



2019

tor@altie.no

Eidsiva Bioenergi AS

18.06.2019

Vedlegg 1 -GAP analyse – søknad om tillatelse til mellomlager og flising av kreosot impregnert materiale

Vedlegg 1

Eidsiva Bioenergi AS søker Fylkesmannen Innlandet om tillatelse til å mellomlagre og flise kreosot impregnert materiale. Mellomlager og system for flising av kreosot impregnert materiale etableres for å forsyne nedstrøms returflis (RT flis) med brensel. Det kan med dette opprettes lokalt mellomlager og forbehandling med flising av nevnte materiale som et ledd i miljøvennlig uttak, mellomlager og flising før sluttbehandling basert på energigjenvinning i RT flis anlegg.

1. Telenor som avfallsbesitter har behov for å avvikle gammel telefon - infrastruktur. Etablerer system for nedmontering og transport til mellomlager.
2. Eidsiva Bioenergi AS søker om tillatelse til å etablere mellomlager og forbehandling med flising. **(Denne søknaden)**
3. Eidsiva Bioenergi AS har søkt om tillatelse til å sluttbehandle kreosotimpregnert materiale med energigjenvinning i RT Flisanlegg.

I GAP analyse for mellomlager og flising av kreosotimpregnert materiale innrettes i.h.t. avfallsforskriften kap.10. forbrenning av avfall, samt kap.11 farlig avfall. Videre inngår forurensningslov og forskrift i analyse. Dersom Fylkesmannen Innlandet godkjenner søknad om mellomlager og flising av kreosotimpregnerte stolper skal implementering av nye rutiner ivareta forhold behandlet i GAP analyse under før aktivitet starter.

Med utgangspunkt i nevnte lover og forskrifter beskriver GAP analyse - faktisk nåsituasjonen og den ønskede fremtidige situasjonen, identifisere forskjellene mellom dem, og så lage en plan for å fylle gapet før energigjenvinning av kreosotimpregnert materiale starter.

Innhold

Vedlegg 1, 2, 3 og 4	1
Innledning	2
GAP analyse i forbindelse med søknad	2
Forurensningsloven – mellomlager og flising av kreosotimpregnert materiale - §§ 11 og 29 jamfør § 16	3
I. Innledende bestemmelser	3
Kap. 3. Tillatelse til virksomhet som kan volde forurensning. Konsekvensanalyser.	3
Kap. 5. Om avfall.	4
Avfallsforskrift kapittel 10, § 10-21.....	5
Forskrift om begrensning av forurensning (forurensningsforskriften)	5
Del 8. Tillatelse til forurensning	5
Kapittel 36. Behandling av tillatelser etter forurensningsloven	5
Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).....	7
Kapittel 10. Forbrenning av avfall	7
I. Innledende bestemmelser	7

Vedlegg 1 -GAP analyse – søknad om tillatelse til mellomlager og flising av kreosot impregnert materiale

II. Tillatelse til forurensning	8
III. Mottak av avfall	8
IV. Anleggets drift.....	8
Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).....	9
Kapittel 11. Farlig avfall Kapittel 11	9
Formål.....	9

Innledning

Vedlegg 1 «Eidsiva Bioenergi AS søker om tillatelse til å mellomlagre og forbehandle kreosotimpregnerte telefonstolper» belyser aktuelle krav som må oppfylles før nevnte energigjenvinning kan starte.

GAP analyse i forbindelse med søknad

- I GAP analyse inngår uttrekk fra forurensningsloven, forurensningsforskriften og avfallsforskriften kap. 10 og kap. 11 som anses for gjeldende i forhold til mellomlager og forbehandling med flising av kreosotimpregnerte telefonstolper. Søknad baseres på mellomlager av maksimum 2000 m³ kreosotimpregnerte telefonstolper per år.

Kolonne: Oppfølging (Fargekode)

Oppfølging grønt	Krav ivaretas allerede
Oppfølging gult	Rutine må ivareta krav før mottak etableres
Oppfølging rødt	Søke om fritak (i GAP er det er ikke funn som er kategorisert som rødt)
Gjelder ikke	Lov/forskrift gjelder ikke aktuell behandling

I matrise inngår også kolonner som med følgende forhold:

- Status/Frist** avklares så snart tillatelse foreligger.
- Ansvar** fordeles når godkjenning foreligger og nye rutiner skal implementeres.
- Implementering** av energigjenvinning av kreosotimpregnert materiale skal gjennomføres særskilt for aktuelle anlegg.

Forurensningsloven – mellomlager og flising av kreosotimpregnert materiale - §§ 11 og 29 jamfør § 16

Krav	Ivaretas med	GAP	Oppfølging (fargekode)	Status/Frist	Ansvar
------	--------------	-----	------------------------	--------------	--------

Vedlegg 1 -GAP analyse – søknad om tillatelse til mellomlager og flising av kreosot impregnert materiale

Krav	Ivaretas med	GAP	Oppfølging (fargekode)	Status/Frist	Ansvar
<i>I. Innledende bestemmelser</i>					
§ 1.(lovens formål)					
	Verne ytre miljø mot forurensning	Mangler godkjenning til å mellomlagre og flise kreosotimpregnert materiale på godkjent anlegg.	Søke Fylkesmannen Innlandet om tillatelse		
<i>Kap. 3. Tillatelse til virksomhet som kan volde forurensning. Konsekvensanalyser.</i>					
§ 11.(særskilt tillatelse til forurensende tiltak)					
	Forurensningsmyndigheten kan etter søknad gi tillatelse til virksomhet som kan medføre forurensning.	Mangler godkjenning til å mellomlagre og forbehandle kreosotimpregnert materiale før transport til RT flisanlegg. Slik forbehandling innebærer <ul style="list-style-type: none"> • Mottak av stolper som lagres på fast dekke med tørr bark-underlag som absorberent for eventuell avrenning • kverning av gamle stolper og oppsamling under tak • anlegg skal ikke virke skjemmende for omgivelser 	Etablere eget godkjent anlegg		
§ 12.(innhold av søknad)					
	Søknad om tillatelse etter § 11 skal gi de opplysninger som er nødvendig for å vurdere om tillatelse bør gis og hvilke vilkår som skal settes....	Søknad respektive anlegge og GAP analyse vedlegg 1 skal gi nødvendige opplysninger	Vedlegg 1 belyser aktuelle lover og forskrifter som berører mellomlager og flising av kreosotimpregnerte stolper		
§ 16.(vilkår i tillatelse)					
	I tillatelse etter loven eller forskrift i medhold av loven kan det settes	Mellomlagring og forbehandling av kreosotimpregnert materiale skal foregå på en kontrollert og	Alle krav skal oppfylles før mottak av kreosotimpregnerte stolper kan starte		

Vedlegg 1 -GAP analyse – søknad om tillatelse til mellomlager og flising av kreosot impregnert materiale

Krav	Ivaretas med	GAP	Oppfølging (fargekode)	Status/Frist	Ansvar
	nærmere vilkår for å motvirke at forurensning fører til skader eller ulemper, og for å fremme effektiv utnyttelse av energi som virksomheten bruker eller frembringer. Det kan herunder fastsettes vilkår om beskyttelses- og rens tiltak, gjenvinning og at tillatelsen bare skal gjelde for en viss tid.....	forsvarlig måte.			
Kap. 5. Om avfall.					
§ 27.(definisjon av avfall)					
	Med avfall menes løse gjenstander eller stoffer som noen har kassert, har til hensikt å kassere eller er forpliktet til å kassere. Som avfall regnes ikke avløpsvann og avgasser...	Kreosot impregnert materiale er avfall som «kasseres»	Samhandling med den som skal kassere avfall er viktig. Transport til vei og videre til godkjent anlegg ivaretas av avfallsbesitter og inngår ikke i denne GAP analysen. Mellomlager og flising inngår i denne GAP analyse som vedlegg til søknad som skal godkjennes av Fylkesmannen i Innlandet		
	Løse gjenstander og stoffer som har blitt avfall, kan først opphøre å være avfall når de som minimum:				
	1. har gjennomgått gjenvinning,		Gjelder ikke		
	2. er alminnelig brukt til bestemte formål,		Gjelder ikke		
	3. kan omsettes i et marked eller er gjenstand for etterspørsel,		Gjelder ikke		
	4. innfrir de tekniske kravene som følger av de aktuelle bruksområdene og eventuelle produktkrav og -standarder, og		Gjelder ikke		

Vedlegg 1 -GAP analyse – søknad om tillatelse til mellomlager og flising av kreosot impregnert materiale

Krav	Ivaretas med	GAP	Oppfølging (fargekode)	Status/Frist	Ansvar
	5. ikke medfører nevneverdig høyere risiko for helseskade eller miljøforstyrrelse enn tilsvarende gjenstander og stoffer som ellers kunne blitt brukt	Kreosot impregnert materiale er avfall som «kasseres»	Mellomlager og flising skal foregå uten risiko for helseskade		
§ 29.(krav til anlegg for behandling av avfall)					
	Den som driver opplagsplass eller anlegg for behandling av avfall som kan medføre forurensning eller virke skjemmende, må ha tillatelse etter reglene i kap. 3. I tillatelsen kan det settes vilkår blant annet om transport, behandling, gjenvinning og oppbevaring av avfall og tiltak for å motvirke at anlegget virker skjemmende.	Kap. 3 er behandlet over	Kap. 3 må oppfylles		

Avfallsforskrift kapittel 10, § 10-21

Forskrift om begrensning av forurensning (forurensningsforskriften)

Krav	Ivaretas med	GAP	Oppfølging	Status frist	Ansvar
Del 8. Tillatelse til forurensning					
Kapittel 36. Behandling av tillatelser etter forurensningsloven					
§ 36-2					
Søknad om tillatelse i medhold av forurensningsloven § 11 og § 29 skal i den utstrekning det er relevant inneholde					
1. søkerens navn og adresse,		Eidsiva Bioenergi AS, Kallerudlia 9,			

Vedlegg 1 -GAP analyse – søknad om tillatelse til mellomlager og flising av kreosot impregnert materiale

Krav	Ivaretas med	GAP	Oppfølging	Status frist	Ansvar
		Org nr 980 258 165 Bedr nr 982 581 486 2818 GJØVIK			
2. entydig angivelse av den eller de eiendommer hvor virksomheten foregår,		Damvegen 20, 2435 Braskereidfoss			
3. redegjørelse for forholdet til eventuelle oversikts- og reguleringsplaner,		Ikke aktuelt da søknad gjelder gjenbruk av eksisterende tømmerlager			
4. beskrivelse av anlegget, arten og omfanget av virksomheten og den teknologi som er valgt		Inngår i søknad			
5. oversikt over råstoffer og hjelpestoffer,		Inngår i søknad			
6. beskrivelse av energikilder, forbruk av energi og energi som genereres av virksomheten		Energigjenvinning inngår i nedstrøms løsning			
7. beskrivelse av kildene til utslipp fra anlegget,		Hindre forurensning til grunn			
8. beskrivelse av alle utslipp til luft, vann og grunn som virksomheten kan forårsake og hvordan disse utslippene vil påvirke miljøet,		med bruk av absorbent inngår i søknad. Tiltak medfører ikke utslipp til luft			
9. redegjørelse for miljøtilstanden i området der virksomheten ligger,		Ikke aktuelt da søknad gjelder gjenbruk av eksisterende anlegg			
10. oversikt over interesser som antas å bli berørt av virksomheten, herunder en oversikt over hvem som bør varsles, jf. § 36-6 og § 36-7,		Søknad til Fylkesmannen i Innlandet som vurderer om søknad skal legges ut på høring. Søknad gjelder mellomlager og flising på anlegg som allerede er godkjent som tømmerlager			
11. beskrivelse av tiltak for å forebygge og begrense generering av avfall, herunder muligheter for å forberede til gjenbruk, gjenvinning og utnyttelse av avfall som produseres som følge av virksomheten,		Søknad gjelder mellomlager og flising før nedstrøms behandling. Tiltak vil derfor ikke isolert sett medføre avfall.			
12. beskrivelse av teknikker som kan forebygge eller begrense forurensning og skadevirkningene av denne,		Inngår i søknad			

Vedlegg 1 -GAP analyse – søknad om tillatelse til mellomlager og flising av kreosot impregnert materiale

Krav	Ivaretas med	GAP	Oppfølging	Status frist	Ansvar
13. forslag til måleprogram for utslipp til det ytre miljø,		Visuell kontroll av tørr underlagsbark. Dersom bark blir forurenset skal den inngå i sluttbehandling på godkjent RT flis anlegg			
14. henvisning til vedtak eller uttalelser fra offentlige organer som saken har vært forelagt,		Søknad sendes Fylkesmannen I Innlandet			
15. et sammendrag av konsekvensutredning der det skal være gjennomført, herunder oversikt over de vesentligste alternativer som søkeren har utredet, herunder alternative teknologiske løsninger.		GAP analyse vedlegg 1 til søknad ivaretar krav			

Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften)

Kapittel 10. Forbrenning av avfall

Krav Kap 10	Ivaretas med	GAP	Oppfølging	Status/Frist	Ansvar
I. Innledende bestemmelser					
§ 10-2.Virkeområde					
	<i>Bestemmelsene gjelder anlegg som forbrenner avfall Kategori d</i>	Forbrenning av avfall inngår ikke i denne GAPanalyse		Ny konsesjon en forutsetning	
§ 10-3.Definisjoner					
	Kreosot – impregnert materiale skal mellomlagres og kvernes før samforbrenning med RT - flis	§ 10-3. Definisjoner kategori d i avfallsforskriften	GAP analyse definerer kategori avfall		
II. Tillatelse til forurensning					
§ 10-4.Krav om utslippstillatelse					

Vedlegg 1 -GAP analyse – søknad om tillatelse til mellomlager og flising av kreosot impregnert materiale

Krav Kap 10	Ivaretas med	GAP	Oppfølging	Status/Frist	Ansvar
	Anlegg etter søknad godkjennes til å behandle § 10-3. Definisjoner kategori d i avfallsforskriften	Gjelder mellomlager og flising av kreosotimpregnert materiale på godkjent anlegg	Godkjenning må foreligge før mottak og flising	Ivareta krav	
III. Mottak av avfall					
§ 10-5.Registrering og kontroll					
	Mottak av avfall skal dokumenteres, driftsansvarlig skal sørge for at hver type brensel blir veid og registrert.	Mottakssystem etableres. All registrering og deklarerer av kreosotimpregnert skal digitalt utføres på nettsiden Avfallsdeklarerer.no	Mottak system skal etableres. Eventuell samarbeidsavtale med leverandører etableres og implementeres.	Avtale etableres	
IV. Anleggets drift					
§ 10-7. Forbrenningsbetingelser					
	Anlegg oppfyller krav til temperatur 850 °C og oppholdstid 2 sek etter siste tilførte forbrenningsluft. RT kjel har støttebrenner	Forbrenningsbetingelser ikke en del av GAP analyse for mellomlager og flising. Alle forhold tilknyttet til forbrenning inngår derfor ikke i denne GAP analyse, Avfallsforskrift § 10-7 til § 10-16 og §10-33 tas derfor ut av denne GAP analysen			

Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften)

Kapittel 11. Farlig avfall Kapittel 11

Krav Kap 11	Ivaretas med	GAP	Oppfølging	Status/Frist	Ansvar
Formål					
	§ 11-1.Formål Bestemmelsene i dette kapitlet har til formål å sikre at farlig avfall tas hånd om på en slik måte at det ikke skaper	Nye rutiner og ROS analyse skal ivareta krav	Etablere rutiner og ROS analyse før mellomlager og flising av kreosot impregnerte stolper		

Vedlegg 1 -GAP analyse – søknad om tillatelse til mellomlager og flising av kreosot impregnert materiale

Krav Kap 11	Ivaretas med	GAP	Oppfølging	Status/Frist	Ansvar
		forurensning eller skade på mennesker eller dyr, eller fare for dette, og å bidra til et hensiktsmessig og forsvarlig system for håndtering av farlig avfall.			
		§ 11-2. Virkeområde og definisjon av farlig avfall Bestemmelsene i dette kapitlet gjelder oppbevaring, transport og håndtering av			
	a) avfall som skal klassifiseres som farlig i henhold til vedlegg 1 til dette kapitlet,	Avfallstype: Kreosot impregnert trevirke Avfallsstoff nr: 7154 EAL- kode: 170204 191206 200137 Inngår i avfallsforskrift kap. 11 vedlegg 1. Er derfor kategorisert som farlig avfall kreosotimpregnert er tre som inneholder farlige stoffer.			
	b) annet avfall som skal klassifiseres som farlig i henhold til vedlegg 2 nr. 1 til dette kapitlet.				
	a) <i>avfall</i> : Jfr § 27 skal regnes som avfall,	Inngår i søknad som må godkjennes før behandling			

Vedlegg 1 -GAP analyse – søknad om tillatelse til mellomlager og flising av kreosot impregnert materiale

Krav Kap 11	Ivaretas med	GAP	Oppfølging	Status/Frist	Ansvar
	b) <i>farlige stoffer</i> : stoffer som skal klassifiseres som farlige i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008	Faktaopplysninger og HMS dokumentasjon må fremskaffes av avfallsbesitter før levering til mellomlager	Framstillere, importører og etterfølgende brukere av et stoff skal identifisere relevante tilgjengelige opplysninger, med det formål å avgjøre om stoffet medfører en fysisk fare, helsefare eller miljøfare i henhold til vedlegg I,		
	c) <i>håndtering</i> : en fellesbetegnelse for mottak, gjenvinning og sluttbehandling,	Rutiner etableres	All registrering og deklarerer skal utføres digitalt på nettsiden Avfallsdeklarerer.no .		
	d) <i>mottak</i> : et tilbud, stasjonært eller mobilt, hvor avfallsbesitter kan levere farlig avfall,	Etablere avtale med avfallsbesitter. Se for øvrig § 27.(<i>definisjon av avfall</i>) punkt 5 over.	Krav følges opp		
	<i>anlegg for behandling av farlig avfall</i> : anlegg som utfører fysiske, kjemiske eller biologiske prosesser som endrer det farlige avfallens egenskaper.	Avfall mellomlagres og flises uten påvirkning på det ytre miljø. HMS internt må tas hand om i vernearbeid.	Mottak, mellomlager, behandling og uttransport skal foregå på en måte som ivaretar indre og ytre miljø		
§ 11-3.Andre definisjoner I dette kapitlet menes med					
	a) <i>avfall</i> : i henhold til forurensningsloven § 27 skal regnes som avfall,	Etablere avtale med avfallsbesitter. Se § 27.(<i>definisjon av avfall</i>) punkt 5 over.	Krav følges opp		
	b) <i>Farlige stoffer</i> : stoffer som skal klassifiseres som farlige	Kreosotimpregnert materiale er klassifisert som farlig avfall	Krav følges opp		
	c) <i>håndtering</i> : en fellesbetegnelse for mottak, gjenvinning og	søknad gjelder mellomlager og flising av kreosotimpregnerte stolper før sluttbehandling i	Søknad gjelder mellomlager og flising av kreosot impregnerte stolper		

Vedlegg 1 -GAP analyse – søknad om tillatelse til mellomlager og flising av kreosot impregnert materiale

Krav Kap 11	Ivaretas med	GAP	Oppfølging	Status/Frist	Ansvar
	sluttbehandling, herunder forberedelser til og lagring i påvente av gjenvinning eller sluttbehandling. Begrepet omfatter likevel ikke lagring i påvente av levering hos virksomhet som selv har generert avfallet,	nedstrøms RT flis anlegg. Sistnevnte inngår ikke i søknad.			
	d) <i>mottak</i> : et tilbud, stasjonært eller mobilt, hvor avfallsbesitter kan levere farlig avfall,	Mellomlager og flising av avfall må foretas på godkjent anlegg	Anlegg må godkjennes før aktivitet starter		
	e) <i>anlegg for behandling av farlig avfall</i> : anlegg som utfører fysiske, kjemiske eller biologiske prosesser som endrer det farlige avfallens egenskaper.				
§ 11-5.Forsvarlig oppbevaring mv. av farlig avfall					
	Farlig avfall skal tas hånd om på en forsvarlig måte. Alle som oppbevarer, transporterer eller håndterer farlig avfall, skal treffe nødvendige tiltak for å unngå fare for forurensning eller skade på mennesker eller dyr.	Mellomlager og kverning av kreosotimpregnerte stolper skal foregå på fast dekke. Stolper skal lagres på fast dekke over absorbent «seng» som fanger opp eventuell avrenning. Flising og lagring av flis skal foregå under tak. Aktivitet etableres ved gjenbruk av stolpelager. Område er avskjermet med vold og adkomst gjennom låsbar bom.	Aktivitet skal godkjennes av Fylkesmannen i Innlandet før oppstart		
	Farlig avfall skal ikke blandes sammen med annet avfall. Ulike typer farlig avfall skal ikke sammenblandes dersom dette	Kontroll i mottak skal hindre blanding med annet farlig avfall.	Rutine etableres før aktivitet starter		

Vedlegg 1 -GAP analyse – søknad om tillatelse til mellomlager og flising av kreosot impregnert materiale

Krav Kap 11	Ivaretas med	GAP	Oppfølging	Status/Frist	Ansvar
	kan medføre fare for forurensning, eller skape problemer for den videre håndteringen av avfallet.				
	Den som håndterer farlig avfall, jf. § 11-3 bokstav d, skal på forespørsel fremvise skriftlig dokumentasjon som viser at vedkommende har tilstrekkelig kompetanse til å ta hånd om avfallet.	Mottaksrutine for aktuelt type avfall etableres	All registrering og deklarerer skal utføres digitalt på nettsiden Avfallsdeklarerer.no		
	Dette gjelder også for den som ervervsmessig transporterer farlig avfall, med mindre slik transport utføres av virksomhet som selv har generert avfallet.	Transportørforhold og ansvar avklares. Deklareringsdokument skal medbringes under transport og overleveres i mottak.			
§ 11-6.Tillatelse til håndtering av farlig avfall	Den som håndterer farlig avfall, skal ha tillatelse etter forurensningsloven § 11.	§ 11 i GAP forhold til avfallsforskriften er beskrevet over	GAP - Forurensningsloven § 11.(særskilt tillatelse til forurensende tiltak) over ivaretas		
§ 11-7.Unntak fra kravet om tillatelse					
	Krav om tillatelse etter § 11-6 gjelder ikke for				
	a) med hjemmel i forurensningsloven § 11 til håndtering av farlig avfall fra egen virksomhet....	Ikke aktuelt	Gjelder ikke		
	b) gjenvinning av eget farlig avfall som finner sted innenfor bedriftsenhetens område...	Ikke aktuelt	Gjelder ikke		
	c) tilbud fra den enkelte forhandler til forbruker om å ta i mot farlig avfall	Ikke aktuelt	Gjelder ikke		

Vedlegg 1 -GAP analyse – søknad om tillatelse til mellomlager og flising av kreosot impregnert materiale

Krav Kap 11	Ivaretas med	GAP	Oppfølging	Status/Frist	Ansvar
	fra tilsvarende produkter som forhandleren omsetter,				
	d) mottak av farlig avfall fra skip som er omfattet av forskrift...	Ikke aktuelt	Gjelder ikke		
	e) kommunale ordninger for mottak av farlig avfall, jf. plikten i § 11-10,.....	Ikke aktuelt	Gjelder ikke		
	f) forhandlere som mottar mindre mengder batterier.....	Ikke aktuelt	Gjelder ikke		
§ 11-8.Leveringsplikt Virksomhet hvor det oppstår farlig avfall, skal levere dette til den som etter § 11-6 og § 11-7 kan håndtere avfallet,.....		Gjelder avfallsbesitter.	Eidsiva Bioenergi AS ønsker tilby mellomlager og flising før levering til nedstrøms sluttbehandling. Sistnevnte inngår ikke i søknad.		
§ 11-9.Meldeplikt ved konkurs		Ikke aktuelt	Gjelder ikke		
§ 11-10.Kommunenes ansvar		Ikke aktuelt	Gjelder ikke		
§ 11-11.Husholdningenes opplysningsplikt om avfallets innhold		Ikke aktuelt	Gjelder ikke		
§ 11-12.Virksomhetenes deklarasjonsplikt om avfallets innhold					
	Virksomhet som leverer farlig avfall skal gi tilstrekkelige opplysninger om avfallets opprinnelse, innhold og egenskaper, slik at den videre håndteringen av avfallet kan skje på en forsvarlig måte.....	Virksomhet som leverer avfall skal deklare avfall før levering til mellomlager	All registrering og deklarerer skal utføres digitalt på nettsiden Avfallsdeklarerer.no Eidsiva Bioenergi AS skal etablere rutine som viser ansvarsforhold.		
§ 11-13.Plikter for den som håndterer farlig avfall					
	Den som håndterer farlig avfall, er		<ul style="list-style-type: none"> Deklarering skal utføres av 		

Vedlegg 1 -GAP analyse – søknad om tillatelse til mellomlager og flising av kreosot impregnert materiale

Krav Kap 11	Ivaretas med	GAP	Oppfølging	Status/Frist	Ansvar
	ansvarlig for å påse at avfallet som mottas fra virksomheter, er deklarerert og skal sørge for at deklarasjonsskjema følger alle leveranser ved viderelevering...		avfallsbesitter. <ul style="list-style-type: none"> • Avfallsbesitter skal sørge for at deklareringskjema følger transport til mellomlager. • Eidsiva Bioenergi AS skal motta deklareringskjema ved inntransport til mellomlager. • Eidsiva Bioenergi AS skal hver måned rapportere mottak til og uttransport fra mellomlager til Miljødirektoratet. 		
	Den som først mottar deklareringspliktig farlig avfall, skal senest innen den 15. i etterfølgende måned kontrollere og sende inn deklarasjonen til Miljødirektoratet...	Avfallsbesitter skal deklare digitalt på nettsiden Avfallsdeklarer.no. Deklareringskjema skal følge med transport			
§ 11-14.Transport av farlig avfall					
	Det er ikke tillatt for virksomheter å transportere farlig avfall uten at utfylt deklarasjonsskjema i henhold til § 11-12, følger med. Utfylt deklarasjonsskjema skal leveres videre til den som etter § 11-6 og § 11-7 kan håndtere det farlige avfallet.				
§ 11-15.Forholdet til andre bestemmelser om farlig avfall					
	Bestemmelsene i dette kapitlet kommer til anvendelse med mindre annet er særskilt bestemt i det enkelte kapittel eller i denne forskriften eller i andre forskrifter.	I GAP inngår, i tillegg til avfallsforskriften, forurensningslov og forskrift	Alle aktuelle lover/forskrifter inngår i GAP		
§ 11-16.Forurensningsmyndighet					
	Miljødirektoratet eller den Klima- og miljødepartementet bemyndiger, gir tillatelse til anlegg for behandling av farlig avfall og fører tilsyn med at	Mottak, mellomlager, flising og uttransport av impregnerte stolper skal dokumenteres og være lett tilgjengelig ved eventuelt tilsyn	Lovpålagt dokumentasjon etableres		

Vedlegg 1 -GAP analyse – søknad om tillatelse til mellomlager og flising av kreosot impregnert materiale

Krav Kap 11	Ivaretas med	GAP	Oppfølging	Status/Frist	Ansvar
	bestemmelsene i dette kapitlet overholdes av disse virksomhetene og av andre virksomheter der Miljødirektoratet er forurensningsmyndighet.....				
§ 11-17.Unntak					
	I særlige tilfeller kan Miljødirektoratet eller den Klima- og miljødepartementet bemyndiger gjøre unntak fra denne forskriften....	Ikke aktuelt for avfallsbesitter eller behandler	Gjelder ikke		
§ 11-18.Overgangsbestemmelser					
	For anlegg for mottak og mellomlagring av farlig avfall med tillatelse gitt før 1. januar 2016 gjelder vedlegg 4 nr	Eventuell tillatelse av nyere dato	Gjelder ikke		

Vedlegg 1 -GAP analyse – søknad om tillatelse til mellomlager og flising av kreosot impregnert materiale