



Fylkesmannen i Troms
Romssa Fylkkamánni

Tillatelse til virksomhet etter forurensningsloven for Senja Avfall Miljø AS avd. Buktamo

Tillatelsen er gitt i medhold av lov om vern mot forurensninger og om avfall av 13. mars 1981 nr. 6, § 11 jfr. § 16 (jf. *avfallsforskriften § 11-6*). Tillatelsen er gitt på grunnlag av opplysninger gitt i søknad av 31. mars 2014, og endringssøknad av 20.10.2017 med tilleggsopplysninger gitt 31. oktober 2017 og 2. mai 2018. Tillatelsen gis under forutsetning at bedriften overholder rammer og de vilkår som er gitt med hjemmel i forurensningslovens § 16 som vist under.

Tillatelsen gjelder fra dags dato

Bedriften må på forhånd avklare skriftlig med Fylkesmannen i Troms endringer den ønsker å foreta i forhold til opplysninger gitt i søknaden eller under saksbehandlingen som kan ha miljømessig betydning.

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 Fylkesmannen i Troms en redegjørelse for virksomhetens omfang slik at Fylkesmannen i Troms kan vurdere eventuelle endringer i tillatelsen.

Bedrifts- og anleggsdata

Bedrift	Senja Avfall Miljø AS avd. Buktamo
Postadresse	Buktamoen Industriområde, 9321 Moen
Org. nummer (bedrift)	913 230 566
NACE-kode og bransje	38.320 Sortering og bearbeiding av avfall for materialgjenvinning
Anlegg	Mottak og mellomlager for farlig avfall
Kommune og fylke	Målselv, Troms
Gårds- og bruksnummer	gnr. 57/bnr. 3 i Målselv kommune

Referanser

Arkivkode: 2016/3004-4, 2017/6616	Anleggsnummer: 1924.0015.01
Tillatelse gitt: 11. juli 2014	Tillatelse endret: 7. juni 2016, 28.mai 2018
Tillatelsesnummer: 2016.0406.T	Merknad: Tidligere felles tillatelse av 11. juni 2014 for Buktamoen og Botnhågen er endret til separate tillatelser for hvert anlegg.

Evy Jørgensen (e.f.)
miljøverndirektør

Per Kr. Krogstad
fagansvarlig

Dokumentet er elektronisk godkjent og har ikke håndskrevne signaturer.

Endringslogg

Endringsnummer	Endringer av	Punkt	Beskrivelse
2	<i>28.mai 2018</i>	Generelle Vilkår, side 3	Hva tillatelsen omfatter
2	<i>28.mai 2018</i>	1.0	Rammer, innført nye fraksjoner
2	<i>28.mai 2018</i>	3.0	Utslippsreducerende tiltak
2	<i>28.mai 2018</i>	Nytt vilkår 4	Avfallshåndtering, sanering, rivning og sortering for kasserte fritidsbåter, campingvogner, tilhengere og mobile installasjoner. Vilkår etter vilkår 4, har fått nye nummer som følger av nytt vilkår 4.

GENERELLE VILKÅR OG RAMMER FOR TILLATELSEN

Vilkårene gjelder for mottaksanlegg som er spesielt innrettet for mottak og mellomlagring av farlig avfall på **Buktamoen avfallsmottak**.

Tillatelsen omfatter videre:

- Mottak, lagring og uttransport av motorsykler/moped, lastebiler, bobiler, campingvogner og tilhengere.
- Rivning/sortering av brennbart avfall og farlig avfall av campingvogner og tilhengere.
- Mottak for rivning*/sortering og videretransport av arbeidsbrakker/flyttbare bygg
- Mottak, mellomlagring og videretransport av hele trafokiosker
- Mottak for videretransport av små fritidsbåter uten motor mellom 15 fot og 15 meter (49,25 fot)
- Mottak, miljøsanering og uttransport av fritidsbåter med utenbordsmotor eller innenbordsmotor mellom 15 fot og 15 meter (49,25 fot).

*Rivning innebærer oppdeling av arbeidsbrakker/flyttbare bygg og sortering av brennbart avfall, ikke brennbart avfall, farlig avfall og sortering av avfall til materialgjenvinning (slik som kjøleskap, toalettenheter, tv-apparater og andre elektriske enheter)

Det vises ellers til avfallsforskriften kapittel 11 om farlig avfall.

0. Underlag for tillatelsen

Tillatelsen er basert på følgende lover, forskrifter og veiledninger (*listen er ikke uttømmende*):

- Lov 13. mars 1981 nr. 6 om vern mot forurensninger og avfall (*med senere endringer*)
- Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (*avfallsforskriften*)
- Forskrift om begrenning av forurensning (*forurensningsforskriften*)
- Forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter (*internkontrollforskriften*)
- Håndtering av farlig avfall (*SFT, TA 2023/2004*)

1.0. Rammer

Kategori farlig avfall	Lager	Mengde ¹	Pr. år	Merknader
Stykkogods (fast avfall og flytende avfall i beholdere med volum mindre enn 1 m ³ (1 000 liter))	Innendørs lagring	250 tonn	-	
Kasserte kjøretøy som motorsykler/moped, lastebiler, bobiler, campingvogner og tilhengere for videresending	Se tabell 3.0.1	5 stk.	100 stk.	
Mobile installasjoner (arbeidsbrakker/flyttbare bygg, trafokiosker)	Se tabell 3.0.1	2 stk.	10 stk.	
Kasserte fritidsbåter/båter for videresending/sanering	Se tabell 3.0.1	10 stk.	100 stk.	

1) Total mengde som kan lagres til enhver tid

Virksomheten må etablere rutiner for viderelevering av avfallet som sikrer at det hele tiden er tilstrekkelig forsvarlig lagringskapasitet innenfor de gitt rammer over slik at avfallet ikke hoper seg opp.

I tillegg kan det håndteres og mellomlagres ulike typer farlig avfall og andre fraksjoner fra miljøsaneringen av campingvogner (for eksempel absorpsjonskjøleapparat med innhold av seksverdig krom), tilhengere og kasserte fritidsbåter før viderelevering.

Virksomheten kan videre håndtere og mellomlagre avfall, farlig avfall og avfall til gjenvinning fra sortering fra mobile installasjoner før viderelevering.

1.1. Tillatelsen gjelder ikke for følgende klasser (typer) avfall:

- Eksplosive stoffer o.l.
- Selvantennende stoffer
- Organiske peroksider
- Smittefarlige stoffer
- Radioaktive stoffer

Dette vilkåret er ikke til hinder for at andre myndigheter kan sette ytterligere krav eller begrensninger til hvilke avfallstyper som kan mottas.

1.2 Behandling av farlig avfall

Tillatelsen gjelder ikke for behandling av farlig avfall (jf. definisjon i avfallsforskriften § 11-3, bokstav e).

1.3. Forurensningsmyndigheten

Fylkesmannen i Troms fører tilsyn med at bestemmelsene i denne tillatelsen overholdes, og kan i særlige tilfeller ved enkeltvedtak gjøre unntak fra vilkårene i tillatelsen.

1.4. Uhindret adgang til anleggene

Selskapet plikter å la representanter for forurensningsmyndigheten eller de etater og institusjoner disse bemyndiger, inspisere anleggene og virksomheten til enhver tid, og dessuten uten hinder av taushetsplikt gi forurensningsmyndigheten de opplysninger som er nødvendig for at den kan utføre sine gjøremål, jf. forurensningsloven §§ 49 og 50.

1.5. Kompetanse/opplæring

Selskapet har plikt til å påse at anleggene som omfattes av denne tillatelsen drives med kompetent personale. Alt personale som håndterer farlig avfall skal ha tilstrekkelig opplæring og skal kjenne til regelverket på området for å sikre at avfallet håndteres på en miljøforsvarlig og lovlig måte.

Den som håndterer farlig avfall, skal på forespørsel fremvise skriftlig dokumentasjon som viser at vedkommende har tilstrekkelig kompetanse til å ta hånd om avfallet. Dette gjelder også for den som ervervsmessig transporterer farlig avfall, med mindre slik transport utføres av virksomhet som selv har generert avfallet.

1.6. Krav om undersøkelse

Forurensningsmyndigheten kan pålegge selskapet å sørge for eller bekoste undersøkelser eller lignende tiltak for å fastslå om og i hvilken grad virksomheten fører eller kan føre til forurensning, klarlegge årsaken til eller virkningene av inntrådt forurensning eller klarlegge hvordan forurensningen kan motvirkes.

1.7. Støy

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

Mandag-fredag	Lørdag	Søn-/helligdager	Natt (kl. 23-07)	Natt (kl. 23-07)
55 L den*	50 Lden*	45 Lden*	45 Lnight**	60 L5AF***

* Lden er definert som døgnmiddel. Med impulsstøy eller rentonelyd er grensen 5 Lden lavere. Den strengeste grenseverdien legges til grunn når impulslyd og rentonelyd opptrer med i gjennomsnitt mer enn 10 hendelser/time.

**Lnight er A-veiet ekvivalentnivå for 8 timers nattperiode fra kl 23-07 midlet over reell driftstid.

***L5AF er det A-veide nivå målt med tidskonstant "Fast" på 125 ms som overskrides av 5 % av hendelsene i løpet av en nærmere angitt periode, dvs. statistisk maksimalnivå i forhold til antall hendelser.

Støygrensene gjelder all støy fra virksomhetens ordinære virksomhet, inkludert intern transport på virksomhetsområdet og lossing/lasting av råvarer og produkter. Støy fra bygg- og anleggsvirksomhet og fra ordinær persontransport av virksomhetens ansatte er likevel ikke omfattet av grensene.

Fylkesmannen vil vurdere eventuelle klager på støy fra virksomheten, og kan pålegge virksomheten å gjennomføre en støyfaglig utredning for å dokumentere støyforholdene ved bedriften. Dette arbeidet skal utføres av en uavhengig kompetent faginstans på støy.

1.8. Uforutsette miljølemper

Dersom driften av anleggene forårsaker uforutsette miljølemper for omgivelsene, kan forurensningsmyndigheten pålegge selskapet å foreta nødvendige endringer i anlegg og drift, eventuelt stanse hele virksomheten eller deler av denne for kortere eller lengre tid.

1.9. Arbeidsmiljø og sikkerhet

Oppfyllelse av denne tillatelsen skal skje på en slik måte at arbeidsmiljøet ved anleggene, sett under ett, ikke blir forverret. Dersom selskapet mener at vilkår ikke kan gjennomføres på grunn av dette, plikter det straks å underrette forurensningsmyndighetene som i så fall kan gjøre de endringer i tillatelsen som er nødvendig. Dette vilkåret er ikke til hinder for at det med hjemmel i annen lovgivning blir stillet ytterligere krav til arbeidsmiljøet eller sikkerheten.

1.10. Journalføring

Noe avhengig av anleggets art, skal det føres driftsjournal hvor følgende forhold registreres:

- Dato for mottak og uttransport av avfallsleveransene, og hvor det leveres.
- Mengde og kategori avfall som leveres.
- Deklarasjonsnummer, avfallsprodusent, avfallstype i henhold til avfallsforskriften kap.11 om farlig avfall, fareklasse, mengde avfall og antall kolli skal registreres.
- For anlegg som har oljeutskiller skal driftsjournalen inneholde oversikt over tømning av sandfang, oljeutskiller og oppsamlingstank med mengder og tømmefirma.
- Resultat av eventuelle miljøkontroller, eksempelvis kontroll med oljeutskiller
- Resultatet fra stikkprøvekontroller av avfallsets sammensetning.
- Eventuelle avvik fra vilkårene i denne tillatelsen.

Forurensningsmyndigheten kan pålegge selskapet å sende oss eller andre, kopier eller sammendrag av alle journaler.

1.11. Rapportering

Det skal foretas en årlig rapportering til forurensningsmyndigheten i tråd med de regler som til enhver tid gjelder for slik rapportering.

1.12. Internkontroll/egenkontroll

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 aktiviteter som kan medføre forurensning og kunne redegjøre for risikoforhold.

1.13. Tvangsmulkt

I medhold av forurensningsloven § 73 kan forurensningsmyndigheten fastsette tvangsmulkt for å sikre at tiltakene gjennomføres som forutsatt i tillatelsen.

1.14. Overtredelse av vilkårene

Overtredelse av vilkårene i tillatelsen er straffbart i henhold til forurensningsloven. Ved overtredelse av tillatelsen eller vilkårene knyttet til denne kommer forurensningsloven kap. 10 til anvendelse, dersom forholdet ikke påtales etter strengere straffebestemmelser.

¹ Systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter – forskrift av 06.12.1996 nr. 1127 (internkontrollforskriften)

1.15. Ansvarsforhold mm

Tillatelsen fritar ikke søkeren for innhenting av tillatelser for andre sider ved virksomheten på anleggene som eksempelvis arbeidsmiljø, brann- og eksplosjonsvern mv. Tillatelsen fritar ikke anleggseier for erstatningsansvar etter de alminnelige erstatningsregler, jf. forurensningsloven § 10, annet ledd.

1.16. Nedleggelse/drifstans

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 drifstansen, skal det i rimelig tid på forhånd gis melding til Fylkesmannen i Troms.

Fylkesmannen kan fastsette nærmere hvilke tiltak som er nødvendig for å motvirke forurensning. Fylkesmannen 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 farlig avfall håndteres i henhold til gjeldende forskrift², og at driftsstedet settes i miljømessig tilfredsstillende stand igjen. De tiltak som treffes i denne forbindelse, skal rapporteres til Fylkesmannen i Troms 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).

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

1.17. Eierskifte

Hvis bedriften overdras til ny eier, skal melding sendes Fylkesmannen i Troms så snart som mulig og senest 1 måned etter eierskiftet.

² Avfallsforskriftens kapittel 11 om farlig avfall

VILKÅR FOR DRIFT OG SIKRING

2.0 Sikring

- Alt farlig avfall skal lagres i egnet og sikker emballasje/beholder/tank på tett flate.
- All innendørs lagring skal foregå med sikring mot utslipp til ytre miljø ved uhell og spill.
- Spillolje, drivstoffrester o.l. (flytende farlig avfall) skal lagres i tette, godkjente tanker som skal vedlikeholdes og kontrolleres jevnlig.
- Ulike typer farlig avfall skal ikke blandes sammen dersom dette kan føre til fare for forurensning, eller skape problemer for den videre håndtering av avfallet.
- Det skal til enhver tid finnes et tilstrekkelig dimensjonert lager med absorpsjonsmidler og annet nødvendig oppsamlingsutstyr, inkludert verneutstyr, for å kunne ta hånd om eventuelle søl og lekkasjer av kjemikalier/stoffer på gulv, faste utearealer og i sjø.
- Det må utvises særdeles høy aktsomhet ved transport av avfall inn og ut av anlegget. Dette gjelder spesielt ved håndtering av flytende farlig avfall.

Det farlige avfallet skal være utilgjengelig for uvedkommende ved at containere/holdere eller bygningen er tilfredsstillende avlåst, og ved at områder for lagring forøvrig er inngjerdet og effektivt avstengt utenom åpningstider.

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. 3.1. Utslipp som ikke er uttrykkelig regulert på denne måten, er omfattet av tillatelsen så langt 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. Utslipp av slike komponenter er bare omfattet av tillatelsen dersom dette framgår uttrykkelig av vilkårene i pkt. 3.1 eller de er så små at de må anses å være uten miljømessig betydning.

2.2 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 som det ikke gjennom vilkår i tillatelsen uttrykkelig er satt grenser for.

2.3. Tiltak ved økt forurensningsfare

Dersom det som følge av unormale driftsforhold eller av andre grunner oppstår fare for økt forurensning, plikter bedriften 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 Fylkesmannen i Troms om unormale forhold som har, eller kan få forurensningsmessig betydning. Akutt forurensning skal varsles iht. pkt. 10.4.

3. Utslipp til vann

3.0 Utslippsreducerende tiltak

3.0.1 Tabellen nedenfor viser hvilke krav som settes til dekker og avløp ved ulik type behandling:

Type behandling	Tiltak mht. avløp
Kjøretøy	
A. Område for mottak og parkering av utømte/usanerte kasserte kjøretøy* før behandling/miljøsanering	Ingen spesielle krav mht. dekke.
B. Område for mottak og parkering av utømte/usanerte kjøretøy* som er særlig skadet eller av andre årsaker utgjør en forurensningsfare.	Fast ugjennomtrengelig dekke med kanter (hindre overflateavrenning) og oppsamlingsløsning (tett tank eller uten avløp med annen oppsamling).
C. Område for behandling/miljøsanering av kasserte campingvogner/tilhengere	Fast ugjennomtrengelig dekke med kanter (hindre overflateavrenning) og oppsamlingsløsning (tett tank eller uten avløp med annen oppsamling).
D. Område for lagring av miljøsanerte campingvogner/tilhengere	Ingen spesielle krav til dekke.
E. Område for lagring av miljøsanerte campingvogner/tilhengere som er særlig skadet eller av andre årsaker utgjør en forurensningsfare.	Fast ugjennomtrengelig dekke med kanter (hindre overflateavrenning) og oppsamlingsløsning (tett tank eller uten avløp med annen oppsamling).
F. Område for lagring av farlig avfall.	Fast ugjennomtrengelig dekke med kanter (hindre overflateavrenning) og oppsamlingsløsning (tett tank eller uten avløp med annen oppsamling). I tillegg gjelder kravene til forsvarlig oppbevaring i avfallsforskriftens § 11 om farlig avfall.
Båter	
G. Område for mottak av usanerte kasserte båter	Ingen spesielle krav mht. dekke.
H. Område for mottak og plassering av usanerte kasserte båter som er særlig skadet eller av andre årsaker utgjør en forurensningsfare.	Fast, ugjennomtrengelig dekke påkoblet sandfang og oljeutskiller eller tett tank.
I. Område for miljøsanering av kasserte båter med innhold av farlig avfall/stoff	Fast, ugjennomtrengelig dekke påkoblet sandfang og oljeutskiller eller tett tank.
J. Område for lagring av miljøsanerte kasserte båter	Ingen spesielle krav mht. dekke.
Mobile installasjoner	
K. Område for mottak av mobile installasjoner (arbeidsbrakker, flyttbare bygg, trafokiosker)	Ingen spesielle krav mht. dekke.

L. Område for mottak og plassering mobile installasjoner som er særlig skadet eller av andre årsaker utgjør en forurensningsfare.	Fast, ugjennomtrengelig dekke påkoblet sandfang og oljeutskiller eller tett tank.
M. Område for oppdeling av de mobile installasjonene (ikke trafokiosker) og utsortering av farlig avfall	Fast, ugjennomtrengelig dekke påkoblet sandfang og oljeutskiller eller tett tank.

Med **kasserte kjøretøy menes her motorsykler/mopeder, lastebiler, bobiler, og campingvogner og tilhengere.*

3.0.2. For å beskytte mot avrenning til overvannsnett og forurensning av grunn, skal all fjerning av miljøfarlige væsker og annet farlig avfall skje på områder med fast ugjennomtrengelig dekke av betong eller tilsvarende og med sikring mot avrenning fra området som beskrevet i 3.0.1.

3.0.3. Fjerning av miljøfarlige væsker og annet farlig avfall skal foretas under tak. Alle miljøfarlige væsker og miljøfarlige komponenter skal samles opp og lagres på separate, merkede beholdere og leveres til godkjent avfallsmottak.

3.0.4 Miljøfarlige væsker og batteri med batterisyre etc. skal fjernes fra vraket så raskt som mulig etter innlevering, senest etter 3 uker. For væskefraksjoner som fjernes ved tapping og drypping, skal etterdryppingen pågå tilstrekkelig lenge til at fraksjonene tømmes helt.

3.1. Oljeholdig avløpsvann

Oljeholdig avløpsvann fra verksteder eller lignende og vaskevann fra bygg, flater og utstyr skal før utslipp, passere sandfang og renses tilfredsstillende i oljeutskiller eller lignende rensinnretning dimensjonert for maksimal reell vannbelastning. Oppsamlingstank for utskilt olje skal være utstyrt med nivåvarsler. Oljeinnholdet i avløpsvannet skal ikke overstige **50 mg/liter**.

Hyppighet

Det skal som et minimum foretas prøvetaking og analyse av avløpsvannet etter oljeutskiller eller lignende **hvert kvartal** (4 x år). Ved eventuell overskridelse av grenseverdien, skal det straks gjennomføres en undersøkelse for å avdekke grunnen for overskridelsen. Deretter tas en ny prøve. Ekstra prøver teller ikke med i det regelmessige prøvetakingsopplegget når det gjelder antall.

Prøvetaking og analyse skal utføres etter CEN-standard eller Norsk Standard (NS). Bedriften skal bruke akkrediterte eksterne laboratorier/ konsulenter for prøvetaking og analyse.

3.2. Overflatevann

Avrenning av overflatevann fra bedriftens utarealer skal håndteres slik at det ikke medfører skade eller ulempe for miljøet.

3.3. Sanitæravløpsvann

For utslipp av sanitæravløpsvann gjennom separat avløpsanlegg gjelder forurensningsforskriftens kapittel 16 om *utslipp fra mindre avløpsanlegg*.

4. Avfallshåndtering, sanering, rivning og sortering for kasserte fritidsbåter, campingvogner, tilhengere og mobile installasjoner

4.1 Avfallshåndtering

4.1.1. Plassen skal ordnes slik at bedriften til enhver tid har oversikt over hvilke avfallsenheter som inneholder farlig avfall.

4.1.2. Håndteringen av miljøfarlige væsker og annet farlig avfall som medfølger de kasserte Båtene, campingvognene, tilhengerne og mobile installasjonene, eller genereres av virksomheten for øvrig, skal skje i henhold til *avfallsforskriften kapittel 11 "farlig avfall"*.

Miljøfarlige væsker og annet farlig avfall skal lagres slik at det ikke fører til forurensning. Lagringsplassen skal ha fast ugjennomtrengelig dekke, skjermes mot nedbør og ha kanter rundt for avgrensning og oppsamling av eventuell lekkasje.

Alt farlig avfall skal lagres slik at man unngår sammenblanding av ulike typer farlig avfall og utslipp til resipient, kommunalt nett eller grunn dersom uhell/lekkasje skulle inntre. Alt farlig avfall skal sendes til særskilt destruksjons- eller behandlingsanlegg eller mottak for farlig avfall. Videre salg eller annen omsetning av farlig avfall som fjernes fra de kasserte båtene, campingvognene, tilhengerne og mobile installasjonene er forbudt.

4.1.3 Øvrig avfall skal i størst mulig grad leveres til gjenvinning. Restavfallet skal leveres til godkjent anlegg for sluttbehandling. Det er forbudt å brenne avfall.

For lagring av brann- og eksplosjonsfarlige væsker er bedriften ansvarlig for å innhente nødvendige tillatelser fra aktuelle myndigheter innen brann- og eksplosjonsvern.

4.1.4. Batterier med syre skal transporteres til egnet mottakssted som kan gjenvinne brukte batterier og ta hånd om batterisyren. Mottak av batterier utover de som følger avfallsenhetene er ikke tillatt uten særskilt tillatelse.

4.1.5. Det skal jevnlig foretas opprydding i nærområdene til virksomheten, slik at området holdes fritt for avfall som stammer fra drift av oppsamlingsplassen.

4.2 Kasserte fritidsbåter

Anlegget skal drives i samsvar med de til enhver tid gjeldende retningslinjer fra Miljødirektoratet for behandlingsanlegg for kasserte fritidsbåter i den grad annet ikke er fastsatt i denne tillatelsen

Bygningsmessige og tekniske tiltak som kreves for at anlegget kan tas i bruk for den aktiviteten som er nevnt i denne tillatelsen og i samsvar med vilkårene som er gitt her, skal være gjennomført før anlegget tas i bruk.

Anlegget skal inngjerdes og holdes avlåst utenom åpningstidene.

Hensetting av vrak eller annen forsøpling skal ikke forekomme utenfor mottakets fysiske avgrensning.

Området skal ha nødvendig belysning.

Av hensyn til faren for lekkasjer ved mellomlagring skal miljøfarlige væsker og deler/komponenter som inneholder miljøfarlige væsker fjernes fra vraket så raskt som mulig etter innlevering.

4.2.1 Lagring av kasserte båter

Driften skal legges opp slik at det under normale driftsforhold ikke lagres flere båtvrak enn det som er miljømessig og plassmessig forsvarlig.

Bedriften skal så snart som mulig, og fortrinnsvis i forkant, melde fra til Fylkesmannen om det oppstår ekstraordinære driftsforhold.

Lagring og demontering av kasserte båter skal skje slik at hensynet til helse, miljø og sikkerhet ivaretas.

4.2.2 Miljøsanering av kasserte båter

Miljødirektoratet stiller minimumskrav til hvordan vrakene skal behandles for å kunne motta tilskudd. Som et minimum skal:

-følgende materialer, blandinger og komponenter fjernes manuelt som et første trinn i behandlingsprosessen, med mindre det kan dokumenteres minst like god miljømessig forsvarlig behandling ved en mekanisk, kjemisk eller metallurgisk prosess:

- batteri og tanker for flytende gass,
- oljefiltre,
- drivstoff, olje, samt alle andre væsker som inneholder farlige stoffer
- kvikksølvholdige komponenter
- elektriske og elektroniske komponenter
- septiktanker

- det bli vurdert om båten kan inneholde andre materialer, blandinger og komponenter som er farlig avfall. Materialer, blandinger og komponenter, som er farlig avfall eller radioaktivt avfall, skal fjernes fra båten og håndteres i tråd med avfallsforskriften kapittel 11 og 16.

- personell som behandler kasserte fritidsbåter ha tilstrekkelig kompetanse til å oppfylle kravene til behandling, herunder om innholdet av farlige stoffer og komponenter i kasserte fritidsbåter og hvor disse er plassert.

- disse kravene også oppfylles ved ev. eksport av avfall fra kasserte fritidsbåter for behandling i andre land, og at dette kan dokumenteres.

Oppbevaring og behandling skal utføres på en slik måte at det i størst mulig grad unngås skader på komponenter som inneholder væsker eller på komponenter og deler som kan gjenvinnes.

Sanering av miljøfarlige væsker skal foretas så effektivt og fullstendig som teknisk mulig.

Dersom båtene er begrodd slik at de må spyles/skrapes skal ev. groe/spylevann tas hånd om på en forsvarlig måte, for å hindre utslipp av bunnstoff.

Se for øvrig vilkår 3.0 om krav til dekke og tiltak for å hindre utslipp.

4.2.3 Håndtering av avfall og farlig avfall

Virksomheten skal drives på en slik måte at det kan dokumenteres for myndighetene at miljøfarlige væsker og annet farlig avfall fjernes fra båtene og tas forsvarlig hånd om. Se for øvrig vilkår 4.1.

Farlig avfall som ikke utnyttes på stedet skal leveres til godkjent innsamler.

Mottak av batterier, spillolje og annet farlig avfall utover de som følger båtene er ikke tillatt uten særskilt tillatelse fra Fylkesmannen.

4.3 Campingvogner og tilhengere

4.3.1 Lagring av campingvogner og tilhengere

Driften skal legges opp slik at det under normale driftsforhold ikke lagres flere enheter enn det som er miljømessig og plassmessig forsvarlig.

Bedriften skal så snart som mulig, og fortrinnsvis i forkant, melde fra til Fylkesmannen om det oppstår ekstraordinære driftsforhold.

Lagring, rivning og sortering av campingvogner og tilhengere skal skje slik at hensynet til helse, miljø og sikkerhet ivaretas.

4.3.2 Rivning og sortering av campingvogner og tilhengere

Personell som arbeider med rivning og sortering av brennbart og farlig avfall for campingvogner og tilhengere skal ha tilstrekkelig kompetanse til å oppfylle kravene til denne behandlingen, herunder om innholdet av farlige stoffer og komponenter i installasjonene og hvor disse er plassert.

Oppbevaring og behandling skal utføres på en slik måte at det i størst mulig grad unngås skader på komponenter og deler som kan gjenvinnes.

Sortering av farlig avfall og oppdeling av installasjonene som kan medføre fare for forurensning skal skje på et område med fast, ugjennomtrengelig dekke. Se for øvrig vilkår 3.0.

4.4 Mobile installasjoner

Med mobile installasjoner menes arbeidsbrakker/flyttbare bygg og trafokiosker.

4.4.1 Lagring av mobile installasjoner

Driften skal legges opp slik at det under normale driftsforhold ikke lagres flere mobile installasjoner enn det som er miljømessig og plassmessig forsvarlig.

Bedriften skal så snart som mulig, og fortrinnsvis i forkant, melde fra til Fylkesmannen om det oppstår ekstraordinære driftsforhold.

Lagring og demontering av arbeidsbrakker/ flyttbare bygg skal skje slik at hensynet til helse, miljø og sikkerhet ivaretas.

Lagring av trafokiosker skal skje slik at hensynet til helse, miljø og sikkerhet ivaretas.

4.4.2 Rivning og sortering av arbeidsbrakker/flyttbare bygg

Rivning innebærer oppdeling av arbeidsbrakker/flyttbare bygg og sortering av brennbart avfall, ikke brennbart avfall, farlig avfall og avfall til materialgjenvinning (som for eksempel kjøleskap, toalettenheter, TV-apparater og andre elektriske enheter).

Personell som arbeider med rivning og sortering av arbeidsbrakker/flyttbare bygg skal ha tilstrekkelig kompetanse til å oppfylle kravene til denne behandlingen, herunder om innholdet av farlige stoffer og komponenter i installasjonene og hvor disse er plassert.

Oppbevaring og behandling skal utføres på en slik måte at det i størst mulig grad unngås skader på komponenter og deler som kan gjenvinnes.

Sortering av farlig avfall og oppdeling av installasjonene som kan medføre fare for forurensning skal skje på et område med fast, ugjennomtrengelig dekke. Se for øvrig vilkår 3.0.

4.4.3 Trafokiosker

Det tillates kun mottak av hele trafokiosker for mellomlagring før viderelevering til godkjent mottak.

Tapping av oljer mm fra trafokioskene tillates ikke. Ved mottak av trafokiosker som er skadde, skal disse sikres og lagres i tette beholdere for videre transport til godkjent mottak.

5. Deklarasjonsplikt

Alt avfall som forlater mottaksanleggene skal være deklarerert. Fra 1.mai 2016 skal deklarasjonen foretas elektronisk via avfallsdeklarerer.no. Avfallsmottaket har plikt til å påse at avfall som mottas er deklarerert og skal sørge for at deklarasjonen følger alle leveranser ved videre levering.

6. Emballasje/Merking

Emballasje, merking osv. av avfall som lagres på mottaksanleggene, skal være i samsvar med de til enhver tid gjeldende regler for transport av denne typen avfall. For små leveranser er det nok at samleemballasjen er merket. Emballasjen skal snarest mulig, og senest når avfallet forlater mottaksanleggene, i tillegg være merket med deklarasjonsskjemaets løpenummer (jf. pkt. 4) i vannfast maling eller tusj.

7. Grunnforurensning og forurensede sedimenter

Virksomheten skal være innrettet slik at det ikke finner sted utslipp til grunnen som kan medføre nevneverdige skader eller ulemper for miljøet.

Bedriften plikter å 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.

Graving, mudring eller andre tiltak som kan påvirke forurenset grunn eller forurensede sedimenter, trenger tillatelse etter forureningsloven, evt. godkjenning fra kommunen³

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

8. Testing og substitusjon av kjemikalier og råstoffer

Med kjemikalier menes her kjemiske stoffer og stoffblandinger som brukes i virksomheten, herunder hjelpekjemikalier som vaskemidler, hydraulikkvæsker, brannbekjempningsmidler m.m.

Kjemikalier som benyttes på en slik måte at det kan medføre fare for forurensning, skal være testet med hensyn til nedbrytbarhet, toksisitet og bioakkumulerbarhet. Bare laboratorier som er godkjent i henhold til Good Laboratory Practice (GLP) og/eller akkreditert i henhold til NS-EN/IEC 17025:1999, kan benyttes til uttesting.

Bedriften plikter å etablere et system for substitusjon av kjemikalier og råstoffer. Det skal foretas en løpende vurdering av faren for skadelige effekter på helse og miljø forårsaket av de kjemikalier og råstoffer som benyttes, og av om alternativer finnes. Så vel 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

9. Avfall

Bedriften plikter så langt det er mulig uten urimelige kostnader eller ulemper å unngå at det dannes avfall som følge av virksomheten. Særlig skal innholdet av skadelige stoffer i avfallet søkes begrenset mest mulig.

Bedriften plikter å sørge for at all håndtering av avfall, herunder farlig avfall, skjer i overensstemmelse med gjeldende regler for dette fastsatt i eller i medhold av forurensningsloven, herunder avfallsforskriften⁵.

10. Forebyggende og beredskapsmessige tiltak mot akutt forurensning

10.1. 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 driftsforhold 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.

10.2. 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.

⁴ Jf. produktkontrollloven av 11. juni 1979 nr. 79 § 3a

⁵ Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall av 1. juni 2004, nr. 930.

10.3. Etablering av beredskap

Bedriften skal, på bakgrunn av miljørisikoanalysen og de iverksatte risikoreducerende 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.

10.4. Varsling av akutt forurensning

Akutt forurensning eller fare for akutt forurensning skal varsles i henhold til gjeldende forskrift⁶. Bedriften skal også så snart som mulig underrette Fylkesmannen i Troms i slike tilfeller.

10.5. Dokumentasjon

Fylkesmannen i Troms forutsetter at bedriften kan legge frem mer utfyllende dokumentasjon, for eksempel ved tilsyn, om bedriftens aktiviteter knyttet til miljørisikoanalysen, de forebyggende tiltakene og beredskapen.

10.6 Finansiell sikkerhet

Det vises til Avfallsforskriften kapittel 11, vedlegg 4 nr. 4 om krav til etablering av finansiell sikkerhet. Virksomheten skal stille økonomisk sikkerhet for kostnader med å ta hånd om alt farlig avfall ved virksomhetens anlegg ved nedleggelse, stans eller ved betalingsproblemer. Uten en godkjent finansiell sikkerhet kan det ikke mottas farlig avfall ved anlegget, med mindre Fylkesmannen har innvilget en midlertidig utsettelse av kravet. Dersom det driftsansvarlige selskapet overdras, fisjonerer/fusjonerer, får nye eiere med bestemmende innflytelse, på annen måte omdannes eller overfører den forurensende virksomheten til nytt ansvarlig selskap, skal dette meddeles Fylkesmannen. Nytt driftsansvarlig selskap kan ikke drive i henhold til tillatelsen før Fylkesmannen har mottatt og godkjent ny tilfredsstillende finansiell sikkerhet fra det nye driftsansvarlige selskapet. Nytt driftsansvarlig selskap er ansvarlig etter tillatelsen frem til nytt driftsansvarlig selskap har etablert finansiell sikkerhet, og denne er godkjent av Fylkesmannen.

Senja Avfall Miljø AS avd. Buktamo skal **innen 1. juli 2016** sende forslag til finansiell sikkerhet til Fylkesmannen i Troms for godkjenning. Godkjenningen gjelder fra 1. januar 2018. Dersom virksomheten ønsker det kan sikkerhetsstillelsen tre i kraft før 1. januar 2018.

11. Utskifting av utstyr

Dersom det skal foretas utskifting av utstyr i virksomheten som gjør det teknisk mulig å motvirke forurensninger på en vesentlig bedre måte enn da tillatelsen ble gitt, skal Fylkesmannen i Troms på forhånd gis melding om dette.

All utskifting av utstyr skal baseres på at de beste tilgjengelige teknikker med sikte på å motvirke forurensning skal benyttes.

⁶ Forskrift om varsling av akutt forurensning eller fare for akutt forurensning av 9.7.1992, nr. 1269

VEDLEGG 1

Liste over prioriterte stoffer (jf. punkt 2.1)

Utslipp av disse komponenter er bare omfattet av tillatelsen dersom dette framgår uttrykkelig av vilkårene i tillatelsen, eller de er så små at de må anses å være uten miljømessig betydning.

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
Kobber og kobberforbindelser	Cu og Cu-forbindelser
Krom og kromforbindelser	Cr og Cr-forbindelser
Kvikksølv og kvikksølvforbindelser	Hg og Hg-forbindelser

Organiske forbindelser:

	Vanlige forkortelser
Bromerte flammehemmere:	
Penta-bromdifenyleter (difenyleter, pentabromderivat)	Penta-BDE
Okta-bromdifenyleter (defenyleter, oktaborbromderivat)	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
Dietylheksylftalat (bis(2-etylheksyl)ftalat)	DEHP
Klorholdige organiske forbindelser	
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
Klorerte alkylbenzener	KAB
Mellomkjedete klorparafiner C ₁₄ -C ₁₇ (kloralkaner C ₁₄ -C ₁₇)	MCCP
Pentaklorfenol	PCF, PCP
Polyklorerte bifenyler	PCB
Tetrakloreten	PER
Tensidene:	
Ditalg-dimetylammoniumklorid	DTDMAC
Dimetyldioktadekylammoniumklorid	DSDMAC
Di(hydrogenert talg)dimetylammoniumklorid	DHTMAC
Triklorbenzen	TCB
Triklloreten	TRI
Muskxylen (nitromuskforbindelser):	
Muskxylen	
Musketon	
Nonylfenol og nonylfenoletoksilater	NF, NP, NFE, NPE
Oktylfenol og oktylfenoletoksilater	OF, OP, OFE, OPE
Perfluor oktylsulfonat og andre perfluorerte alkylsulfonater	PFOS, PFAS
Polysykliske aromatiske hydrokarboner	PAH
Tinnorganiske forbindelser:	
Tributyltinn	TBT
Trifenyltinn	TFT, TPT