att. Ole Kristian Qvale

Saksbehandler, innvalgstelefon
Kathrine Eriksen Vatn, 62 55 11 72

Arnkvern Miljø og Renovasjon AS - oversender mal for etablering av finansiell sikkerhet og oppdatert tillatelsesdokument

Statsforvalteren i Innlandet har i samråd med bedriften endret tillatelsesdokument for drift av mellomlager for farlig avfall. Ansvarlig bedrift er endret fra Arnkvernvegen AS til Arnkvern Miljø og Renovasjon AS. Oppdatert tillatelsesdokument er vedlagt.

Frist for å etablere finansiell sikkerhet for farlig avfall settes til 16. april 2021. Maler for avtaleinngåelse er vedlagt dette brevet.

Vi viser til tillatelse etter forurensningsloven av 17. desember 2020 gitt til Arnkvernvegen AS, vårt varsel sendt 8. januar 2021 om trekking av Arnkvern Miljø og Renovasjon AS' tillatelse etter forurensningsloven gitt 24. mai 1996 (vår referanse 2019/3689), samt epost og telefonsamtale med Ole Kristian Qvale den 11. februar 2021.

Oppdatert tillatelsesdokument

I forbindelse med etablering av nytt lager for mellomlagring av farlig avfall, søkte Arnkvernvegen AS om tillatelse etter forurensningsloven i mai 2020. Tillatelse ble gitt av Fylkesmannen i Innlandet den 18. desember 2020. I ettertid har bedriften konkludert med at det er mer korrekt at tillatelsen gis til Arnkvern Miljø og Renovasjon AS, som skal stå for den daglige driften av avfallsanlegget. Statsforvalteren er enig i denne konklusjonen. Arnkvern Miljø og Renovasjon AS har fra før tillatelse etter forurensningsloven gitt av Fylkesmannen i Hedmark i 1996 for tilsvarende virksomhet ved tankanlegg som nå skal saneres. Vedlagt følger oppdatert tillatelsesdokument, der bedrift og organisasjonsnummer er oppdatert slik at Arnkvern Miljø og Renovasjon AS står som innehaver av tillatelsen. Vi har også utsatt frist for etablering av finansiell sikkerhet fra 1. februar 2021 til 16. april 2021, ettersom dette ikke har blitt fulgt opp av Statsforvalteren innen tidligere fastsatt frist.

Etablering av finansiell sikkerhet

Krav til finansiell sikkerhet er hjemlet i avfallsforskriften kapittel 11, vedlegg 4 punkt 4, jf. § 11-6 i samme forskrift. Kravet er også stilt i tillatelse av 18. desember 2020, vilkår 8.2.4. Sikkerhetens størrelse skal baseres på mengde farlig avfall som tillates lagret på anlegget, og skal dekke kostnader



knyttet til behandling og transport av avfallet, samt sikring av avfallet. Vi viser ellers til vedlagt faktaark M-1265/2019 for mer informasjon om bakgrunnen for kravet og beregningsgrunnlag for sikkerhetens størrelse.

Arnkvernvegen AS har oversendt beregninger av sikkerhetens størrelse i eposter den 16. oktober 2020 og 7. desember 2020. I opprinnelig beregning var kostnader knyttet til omlasting, transport og levering til godkjent mottak satt til 427 464 kr inkl. mva., mens kostnader knyttet til sikring av det lagrede avfallet var satt til 137 500 kr inkl. mva. Vi ba i brev av 27. november 2020 om at beregningen for omlasting og transport av avfall skulle justeres, blant annet med bakgrunn i at transportkostnader ikke var inkludert. I beregningen som ble oversendt 7. desember 2020 er denne summen korrigert til 512 675 kr inkl. mva. Vi aksepterer den korrigerte beregningen. Totalt skal det dermed stilles en finansiell sikkerhet pålydende *kr 650 175,- inkl. mva.*

Bedrifter skal i utgangspunktet velge sikkerhetsstillelse i form av kontopant eller påkravsgaranti. Ved avtaleinngåelse skal Miljødirektoratets maler benyttes. Ettersom bedriften ikke har angitt hvilket produkt de ønsker å benytte, ligger mal for begge formene for sikkerhet vedlagt dette brevet. Bedriften bes oversende et utkast til utfylt avtale i retur for vår godkjenning. Videre, når utkastet til garanti er i samsvar med malen, må bedriften sende endelig garanti i posten (originaldokument med signatur). Finansiell sikkerhet anses som etablert når Statsforvalteren enten har returnert signert originaldokument (kontopant) eller sendt ut godkjenningsvedtak for sikkerhetsstillelsen (påkavsgaranti).

Frist for etablering av sikkerhetsstillelse settes til **16. april 2021.**

Med hilsen

Tore Pedersen (e.f.)
avdelingsdirektør

Kathrine Eriksen Vatn
overingeniør

Dokumentet er elektronisk godkjent

Vedlegg:

- 1 Arnkværn Miljø og Renovasjon oppdatert tillatelsesdokument
- 2 m1265
- 3 Mal påkravsgaranti farlig avfall
- 4 Mal kontopant farlig avfall