

MYNDIGHETSBESLUT

15.05.2008 ÅMH-Mb 200/08

Dnr: 2008-0691-2

Svinryggens Deponi Ab
Hammarlandsvägen 817
Ödanböle
22 130 Gottby

Verksamhet

Lakvattenbehandling
Svinryggens Deponi
Ödanböle
Jomala

Beslut

Svinryggens Deponi Ab beviljas en övergångstid t.o.m. den 22.12.2010 innan reningsåtgärder för lakvattnen fastställs.

Med stöd av föreskrivna villkor samt ordinarie kontrollprogram, skall Svinryggens Deponi Ab färdigställa ett förslag på reningsåtgärder för lakvattnen från deponierna. Detta förslag skall tillställas myndigheten **senast den 22.12.2010**.

Under övergångstiden föreskrivs följande villkor:

1. Flödesmätning av inkommande lakvattenmängd skall utföras vid provpunkt P1 samt utgående lakvattenmängd vid provpunkt P4.
2. Inkommande lakvatten i provpunkt P1 skall provtas och analyseras på de parametrar som föreskrivs för provpunkt P4 i villkor 8 (bilaga 4) i miljötillståndet, MPN 04-1. Provtagningsfrekvens för provpunkt P1 skall följa de föreskrivna för provpunkt P4.
3. Analysresultaten av provtagning som föreskrivs i villkor 1 och 2, skall sammanställas och utvärderas och sedan tillställas myndigheten senast 31 mars efterföljande år.
4. Om provtagning visar på förändringar som kan resultera i negativ miljöpåverkan skall myndigheten omedelbart informeras, som beslutar om eventuella åtgärder skall vidtagas.

Motivering

Svinryggens Deponi Ab skall enligt villkor 7 i miljötillståndet, MPN 04-1, utforma ett förslag gällande lakvattenreningen för de sluttäckta deponierna. Efter sluttäckning av deponierna beräknas både lakvattenmängd samt ämneskoncentrationer förändras. Svinryggens Deponi Ab bifogar till sin ansökan om övergångstid, en utredning som redovisar att lakvattenvolymen beräknas minska från nuvarande volym 23 000 m³ per år till ca 2 600 m³ per år samt att ämneskoncentrationerna beräknas bli ca 10 gånger högre än nuvarande nivåer.

Efter föreslagen övergångstid antas lakvattenmängd samt ämneskoncentrationer stabiliseras. Under övergångstiden kompletteras ordinarie kontrollprogram med provtagning som föreskrivs i ovannämnda villkor 1 och 2. Den utökade provtagningen i P1 tillsammans med nuvarande provtagning i P4, ger möjligheter att verifiera nuvarande reningsmetoder. Föreslagen flödesmätning gällande in- och utgående lakvatten ger möjlighet att bekräfta den uppskattade flödesminskningen. Syftet med den utökade provtagningen är att den skall underlätta valet av bästa tillgängliga teknik gällande lakvattenrening i enlighet med 4 § i LL (2001:30) om miljöskydd och miljötillstånd.

I enlighet med 23 § i LF (2007:3) om deponering av avfall, skall verksamhetsutövaren svara för kontroll av verksamhetens miljöpåverkan samt rapportering till myndigheten. Myndigheten har rätt att av en verksamhetsutövare få de upplysningar och handlingar som den behöver för sin verksamhet i enlighet med 41 § LL (2001:30) om miljöskydd och miljötillstånd.

Bakgrund

Svinryggen Deponi Ab har den 03.04.2008 inkommit med ansökan om övergångstid innan fastställan av reningsmetoder för lakvattnet från de sluttäckta deponierna. I ansökan bifogas utredning gällande lakvattenbehandling vid Svinryggen Deponi Ab, samt avslag från Lotsbroverket gällande ansökan om att avleda lakvattnet till Lotsbroverket i Mariehamn.

Ärendet är anhängiggjort vid hos Ålands miljö- och hälsoskyddsmyndighet den 03.04.2008.

Besvär

Besväransvisning bifogas.

Beslutet justeras omedelbart.

För Ålands miljö- och hälsoskyddsmyndighet

Yvonne Österlund
Myndighetschef
Beslutande

Ulf Simolin
Vik. miljöinspektör
Föredragande

Bilagor

1. Besvärsanvisning

För kännedom

Ålands landskapsregering, Miljöbyrån, Pb 60, 22 111 Mariehamn
Jomala kommun, PB 2, 22 151 Jomala