

Østkraft Produktion A/S
Skansevej 2
3700 Rønne
Att.: Majken R. Mattesen
mrm@oestkraft.dk

Virksomheder
J.nr. MST-1270-01777
Ref. JLH/evnis
Den 22. september 2015

Godkendelse af det bestående tankoplag for fuelolie på ejendommen matr. nr. 411 Rønne Markjorder også kan anvendes til letolie

Østkraft Produktion A/S har i brev af 8. september 2015 ansøgt om en ændring af vilkår 1 i miljøgodkendelsen af 9. december 2010, således at der også kan oplagres letolie i de tre tanke á 8.000 m³, som hidtil har været anvendt til oplagring af fuelolie. Østkraft oplagrer i forvejen letolie i en 1.700 m³ tank (tank 1), der er opstillet i anden tankgård end de tre tanke med fuelolie.

Ifølge vilkår 1 i godkendelsen af 9. december 2010 må anlægget på matr. nr. 411 (tank nr. 4, 5 og 6) anvendes til oplag af maksimalt 24.000 m³ tung fyringsolie (HFO) – svarende til indholdet i de tre tanke. Østkraft Produktion A/S ønsker dette vilkår ændret til, at der også kan oplagres letolie i de tre pågældende tanke, idet det sikres, at der ikke kan ske sammenblanding af de to olietyper.

Miljøstyrelsens bemærkninger

Østkraft anvender i dag fire olietanke i forbindelse med driften af værket. De tre tanke indeholdende fuelolie er opstillet en fælles tankgård, som kan rumme volumen af en tank. Den ene tank indeholdende letolie er opstillet i en tankgård sammen med to andre tanke, der er udlejet til et olieselskab. Den sidstnævnte tankgård kan ligeledes rumme volumen af en tank.

Begge tankgårde har en tankbund bestående af komprimeret sand, grus og slagge.

Svær fuelolie er med virkning fra 15. februar 2014 medtaget i Risikobekendtgørelsen¹ som et navngivet farligt stof i bekendtgørelsens bilag 1, del 1. Østkraft har et oplag af fuelolie og letolie på over 2.500 tons, men mindre end 25.000 tons, og er derfor en kolonne 2-virksomhed ("let risikovirksomhed"). Østkraft Produktion A/S har den 2. september 2014 indsendt anmeldelse efter Risikobekendtgørelsens bilag 2 og er i øjeblikket i færd med at udarbejde et sikkerhedsdokument.

Miljøstyrelsen kan godkende, at de tre tanke, der i dag anvendes til oplagring af fuelolie, også kan anvendes til oplagring af letolie, da tankgården kan rumme hele indholdet af en tank, og tankbunden her har den samme beskaffenhed som i den tankgård, hvor den nuværende tank med letolie er anbragt.

Da fuelolie og letolie er placeret i samme klasse efter Risikobekendtgørelsen, og den samlede mængde af oplagrede olietyper ikke øges, kan Miljøstyrelsen acceptere, at den mulige ændrede

¹ Bekendtgørelse nr. 1666 af 14. december 2006 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer med senere ændringer.

anvendelse af pågældende tre tanke behandles i det sikkerhedsdokument, der er under udarbejdelse. Østkraft Produktion skal dog indsende en revideret risikoanmeldelse.

De tre tanke, der hidtil kun har været brugt til oplagring af fuelolie, skal efter vilkår 13a i godkendelsen af 9. december 2010 inspiceres indvendigt senest i 2025. Miljøstyrelsen finder, at tankene skal inspiceres indvendigt, efterhånden som de overgår til oplagring af letolie (ændring af vilkår 13a), idet et skift af olietype i en tank må anses for at være et hensigtsmæssigt tidspunkt at inspicere tanken indvendigt. Tank 1 med letolie skulle således også inspiceres ret hurtigt efter (1/2 år), at godkendelsen af 9. december 2010 blev meddelt.

Ifølge Miljøstyrelsens vejledning om miljøkrav for store olieoplag (vejledning nr. 2/2011) kan anbefalingerne i vejledningen anvendes på olieoplag på fx kraftværker. I vejledningen er inspektionsfrekvenserne for forskellige tanktyper fastsat på grundlag af anbefalinger fra brancheforeningen EEMUA (The Engineering Equipment and Materials User's Association). De anbefalede inspektionsfrekvenser er:

	Inspektionsfrekvens	
	Udvendig År	Indvendig År
<i>Indvendigt coatede tanke</i>		
Sloptanke, spildolie	5	7
Lette olieprodukter (petroleum, benzin m.m.)	10	15
Biobrændstoffer	3	2
<i>Ikke indvendigt coatede tanke</i>		
Sloptanke, spildolie	1	3
Råolie, mellemdestillater	5	8
Lette olieprodukter (petroleum, benzin m.m.)	5	10
Fuelolie, smøreolie	8	16
<i>Opvarmede og isolerede tanke med andet indhold end fuelolie</i>	3	6

Anbefalingerne gælder i princippet for nye overjordiske tanke og skift af produkt i bestående tanke.

Østkraft Produktion A/S har i brev af 11. september 2015 oplyst, at alle tankene (1, 4, 5, og 6) er ikke-coatede, og at tankene ikke opvarmes, når de anvendes til oplagring af letolie.

Miljøstyrelsen har tidligere aftalt inspektionsintervaller for alle tankene og frekvenserne for ind- og udvendig inspektion i alt væsentligt følger de terminer, der fremgår af tabellen ovenfor.

Østkraft Produktion skal inden 1. november 2015 fremsende en tegning over rørføringer til og fra tank 4, 5 og 6 med en beskrivelse af, hvordan det sikres, at de to olietyper ikke sammenblandes (vilkår 1a).

Det bemærkes, at godkendelsen kun omfatter forhold, der er reguleret af miljølovgivningen. Østkraft Produktion må således henvende sig til Beredskabet på Bornholm for at høre, om der gælder særlige krav efter beredskabslovgivningen til anvendelse af tankene til letolie.

Afgørelse og vilkår

Miljøstyrelsen godkender en ændring af vilkår 1 i godkendelsen af 9. december 2010 af det eksisterende tankanlæg, hvorefter vilkåret lyder således:

”Anlægget på matr. nr. 411 (tank nr. 4, 5 og 6) må anvendes til oplag af maksimalt 24.000 m³ olie svarende til indholdet i de tre tanke. Olien kan både være tung fyringsolie (HFO) og gasolie (LFO), dog adskilt og sikret, således at de to typer af olie ikke kan blandes sammen.

Tankene skal være placeret i en tankgård, der kan rumme indholdet af en tank.”

Der indsættes et nyt vilkår 1a:

”Østkraft Produktion skal inden 1. november 2015 fremsende en tegning over rørføringer til og fra tank 4, 5 og 6 med en beskrivelse af, hvordan det sikres, at de to olietyper ikke sammenblandes.”

Vilkår 12a ændres til:

”Østkraft Produktion A/S skal minimum hvert 8. år, næste gang senest i 2017, foretage en udvendig inspektion af olietank 4, 5 og 6 beliggende på matr. nr. 411, til kontrol af tankenes tilstand. Hvis en tank overgår til oplagring af letolie, skal den udvendige inspektion foretages hvert 5. år regnet fra seneste inspektion af tanken.”

Vilkår 13a ændres til:

”Østkraft Produktion A/S skal mindst en gang hvert 16. år, næste gang senest i 2025, foretage en indvendig inspektion af tankene 4, 5 og 6 (placeret i tankgård på matr. nr. 411).

Hvis en af tankene 4, 5 eller 6 før 2025 tages i brug til oplagring af letolie, skal den pågældende tank forinden inspiceres indvendigt og herefter hvert 10. år.”

Godkendelse meddeles i medfør af § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven.

Udtalelser og høringsvar

Miljøstyrelsen har den 14. september 2015 sendt et udkast til godkendelse i høring hos Østkraft Produktion A/S, som i brev af 21. september 2015 har oplyst, at der ikke er bemærkninger til udkastet. Østkraft Produktion A/S tilføjer, at ventilerne i pumpehuset kun må betjenes efter en

skriftlig arbejdsordre for at undgå fejlbetjening af anlæggene og undgå, at der opstår risiko for at blande indholdet af tankene.

Offentliggørelse af godkendelsen og klagevejledning

Denne miljøgodkendelse vil alene blive offentliggjort på Miljøstyrelsens hjemmeside: www.mst.dk. Offentliggørelsen sker torsdag den 24. september 2015.

Følgende parter kan klage over miljøgodkendelsen til Natur- og Miljøklagenævnet:

- ansøgeren
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Sundhedsstyrelsen
- landsdækkende foreninger og organisationer i det omfang, de har klageret over den konkrete afgørelse, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 99 og 100
- lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø eller rekreative interesser som formål, og som har ønsket underretning om afgørelsen

En klage indsendes via Klageportalen. Et link hertil findes på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk som normalt, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Der er et gebyr på kr. 500 for en klage. Gebyret betales med betalingskort i Klageportalen.

Natur- og Miljøklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Natur- og Miljøklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være modtaget **senest den 22. oktober 2015**.

Du kan læse mere om gebyrordningen og klage på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside (<http://nmkn.dk/klage>).

Betingelser, mens en klage behandles

Virksomheden kan udnytte miljøgodkendelsen, mens Natur- og Miljøklagenævnet behandler en klage, medmindre nævnet bestemmer noget andet. Forudsætningen herfor er, at virksomheden opfylder de vilkår, der er stillet i godkendelsen. Hvis miljøgodkendelsen udnyttes, indebærer dette ingen begrænsning for Natur- og Miljøklagenævnets mulighed for at ændre eller ophæve godkendelsen.

Søgsmål

Hvis man ønsker at anlægge et søgsmål om miljøgodkendelsen ved domstolene, skal det ske senest 6 måneder efter, at Miljøstyrelsen har offentliggjort godkendelsen, dvs. senest den 24. marts 2016.

Med venlig hilsen

Jørn L. Hansen
Miljøstyrelsen Virksomheder
Tlf. nr.: 72 54 43 53
E-mail: joern@mst.dk

KOPI AF GODKENDELSEN ER SENDT TIL:

Bornholms Regionskommune, post@BRK.dk

Rønne Havn A/S, Havnedirektør Thomas Bendtsen Thomas.Bendtsen@roenehavn.dk

Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk