



Miljøanlæg Rønnovsdal, AVV I/S
Rønnovsholmvej 154
9800 Hjørring
(Sendt elektronisk til affald@avv.dk)
Att.: Thomas Thomsen (tt@avv.dk) og
Niels Jørgen Kræmmergaard (njk@avv.dk)

Virksomheder
J.nr. M-1272-00124
Ref. nijol/inlth
Den 9. maj 2014

Miljøanlæg Rønnovsdal, AVV I/S Afgørelse om klassificering af deponeringsenhed i anlægsklasse samt påbud om ændring af positivliste

Afgørelse - klassificering af deponeringsanlægget

Rambøll har på vegne af AVV I/S ved mail af 14. august 2009 fremsendt revideret materiale om deponeringsanlæggets lokalisering i henhold til krav om dokumentation i § 5, stk. 1 i bekendtgørelse 252 af 31. marts 2009 om deponeringsanlæg, jf. § 36, stk. 2 i bekendtgørelse nr. 1049 af 28. august 2013 om deponeringsanlæg.

Klassificering – kystnærhed

Med baggrund i de fremsendte oplysninger om lokaliseringen af deponeringsanlægget, kan det konstateres, at anlægget er beliggende 16 km i lige linje fra kysten.

Da det primære krav til, at anlægget kan klassificeres som kystnært, ifølge deponeringsbekendtgørelsen er, at det er beliggende maksimalt 15 km inde i landet, afgør Miljøstyrelsen Virksomheder hermed, at Miljøanlæg Rønnovsdal klassificeres som et ikke-kystnært deponeringsanlæg.

Klassificering i anlægsklasser

Med baggrund i det fremsendte og med hjemmel i § 5, stk. 1, i bekendtgørelse nr. 252 af 31. marts 2009 om deponeringsanlæg, jf. § 36, stk. 2 i bekendtgørelse nr. 1049 af 18. august 2013 om deponeringsanlæg, klassificerer Miljøstyrelsen Virksomheder hermed den i henhold til påbud af 12. oktober 2005 videreførte deponeringsenhed, etape 4 til:

Anlægsklasse IA0: Ikke-kystnær deponeringsenhed for inert affald.

Opmærksomheden skal henledes på de i øvrigt til enhver tid gældende regler i deponeringsbekendtgørelsen for affaldsmodtagelse i den pågældende affaldsklasse.

Med baggrund i ovenstående klassificering vil krav om grundlæggende karakterisering for affald, der modtages i henhold til gældende positivliste for anlægget, være gældende fra afgørelsens dato. Da der for inert affald ud over den grundlæggende karakterisering tillige er krav om udvaskningstest, accepteres, at

dette affald kan modtages alene på grundlag af den grundlæggende karakterisering i henhold til de gældende vilkår i påbud af 12. oktober 2005 i en overgangsperiode på 3 måneder fra afgørelsens dato. For eventuelle nye affaldstyper skal nødvendig grundlæggende karakterisering inklusive udvaskningstest foreligge fra første modtagelse af affaldstypen.

Baggrund for afgørelse om anlægsklassificering

Rambøll har på vegne af AVV I/S som grundlag for Miljøstyrelsens klassificering fremsendt "Notat om vurdering af kystnærhed for deponier" dateret 2009-07-13.

I notatet konstateres indledningsvist, at afstanden til kysten er ca. 16 km og altså over afstandskravet til kystnære deponier.

Hørings svar

AVV I/S har i svarskrivelse af 6. januar 2014, fremsendt med mail af 9. januar 2014 givet følgende kommentarer til varslingen:

"AVV accepterer MST's varsling om klassificering af Rønnovsdal som værende ikke-kystnært samt MST's klassificering af anlægget som værende anlægsklasse IAO: Ikke-kystnær deponeringsenhed for inert affald.

Klassificeringen medfører dog store driftsmæssige og økonomiske konsekvenser for anlægget, hvorfor vi højst sandsynligt vil drage den konklusion, at vi må nedlukke deponeringsenheden på Rønnovsdal.

MST har yderligere fremsendt forslag til en revideret positivliste for Miljøanlæg Rønnovsdal – se nedenstående:

Ikke-genanvendeligt glas i form af knuste ruder, kontamineret glas, glasvæv mv, ikke-genanvendeligt keramik, ikke-genanvendelige isoleringsmaterialer, rester af ikke-genanvendeligt beton og tegl tilført fra nedrivningsarbejder, sorteringsanlæg, genbrugspladser og storskraldsordninger og blandinger heraf.	
<i>Affaldstype og -oprindelse</i>	<i>Affalds art</i>
10 11 <i>Affald fra fremstilling af glas og glasprodukter</i>	<i>EAK-kode 10 11 12</i> <i>Affaldsglas,</i>
	<i>EAK-kode 10 11 03</i> <i>Affaldsglasbaserede fiberforbindelser (isolering)</i>
17 <i>Bygnings og nedrivningsaffald (herunder opgravet jord fra forurenede grunde)</i> 17 01 <i>Beton, mursten, tegl og keramik</i>	<i>EAK-kode 17 01 01 Beton</i>
	<i>EAK-kode 17 01 03 tegl og keramik</i>
	<i>EAK-Kode 17 01 07</i> <i>Blandinger af beton, mursten, tegl og keramik,</i>
17 02 <i>træ, glas og plast</i>	<i>EAK-Kode 17 02 02</i> <i>Glas</i>
17 05 <i>Jord, sten og klapmaterialer</i>	<i>EAK-kode 17 05 04</i> <i>Jord og sten</i>
20 <i>Kommunalt indsamlet affald herunder separat indsamlede fraktioner.</i> 20 01 <i>Separat indsamlede fraktioner</i> 20 02 <i>Have- og parkaffald</i>	<i>EAK-kode 20 01 02</i> <i>Glas</i>
	<i>EAK-kode 20 02 02</i> <i>Jord og sten</i>

AVV accepterer ligeledes dette forslag og anmoder MST om ændring af AVVs nuværende positivliste til ovenstående.”

Miljøstyrelsens kommentarer til høringsvaret

Miljøstyrelsen er bekendt med de komplikationer, det vil have for modtagelse af inert affald, med at det skal efterleve kravene til udvaskningsegenskaber i henhold til deponeringsbekendtgørelsen. Miljøstyrelsen er imidlertid som tilsynsmyndighed forpligtiget til at sikre, at retningslinjerne i deponeringsbekendtgørelsen for deponering af inert affald efterleves.

Ved påbud af 12. oktober 2005 er deponering af blandet affald på etape 4 ophørt 16. juli 2009, og der er samtidig givet tilladelse til, at enheden kan drives videre som enhed for inert affald. Enheden har således efter 2009 modtaget affald i overensstemmelse med nedenstående positivliste, bilag D, idet dog asbestholdigt affald ikke er deponeret siden medio 2012, jf. nedenfor.

Miljøstyrelsen vil herefter træffe den endelige afgørelse om klassificering af deponeringsenheden og om ændring af positivliste for den ikke-kystnære, inerte deponeringsenhed på Miljøanlæg Rønnovsdal.

Påbud om ændring af positivliste

Miljøstyrelsen meddeler hermed AVV I/S påbud om ændring af positivliste for det affald, der modtages til deponering på Miljøanlæg Rønnovsdal.

Påbud gives efter miljøbeskyttelseslovens § 41, stk. 1¹.

Ændring af positivliste

Den gældende positivliste for deponeringsenheden for inert affald på Miljøanlæg Rønnovsdal fremgår af bilag D til påbud af 12. oktober 2005, jf. nedenfor:

Inert affald:

EAK-Kode	Beskrivelse	Bemærkninger
Affald fra fremstilling af glas og glasprodukter samt glas- og mineraluld		
10110200	affaldsglas	
10110300	affaldsglasbaserede fibermaterialer	isolering
Beton, mursten, tegl, keramik og gipsbaserede materialer		
17010100	beton	armeret beton, gasbeton
17010300	tegl og keramik	tagplader
17010500	asbest, ikke-støvende	tagplader m.v.
Jord og klappmaterialer		
17050100	jord og sten	
Separat indsamlede fraktioner		
20010200	glas	glas/skår/ruder
Have- og parkaffald		
20020200	jord og sten	

Siden afgørelsens dato er der sket ændringer af affaldstyper og affaldskoderne i bilag 2 til affaldsbekendtgørelsen². Positivlisten er derfor opdateret i forhold hertil.

Ved tilsyn 30. maj 2011 påpegede Miljøcenter Århus, at ikke støvende asbest i form af tagplader (tidligere EAK-kode 17 01 05 00, nu EAK-kode 17 06 05) i henhold til deponeringsbekendtgørelsen skal deponeres i en særskilt celle på en deponeringsenhed for mineralisk affald uden krav om testning af faststofindhold og udvaskningsegenskaber.

¹ Bekendtgørelse om lov om miljøbeskyttelse. Lovbekendtgørelse nr. 879 af 26. juni 2010.

² Affaldsbekendtgørelsen. Bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012

AVV har imidlertid ønsket at fastholde Nordjyllands Amts godkendelse til at modtage asbestholdige tagplader på den inerte deponeringsenhed, så længe det ved tests kunne eftervises, at kriterierne for deponering af inert affald (IAO) vil kunne overholdes.

Miljøstyrelsen Århus har efterfølgende 12. februar 2012 redegjort for, at det klart er tilkendegivet og begrundet i EU-deponeringsdirektiv og efterfølgende rådsbeslutning om modtagekriterier, at asbestaffald ikke kan deponeres på en enhed for inert affald.

AVV har tidligere ved møde og tilsyn 5. december 2013 spurgt, om det ville være muligt at omklassificere enheden til en enhed for mineralsk affald, så restkapaciteten kunne udnyttes. MST oplyste, at dette klart ikke ville kunne lade sig gøre, da enheden ikke har den krævede membranbeskyttelse og i øvrigt tidligere har modtaget blandet affald.

EAK-kode 17 06 05 er således udtaget af positivlisten for den inerte deponeringsenhed, jf. vedlagte reviderede positivliste.

AVV I/S har efterfølgende oplyst, at der ikke længere deponeres asbestholdige tagplader på deponeringsenheden for inert affald. Efter at den nye deponeringsenhed for mineralsk affald på Miljøanlæg Trynbakke er taget i brug den 1. oktober 2013, anvises asbestholdige tagplader til deponering i en celle på deponeringsenheden for mineralsk affald på Trynbakke Miljøanlæg.

Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet af

- Ansøgeren
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen

En eventuel klage skal være skriftlig og sendes til Miljøstyrelsen Virksomheder, Strandgade 29, 1401 København K eller mst-virk@mst.dk. Klagen skal være modtaget senest den 11. juni 2014 inden kl. 16.00. Miljøstyrelsen Virksomheder videre-sender klagen til Natur- og Miljøklagenævnet.

Det er en betingelse for Natur- og Miljøklagenævnets behandling af Deres klage, at De indbetaler et gebyr til Natur- og Miljøklagenævnet. Klagegebyret er fastsat til 500 kr.

De modtager en opkrævning på gebyret fra Natur- og Miljøklagenævnet, når nævnet har modtaget klagen fra Miljøstyrelsen. De skal benytte denne opkrævning ved indbetaling af gebyret. Natur- og Miljøklagenævnet modtager ikke check eller kontanter. Natur- og Miljøklagenævnet påbegynder behandlingen af klagen, når gebyret er modtaget. Betales gebyret ikke på den anviste måde og inden for den fastsatte frist på 14 dage, afvises klagen fra behandling. Vejledning om gebyrordningen kan findes på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside.

Gebyret tilbagebetales, hvis

- 1) klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves,
- 2) klageren får helt eller delvis medhold i klagen, eller
- 3) klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Natur- og Miljøklagenævnets kompetence.

Det bemærkes, at hvis den eneste ændring af den påklagede afgørelse er forlængelse af frist for efterkommelse af afgørelse som følge af den tid, der er medgået til at behandle sagen i klagenævnet, tilbagebetales gebyret dog

ikke.

Virksomheden vil få besked, hvis vi modtager en klage.

Betingelser, mens en klage behandles

En klage har opsættende virkning, med mindre Natur- og Miljøklagenævnet bestemmer andet.

Søgsmål

Et eventuelt søgsmål om afgørelsen skal anlægges ved domstolene

Offentliggørelse og annoncering

Påbuddet vil udelukkende blive annonceret på www.mst.dk.

Afgørelsen kan ses på www.mst.dk eller kan fås ved henvendelse til Miljøstyrelsen Virksomheder. Spørgsmål om afgørelsen besvares på 7254 4439 eller nijol@mst.dk

Med venlig hilsen



Niels Jørgen Olsen
72 54 44 39
nijol@mst.dk

Kopi til:

Hjørring Kommune, Teamerhverv (teamerhverv@hjoerring.dk)

Revideret positivliste for enhed for inert affald, Miljøanlæg Rønnovsdal, AVV

Ikke-genanvendeligt glas i form af knuste ruder, kontamineret glas, glasvæv mv, ikke-genanvendeligt keramik, ikke-genanvendelige isoleringsmaterialer, rester af ikke genanvendeligt beton og tegl tilført fra nedrivningsarbejder, sorteringsanlæg, genbrugspladser og storskraldsordninger og blandinger heraf.	
<i>Affaldstype og –oprindelse</i>	<i>Affalds art</i>
10 11 Affald fra fremstilling af glas og glasprodukter	EAK-kode 10 11 12 Affaldsglas, EAK-kode 10 11 03 Affaldsglasbaserede fiberforbindelser (isolering)
17 Bygnings og nedrivningsaffald (herunder opgravet jord fra forurenede grunde)	EAK-kode 17 01 01 Beton EAK-kode 17 01 03 tegl og keramik
17 01 Beton, mursten, tegl og keramik	EAK-Kode 17 01 07 Blandinger af beton, mursten, tegl og keramik,
17 02 træ, glas og plast	EAK-Kode 17 02 02 Glas
17 05 Jord, sten og klapmaterialer	EAK-kode 17 05 04 Jord og sten
20 Kommunalt indsamlet affald herunder separat indsamlede fraktioner.	EAK-kode 20 01 02 Glas
20 01 Separat indsamlede fraktioner	EAK-kode 20 02 02 Jord og sten
20 02 Have- og parkaffald	