



Länsstyrelsen
Västerbotten

Beslut

Datum
2018-10-19

Ärendebeteckning
551-6591-2018
Anläggningsnummer
2480-126-31

1(33)

Lundstams Återvinning AB
Storlienvägen 50
Box 5003
831 05 Östersund

Tillstånd till att lagra farligt avfall på fastigheten Holmsund 2:6, Umeå kommun

Verksamhetskod enligt miljöprövningsförordningen (2013:251): 90.50 B
(1 bilaga)

Beslut

Miljöprövningsdelegationen vid Länsstyrelsen Västerbotten lämnar med stöd av 9 kap. miljöbalken Lundstams Återvinning AB (bolaget), 556493-0211, tillstånd till att lagra farligt avfall inom fastigheten Holmsund 2:6 i Umeå kommun.

Tillståndet gäller för lagring av farligt avfall som en del av att samla in det. Tillståndet gäller för att momentant hantera och lagra högst 150 ton farligt avfall, varav 120 ton får utgöras av bulkavfall och 30 ton av styckegods. Årligen får en total mängd om maximalt 5 000 ton farligt avfall lagras.

Miljökonsekvensbeskrivningen uppfyller kraven så att den kan ligga till grund för miljöbedömningen.

Villkor

Allmänna villkor

1. Om inte annat följer av övriga villkor ska verksamheten bedrivas i huvudsaklig överensstämmelse med vad bolaget har redovisat i ansökningshandlingarna och i övrigt åtagit sig i ärendet.
2. Verksamhetsutövaren får efter en anmälan till tillsynsmyndigheten, och efter tillsynsmyndighetens godkännande, ta emot och hantera andra avfallstyper med liknande egenskaper än de som angivits i ansökan. Tillsynsmyndigheten får föreskriva om de ytterligare försiktighetsmått och skyddsåtgärder som behövs.

Buller

3. Den ekvivalenta ljudnivån från verksamheten får utomhus vid bostäder inte överstiga följande värden:

50 dBA	helgfri måndag-fredag	kl. 06.00 –18.00
45 dBA	lördagar, söndagar och helgdagar	kl. 06.00 – 18.00
45 dBA	kvällstid	kl. 18.00 – 22.00
40 dBA	natttid	kl. 22.00 – 06.00

Arbetsmoment som typiskt sett kan medföra momentana ljudnivåer över 55 dBA vid bostäder får inte utföras nattetid kl. 22.00 – 06.00.

Kontroll av bullernivåerna ska genomföras på tillsynsmyndighetens begäran. De angivna värdena ska då kontrolleras genom immissionsmätningar och/eller närfältsmätningar och beräkningar. Ekvivalentvärdena ska beräknas för de tider då bullrande verksamhet pågår.

Farligt avfall och kemikalier

4. Farligt avfall ska hanteras på sådant sätt att spill eller läckage inte förorenar mark, ytvatten eller grundvatten. Spill och läckage ska omgående samlas upp och omhändertas som farligt avfall.
5. Flytande kemiska produkter och flytande farligt avfall ska lagras inom invallade områden som är täta och beständiga mot det som förvaras. Invallningar ska vara dimensionerade så att de rymmer volymen av den största behållaren och 10 procent av övriga behållares sammanlagda volym. Invallningen ska skyddas mot nederbörd. Alternativt får dubbelmantlade behållare användas. Behållare ska vara märkta, ändamålsenliga, säkra och skyddade mot påkörning. Cisternerna ska vara utrustade med nivåmätare.

Avfall eller kemiska produkter som kan reagera med varandra ska förvaras åtskilda och inte sammanblandas med varandra.

Golvavlopp får inte finnas där flytande farligt avfall eller flytande kemiska produkter hanteras.

6. Marken inom området där cisterngård och containrar placeras samt lastzonen framför containrarna ska vara hårdgjord.
7. Kranar och ventiler på tankar och container för farligt avfall ska vara försedda med lås och hållas låsta när anläggningen är obemannad.

Beredskap och säkerhet

8. Verksamhetsområdet ska hållas inhägnat och vara låst under den tid som anläggningen är obemannad.
9. Personal vid anläggningen ska ha dokumenterad kunskap om riskerna vid hantering av farligt avfall. Arbets- och säkerhets-

instruktioner ska upprättas för alla hanteringsmoment förknippade med miljörisker.

10. Absorptionsmedel och saneringsutrustning för läckage och spill samt utrustning för brandbekämpning ska finnas tillgängligt på anläggningen.
11. En plan för beredskap och åtgärder i händelse av brand eller spill/läckage av farligt avfall ska upprättas i samråd med räddningstjänsten och tillsynsmyndigheten. Planen ska vara upprättad senast sex månader efter att detta beslut vunnit laga kraft och därefter revideras efter behov. Planen ska finnas tillgänglig på anläggningen. Tillsynsmyndigheten får besluta om planens utformning och innehåll.

Energieffektivisering

12. Bolaget ska fortlöpande och systematiskt arbeta med energibesparing och energioptimering av verksamheten. Varje år ska bolaget redovisa i miljörapporten hur bolaget arbetar med att minska energiförbrukningen och vilka förbättringar som har åstadkommit.

Efterbehandling

13. I god tid och minst sex månader innan verksamheten upphör ska en anmälan göras till tillsynsmyndigheten och en efterbehandlingsplan lämnas in.

I planen ska det framgå hur bolaget ska undersöka om mark- och vattenområden, grundvatten, byggnader och anläggningar är förorenade av verksamheten samt hur bolaget ska utföra riskbedömningen. I nästa steg ska nödvändiga avhjälpande åtgärder genomföras och kemiska produkter och farligt avfall ska omhändertas. Undersökningarna och de eventuella åtgärder som kan följa ska planeras och genomföras i samråd med tillsynsmyndigheten, som också ska pröva om planen kan godkännas.

Delegering

Miljöprövningsdelegationen överlåter med stöd av 22 kap. 25 § tredje stycket miljöbalken åt tillsynsmyndigheten att vid behov besluta om ytterligare villkor avseende:

- D1. Nyttillkommande avfallstyper enligt villkor 2
- D2. Beredskapsplanens utformning och innehåll enligt villkor 11
- D3. Godkännande av efterbehandlingsplanen enligt villkor 13.

Hur man överklagar

Detta beslut kan överklagas hos Umeå tingsrätt, mark- och miljödomstolen, *se bilaga*. Skrivelsen ska ha kommit in till miljöprövningsdelegationen senast den 22 november 2018.

Detta beslut har fattats av Maria Törnblom, ordförande och Ylva Ågren, miljöskakkunnig. Ärendet har beretts av Åsa Engman Ölund, miljöhandläggare.

Detta beslut är godkänt i Länsstyrelsens elektroniska system och har därför ingen namnunderskrift.

Bilaga

Hur man överklagar

E-postkopia till

Naturvårdsverket – registrator@naturvardsverket.se + kungörelse
Havs- och vattenmyndigheten – havochvatten@havochvatten.se+kungörelse
Umeå kommun, miljö- och hälsoskyddsnämnden – mhn@umea.se
Umeå kommun, Brandförsvaret & Säkerhet - umeabrandforsvar@umea.se

Kopia till

Umeå kommun, Stadsledningskontoret + kungörelse