



LÄNSSTYRELSEN
VÄSTRA GÖTALANDS LÄN

Miljöprövningsdelegationen

BESLUT
2014-06-11

Diarienummer
551-4640-2013
Dossienummer
1491-1137

Sida
1(15)

Skrotfrag AB
Box 11
424 21 Angered

Tillstånd till utökad avfallshantering på fastigheten Verkstaden 8 i Ulricehamns kommun

Kod i miljöprövningsförordningen (2013:251): 90.45 (B), 90.70 (B), 90.100 (B), 90.119 (B), 90.450 (B)
Industriutsläppsverksamhet

Beslut

Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen i Västra Götalands län beslutar enligt 9 kap. miljöbalken om ändring i tillståndet meddelat den 28 februari 2007 (dnr 551-28597-2006) till mellanlagring och behandling av farligt avfall, mottagning och bearbetning av järn- och metallskrot och omhändertagande av skrotbilar på fastigheten Verkstaden 8 i Ulricehamns kommun. Ändringen gäller dels en utökning av mängden farligt avfall som får mellanlagras på anläggningen, och dels en utökning av mängden järn- och metallskrot samt plast som får sorteras, mellanlagras eller behandlas på anläggningen.

Tillståndets omfattning ska ha följande nya lydelse (ändringar understrukna).

- Mellanlagring av farligt avfall till en årlig mängd av högst 300 ton blybatterier, 300 ton elektriska eller elektroniska produkter och 10 ton övrigt farligt avfall. Vid varje enskilt tillfälle får högst 30 ton blybatterier, 30 ton elektriska eller elektroniska produkter samt 2,5 ton övrigt farligt avfall mellanlagras på platsen.
- Behandling av farligt avfall i form av skrotning av uttjänta motordrivna fordon som inte omfattas av bilskrottningsförordningen till en årlig mängd av högst 900 ton. Vid varje enskilt tillfälle får högst 50 ton sådana fordon finnas på platsen.
- Behandling av farligt avfall i form av tömning av transformatorer innehållande isolerolja utan PCB till en årlig mängd av högst 100 ton. Vid varje enskilt tillfälle får högst 20 ton sådana otömnda transformatorer finnas på platsen.
- Sortering, mellanlagring och behandling av högst 20 000 ton järn- och metallskrot samt plastavfall. Vid varje enskilt tillfälle får högst 700 ton sådant avfall finnas på anläggningen.

- Återvinning av avfall genom sådan lagring, tömning, demontering av skrotbilar som omfattas av bilskrotningsförordningen.

I övrigt gäller tillståndet från den 28 februari 2007.

Miljöprövningsdelegationen godkänner miljökonsekvensbeskrivningen.

Igångsättningstid

Den med ändringstillståndet avsedda utökade verksamheten ska ha satts igång senast två år efter det att detta beslut vunnit laga kraft annars förfaller tillståndet i denna del.

Tillsynsmyndigheten ska meddelas när verksamheten sätts igång.

Verkställighet

Miljöprövningsdelegationen bifaller bolagets yrkande om verkställighetsförordnande. Ändringstillståndet får tas i anspråk även om beslutet inte har vunnit laga kraft.

Kungörelsedelgivning

Miljöprövningsdelegationen förordnar med stöd av 47 och 49 §§ delgivningslagen (2010:1932) att delgivning av detta beslut ska ske genom kungörelse. Kungörelse om detta beslut införs inom tio dagar från datum för beslutet i Post- och Inrikes Tidningar samt ortstidningarna Ulricehamns Tidning och Borås Tidning.

Redogörelse för ärendet

Bakgrund

Skrotfrag AB, 556159-6759 (i det följande kallat Bolaget) ansöker om ändring av befintligt tillstånd till mellanlagring och behandling av farligt avfall, mottagning och bearbetning av järn- och metallskrot och omhändertagande av skrotbilar på fastigheten Verkstaden 8 i Ulricehamns kommun. Ändringen gäller dels en utökning av mängden järn- och metallskrot samt plast som får sorteras, mellanlagras eller behandlas på anläggningen, och dels en utökning av mängden farligt avfall som får mellanlagras på anläggningen.

Det befintliga tillståndet lämnades till Skrotfrag i Ulricehamn AB, som sedermera har uppgått i det nu sökande Bolaget.

Tidigare tillståndsbeslut

Miljöprövningsdelegationen lämnade den 28 februari 2007 (dnr 551-28597-2006) Skrotfrag i Ulricehamns AB tillstånd till befintlig och utökad verksamhet med mellanlagring och behandling av farligt avfall, mottagning och

bearbetning av järn- och metallskrot och omhändertagande av skrotbilar på fastigheten Verkstaden 8 i Ulricehamns kommun.

Tillståndet omfattar följande.

- Mellanlagring av farligt avfall till en årlig mängd av högst 300 ton blybatterier och 10 ton övrigt farligt avfall. Vid varje enskilt tillfälle får högst 30 ton blybatterier och 2,5 ton övrigt farligt avfall mellanlagras på platsen.
- Behandling av farligt avfall i form skrotning av uttjänta motordrivna fordon som inte omfattas av bilskrotningsförordningen till en årlig mängd av högst 900 ton. Vid varje enskilt tillfälle får högst 50 ton sådana osanerade fordon finnas på platsen.
- Behandling av farligt avfall i form av tömning av transformatorer innehållande isolerolja utan PCB till en årlig mängd av högst 100 ton. Vid varje enskilt tillfälle får högst 20 ton sådana otömda transformatorer finnas på platsen.
- Mottagning och bearbetning av järn- och metallskrot till en årlig mängd av högst 10 000 ton. Vid varje tillfälle får högst 500 ton sådant material finnas på platsen.
- Återvinning av avfall genom sådan lagring, tömning, demontering av skrotbilar som omfattas av bilskrotningsförordningen.

Följande villkor gäller för verksamheten.

Transporter

1. Verksamheten skall bedrivas i huvudsaklig överensstämmelse med vad sökanden angivit i ansökningshandlingarna och i övrigt åtagit sig i ärendet om inte annat framgår av nedanstående villkor.

Hantering och lagring av avfall m.m.

2. Mottaget farligt avfall skall utan dröjsmål placeras på avsedd lagringsplats.
3. All hantering av farligt avfall skall ske under tak på ytor som är ogenomträngliga så att spill, föroreningar och förorenat vatten kan samlas upp. Ytor där flytande avfall hanteras skall dessutom vara invallade eller försedda med motsvarande skydd mot spill och läckage.
4. Blybatterier skall förvaras i täta syrafasta behållare skyddade från nederbörd.
5. Transformatorer innehållande isolerolja skall förvaras på invallad ogenomtränglig yta, skyddat från nederbörd. Avtappning av isolerolja från transformatorerna skall ske inomhus på invallad ogenomtränglig yta utan avlopp.
6. Osanerade uttjänta fordon skall förvaras på en tät yta under tak alternativt istället för tak skall ytan vara ansluten till en oljeavskiljare med slamavskiljning.
7. Tömning och demontering av uttjänta fordon skall ske inomhus på ogenomsläpplig yta utan avlopp.
8. Kemiska produkter och annat farligt avfall än det som angetts i villkoren ovan skall förvaras i för ändamålet godkända och täta behållare under tak samt på underlag som är ogenomträngligt för förvarade avfallstyper.

Ytor där flytande kemikalier och farligt avfall förvaras skall dessutom vara invallade. Invallningen skall rymma den största behållarens volym samt 25 % av den inom in-

vallningen i övrigt förvarade volymen. Detta skall vara genomfört senast sex månader efter det att detta beslut vunnit laga kraft.

9. Golvbrunnar får inte finnas i lokaler eller lagerutrymmen där kemikalier och farligt avfall förvaras eller där farligt avfall behandlas. Absorptionsmedel för omhändertagande av spill skall finnas lätt tillgängligt.
10. Lagring av avfall eller parkering över dagvattenbrunnar får inte ske. Brunnar skall vara varaktigt färgmarkerade. Det skall finnas möjlighet att stänga dagvattenbrunnarna, exempelvis med skyddslock. Locken skall förvaras uppmärkta i närheten av brunnarna.

Utsläpp till mark och vatten

11. All hantering och lagring av material utomhus som kan ge upphov till förorening skall ske på täta och hårdgjorda ytor med uppsamling av dagvatten.
12. Dagvatten från hårdgjorda ytor, där det lagras och hanteras skrot och annat avfall som kan medföra risk för spridning av föroreningar skall renas i klass 1 oljeavskiljare med slamavskiljning eller längre gående rening före avledning till recipient. Detta skall vara genomfört senast sex månader efter det att detta beslut vunnit laga kraft.

Dagvatten från övriga ytor där det lagras och hanteras skrot och annat avfall utan föroreningsrisk skall avledas till en uppsamlingsbrunn med kontrollmöjligheter. Detta skall vara genomfört senast sex månader efter det att detta beslut vunnit laga kraft.

Tillsynsmyndigheten får meddela de ytterligare villkor som kan behövas för behandling av dagvatten.

Buller

13. Buller från verksamheten inklusive tunga transporter till och från anläggningen skall begränsas så att det inte ger upphov till högre ekvivalent ljudnivå som riktvärde utomhus vid bostäder än:
50 dB (A) vardagar dagtid (kl 07.00-18.00)
40 dB (A) nattetid (22.00-07.00)
45 dB (A) övrig tid.

Om hörbara tonkomponenter och/eller impuls ljud förekommer skall den tillåtna ljudnivån sänkas med 5 dB (A)-enheter.

Momentana ljud nattetid får inte överskrida 55 dB (A).

Kontrollprogram

14. Ett aktuellt kontrollprogram skall finnas för verksamheten och följas. Förslag till kontrollprogram skall lämnas in till tillsynsmyndigheten senast tre månader efter det att detta beslut vunnit laga kraft.

Övrigt

15. All hantering där bränsle- och oljespill kan uppkomma t.ex., bränslepåfyllnad, oljebyte på arbetsmaskiner etc. skall ske på ytor med oljebeständigt material och där spillet kan samlas upp.
16. En aktuell plan för lagring av brännbart avfall och omhändertagande av släckvatten skall finnas och upprättas i samråd med räddningstjänsten. Planen skall lämnas in till tillsynsmyndigheten senast sex månader efter det att detta beslut vunnit laga kraft.
17. Verksamheten skall bedrivas så att nedskräpning, damning eller andra olägenheter förhindras, Om problem uppstår skall åtgärder omedelbart vidtas för att avhjälpa detta.
18. Området där verksamheten bedrivs skall vara inhägnad. Grindarna skall vara låsta då anläggningen är obemannad.

Samråd

Samråd om verksamhetens inverkan på omgivningen har skett enligt 6 kap. miljöbalken. Länsstyrelsen har bedömt att utökningen av verksamheten inte medför betydande miljöpåverkan.

Ärendets handläggning

Ansökan med miljökonsekvensbeskrivning kom in till Miljöprövningsdelegationen den 8 februari 2013. Efter kompletteringar har ansökan har kungjorts i ortstidningarna Ulricehamns Tidning och Borås Tidning. Ansökan har även remitterats till Länsstyrelsen och Samverkansnämnden miljö och bygg i Ulricehamns kommun, som har lämnat yttranden. Bolaget har fått tillfälle att bemöta yttrandena.

Klassificering av verksamheten

Verksamheten klassificeras enligt miljöprövningsförordningen (2013:251), förkortad MPF, enligt följande verksamhetskoder.

- 90.45 (B), det vill säga anläggning för mellanlagring av farligt avfall, om mängden avfall vid något tillfälle uppgår till mer än totalt 50 ton farligt avfall (29 kap. 3 § MPF)
- 90.70 (B), det vill säga anläggning för sortering av annat avfall än farligt avfall, om den hanterade avfallsmängden är större än 10 000 ton per kalenderår (29 kap. 6 § MPF)
- 90.100 (B), det vill säga anläggning för att genom mekanisk bearbetning återvinna annat avfall än farligt avfall, om den hanterade avfallsmängden är större än 10 000 ton per kalenderår (29 kap. 9 § MPF)
- 90.119 (B), det vill säga anläggning för återvinning av avfall genom sådan lagring, tömning, demontering eller annat yrkesmässigt omhändertagande av uttjänta motordrivna fordon som inte omfattas av bilskrotningsförordningen (2007:186) (29 kap. 11 § MPF)
- 90.450 (B), det vill säga anläggning för att återvinna eller bortskaffa farligt avfall, om huvuddelen av det avfall som avses bli behandlat i anläggningen kommer från andra inrättningar (29 kap. 56 § MPF)
- 90.40 (C), det vill säga anläggning för mellanlagring för annat avfall än farligt avfall, om den totala avfallsmängden vid något enskilt tillfälle är större än 10 ton (29 kap. 2 § MPF)
- 90.120 (C), det vill säga anläggning för återvinning av avfall genom sådan lagring, tömning, demontering eller annat yrkesmässigt omhändertagande av uttjänta bilar som omfattas av bilskrotningsförordningen (2007:186) (29 kap. 12 § MPF)

Verksamheten omfattas även av industriutsläppsförordningen (2013:250).

Ansökan med yrkanden, åtaganden och förslag till villkor

Yrkanden

Bolaget har slutligen yrkat att Miljöprövningsdelegationen lämnar ändringstillstånd för dels utökning av mängden järn- och metallskrot och att även plast ska ingå, samt dels en utökning av mängden farligt avfall. Yrkandet omfattar följande mängder.

- Mottagning och bearbetning av järn- och metallskrot samt plast till en årlig mängd av högst 20 000 ton. Vid varje enskilt tillfälle får högst 700 ton sådant avfall finnas på platsen.
- Mellanlagring av farligt avfall till en årlig mängd av högst 300 ton blybatterier, 300 ton elektriska eller elektroniska produkter och 10 ton övrigt farligt avfall. Vid varje enskilt tillfälle får högst 30 ton blybatterier, 30 ton elektriska eller elektroniska produkter och 2,5 ton övrigt farligt avfall mellanlagras på platsen.

Bolaget yrkar även att ändringstillståndet får tas i anspråk omedelbart även om beslutet inte har vunnit laga kraft.

Åtaganden

Bolaget åtar sig att installera filter i fyra dagvattenbrunnar och utvärdera resultatet i samråd med tillsynsmyndigheten. Vid behov utökas antalet filter. Bolaget kommer även att undersöka möjligheter och kostnader för att installera ett brandlarm som är kopplat direkt till Räddningstjänst eller larmcentral.

Förslag till villkor

Bolaget anser inte att ändringstillståndet föranleder några ändringar av gällande villkor.

Bolagets beskrivning av verksamheten

Befintlig verksamhet

Huvudverksamheten för Bolaget i Ulricehamn är återvinning av metallskrot genom insamling, sortering och bearbetning, bland annat för att tillföra Bolaget i Agnesberg material för fragmentering.

Mellanlagring av farligt avfall

Blybatterier lagras utomhus i täckta, syrafasta 8 m³ containers som lastas med cirka 10 ton per styck. Högst tre stycken lagras per tillfälle.

Spillolja lagras i en 3 m³ invallad cistern i ett miljörum med tätt betonggolv utan golvavlopp. Ny cistern köptes 2011.

Elektronik i form av till exempel kretskort och hårddiskar lagras inomhus. Vitvaror, exklusive kyl och frys, förvaras utomhus på betongplatta ansluten till oljeavskiljare. Elektronik lämnas till godkända förbehandlare. Kablar (ej innehållande olja) förvaras utomhus i betongfack. Bolaget hanterar kabel som järn och metallskrot.

Behandling av farligt avfall

Fordon som inte omfattas av bilskrotningsförordningen (>3,5 ton) saneras i enlighet med bilskrotningsförordningen inomhus på tätt betonggolv utan golvavlopp. Samtliga vätskor förvaras i invallade uppmärkta behållare i miljörum. Sanerade fordon delas genom gasskärning och lastas i 40 m³ containern för transport till fragmenteringsanläggning.

Transformatorer innehållande isoleroljor (ej PCB) saneras på olja inomhus på tätt betonggolv utan golvavlopp. Isoleroljor förvaras i miljörum. Transformatorn delas för att tillvarata ingående metaller.

Omhändertagande av skrotbilar

Osanerade bilar (högst 30 stycken) förvaras på tät betongplatta ansluten till oljeavskiljare för dagvatten. Sanering utförs i enlighet med bilskrotningsförordningen inomhus på tätt betonggolv utan golvavlopp. Samtliga vätskor förvaras i invallade uppmärkta behållare i miljörum. På fastigheten kommer högst 60 sanerade fordon att ställas upp. Före utleverans volymreduceras karosserna i press uppställd på betongplatta som avvattnas via oljeavskiljaren.

Behandling av annat avfall än farligt avfall

Metaller/skrot vägs in och okulärbesiktas för att undvika felaktigt eller farligt/explosivt material. Metallskrot består av industri-, hushålls- och kommunskrot samt uttjänta maskiner. Efter tippning på tät betongplatta ansluten till oljeavskiljare för dagvatten sker ytterligare okulärbesiktning, klassning, utvägning och journalföring. Sortering sker på betongplattan med hjälp av materialhanterare. Viss sönderdelning sker genom gasskärning. Volymreduktion av tunnplåt sker genom pressning. Sorterat och klassificerat skrot lagras i betongfack. Rena metaller som sorteras ut från skrotet eller köps in sorteras inomhus i uppmärkta kärl. Största mängden järnskrot levereras till Bolagets fragmenteringsanläggning i Agnesberg.

När det gäller burksortering förvaras utsorterad metall från hushåll under tak och täcks med "gardin" för att förhindra att fåglar sprider avfallet. Först sker en manuell utsortering av brännbart avfall, större skrotbitar och metaller. En magnet sorterar därefter ut järnskrotet. Aluminium sorteras ytterligare i trumma, virvelström och trumsikt. Efter utsortering pressas järn och aluminium var för sig. Burksorteringen skyddas av "gardin" när den inte är i bruk.

Arbetstiderna vid burksorteringen skiljer sig mot vad som angetts i befintligt tillstånd så till vida att den pågår till kl. 21.00. Eventuellt kommer tiden utökas till kl. 22.00, Anläggningen är då stängd i övrigt. Orsaken till den förlängda arbetstiden är att hålla nere lagermängderna.

Plast i form av rör har tagits emot och delas upp i mindre bitar med hjälp av en kvarn/flistugg för att kunna transportera en större vikt per volym. För tillfället bedrivs ingen sådan verksamhet.

Lokalisering

Anläggningen ligger i Karlsnäs industriområde nordväst om Ulricehamns tätort. Närmaste bostadshus ligger cirka 150 meter norrut. Cirka 250 meter söderut ligger en förskola. Till samlad bostadsbebyggelse är det cirka 350 meter. Arbete med att leda om riksväg 40 påbörjades 2013. Vägens nya dragning är mellan anläggningen och närmaste bostadshus norrut. Ny anslutning från Karlsnäsområdet till riksväg 40 har byggts.

Planförhållanden

Området är detaljplanelagt för industri- och lagerändamål. Av den fördjupade översiktsplanen för Ulricehamns stad som antogs 2008 framgår att Karlsnäs industriområde är utbyggt och att utrymme inte finns för ytterligare nyetableringar samt att en störningsanalys för hela området behövs och att nattaktiva företag inte ska tillåtas på grund av risk för störning för boenden. En ny översiktsplan håller på att tas fram, men kommer troligen inte beröra Karlsnäsområdet då det redan bedömts färdigutbyggt.

Vattenskyddsområde

Karlsnäs industriområde ligger inom vattenskyddsområde fastställt 2008. Beslut om nytt vattenskyddsområde fattades den 29 oktober 2012 och började gälla den 1 maj 2013. I det nya vattenskyddsområdet fortsätter industriområdet att ligga inom sekundär zon, men med skillnaden att även en tertiär zon skapas.

Riksintresse för kulturmiljövård och naturvård

Ätrands dalgång, som gränsar till Karlsnäs industriområde, är av riksintresse för både kulturmiljövård och naturvård. Riksintresset för kulturmiljövården motiveras med att dalgången haft stor betydelse för kommunikationer mellan Syd- och Mellansverige, viket kommer till uttryck i Ulricehamns medeltida stadsbildning och rikt innehåll av fornlämningar. Riksintresset för naturvården motiveras främst av odlingslandskapet med stort inslag av naturbetesmarker och slättermark. Växtsamhällena är artrika med flera rödlistade arter.

Miljökonsekvensbeskrivning

Mark

Större delen av gårdsplanen på framsidan öster om byggnaden är hårdgjord i form av betong och asfalt. En del av körvägen är grusad liksom en del på mitten av gården som vid behov används som skärplatta. Dagvatten från framsidan leds till oljeavskiljare. På "baksidan" sydväst om byggnaden finns en grusad lageryta för balk och containrar. Inga dagvattenbrunnar finns där. Inga avsiktliga utsläpp till mark görs. Den grusade ytan underlagras av ett mäktigt lerlager som skyddar underliggande gruslager och grundvatten. Risk finns att eventuella hål eller sprickor finns i leran, varför det är viktigt att Bolaget minimerar risken för spill och snabbt vidtar åtgärder om något spill/läckage skulle förekomma. För att minska risken för läckage från arbetsmaskinerna kontrolleras dessa regelbundet. Vidare finns absorberingsmedel och skyfflar tillgängligt för att ta omhand om eventuellt läckage. En ökad skrothantering leder till ökat arbete med arbetsmaskinerna och ökad risk för slitage och läckage på dessa. Bolaget bedömer att den kontroll och de befintliga avhjälpningsåtgärder vid eventuellt spill som finns för att skydda mark är tillräckliga.

Vatten

Dagvatten från 4 000 m² hårdgjorda ytor avleds via en klass 1 oljeavskiljare ut i en mindre bäck som efter 200 meter mynnar i Ätran, som sedan rinner vidare till Åsunden vid Ulricehamn. Den delen av Ätran som bäcken mynnar i finns med som vattenförekomst i VISS och heter där *Ätran: Åsarp-Åsunden*. Miljökvalitetsnormer för sträckan fastställdes 2009 till god ekologisk och kemisk (exklusive kvicksilver) status med mål om fortsatt god status 2015. Enligt riskbedömning bedöms god ekologisk status bibehållas 2015. Däremot bedöms risk finnas att god kemisk status inte kommer att uppnås 2015, då det inom avrinningsområdet finns källor till prioriterade ämnen och andra miljögifter.

Dagvatten från anläggningen har förhöjda halter av olja och metaller. Utökningen av verksamheten kommer inte ge upphov till mer dagvatten, men metallhalten kan komma att öka något. Bolaget följer upp det genom vattenprov två gånger per år. Bolaget gör bedömningen att en utökning av verksamheten inte riskerar att någon miljökvalitetsnorm för vatten över-skrids.

Bolaget har undersökt möjligheten att leda verksamhetens dagvatten till den damm som planeras anläggas för att ta hand om dagvatten från riksväg 40. Denna lösning har dock inte gått att genomföra. I stället kommer filtersystem att installeras för att minska halterna metaller. Till en början sätts filter i fyra dagvattenbrunnar, vid behov kan antalet komma att utökas.

Luft

De utsläpp till luft som verksamheten ger upphov till sker främst från lastbilar och maskiner på anläggningen samt de personbilar som besöker återvin-

ningscentralen. Vid en utökad verksamhet kommer mängden diesel till arbetsmaskiner att öka, vilket kommer att leda till något högre lokala utsläpp till luft. Miljö kvalitetsnormer för luft bedöms inte överskridas till följd av den utökade verksamheten.

Buller

Verksamheten ger upphov till buller i samband med lossning (materialet tippas ut) och lastning (material läggs i container) samt vid transporter till och från anläggningen. Vidare ger burksorteringsanläggningen upphov till buller. En bullermätning genomfördes under 2012. Bedömningen gjordes att impuls ljud förekommer, varför nivån enligt villkor ska sänkas med 5 dB(A). Bullernivån vid närmaste bostad har beräknats till 46 dB(A). Inga klagomål på buller har framförts. För att förebygga bullerstörning har ett bullerplank satts upp bakom burksorteringsanläggningen i riktning mot närmaste bostad. En utökning av verksamheten bedöms inte leda till högre bullertoppar. Där- emot ökar mängden material som ska hanteras och då också tiden då till exempel burksortering, arbetsmaskiner och transporter körs, varför bullret riskerar att öka. Sedan ansökan upprättades har även en bullervall i form av en vägbank norr om området tillkommit i samband med att byggandet av riks- väg 40 påbörjats. Burksorteringsanläggningen kommer att förbättras och i samband med detta kommer den att byggas in med isolerade väggar. Bola- get anser att den eventuella bullerökning som kommer med en utökad verk- samhet har förebyggts i och med genomförda och planerade åtgärder.

Nollalternativ

Om utökningen inte tillåts kommer det på sikt innebära att den ökade mäng- den skrot inte kommer att kunna tas emot, behandlas och samlastas på Bola- gets anläggning i Ulricehamn. Bolaget i Ulricehamn kommer då antingen att få tacka nej till inkommande skrot eller köra/hänvisa skrot direkt till frag- menteringsanläggningen i Agnesberg eller någon annan av Bolagets anlägg- ningar. Det leder till fler och längre transporter med mindre volymer per transport.

Yttranden

Länsstyrelsen

Ett utökande av verksamheten är förenligt med miljöbalkens allmänna hän- synsregler och hushållningsbestämmelser. Med de villkor som tidigare före- skrivits i tillståndet från den 28 februari 2007 samt med föreslagna villkor och åtagna försiktighetsmått och åtgärder, bedöms verksamheten kunna bed- rivnas utan oacceptabla störningar för boende och miljö.

Länsstyrelsen föreslår ett villkor med följande lydelse.

1. Elektriskt och elektroniskt avfall (elavfall) ska hanteras och förvaras skyddat från ner- derbörd på en för avfallet tät och ogenomtränglig yta.

Motiveringen till detta är att det är befogat med ett särskilt villkor som reglerar hanteringen av vitvaror på området, så att föreskrifterna enligt NFS 2013:2 följs.

Dagvatten från verksamheten innehåller metaller och andra föroreningar från hanteringen av avfall och skrot. Den utökade hanteringen av avfall på anläggningen kan leda till högre halter av metaller i utgående vatten. Årligen uppskattas cirka 3000 m³ dagvatten avledas från de hårdgjorda ytorna inom verksamhetsområdet. Bolaget har åtagit sig att installera filterrening för en utökad rening av metaller och olja på fyra dagvattenbrunnar, för att sedan i samråd med tillsynsmyndigheten utvärdera om mängden installerade filter behöver utökas. Installation av filterrening bedöms innebära att optimal reningsteknik tillämpas inom ramen för vad som kan anses vara ekonomiskt rimligt och miljömässigt motiverat. Med anledning av att det är fråga om ändringstillstånd och att effekterna av den utökade metallhanteringen på utgående vatten bedöms vara begränsade samt de låga volymerna dagvatten som avleds från anläggningen är det tillräckligt att provtagning även fortsättningsvis sker inom ramen för verksamhetens kontrollprogram. Tillsynsmyndigheten har även fortsättningsvis, i enlighet med villkor 12 i nuvarande tillstånd, möjlighet att meddela ytterligare villkor för behandling av dagvatten. Möjligheten att uppnå en god ekologisk status i Ätran på sträckan Åsarp-Åsunden motverkas inte av att ändringstillstånd medges.

Samverkansnämnden miljö- och bygg

Innan ny ljudalstrande verksamhet såsom flisning av plast bedrivs behöver ljudmätning utföras för att säkerställa att nuvarande bullervillkor klaras. Vid förändringar i verksamheten, till exempel hantering av större volymer skrot, bör nya ljudmätningar göras för att visa att bullervillkoren klaras.

Burkhanteringen bör byggas in helt både av bullerskäl men även för att skadedjur, till exempel fåglar, inte ska komma åt metallförpackningarna.

Villkor nr 8 i nuvarande tillstånd, om invallning, bör justeras så att kraven enligt nuvarande vattenskyddsföreskrifter uppfylls. I skyddsföreskrifterna anges att det sekundära skyddet ska innehålla hela den lagrade volymen.

Krav bör ställas på att lagringen av elavfall ska ske på för avfallet tät yta som är skyddad från nederbörd.

Helst bör halter för verksamhetens dagvattenutsläpp anges i villkor. Om haltvillkor blir aktuellt bör rimlig tid ges för att hinna uppnå de krav på rening som ställs. Dagvattnet släpps till ett dike/bäck som mynnar i Ätran. I Ätran vandrar öring upp för att leka, vilket bör beaktas vid ställande av villkor om halter i utsläpp till dagvatten. Anläggningen ligger även inom sekundär zon i Ulricehamns vattenskyddsområde.

Bolagets bemötande av yttranden

Länsstyrelsens yttrande

Det är inte motiverat med ett särskilt villkor som reglerar lagringen av elavfall. Naturvårdsverket genomför en översyn av föreskriften NFS 2013:2. På anläggningen hanteras dessutom vitvaror endast i begränsad omfattning.

Samverkansnämnden miljö- och byggs yttrande

Bullermätning innan flisning av plast

Bolaget avser i första hand att sälja plasten vidare utan att behöva flisa. Någon sådan lösning finns dock inte än. Flistuggen kommer därför att byggas in i en ljudisolerad container. Därefter kommer kontakt tas med tillsynsmyndigheten för att diskutera om vidare bullermätning är motiverat.

Burkhantering

Burkhanteringen är i stora delar inbyggd. Lagerdelens ena sida behöver dock vara öppen för att kunna tippa och flytta materialet. Ett nät dras för när produktionen inte är igång. Nätet kommer att förbättras. Vidare sker regelbunden städning och fågelskrämmande attrapper används i omgångar.

Villkor 8

Det farliga avfallet lagras redan i enlighet med vattenskyddsföreskrifterna. Dessa är överordnade villkoren i tillståndet. Om villkoren ändras blir det visserligen tydligare, men skulle föreskrifterna ändras i framtiden riskerar Bolaget att ha hårdare villkor än nödvändigt.

Dagvatten

Installation av reningsfilter på fyra dagvattenbrunnar kommer att ske omgående. Bolaget ser helst att halterna inte anges i villkor.

Miljöprövningsdelegationens bedömning

Miljökonsekvensbeskrivning

Bolaget har genomfört samråd och upprättat en miljökonsekvensbeskrivning enligt bestämmelserna i 6 kap. miljöbalken och förordningen (1998:905) om miljökonsekvensbeskrivningar. Efter gjorda kompletteringar uppfyller den inlämnade miljökonsekvensbeskrivningen kraven och kan godkännas enligt 6 kap. 9 § miljöbalken.

Industriutsläppsförordningen

Under ärendets handläggning har miljöprövningsförordningen (2013:251) trätt i kraft den 18 juni 2013. Till följd av detta har klassificeringen av mellanlagringen av farligt avfall ändrats till verksamhetskod 90.45. Detta innebär i sin tur att anläggningen omfattas av industriutsläppsförordningen (2013:250), förkortad IUF.

För industriutsläppsverksamheter, så kallade IED-anläggningar, gäller att en statusrapport avseende bland annat mark- och grundvattenföroreningar ska

ingå i en ansökan om miljöfarlig verksamhet (22 kap. 1 § första stycket 7 miljöbalken och 1 kap. 23 och 24 §§ IUF). Eftersom Bolagets ansökan kom in den 8 februari 2013 och rör en befintlig verksamhet som omfattas av tillstånd behöver ansökan, enligt punkt 3 i övergångsbestämmelserna till IUF, emellertid inte innehålla en statusrapport.

Villkor

Lagring av elavfall samt invallning

Det har inte framkommit något som talar för att det skulle vara nödvändigt med ett nytt villkor som reglerar lagring av elavfall i enlighet med bestämmelserna i Naturvårdsverkets föreskrifter (NFS 2005:10) om yrkesmässig insamling, förbehandling och återvinning av avfall som utgörs av elektriska eller elektroniska produkter (senast ändrade genom NFS 2013:2). Inte heller behöver villkor 8 anpassas till gällande föreskrifter för vattenskyddsområdet. Eftersom båda föreskrifterna bryter igenom tillståndets rättskraft (se 24 kap. 1 § samt 7 kap. 22 § och 9 kap. 5 § miljöbalken), är Bolaget skyldigt att följa föreskrifterna oavsett tillståndet. Dessutom måste poängteras att det söka ändringstillståndet inte innebär någon förändring av mängderna flytande farligt avfall som får hanteras på området (jämför 24 kap. 5 § andra stycket miljöbalken).

En justering av villkoren enligt Länsstyrelsens och Samverkansnämndens förslag skulle innebära en dubbelreglering som kan få olyckliga konsekvenser för verksamhetsutövaren om föreskrifterna mildras. I och för sig skulle det med en sådan villkorsreglering bli tydligare vad som gäller för verksamheten, men detta kan i stället säkerställas genom en tydlig sammanställning i verksamhetens kontrollprogram.

Bullerfrågor

Bolaget kommer att vidta åtgärder för att förebygga buller från burksorteringen och flüstuggen. Miljöprövningsdelegationen bedömer att en bullermätning i och för sig behöver utföras efter det att skyddsåtgärderna har vidtagits, för att säkerställa att gällande bullernivåer klaras. Dock behöver detta inte ske om tillsynsmyndigheten gör bedömningen att åtgärderna har fått sådan effekt att en mätning är obehövlig.

Dagvattenfrågor

Bolagets åtagande att installera filterrening samt att följa upp resultatet tillsammans med tillsynsmyndigheten utgör en god grund för det fortsatta arbetet med att minska metallhalterna i utgående dagvatten. Även andra åtgärder, såsom regelbunden sopning av områden där metaller hanteras, kan ha stor inverkan och bör arbetas in i kontrollprogrammet. Bolaget bör vidare i samråd med tillsynsmyndigheten se över rutinerna för provtagningen; de små ytorna tillsammans med fluktuationer i nederbördsförhållanden medför risk för stora variationer i provresultaten. I den delen kan ett alternativ vara tätare provtagning där analys görs på ett samlingsprov, vilket skulle bidra till en tydligare bild på dagvattnets föroreningshalt och behovet av åtgärder.

Miljöprövningsdelegationen delar Länsstyrelsens bedömning att provtagning av utgående dagvatten även fortsättningsvis kan ske inom ramen för kontrollprogrammet och inte behöver regleras i haltvillkor. Bolagets åtaganden samt tillsynsmyndighetens möjlighet enligt villkor 12 att meddela ytterligare villkor som kan behövas för behandling av dagvatten, bedöms utgöra tillräckliga försiktighetsmått för att den sökta ändringen ska kunna genomföras utan att kvaliteten på utgående dagvatten försämras.

Nedskräpning från burkhanteringen

För att minska problemen med nedskräpning har Bolaget åtagit sig att i samband med ombyggnaden av burksorteringsanläggningen förstärka befintliga väggar samt förbättra nätet för att effektivare förhindra att fåglarna kommer åt avfallet. Skulle detta inte visa sig tillräckligt har tillsynsmyndigheten genom villkor 17 möjlighet att kräva ytterligare åtgärder för att nedskräpning ska förhindras.

Verkställighet

Miljöprövningsdelegationen bedömer att Bolagets yrkande om verkställighet kan medges, då verksamheten är pågående och utan några större motstående intressen i området samt att ändringen innebär en begränsad påverkan på omgivning och miljö.

Sammanfattande bedömning

Miljöprövningsdelegationen anser mot bakgrund av miljöbalkens mål i 1 kap. 1 § och de allmänna hänsynsreglerna i 2 kap. att de av Bolaget gjorda åtagandena utgör tillräckliga försiktighetsmått för att ändringstillstånd ska kunna lämnas för den utökade verksamheten enligt ansökan.

Information

Detta ändringstillstånd befriar inte bolaget från skyldigheten att iaktta vad som gäller enligt andra bestämmelser för den anläggning eller verksamhet som tillståndet avser.

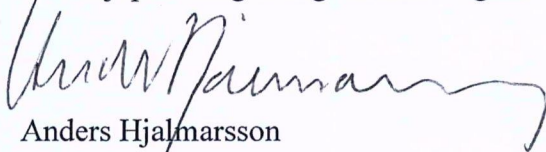
Alla som bedriver eller har bedrivit en miljöfarlig verksamhet har ansvar för efterbehandling av mark- och vattenområden samt byggnader och anläggningar som är förorenade. Den som äger eller brukar en fastighet ska genast underrätta tillsynsmyndigheten om det upptäcks en förorening som kan medföra skada eller olägenhet för människors hälsa eller miljön. Detta framgår av 10 kap. miljöbalken.

Hur man överklagar

Detta beslut kan överklagas hos Mark- och miljödomstolen vid Vänersborgs tingsrätt, se bilaga.

Detta beslut har fattats av Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen i Västra Götalands län. I beslutet har deltagit Anders Hjalmarsson, ordförande, och Margareta Hernebring, miljösakkunnig. Ärendet har beretts av Jan Mastera, Miljöskydds-enheten.

På Miljöprövningsdelegationens vägnar



Anders Hjalmarsson

Bilaga:

Hur man överklagar

Sändlista:

Naturvårdsverket
Havs- och vattenmyndigheten
Ulricehamns kommun, Samverkansnämnden miljö och bygg
Ulricehamns kommun, Kommunkansliet
MPD (Anders Hjalmarsson, Margareta Hernebring)
Rättsenheten/Göteborg
Miljöskydds-enheten/Jan Mastera
Miljöskydds-enheten/Elisabeth Lindqvist
Expeditionen
Akten

Kungörelsedelgivning

Miljöprövningsdelegationen vid Länsstyrelsen i Västra Götalands län har den 11 juni 2014 med stöd av 47 och 49 §§ delgivningslagen (2010:1932) förordnat att delgivning av detta beslut ska ske genom kungörelse. Kungörelsen ska inom 10 dagar härfter införas i Post- och Inrikes Tidningar samt ortstidningarna Ulricehamns Tidning och Borås Tidning.

Beslutet hålls tillgängligt hos Länsstyrelsen (adressen framgår av beslutet) och hos kommunkansliet i berörd kommun.

Delgivning anses ha skett när två veckor förflutit från dagen för detta beslut, om kungörande och övriga föreskrivna åtgärder skett i rätt tid.

Hur man överklagar Länsstyrelsens beslut

Var ska beslutet överklagas?

Länsstyrelsens beslut kan överklagas hos Mark- och miljödomstolen vid Vänersborgs tingsrätt. Överklagandet ska dock skickas till Länsstyrelsen i Västra Götalands län. Adressen framgår av beslutet.

Har överklagandet kommit in i rätt tid överlämnar länsstyrelsen överklagandet och handlingarna i ärendet till Mark- och miljödomstolen.

När ska beslutet senast överklagas?

Överklagandet ska ha kommit in till länsstyrelsen **senast den 16 juli 2014**.

Vad ska överklagandet innehålla?

Överklagandet ska vara skriftligt och undertecknat.

I skrivelsen ska ni ange

- ert namn, adress, personnummer/ organisationsnummer och telefonnummer,
- vilket beslut ni överklagar t.ex. genom att ange beslutsdatum och ärendets diarienummer samt
- hur ni anser att Länsstyrelsens beslut ska ändras och varför det ska ändras.

Om det finns motparter i ärendet bör ni ange deras namn, adress, och telefonnummer.