



2012-06-07

Miljöprövningsdelegationen

Nordvästra Skånes Renhållnings AB
Hjorthögsvägen 1
251 89 Helsingborg

Tillstånd enligt miljöbalken till mellanlagring av farligt avfall och mellanlagring, behandling och mekanisk bearbetning av avfall vid Ängelholms återvinningsanläggning

Verksamhetskoder: 90.30B, 90.50 B, 90.100B, 90.80C, 90.170C

Beslut

Miljöprövningsdelegationen vid Länsstyrelsen i Skåne län ger **Nordvästra Skånes Renhållnings Aktiebolag**, (556217-4580), nedan kallat bolaget, tillstånd enligt 9 kap miljöbalken (MB) till verksamhet på fastigheten Betongen 3 i Ängelholms kommun. Tillståndet omfattar mellanlagring av 3000 ton farligt avfall per år samt mellanlagring, behandling och mekanisk bearbetning av 46 000 ton icke-farligt avfall enligt bilaga 1 och enligt följande.

Verksamhet	Ton per år
Sortering, fragmentering och bearbetning av plastavfall (Returplastfabriken)	10 000
Mellanlagring/omlastning av <ul style="list-style-type: none">- Återvinningsmaterial- Verksamhetsavfall, grovavfall från hushåll- Schaktmassor- Matjord- Asfalt och betong	20 000
Krossning, siktning och kompostering av park- och trädgårdsavfall	8 000
Grovkrossning av träavfall	5 000
Lagring av bränsleflis	3 000



Miljöprövningsdelegationen godkänner miljökonsekvensbeskrivningen i ärendet.

För tillståndet gäller följande villkor:

Allmänt

1. Om inte annat framgår av övriga villkor eller föreskrifter ska verksamheten i huvudsak bedrivas i enlighet med vad bolaget angivit i ansökningshandlingarna eller i övrigt uppgivit eller åtagit sig i ärendet.
2. På området i nordöstra delen av anläggningen, vilken är markerad som planerad hårdgjord yta enligt bilaga 2, får endast icke dammande material hanteras. Kompost eller park- och trädgårdsavfall får inte hanteras inom detta område.
3. Verksamhetsområdet, exklusive de ytor där stängsel inte får anordnas enligt gällande detaljplan, ska vara inhägnat. Anläggningen ska vara låst när den är obemannad.
4. Verksamhetsområdet ska vara insynsskyddat.

Förorenade massor och asfalt

5. Asfalt med mer än 300 mg/kg PAH får inte hanteras på anläggningen.
6. Massor som överskrider riktvärden för *Mindre känslig markanvändning* enligt Naturvårdsverkets rapport 5976 får inte mellanlagras vid anläggningen.
7. Inkommande och utgående massor ska innehållsdeklarerars med avseende på innehåll och ursprung. Okända massor ska hanteras och förvaras separat till dess att provtagning skett och status är känd.
8. Massor som innehåller föroreningar får inte blandas med massor som är mindre förorenade.
9. Massor som överskrider riktlinjerna för när föroreningsrisken kan anses vara mindre än ringa, enligt Naturvårdsverkets Handbok 2010:1, får användas för anläggningsändamål inom verksamhetsområdet endast efter tillsynsmyndighetens godkännande.



Lagring och hantering av avfall

10. På anläggningen får samtidigt maximalt förvaras 200 ton farligt avfall varav 50 ton elektriska eller elektroniska produkter, 5 ton oljeavfall, 5 ton blybatterier, 10 ton småkemikalier. Dessutom får maximalt 500 ton bränsleflis lagras vid varje enskilt tillfälle.
11. Verksamhetsytor där avfall hanteras, undantaget kompost samt park- och trädgårdsavfall, ska vara asfalterade.
12. Kemiska produkter och farligt avfall ska lagras och hanteras så att spill och läckage inte kan förorena omgivningen eller nå avloppsledningar. Förvaring ska ske på yta som är ogenomsläpplig för de aktuella ämnen och skyddat mot nederbörd. Tryckimpregnerat trä och elavfall behöver inte förvaras skyddat mot nederbörd. Flytande kemiska produkter och flytande farligt avfall ska förvaras inom invallning, eller annan konstruktion till skydd mot utsläpp, som minst rymmer den största behållarens volym plus 10 % av summan av övriga behållares volym.

Utsläpp till vatten

13. Halten föroreningar i utgående dagvatten från anläggningen får som halvårsmedelvärde, baserat på minst tre provtagningar jämt fördelade över tiden, inte överskrida:

Ämne	
Opolära alifatiska kolväten	5 mg/l mätt som oljeindex
Zink	100 µg/l
Bly	15 µg/l
Nickel	40 µg/l
Kadmium	0,3 µg/l
Krom	25 µg/l
Koppar	40 µg/l
Suspenderade ämnen	50 mg/l



Buller, lukt, damning och andra olägenheter

14. Om olägenheter i form av lukt, nedskräpning, damning eller skadedjur uppkommer i omgivningen p.g.a. verksamheten inklusive transporterna ska åtgärder vidtas så att olägenheterna upphör.
15. Verksamhetsytorna ska sopas regelbundet. Spill, damm och motsvarande ska omhändertas så att inte olägenheter uppkommer i omgivningen.
16. Buller från verksamheten får inte ge upphov till högre ekvivalent ljudnivå utomhus vid bostäder och fritidshus än

50 dB(A) dagtid (kl. 07-18) helgfri måndag - fredag
40 dB(A) nattetid (kl. 22-07) samtliga dygn
45 dB(A) övrig tid

Buller från verksamheten får inte ge upphov till högre ekvivalent ljudnivå utomhus vid arbetslokaler för ej bullrande verksamheter än

60 dB(A) dagtid (kl. 07-18) helgfri måndag - fredag
50 dB(A) nattetid (kl. 22-07) samtliga dygn
55 dB(A) övrig tid

Om ljudet innehåller ofta återkommande impulser eller hörbara tonkomponenter eller bådadera ska de tillåtna, ovan angivna, ljudnivåerna sänkas med 5 dB(A)-enheter under den period impulserna eller de hörbara tonkomponenterna förekommer.

Momentana ljud får nattetid samtliga dygn uppgå till högst 55 dB(A)

De angivna begränsningsvärdena ska kontrolleras genom immissionsmätningar eller närfältsmätningar och beräkningar. Ekvivalentvärdena avser varje tidsperiod som karaktäriseras av ett typiskt driftsfall avseende uppkomsten av buller. Kontroll ska ske så snart det skett förändringar i verksamheten som kan medföra risk för att begränsningsvärdena kan komma att överskridas, dock minst en gång vart tredje år. Då ska också typiska bullerhändelser som riskerar att nattetid ge höga momentana ljudnivåer kartläggas.



Brand och risker

17. Släckmedel som uppkommer på anläggningen ska samlas in, lagras separat från annat vatten och kontrolleras i avvaktan på slutligt omhändertagande. Vid varje enskilt tillfälle ska det finnas utrymme och utrustning för förflyttning och tillfälligt upplag av material vid brandbekämpning.
18. Bolaget ska identifiera och analysera risk för händelser som kan vålla skador på människors hälsa och miljön. Riskanalysen och tillhörande åtgärdsplan ska finnas tillgänglig för tillsynsmyndigheten senast sex (6) månader efter att detta beslut vunnit laga kraft. Speciellt ska behovet av brandförebyggande åtgärder vad gäller upplagens placering och utformning belysas. Uppföljning och utvärdering ska ske vid behov.

Kontroll

19. Senast tre månader efter att detta beslut vunnit laga kraft ska det finnas ett kontrollprogram för kontroll av efterlevnaden av villkor i detta beslut.

Övrigt

20. Senast sex månader innan verksamheten eller delar av verksamheten upphör ska bolaget lämna in en plan till tillsynsmyndigheten avseende återställning av verksamhetsområdet.

Delegerade frågor

Miljöprövningsdelegationen överlåter med stöd av 19 kap 5 § punkten 8 jämförd med 22 kap 25 § MB åt tillsynsmyndigheten att vid behov föreskriva ytterligare villkor avseende:

- Åtgärder för att förhindra olägenheter orsakade av lukt, damning, nedskräpning eller skadedjur.
- Hanteringen av pressvätska från komprimatoranläggningen.
- Upplagens utformning i syfte att förebygga brand, underlätta brandbekämpning, åtgärder för omhändertagande av släckmedel samt andra åtgärder för att minska konsekvenserna av eventuell brand.



Detta tillstånd får tas i anspråk endast under förutsättning att ekonomisk säkerhet om minst 125 000 kronor ingivits till och godkänts av Miljöprövningsdelegationen vid Länsstyrelsen i Skåne län. Säkerheten ska enligt bestämmelserna i 2 kap. 25 § utsökningsbalken ställas i form av pant eller borgen och förvaras hos Länsstyrelsen.

Verksamheten enligt detta tillstånd ska ha satts igång senast fyra (4) år efter att detta beslut vunnit laga kraft annars förfaller tillståndet i de delar som inte satts igång. Bolaget ska meddela tillsynsmyndigheten och prövningsmyndigheten när tillståndet tas i anspråk.

Detta beslut gäller när det har vunnit laga kraft.

BESLUT OM KUNGÖRELSEDELGIVNING samt HUR MAN ÖVERKLARAR, se bilaga.

Särskilda upplysningar

Detta tillstånd befriar inte tillståndshavaren från skyldigheten att iaktta vad som föreskrivs i övriga delar av miljöbalken och annan författning, t.ex. plan- och bygglagen, i fråga om den anläggning och den verksamhet som avses med tillståndet.

Bestämmelser om tillsyn över efterlevnaden av detta tillstånd finns i 26 kap MB och i förordningen (1998:900) om tillsyn enligt miljöbalken. För bolagets egenkontroll finns bestämmelser i 26 kap 19 § MB och i förordningen (1998:901) om verksamhetsutövarens egenkontroll. Tillsynsmyndigheten får vid behov meddela ytterligare föreskrifter om hur kontrollen ska bedrivas.

Det krävs en grundläggande karaktärisering av sådant avfall som lämnas till deponi, i enlighet med Naturvårdsverkets föreskrifter (2004:10) om deponering, kriterier och förfaranden för mottagning av avfall vid anläggningar för deponering av avfall. Rutiner för detta ska ingå i bolagets egenkontroll.



Tidigare beslut

Verksamheten omfattades vid ansökans insändande av följande beslut.

- 2000-08-30 Anmälan för återvinningsgård och slamlager. Ängelholms miljönämnd.
- 2001-12-20 Tillstånd till yrkesmässig mellanlagring av farligt avfall enligt förordningen (1996:971) om farligt avfall (dnr 26-20611-00). Tillståndet gäller till och med 2011-12-19. Länsstyrelsen i Skåne län.
- 2002-07-11 Anmälan, NSR Returplast. Ängelholms miljönämnd.
- 2003-02-11 Anmälan för utökad verksamhet vid Älvdalens kretsloppscentrum. Ängelholms miljönämnd.
- 2006-08-18 Anmälan angående omlastning av avfall inom Älvdalens kretsloppscentrum/NSR Returplast. Avslag med hänvisning till pågående bullerärende. Ängelholms miljönämnd.
- 2006-08-18 Föreläggande angående buller, svar på föreläggande med anledning av klagomål på störande buller. Ängelholms miljönämnd.
- 2007-02-14 Beslut om betydande miljöpåverkan. Länsstyrelsen i Skåne län.
- 2007-11-30 Anmälan om iordningsställande och drifttagning av yta för mellanlagring. Ängelholms miljönämnd.

Samråd

Bolaget har hållit samråd med Länsstyrelsen i Skåne län och Miljönämnden i Ängelholms kommun den 6 februari 2007. Länsstyrelsen har ansett att verksamheten kan antas medföra betydande miljöpåverkan. Samrådsmöte med allmänheten hölls den 12 april 2007 samt genom annonsering i ortspressen.



Ansökan och yrkanden

Bolaget yrkade ursprungligen att den befintliga verksamheten skulle utökas med sortering av verksamhetsavfall och omlastning av hushållsavfall, samt att för den befintliga verksamheten såväl som för den utökade verksamheten få:

- Motta, sortera, behandla, återvinna och mellanlagra avfall i huvudsaklig överrensstämmelse med vad som anges i ansökan och bifogad teknisk beskrivning, med de begränsningar som framgår nedan.
- Mottagna mängder icke-farligt avfall får uppgå till 118 000 ton per år, med en ungefärlig fördelning på olika avfallsslag enligt nedan.

Verksamhet	Ton per år
Sortering av plastavfall	25 000
Mellanlagring/omlastning av <ul style="list-style-type: none">- Återvinningsmaterial- Organiskt avfall och restavfall från hushåll- Verksamhetsavfall- Schaktmassor- Matjord- Asfalt och betong	55 000
Kompostering av park- och trädgårdsavfall	8 000
Fragmentering, krossning och annan bearbetning av <ul style="list-style-type: none">- Plast- Trä	20 000
Lagring av bränsleflis	10 000

Bolaget ändrade den 28 september 2011 sin ansökan så att sortering av verksamhetsavfall och omlastning av hushållsavfall inte längre ska ingå samt att ovanstående verksamheter och mängder ska ersättas med nedanstående. Yrkanden, yttrandena, bolagets beskrivning av verksamheten etc. återges i detta beslut i de delar som är relevanta för den reviderade ansökan.

Bolaget ansöker om tillstånd enligt 9 kap MB för fortsatt verksamhet vid Ängelholms återvinningsanläggning på fastigheten Betongen 3 i Ängelholms kommun.



- Mottagna mängder icke-farligt avfall får uppgå till 46 000 ton per år, med en ungefärlig fördelning på olika avfallsslag enligt nedan.

Verksamhet	Ton per år
Sortering, fragmentering och bearbetning av plastavfall (Returplastfabriken)	10 000
Mellanlagring/omlastning av <ul style="list-style-type: none">- Återvinningsmaterial- Verksamhetsavfall, grovavfall från hushåll- Schaktmassor- Matjord- Asfalt och betong	20 000
Krossning, siktning och kompostering av park- och trädgårdsavfall	8 000
Grovkrossning av träavfall	5 000
Lagring av bränsleflis	3 000
Vara samtidigt lagrat maximalt	500 ton

- Mottagna mängder farligt avfall får uppgå till 3 000 ton per år med en samtidigt mellanlagrad mängd på 200 ton med en ungefärlig fördelning enligt nedan.

Verksamhet	Ton
Mellanlagring av farligt avfall, samtidigt mellanlagrade mängder varav:	Totalt 200
- Småkemikalier i miljöbod eller särskild behållare (färg, lösningsmedel, oljefilter, lysrör och småbatterier m.m.)	10
- Elektriska och elektroniska produkter i container	50
- Avfallsolja i invallad tank	5
- Blybatteri i specialbehållare	5
- Övrigt farligt avfall (asbesthaltigt avfall, tryckimpregnerat virke, kylar och frysar, vitvaror, andra elektriska och elektroniska produkter, asfalt med stenkolsstära)	130

- Tillståndet ska gälla utan tidsbegränsning.



- Verkställighetsförordnande medges samt att den till ansökan bifogade miljökonsekvensbeskrivningen godkänns.
- Tidigare meddelade tillstånd och beslut beträffande verksamheten som meddelats av Länsstyrelsen respektive miljönämnden skall ersättas av tillståndet när detta vunnit laga kraft.

Bolaget föreslår följande villkor för verksamheten.

- Om inte annat framgår av nedan angivna villkor skall verksamheten, innefattande åtgärder för att minska vatten- och luftföroreningar samt andra störningar för omgivningen, bedrivas i huvudsaklig överensstämmelse med vad NSR angett eller i övrigt åtagit sig i ansökan, som den slutligt utformats.
- Inkommande avfall ska vägas, kontrolleras och journalföras.
- Mellanlagring av farligt avfall skall ske under tak på hårdgjord yta.
- Buller från verksamheten skall begränsas så att det som riktvärde inte ger upphov till högre ekvivalent ljudnivå utomhus vid närmaste bostäder än
50 dB(A) vardagar dagtid (07.00-18.00)
40 dB(A) nattetid (22.00-07.00)
45 dB(A) övrig tid.
Momentana ljud nattetid får ej överskrida 55 dB(A), (22.00-07.00).
- Anläggningen ska i erforderlig omfattning vara inhägnad.

Ansökan omfattar inte lagring av slam eller yrkesmässig förbehandling av elavfall enligt NFS 2005:10.

Ärendets handläggning

Bolagets tillståndsansökan kom in den 29 april 2008 med kompletteringar den 18 maj 2009, 15 februari 2010 samt 21 april 2011. Till ansökan fogades en miljökonsekvensbeskrivning. Ansökan och miljökonsekvensbeskrivningen kungjordes den 3 juni 2011 i ortstidning. Ansökan reviderades den 28 september 2011. Revideringen innebar inskränkningar jämfört med den ursprungliga ansökan.

Länsstyrelsen har genomfört remissförfarande av den ursprungliga ansökan med Miljönämnden och Stadsarkitektkontoret i Ängelholms kommun samt Räddningstjänsten i Ängelholm (via Helsingborgs brandförsvaret). Miljönämnden har beretts tillfälle att yttra sig över den reviderade ansökan. Yttrande har kommit in från Helsingborgs brandförsvaret, Stadsarkitektkontoret i Ängelholms



kommun, Lyft & Byggmaskiner AB och miljönämnden i Ängelholm (2 stycken). På begäran av närboende har även kopior på grannyttranden i samband med att verksamheten anmäldes till miljönämnden lämnats till Länsstyrelsen. Med anledning av revideringen av ansökan höll bolaget ett informationsmöte för allmänheten den 4 oktober 2011.

Bolaget har beretts tillfälle att lämna synpunkter på de yttranden och remissvar som kommit in samt över Länsstyrelsens yttrande med förslag till beslut. Samtliga som lämnat synpunkter i ärendet eller deltagit vid informationsmötet den 4 oktober 2011 har beretts tillfälle att lämna synpunkter över Länsstyrelsens yttrande med förslag till beslut.

Sökandes beskrivning av verksamheten

Av ansökningshandlingarna och vad sökanden i övrigt angett framgår bl.a. följande:

Bakgrund

Återvinningsanläggningen i Ängelholm består av en returplastverksamhet och en återvinningsgård. Verksamheterna har bedrivits i enlighet med anmälningsbeslut från Miljönämnden i Ängelholms kommun samt ett tillstånd till mellanlagring av farligt avfall från Länsstyrelsen. Tillståndsansökan avser den samlade verksamheten på hela anläggningen.

Lokalisering och disposition över anläggningen

Verksamheten har funnits på platsen sedan oktober 2000. För området gäller detaljplan för kvarteret Plåten, Betongen mm i Ängelholms kommun. För transporter norr och söderut är anläggningen väl belägen med påfart till E6:an cirka 500 meter västerut.

Större delen av ytorna är asfalterade. En liten del av ytan längst i öster är endast grusad. Ytan i nordost kommer att iordningställas genom hårdgörning med inkomna rena schaktmassor, inert avfall, betong-, tegel-, kakelkross, asfalt etc. Hela området för plaståtervinning är asfalterat.

I detaljplanen har fastställts skydd av olika utformningar runt anläggningen. Mot Klippanvägen utgör plastanläggningen insynsskydd för hela verksamheten. Återvinningsanläggningen är inhägnad med ett 2 meter högt stängsel och skyddsvallar



i öster och väster. Vid iordningställande av ytan i nordost kommer vallar att anläggas. På grund av närheten till bostäder och annan verksamhet ska nyttjandet begränsas till mellanlagring av inerta, ej dammande material. Tänkbart utnyttjande är lagring av jord-, schakt- och kompostmassor. I kombination med markens naturliga lutning bedöms att vallar enligt detaljplanen skulle ge ett acceptabelt insynsskydd och även fungera väl som bullerdämpning.

Arbetstider

Återvinningsgården kan vara öppen vardagar kl. 07-18, lördagar, söndagar och helgdagar kl. 08-14. I annat fall meddelas tillsynsmyndigheten. Intransport, bearbetning och uttransport kan ske 0,5 timmar före respektive 1 timme efter öppettid. Produktionen i plastanläggningen sker under hela dygnet årets samtliga dagar och helger med undantag av storhelger. Natttid och helger körs endast kvarning, agglomerering av mjukplast och på helger även balning.

Återvinningsgård

Vid återvinningsgården för hushåll och småföretag sorteras ett stort antal olika återvinningsmaterial ut, vilka kunderna ska lägga direkt i containers och fack inrymda i en hall med öppna sidor. Det finns även möjlighet att lämna restavfall (grovavfall). Anläggningen fungerar också som återvinningscentral för producentansvarsmaterial. Vid anläggningen tas ett stort antal återvinnings- och avfallsfraktioner emot, vilka kan komma att förändras och utökas fortlöpande. Vid hög belastning har återvinningscentralen 500 besökare per dag.

Plaståtervinning (Returplastfabriken)

Plaståtervinningen består av en mottagningshall, en processhall samt ett färdigvarulager. En del inkommande mjukplast och all hårdplast sorteras och pressas till balar före transport till upparbetningsanläggningar. Behandling av plastavfall sker inomhus. Behandlingsutrustningen består av malningsutrustning och metallseparering före kvarning och granulering av plasten. Plastspill från biltillverkning kvarnas, metallsepareras och balas.

I färdigvarulagret säckas och lagras (bulk/säckar) färdigt agglomerat. Osorterat avfall lagras inomhus och de packade balarna utomhus. Lastning av det färdiga granulatet sker genom en cistern i ett halvslutet system som inte ger upphov till damning. Ingen tvättning av plasten förekommer.



Avfallsslag

Avfallsslag som i huvudsak kan bli aktuella att ta emot vid anläggningen framgår av bilaga 3 till ansökan. Även avfall med andra avfallskoder, men med liknande egenskaper, kan komma att tas emot. Listan ska betraktas som exempel på vilka avfall som kan rymmas inom ansökan.

Mellanlagring av farligt avfall

Allt farligt avfall, exklusive elektriska och elektroniska produkter, kyl och frys samt tryckimpregnerat trä, mellanlagras under tak. Mindre förpackningar lagras i en särskilt inredd miljöbod. Spillolja förvaras i fat eller IBC-containers, som är försedda med uppsamlingstråg. Bilbatterier, asbest och lysrör förvaras i separata containrar.

Kompostering

Vid den hårdgjorda ytan för kompostering utförs mottagning, behandling och kompostering av park- och trädgårdsavfall. Avfallet förbehandlas genom malning. Komposten läggs i 20 meter breda och 3,5 meter höga strängar på en hårdgjord yta. Efter kompostering siktas materialet. Den framsiktade kompostjorden läggs i stukor som är maximalt 3 meter höga på en särskild yta för eftermognad och lagring. Risken för luktstörningar är störst i samband med blandning och vändning av komposten, vilket sker ungefär tre gånger per år. Vändning undviks när vindförhållandena är ogynnsamma och avbryts om luktstörningar uppstår.

Dagvatten från anläggningen, inklusive komposteringsytan, leds via dräneringsstråk till sedimentationsbassäng. Den påverkan på yt- och grundvatten komposteringsverksamheten kan ge upphov till bedöms vara ringa.

Flisning av trä och mellanlagring av träbränsle

Flisat trä och träbränsle kan vid behov komma att mellanlagras på anläggningen. Damning kan förekomma vid flisning av träavfallet och utlastning av träbaserat bränsle. Klagomål har förekommit. Sönderdelning av returträ inskränks till grovkrossning i långsamgående valskvarn. Genom detta förfarande har den huvudsakliga orsaken till damning mot fastigheten Betongen 2 försvunnit.

Hantering av massor

Vid anläggningen iordningställs en särskild hårdgjord yta i nordöst för mellanlagring av rena eller inerta material såsom schaktmassor, jord, asfalt, betong, sten,



block och grus. Inga förorenade massor kommer att mellanlagras eller upparbetas vid anläggningen. Materialen avses mellanlagras kortare tid än tre år och utnyttjas i interna konstruktionsarbeten eller upparbetas för extern återvinning. Bearbetning kan ske genom exempelvis genom harpning, siktning och blandning.

Asfalt och betong

Mindre mängder asfalt kan tas emot. Krossning av asfalt är inte aktuellt vid anläggningen. För att säkerställa att den asfalt som kommer till anläggningen inte utgörs av farligt avfall kontrolleras den med "asfaltspray" vid mottagning. Betongskrot läggs upp på hårdgjord yta.

Dag- och grundvatten

Genom förekomsten av lera bedöms risken för grundvattenförorening som ringa. Dräneringsstråken täcker upp avvattning av hela området. Vattnet leds till en grävd damm i områdets östra del. Dammen är tätad med ett lager av 0,5 meter lera. Dammen har en storlek av 20x40 meter och är försedd med ett dämt utlopp för att hindra avskiljd olja att transporteras ut. Utloppet är försett med avstängningsventil och flödesregulator. Från dammen leds vattnet via bräddning till ett grusfilter och vidare till våtmark för rening innan vattnet når recipienten Munkabäcken. Ytan i nordost kommer också att få avrinning till dammen enligt ovan. Dagvatten från returplastfabriken leds till en utjämningsdamm i anslutning till Klippanvägen, som sedan bräddas till kommunens dagvattenledning.

Vid behov av bevattning av komposten kommer vatten att tas från dagvattendammen. Fickor, containers eller fack spolats inte med vatten varför inget sådant vatten tillförs dagvattendammen.

Lukt, damning och skadedjur

Lukt kan uppkomma vid kompostering av trädgårdsavfall. Störningarna kan dock hållas vid en mycket låg nivå genom att kontinuerlig kontroll av processen enligt verksamhetsrutiner som tillämpas. Sedan man slutat flisa trä på anläggningen har klagomål på finpartikulärt och lättflyktigt material inte förekommit. Redan vidtagna åtgärder bedöms som tillräckliga. Avtal med Anticimex för skadedjur finns.

Buller

På anläggningen finns flera hjullastare och vid sortering kommer så kallade plockmaskiner (skogsmaskiner typ skotare) att användas. Dessa är främst i drift



under normal arbetstid men vid plaståtervinningen även i begränsad omfattning övrig tid på dygnet. Utöver dessa maskiner tillkommer besök av några hundra personbilar och cirka 100 lastbilar per dag. Ett par gånger om året kommer mobila enheter att bearbeta trädgårdsavfall och träavfall.

De främsta bullerkällorna vid plaståtervinningen är kvarnen och transporter av containrar. Ljud från containrar kan minskas om hjulen på dessa underhålls på rätt sätt. Åtgärder har vidtagits. Resultatet från bullermätning den 13 november 2007 visar att bullret från anläggningen understiger Naturvårdsverkets riktlinjer.

Kontroll av verksamheten

Bolaget är certifierat enligt ISO 14 001. Förslag till program för egenkontrollen av verksamheten bifogas ansökan.

Säkerhetsaspekter

Det har gjorts en riskanalys och en beredskapsplan för nuvarande verksamhet. Innan den planerade utökade verksamheten tas i drift kommer dessa att uppdateras och personalen informeras om innehållet.

Verkställighetsförordnande

Verksamheten har varit i drift sedan 2003 och utgör en betydande infrastruktur-tjänst för kommunens industrier och hushåll. Vid ett eventuellt överklagande vill bolaget ha möjligheten att fortsätta denna service i avvaktan på ett slutligt avgörande av ärendet.

Ekonomisk säkerhet

Underlag för bestämning av säkerhet baserat på planerad lagringskapacitet, hämtningsrutiner och kostnader för omhändertagande av det farliga avfall som kommer att hanteras har bifogats ansökan. Enligt denna uppgår kostnaden för omhändertagande av farligt avfall till 105 500 kr.

Reviderad ansökan

Bolaget kompletterade ansökan den 18 maj 2009, 15 februari 2010 och 21 april samt reviderade ansökan den 28 september 2011. I relation till ursprungsansökan innebär förändringarna sammanfattningsvis att:

- Mottagna mängder minskar från 118 000 ton/år till 46 000 ton/år.



- Sönderdelning av returträ inskränks till grovkrossning (malning i långsamgående valskvarn).
- Krossning av asfalt utgår.
- Hantering av annat hushållsavfall än grovavfall utgår.
- Mellanlagring av kylmöbler/vitvaror och metall ska få ske på befintlig, asfalterad och inhägnad yta i anslutning till plastfabriken,
- Möjlighet att nyttja en ny verksamhetsyta öster om returplastanläggningen enligt bilaga 3 i kompletteringshandlingarna för mellanlagring och omlastning av verksamhetsavfall. Ytan ska vara hårdgjord och invallad.
- Fastighetens nordöstra del kommer att användas för lagring av återvinningsmaterial, schaktmassor, trä, trädgårdsavfall, kompost, asfalt och betongmassor.
- Samtidig lagrad mängd icke farligt avfall bedöms understiga 20 000 ton, varav mindre än hälften kommer att utgöras av brännbart avfall. Utöver detta ska lagring enligt ansökan kunna ske av upp till 3 000 ton bränsleflis varav maximalt 500 ton samtidigt.

Sökandes miljökonsekvensbeskrivning

Lokalisering

Angränsande mark i norr utgörs av en industritomt. Nordost om den planerade ytan för mellanlagring kommer den närmaste bostadsfastigheten att ligga c:a 40 m från anläggningen (idag är avståndet c:a 170 m). I nordost finns ytterligare några bostadsfastigheter. Söderut gränsar anläggningen till Klippanvägen och på andra sidan denna väg, c:a 100 m från anläggningen, finns en bostadsfastighet. Anläggningen gränsar till en sluttning mot Munkabäcken i öster, åkermark strax norr därom och en väg (Tåstarpsvägen) samt ett kraftledningsområde i väster.

Boverket anger i "Bättre plats för arbete" riktvärden för skyddsavstånd för olika anläggningar. För komposteringsanläggning, omlastningsstation och behandlingsanläggning är skyddsavstånden 500 meter (200 meter för mellanlager för miljöfarligt avfall). Den aktuella anläggningen har varit i drift sedan 2003. Under denna tid har åtgärder vidtagits vid klagomål. Man har nu flerårig erfarenhet att hantera avfallet på ett sätt så att klagomål numera är sällsynta. Boverkets riktlinjer tar inte hänsyn till verksamheternas omfattning. Verksamheten och olika skyddsåtgärder har anpassats för att undvika risker för olägenheter.



Planförhållanden

Lokaliseringen och beslutet att utnyttja marken på Betongen 3 har föregåtts av planläggning. Ängelholms kommun har upprättat en detaljplan för Kv Plåten, betongen mm i Ängelholms stad, där anläggningen ingår. Det primära syftet med planen var att revidera tidigare gällande detaljplan och skapa ett tillräckligt stort sammanhängande markområde för den återvinningsanläggning bolaget idag bedriver. Planen vann laga kraft den 9 december 1999. Ny detaljplan för Kv Plåten Ängelholms stad blev lagakraftvunnen 8 januari 2004.

I detaljplanen anges markanvändningen ”*Industri och kontor*” vid returplastfabriken. Nuvarande verksamhet utgörs av industriell återvinning av plast och tillkommande verksamhet avser industriell återvinning av andra tillståndsgivna avfallsslag. Något förbud mot upplag av material som avses sorteras eller omlastas finns inte i planen. Planbeteckningen n₂, som gäller för den aktuella delen, innebär att ”*upplag av brännbart material får ej anordnas närmare kraftledning än 30 meter*”. Detta krav efterlevs idag beträffande lagring av plastbalar och kommer att efterlevas även i planerad verksamhet. Bolaget bedömer att den ansökta verksamheten vid returplastfabriken inte strider mot gällande detaljplan.

För den nordöstra delen av planområdet gäller för dess norra del beteckningen n₃ ”*upplag endast av rena massor, ej slam eller trädgårdsavfall*”. Nyttjandet kommer att anpassas efter planbestämmelserna.

Enligt detaljplanen ska dagvatten först samlas upp i en damm med tät botten och sedan släppas ut genom grusfilter. Dagvattnet avleds via en tät damm med inbyggd oljeavskiljarfunktion mot Munkabäcken. Utflödet regleras med en flödesregulator. I utloppet mot Munkabäcken finns ett makadamfilter, som bedöms uppfylla kraven i detaljplanen.

Nollalternativ

Nollalternativet innebär att sökt verksamhet inte kommer till stånd. Den aktuella verksamheten skulle då behöva bedrivas på annan anläggning. Detta skulle innebära att ny mark behöver tas i anspråk, alternativt att transporter av återvinningsmaterial och avfall ökar. Nollalternativet bedöms sammantaget ge en större negativ miljöpåverkan än ett tillstånd i enlighet med ansökan.



Alternativ lokalisering

NSR har i samråd med kommunens stadsarkitektkontor och Miljökontor diskuterat tänkbara platser för den planerade verksamheten. 5 alternativ har utretts vidare. Den översiktliga utredningen visar dels att vissa tänkbara lokaliseringalternativ finns, dels att risken för miljöstörningar från verksamheten, med planerad omfattning, är liten vid samtliga alternativa platser, dels att nuvarande lokalisering är fördelaktig trafik- och servicemässigt för invånarna i Ängelholm, dels att alternativet närmast Ängelholm och väg E6 söderut transportekonomiskt är att föredra. På sikt skulle det planerade industriområdet direkt söder om Åkerslund kunna vara ett tänkbart alternativ för delar av verksamheten. Detta alternativ skulle dock kräva nya investeringar för bland annat all infrastruktur (el, vatten, vägar, verksamhetslokaler, upplagsytor med mera). Sammantaget bedömer NSR att Betongen 3 är den plats som bäst uppfyller kraven från lokaliseringssynpunkt.

Allmänna intressen

Inga riksintressen ligger i direkt anslutning till verksamhetsområdet. Munkabäckens mynnar dock så småningom ut i Rönne å som är av riksintresse. Någon påverkan från verksamheten på Rönne å bedöms inte föreligga.

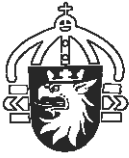
En mindre del av det för industri detaljplanlagda områdets östra del, omfattas av strandskydd. Nuvarande verksamhet inom denna del utgörs av komposthantering och periodvis lagring av bränsleflis. Någon utökning i denna del planeras inte.

Miljökvalitetsnormer

Verksamheten bedöms inte bidra till att någon miljökvalitetsnorm enligt 5 kapitlet miljöbalken överskrids.

Utsläpp till vatten

Om kunder inte följer instruktionerna kan farligt avfall samt vätskor och material som utgör en föroreningsrisk påträffas i samband med sorteringen. Normalt uppkommer inget hårt smutsat vatten vid denna verksamhet, men finpartikulära delar av avfallet kan hamna på ytan. Det är således viktigt att sorteringsytan rensopas med jämna mellanrum för att undvika spridning av det finpartikulära materialet med vatten och genom dammspridning. De partiklar som följer med nederbördsvattnet i samband med regn avskiljs i sedimentationsdammen.



Vid påträffande av farligt avfall ska dagvattenbrunnar täckas över, avfallet samlas upp och påverkat område saneras. Farligt avfall förvaras i miljöboden och bränsle förvaras i tank försedd med uppsamlingsbehållare som gör att inget farligt avfall eller bränsle som förvaras kan läcka ut och påverka yt- och grundvatten.

Dagvatten från anläggningen leds via översilning i ett våtmarksområde till recipienten, Munkabäcken. Vattenkontroller upp- respektive nedströms från dammen visar inte att någon påverkan sker avseende kväve, fosfor, TOC och BOD.

Ytan öster om plastfabriken som avses nyttjas för mellanlagring och omlastning av verksamhetsavfall kommer att avvattnas mot befintlig dagvattendamm, med möjlighet till kontroll före utsläpp till Munkabäcken.

Kemiska produkter

Förbrukningen av smörjoljor och vegetabiliska hydrauloljor vid de maskiner som används omfattar cirka 400 liter per år.

Utsläpp till luft

Från plaståtervinningsanläggningen kan stoftutsläpp ske, dock i mycket liten omfattning. Kontrollprogram finns och värdena från genomförda mätningar ligger mycket under gränsvärdena.

Nedskräpning m.m.

Mycket plast och pappersförpackningar hanteras inom området och vid kraftig blåst kommer det ut skräp utanför området. Klagomål har framförts. Städning med plockning av plast och annat skräp genomförs vid behov för att undvika kringflygande skräp utanför området. Utomhuslagret för färdigbehandlad plast har under våren 2007 nätats in. Skadedjur har tidvis varit ett problem, framförallt i början av etableringen. Avtal med Anticimex finns och det kommer att anpassas i förhållande till vilken verksamhet som bedrivs på anläggningen.

Lukt

Vid vändning av kompoststrängar bestående av trädgårdsavfall kan lukt förekomma. Eftersom vändning endast sker ungefär tre gånger per år bedöms denna påverkan som liten.



Vid returplastanläggningen innehåller utgående luft små mängder stoft. Detta bedöms inte orsaka några luktstörningar, eftersom bearbetning av plasten inte sker vid temperaturer över 90-95°C.

Buller

De främsta bullerkällorna vid returplastanläggningen är hanteringen av containrar, lastbilar, lastmaskiner samt maskiner inom anläggningen.

Några gånger per år kommer mobila maskiner att bearbeta trädgårdsavfall och träavfall på återvinningsgården. Dessa maskiner ger upphov till höga bullernivåer varför användning inte kommer att ske efter kl. 22.00.

Insynsskydd och inhägnad

Insynsskyddet kommer att kompletteras med till exempel vallar, plank eller trädplanteringar när nordöstra ytan görs i ordning, för att undvika störningar på närboende och industrier i området. De delar av området där verksamhet bedrivs kommer att vara inhägnat.

Säkerhet och risker

De risker som främst är förknippade med verksamheten är brand, spill, läckage till vatten och utsläpp till luft som kan uppstå vid olyckor och haverier vid anläggningen.

Det finns goda möjligheter att begränsa omfattningen av brand genom att det är relativt långt mellan de olika anläggningsdelarna. Brandlarm finns i returplastanläggningen. Det finns handbrandsläckare i arbetsmaskiner och i personalbyggnaden.

Risker förknippade med olyckor och haverier fångas upp av befintlig beredskapsplan, vilken uppdateras löpande. Allmänt bedöms konsekvenserna av haverier och olyckor på anläggningen som relativt små, främst på grund av att anläggningen är avskilt belägen och att hanteringen av brandfarliga ämnen inom anläggningen är begränsad.

Risken för spill och läckage i en omfattning som skulle innebära miljörisker bedöms som liten beroende på att det normalt är små mängder av kemikalier och miljöstörande ämnen som hanteras vid anläggningen.



Bolaget har låtit Helsingborg brandförsvaret genomföra en riskanalys avseende brand (2010-11-16). En brand bedöms inte få större konsekvenser för liv och hälsa eftersom personer bedöms ha goda förutsättningar att sätta sig i säkerhet. Plaståtervinningsanläggningens största risk är plastgranuleringsrummet som bör förbättras till egen brandcell, samt förses med en automatisk inertgasanläggning innan anläggningen tas i bruk. I övrigt är den största risken den plastfasad som byggnaden för övrigt innehar. Vid den årliga kamerabesiktning som företaget genomför tillsammans med brandförsvaret har detta påtalats under flera år och ett beslut är fattat att successivt byta dessa fasader. Övrigt som kan utläsas är att plasthanteringen i sig är en risk. Återvinningsanläggningens största risker är trafiken på området. Yrkes- och privattrafik blandas vilket ökar risken för olyckor.

Synpunkter vid informationsmötet med bolagets kommentarer

Vid bolagets informationsmöte den 4 oktober framfördes en del synpunkter på den reviderade ansökan. De synpunkter som kan ha betydelse för prövningen sammanfattas nedan.

Anläggningen är olämpligt lokaliserad.

NSR konstaterar att området är detaljplanelagt för NSR:s verksamhet. Detaljplanen innebär vissa begränsningar som NSR måste anpassa sig efter.

Omlastning av hushållsavfall

Den största invändningen har gällt omlastningen av hushållsavfall. De närboende ser mycket positivt på att det inte längre är aktuellt med någon omlastning på anläggningen längre.

Nedskräpning

Det ser ofta mycket skräpigt ut omkring anläggningen, speciellt under höst och vår. All nedskräpning bedömdes dock inte orsakas direkt av NSR:s verksamhet. NSR lovade att förbättra städningen i omgivningen ytterligare.

Städning av återvinningscentralen

Sopningen på återvinningscentralen skulle kunna vara bättre. NSR svarade att man planerar att styra upp transporter ytterligare så att tunga fordon och personbilar om möjligt separeras. Även sopning av de transportvägar där privatbilar kör kan förbättras.



Transporter

Frågan ställdes om antalet transporter kommer att öka. NSR bedömer inte att mängden tunga transporter kommer att öka. Om antalet invånare i Ängelholm fortsätter att öka kan det ge upphov till en viss ökning av antalet transporter med personbil till anläggningen.

Vallen utmed Ängelholmsvägen

Synpunkter framfördes att vallen är för hög i förhållande till begränsningarna i detaljplanen samt att NSR tidigare lovat att vallen skulle omges av träd och buskar. NSR lovade att kontrollera vallens höjd och om den är högre än vad som anges i detaljplanen ska detta åtgärdas.

Byggnation på "Hästhagen"

Efter fråga förklarar NSR att det inte kommer att byggas något på ytan som tidigare kallades Hästhagen.

Belysning vid pumpstationen

Önskemål framfördes om belysning vid pumpstationen som ligger vid Ängelholmsvägen strax norr om NSR:s anläggning. Ytan används som parkerings- och lastningsplats för ovälkomna besökare som tar sig in på anläggningen efter stängning. Närboende upplever detta som obehagligt. NSR lovade att ta upp frågan med Ängelholms kommun. Anläggningen ronderas av inhyrt vaktbolag och man försöker minska mängden stöldbegärligt material på anläggningen.

Yttranden

Grannyttranden i samband med att verksamheten anmäldes till miljönämnden

Synpunkter lämnades i samband med att verksamheten anmäldes till miljönämnden och har på begäran översänts till Länsstyrelsen. Flera yttranden rör sådan verksamhet som inte längre ingår i ansökan. Länsstyrelsen bedömer att följande yttranden fortfarande är relevanta med anledning av nu ansökt verksamhet.

Berörda grannar till Betongen 3 (J-H Interiör AB, MEKKA, Svenska Latex AB, Kontorsleverantören, Europas, InterSystem, Rolles Motion med flera): Utskick av skrivelsen har gjorts endast till de närmast boende trots att den utökade hanteringen, av främst organiskt avfall, kan komma att påverka ett mycket större område. Problem med lukt och en ökning av råttor, fåglar mm kan uppstå om hanteringen



missköts och med tanke på hur företaget har hanterat klagomål tidigare håller vi för troligt att detta kan bli fallet igen.

Kungsleden AB har inget att erinra mot bifogad utökning.

Gunnarsson & Nilsson Fastighets AB framför att man inte finner att man kan eller vill motsätta sig denna förändring av hanteringen av sopor på Betongen 3. Man vill dock reservera sig för att ha möjlighet att överklaga om lukt och andra problem blir onormalt stora för deras personal.

Miljönämnden har i yttrande tillstyrkt den reviderade tillståndsansökan och anfört bl.a. följande:

Ansökan omfattar endast större avfallsmängder mot dagens verksamhet och att återvinningsgården och plasten slås ihop till en verksamhet. Omlastning av hushållsavfall och sortering av verksamhetsavfall har helt utgått. Miljökontoret ställer sig dock undrande till om tillräckligt med yta för ökade avfallsmängder finns. Miljönämnden anser att det i tillståndets villkor ska finnas med tillåtna avfallsmängder per fraktion. NSR ska även ha kontroll och rutiner för att inte överstiga dessa mängder och detta bör regleras av verksamhetens tillstånd/villkor och inte enbart i egenkontrollen. Miljönämnden ber även Länsstyrelsen beakta tidigare inkomna klagomål på krossning och städning av området. Dessa har främst gällt kringflygande plast och damning vid grovkrossning av organiskt avfall under en torr period. Detta problem måste beaktas då företag som tidigare störts av damm är beläget alldeles intill. Nämnden efterlyser även bättre och tätare rutiner för städning.

Stadsarkitektkontoret har inget att erinra mot ansökan.

Lyft & Byggmaskiner AB har i yttrande anfört att en stor del av det egna företags verksamhet bedrivs utomhus direkt på uppställningsplatserna. Verksamheten är belägen på Betongen 2 som gränsar mot Betongen 3 på två sidor. Man har sedan ett antal år tillbaka fått uppleva att då NSR låter utföra flisning alternativt malning av träavfall bildas ett fint trästoft som sprider sig över bilar, maskiner och byggnader som ett tunt förorenande täcke. Även så vid lastning av det flisade/malda avfallet bildas stora dammoln som sprids med vinden. Än värre är att detta stoft påverkar personalen som vistas ute och på maskinernas uppställnings-



platser. Dels inandas denna dammbemängda luft, som dessutom ofta kännetecknas av mögeldoft som skänker obehag genom irritationer i näsa och svalg och dels att flisstoffet påverkar ögonen genom oerhörd irritation med sveda som resultat. Vid vissa tillfällen har koncentrationen av flisdamm varit så stark att personalen inte kunnat vistas utomhus. Som ansvariga företrädare för den totala verksamheten vid Lyft & Byggmaskiners anläggning i Ängelholm och ansvariga för personalens arbetsmiljö protesterar bolaget på det bestämdaste mot att all slag av flisning alternativt malning samt hantering och lastning av övrigt avfall överhuvudtaget ska få förekomma på Betongen 3 i Ängelholms kommun.

Bolaget har i påminnelser anfört bl.a. följande:

I revideringen av ansökan har bolaget tagit fasta på de synpunkter som framförts av bland annat miljönämnden, Lyft & Byggmaskiner AB och andra berörda grannar beträffande risken för störningar från vissa delar av verksamheten genom att hanteringen av returträ inskränkts till grovkrossning genom malning i långsamtgående valskvarn och en minskning av mottagningsmängderna. Ansökan omfattar inte längre omlastning av restavfall från hushåll. Genom dessa ändringar bedömer bolaget att problemen bör kunna undvikas i framtiden.

Bolaget har redovisat både ansökta avfallsmängder per år, fördelat på olika avfallsslag, och mängden farligt avfall av olika typer som avses kunna lagras samtidigt på anläggningen. Bolaget anser att dessa åtaganden i ansökan är tillräckliga för att säkerställa att mängden avfall på anläggningen inte ska utgöra något hälso- eller miljöproblem. Krav från räddningstjänsten kan i praktiken komma att begränsa lagringsmöjligheterna ytterligare. NSR anser inte att det i beslutet behöver föras in särskilda villkor beträffande lagrade avfallsmängder då detta regleras av det allmänna villkoret.

Miljökontoret har även haft synpunkter som miljönämnden valt att inte ta med i sitt yttrande. NSR har dock lämnat nedanstående kommentarer på miljökontorets synpunkter:

Avseende ifrågasättande av om tillgänglig yta är tillräcklig för ansökt verksamhet anför bolaget att förutom att "Hästhagen" tagits i anspråk planerar bolaget att vid behov kunna utnyttja mark inom planområdet öster om Returplatanläggningen. Hur stor del av ytan som kan nyttjas är delvis beroende av dispens från strandskydd längs Munkabäcken. NSR bedömer att hela ytan inom planområdet, efter



iordningställande, kan nyttjas för tänkt verksamhet utan några risker för bäcken, om planföreskrifterna följs.

När tillståndsärendet är avgjort kommer både egenkontrollprogram och rutiner att gås igenom och anpassas till det nya beslutet, i samråd med tillsynsmyndigheten. Personaltätheten bör inte regleras i tillståndsvillkor utan i rutinerna för anläggningen.

Önskemål om service kan variera över tiden. Öppettiderna bör därför inte begränsas ytterligare i villkor för verksamheten. Intern verksamhet på anläggningen kan ske även utanför dessa tider, därför föreslås i ansökan riktvärden för buller, som ska säkerställa att störningar för omgivningen undviks.

Miljökontoret anser inte att tillståndet ska ges utan tidsbegränsning eller att verkställighetsförordnande ska medges. Bolaget anför att tillstånd tidsbegränsas normalt bara om det finns särskilda skäl att verksamheten inte ska få fortsätta efter en viss tidpunkt. I detta fall, när verksamheten bedrivs inom ett för ändamålet planlagt område och långtgående åtgärder och begränsningar vidtagits för att undvika olägenheter anser bolaget inte att det finns skäl att tidsbegränsa tillståndet. Frågor som uppstår kan lösas inom ramen för tillsynen. Att verkställighetsförordnande medges anser NSR vara rimligt med tanke på att det är en pågående verksamhet. Ett verkställighetsförordnande innebär en rättighet att omedelbart utnyttja tillståndet men även en skyldighet att direkt följa villkoren i beslutet.

Länsstyrelsens yttrande

Det är av allmänt intresse att minska mängden avfall i samhället. För det avfall som ändå uppkommer bör målsättningen vara att i första hand nyttiggöra det genom återanvändning eller återvinning. Verksamheten vid återvinningscentralen har till syfte att underlätta för hushåll och företag att lämna sitt avfall för just återanvändning eller återvinning.

Miljökonsekvensbeskrivning

Länsstyrelsen bedömer att miljökonsekvensbeskrivningen utgör ett tillräckligt underlag för att göra en samlad bedömning av den planerade verksamhetens inverkan på miljön, människors hälsa och hushållning med naturresurser. Bolaget har utrett 5 alternativa lokaliseringar. Länsstyrelsen anser att miljökonsekvensbeskrivningen kan godkännas enligt 6 kap 9 § MB.



Lokalisering och planfrågor

Enligt 2 kap 6 § MB ska det för en verksamhet som tar i anspråk ett mark- eller vattenområde väljas en plats som är lämplig med hänsyn till att ändamålet ska kunna uppnås med minsta intrång och olägenhet för människors hälsa och miljön, i den utsträckning det inte kan anses orimligt enligt 2 kap 7 § samma balk. Ett tillstånd får enligt 2 kap 6 § MB inte ges i strid med en detaljplan eller områdesbestämmelser enligt plan- och bygglagen. Små avvikelser får dock göras, om syftet med planen eller bestämmelserna inte motverkas.

För området gäller ”Detaljplan för kv Plåten, Betongen m.m. i Ängelholms stad” vilken vann laga kraft den 9 december 1999. Enligt detaljplanen är området där återvinningsanläggningen är belägen avsett för ”*Industri och upplag*” medan området för returplastfabriken är avsett för ”*Industri och kontor*”. Planbestämmelserna har i viss mån anpassats till säkerhetskraven för kraftledningarna i väster om kvarteret och gasledningen cirka 200 meter öster därom. I planbeskrivningen framhålls speciellt att den planerade återvinningsanläggningen kommer att omfattas av tillstånds- eller anmälningsplikt enligt miljöbalken, och att i detta sammanhang kommer alla nödvändiga krav på verksamheten att ställas. Enligt planbestämmelserna får verksamheten inom kvarteret Betongen inte vara störande för omgivningen. Den verksamhet som avses i tillståndet strider inte mot gällande detaljplan.

Enligt planbeskrivningen ska naturmarken vid Munkabäcken i planområdets östra del anordnas som ett våtmarksområde med fördröjningsmagasin för den befintliga dagvattenkylverten i direkt anslutning till bäcken. Hit ska även ledas dagvatten från återvinningsanläggningen i kv Betongen, vars ytvatten först skall samlas upp i en damm med tät botten och utsläpp genom grusfilter. Enligt genomförande-beskrivningen ansvarar kommunen och NSR gemensamt för anläggning och skötsel av erforderliga anordningar för dagvattnets omhändertagande i anslutning till Munkabäcken i planområdets östra del.

Fastigheten Betongen 3 ligger delvis inom ett område för vilket gäller förordnande om strandskydd enligt 7 kap. 13 § MB. Enligt 16 § samma kapitel upphävs de restriktioner som gäller för ett strandskyddsområde om verksamheten omfattas av ett tillstånd enligt miljöbalken. De begränsningar och åtgärder som Länsstyrelsen anser vara nödvändiga, för att skydda de värden som strandskyddet är avsett för, ingår i föreslagna restriktioner enligt detta beslut. Länsstyrelsen konsta-



terar att 14 bostadshus är belägna mindre än 500 meter från verksamheten. Det är generellt sett inte lämpligt att bedriva komposteringsverksamhet så nära bostäder. Enligt ansökan ska kompostering endast ske av park- och trädgårdsavfall. Sådan kompostering ger upphov till mindre olägenheter än kompostering av avfall av annat ursprung. Länsstyrelsen anser därför att ansökan kan bifallas även i den del som avser kompostering.

Länsstyrelsen anser att den föreslagna lokaliseringen med de skyddsåtgärder, försiktighetsmått och begränsningar som bolaget föreslagit samt den begränsning av verksamheten som Länsstyrelsen föreslår, uppnår ändamålet med verksamheten med minsta intrång och olägenhet för människors hälsa och miljön. Länsstyrelsen anser att villkor ska föreskrivas enligt vad som anges under rubriken BESLUT.

Miljö kvalitetsnormer

Tillstånd får enligt 16 kap. 5 § MB inte meddelas för en ny verksamhet som medverkar till att en miljö kvalitetsnorm överträds. Utsläpp av dagvatten sker till vattenförekomsten "Rönne å: Havet-Rössjöholmsån", EU-ID SE624172-131627. För denna har miljö kvalitetsnormer fastställts till "God ekologisk status 2021" och "God kemisk ytvattenstatus 2015". Nuvarande klassificering är "God kemisk ytvattenstatus (exklusive kvicksilver)" respektive "Otillfredsställande ekologisk status". Halten av näringsämnen i vattenförekomsten visar på god status men sammansättningen av kiselalgsamhället tyder på att vattenförekomsten är påverkad av övergödning. I Sverige idag överstiger kvicksilver gränsvärdet i alla ytvattenförekomster; sjöar, vattendrag och kustvatten. Halterna av kvicksilver och kvicksilverföreningar i vattenförekomsten bör inte öka till den 22 december 2015, i förhållande till de halter som har legat till grund för vattenmyndighetens statusklassificering av kemisk ytvattenstatus inklusive kvicksilver och kvicksilverföreningar 2009. Inom denna vattenförekomst avrinningsområde finns inga idag kartlagda källor med sådant utsläpp att de bedöms påverka vattenförekomsten negativt avseende miljögifter.

Rönne å är även ett fiskvatten enligt Naturvårdsverkets föreskrifter 2002:6 och ska skyddas enligt förordning (2001:554) om miljö kvalitetsnormer för fisk- och musselvatten.



Länsstyrelsen bedömer att verksamheten, med de restriktioner för utsläpp av föroreningar till vatten som framgår av detta tillstånd, inte medverkar till att miljö kvalitetsnormerna överträds.

Motivering av villkor och försiktighetsmått

Lagstadgad reglering

Ett tillstånd att lagra, återvinna eller bortskaffa avfall ska enligt 22 kap. 25 a § MB alltid innehålla

1. en förteckning över de kategorier av avfall och den total mängd avfall som får lagras, återvinnas respektive bortskaffas,
2. uppgift om den metod för att lagra, återvinna eller bortskaffa avfall som ska tillämpas, och
3. de villkor som behövs i fråga om åtgärder för att övervaka och kontrollera att de skyldigheter som gäller för verksamheten uppfylls.

Dessutom ska tillståndet, liksom för all miljöfarlig verksamhet, i förekommande fall innehålla bestämmelser enligt 22 kap. 25 § MB.

Genom det föreslagna beslutet anser Länsstyrelsen att ovanstående uppfylls.

Kunskapskravet

Alla som bedriver eller avser att bedriva en verksamhet eller vidta en åtgärd ska enligt 2 kap. 2 § MB skaffa sig den kunskap som behövs med hänsyn till verksamhetens eller åtgärdens art och omfattning för att skydda människors hälsa och miljön mot skada eller olägenhet, under förutsättning att det inte kan anses orimligt enligt 2 kap. 7 § MB. I samma syfte ska vid yrkesmässig verksamhet användas bästa möjliga teknik.

Allmänt

Det är inte möjligt att utifrån ansökan bedöma om det inom verksamhetsområdet finns utrymme att hantera de mängder som tillståndet omfattar. Om tillsynsmyndigheten anser att det finns skäl att föreskriva villkor som begränsar den samtidiga mängden lagrat material för att förebygga brand och minska konsekvenserna av en eventuell brand kan dessa villkor innebära att bolaget inte kan lagra de mängder som tillståndet omfattar.



Bolaget har i bilaga 3 till ansökan redovisat vilka avfallstyper som ansökan omfattar. Genom det allmänna villkoret är bolaget skyldigt att inte hantera annat avfall. Mindre avvikelser från vad som uppgivits i ansökan kan dock göras efter anmälan till tillsynsmyndigheten. Länsstyrelsen anser att skyddet för miljön eller människors hälsa kan upprätthållas utan att avfallstyperna regleras i villkor utöver vad som framgår av tillståndets omfattning, föreslagna villkor samt vad bolaget åtagit sig i ansökan.

Det är inte klarlagt att bränsleflis alltid är att betrakta som avfall. De miljömässiga konsekvenserna av hantering av bränsleflis är dock desamma oavsett om materialet klassas som avfall eller inte. I tillståndet regleras bränsleflis separat för att undvika oklarheter beroende på framtida klassificering av bränsleflis som avfall eller icke-avfall.

Kravet på insynsskydd mot väg nr 13 är i dagsläget uppfyllt genom befintlig byggnad (Returplastfabriken).

Då verksamhetens tillåtlighet inte är ifrågasatt anser Länsstyrelsen att det inte föreligger skäl att tidsbegränsa tillståndet.

Förerenade massor och asfalt

Det är inte uppenbart hur klassningen av asfalt ska ske. Villkor om tillåten mängd PAH i asfalt föreskrivs för att det ska vara tydligt vad som är tillåtet enligt tillståndet.

Bolaget har föreslagit att begreppet "*rena massor*" ska användas för att definiera vilka massor som får hanteras på anläggningen. Även detaljplanen refereras till "*rena massor*". Detta begrepp är inte entydigt definierat och bör därför inte ligga till grund för tillståndets omfattning eller villkor.

Länsstyrelsen anser att behandling av avfall genom blandning med mindre förerenat avfall inte är bästa möjliga teknik. Bolaget har uppgivit att behandling kan komma att ske genom siktning, harpning och blandning. Man har inte visat att blandning av massor med olika föroreningsgrad inte kan komma att ske. Länsstyrelsen anser att ingen av dessa metoder är att anse som acceptabel teknik i syfte att minska massornas föroreningsgrad. Det är inte heller klarlagt hur massorna kommer att bortskaffas eller återvinnas. Det finns därför skäl att föreskriva att före-



nade massor inte får blandas med mindre förorenade och att föroreningshalterna i utlevererade massor ska vara kända. Underlaget kan exempelvis utgöras av god kännedom om massornas historiska belastning, analyser gjorda i samband med sanering eller inleverans eller analyser i samband med utleverans.

Dokumentation av avfall regleras i förordningar och Naturvårdsverkets föreskrifter och ska därför inte regleras i tillstånd. Som en åtgärd för att uppnå miljömålet *Giffri miljö* anser dock Länsstyrelsen att det finns behov av utökad dokumentation avseende förorenade massor. Syftet är att möjliggöra uppföljning av att hanteringen av massorna, genom alla led, sker på ett korrekt sätt.

Bolaget har uppgivit att verksamheten omfattar användning av avfall för anläggningsändamål som kan innebära en ringa risk att förorena mark, vattenområden eller grundvatten (verksamhetskod 90.140). Bolaget har inte föreslagit några riktvärden för massor som ska användas för anläggningsändamål. För att skydda grundvatten samt närliggande vattendrag Munkabäcken och Rönne å, som omfattas av miljö kvalitetsnormer och är ett utpekad fiskvatten, anser Länsstyrelsen att i brist på bättre beslutsunderlag ska man enbart få använda massor som kan anses innebära mindre än ringa risk för skada på recipienten vid användande för anläggningsändamål.

Lagring och hantering av avfall

Om avfall lagras längre tid än ett år innan bortskaffande eller 3 år om det ska återvinnas är lagringen enligt 5 § avfallsförordningen (2011: 927) att anse som deponering. Deponering är inte tillåten på fastigheten. Något villkor om lagringstider är därför inte nödvändigt.

Länsstyrelsen anser att det ska föreskrivas krav på hantering och förvaring av kemikalier och farligt avfall för att minska risken för negativ miljöpåverkan vid bränder, haverier, läckage och diffusa utsläpp till mark och vatten. Bolaget har yrkat villkor som föreskriver att mellanlagring av farligt avfall ska ske under tak på hårdgjord yta. I ansökan har man dock uppgivit att elavfall och tryckimpregnerat trä avses att lagras utan skydd för nederbörd. Länsstyrelsen finner att de tekniska svårigheterna och ekonomiska konsekvenserna är så stora att det inte är förenligt med skälighetsregeln enligt 2 kap. 7 § MB att kräva att dessa avfallslag ska förses med nederbördsskydd. Länsstyrelsen föreslår därför en begräns-



ning som överensstämmer med vad bolaget uppgivit i den tekniska beskrivningen av verksamheten.

I syfte att undvika nedskräpning och damning runt återvinningscentralen bör det fastställas villkor om regelbunden rengöring av fastigheten.

För att motverka konsekvenserna av läckage och brand är det viktigt att absorptionsmedel, brunnstätningar samt brandutrustning ska finnas tillgängligt på anläggningen samt att dagvattenbrunnen närmast miljöboden ska vara försedd med filterinsats. Bolaget har åtagit sig dessa åtgärder varför särskilda villkor inte är nödvändiga.

IBC-behållare är avsedda för transport av farligt gods och ska enligt Naturvårdsverkets rekommendationer inte accepteras för förvaring, det vill säga uppställning under längre tid utan att förflyttas, av brandfarlig vara. Skälen är dels att behållarna inte uppfyller brandskyddskraven, dels att de inte är konstruerade för att motstå korrosion på samma sätt som en vanlig cistern som står uppställd under lång tid. Länsstyrelsen anser därför att IBC-behållare endast får användas som permanent lagringsplats för diesel om övriga krav på förvaringsplatsen enligt villkor 12 är uppfyllda. Med permanent lagring avser Länsstyrelsen lagring i mer än 6 månader.

Vid den tidpunkt då verksamheten upphör bör området återställas i samråd med tillsynsmyndigheten, som då ges möjlighet att föreskriva villkor om återställandet.

Utsläpp till vatten

Bolaget har åtagit sig flera åtgärder i syfte att minska föroreningshalten i vatten som leds till ytvattenrecipient. Det finns även krav i planbestämmelserna avseende reningsutrustning för dagvatten. Villkor bör dock i första hand utformas som funktionskrav, dvs. i detta fall maximala föroreningshalter, i stället för teknikkrav. Utsläpp sker till Munkabäcken med vidare avledning till Rönne å. Bolaget har redovisat att påverkan i Munkabäcken vid tidigare omfattning av verksamheten är liten. Rönne å är ett utpekad fiskvatten (NFS 2002:6) som ska skyddas enligt förordning (2001:554) om miljö kvalitetsnormer för fisk- och musselvatten. Då det inte kan uteslutas att den utökade verksamheten innebär en större belastning på recipienten samt att det är av stor vikt att miljö kvalitetsnormerna uppnås anser Länsstyrelsen att villkor ska föreskrivas trots att påverkan tidigare visats vara liten



för kontrollerade parametrar. De föreslagna maximala föroreningshalterna är skäliga mot bakgrund av fastställda miljö kvalitetsnormer för Rönne å, miljö kvalitetsnormer för limniska vatten avseende årsmedelvärden (s.k. AA-MKN) samt föreslagna gränsvärden för särskilt förorenande ämnen enligt Naturvårdsverkets Rapport 5799.

Buller, lukt, damning och andra olägenheter

Med typiskt driftsfall avses exempelvis de timmar som malning sker. Malning av trä bör endast ske om man kan undvika damning utanför verksamhetsområdet. Nödvändiga försiktighetsåtgärder är av sådan art att de bäst hanteras inom tillsynen. Det är därför inte lämpligt att föreskriva dessa i villkor utan sedvanliga villkor för att förebygga lukt, nedskräpning, damning och buller förskrivs.

Olyckor och risker

En brand innebär stor risk för skada på både miljön och människors hälsa. Det finns både bostäder och arbetslokaler nära avfallsanläggningen liksom ett utpekad fiskvatten. Villkor bör föreskrivas avseende omhändertagande av släckmedel samt grundläggande åtgärder för att möjliggöra släckning av brand. Det kan finnas anledning att föreskriva ytterligare brandförebyggande åtgärder och andra åtgärder för att minska risken för olägenheter för människor eller miljön i samband med brand och andra risker som uppmärksammas till följd av riskanalysen. Möjligheten att föreskriva sådana villkor delegeras till tillsynsmyndigheten.

Kontroll

För att säkerställa att massor inte är förorenade, och därmed att verksamheten bedrivs i enlighet med tillståndet, räcker det inte med okulär kontroll. Bolaget ska genom egenkontroll säkerställa att enbart godkända massor tas emot vid anläggningen. Den närmare utformningen av kontrollen regleras bäst av tillsynsmyndigheten inom ramen för tillsynen varför inget villkor om detta föreskrivs.

Bolaget har föreslagit en villkorsreglering avseende vägning, kontroll och journalföring av inkommande avfall. Länsstyrelsen anser att åtagandet ska gälla, men bedömer inte att det är nödvändigt att villkorsreglera detta utöver de krav som finns i lagstiftningen och de krav som kan ställas av tillsynsmyndigheten.



Övrigt

Vid avveckling av verksamheten har tillsynsmyndigheten möjlighet att förelägga om nödvändiga åtgärder. För att säkerställa att denna möjlighet kan utnyttjas föreskrivs att bolaget ska lämna en plan över planerade åtgärder i god tid före avvecklingen.

Delegerade frågor

Länsstyrelsen anser att villkor om pressvätska från komprimatoranläggningen, åtgärder för att minska olägenheter orsakade av lukt, damning, nedskräpning eller skadedjur, ytterligare förebyggande åtgärder och åtgärder för att minska konsekvenserna av brand och andra risker samt kontroll av efterlevnaden av villkor bör delegeras till tillsynsmyndigheten.

Verkställighetsförordnande

Bolaget har yrkat på verkställighetsförordnande. Motivet är att det är en pågående verksamhet. Några särskilda skäl har inte angivits. Länsstyrelsen konstaterar att nuvarande verksamhet (anmälningsskyldig verksamhet) kan fortsätta bedrivas till dess beslutet vunnit laga kraft. Några särskilda skäl föreligger inte. Yrkandet ska därför avslås.

Ekonomisk säkerhet

Enligt 16 kap 3 § MB ska en ekonomisk säkerhet ställas för en verksamhet som kan föranleda efterbehandling och återställningsåtgärder. Bolaget har gjort en genomgång av planerad lagringskapacitet, hämtningsrutiner och kostnader för omhändertagande av det farliga avfall som kommer att hanteras vid anläggningen. Bolaget har föreslagit en säkerhet på 105 500 kr. Länsstyrelsen anser inte att tillgångar i form av farligt avfall ska reducera den ekonomiska säkerheten. Länsstyrelsen anser därför att en ekonomisk säkerhet om 125 000 kronor för omhändertagande av kemikalier och farligt avfall bör ställas i enlighet med bolagets beräkning.

Sammanfattning

Länsstyrelsen konstaterar sammanfattningsvis att under förutsättning att nödvändiga skyddsåtgärder vidtas kan verksamheten bedrivas utan att olägenhet av väsentlig betydelse uppstår. Den planerade verksamheten bedöms inte strida mot nationella och regionala miljömål. Länsstyrelsen finner att hinder inte heller före-



ligger enligt miljöbalkens hänsyns- och tillåtlighetsregler mot att bevilja bolaget sökt tillstånd.

Yttranden över Länsstyrelsens förslag till beslut

Bolaget framför bland annat följande synpunkter.

Villkor 2: Tillgängliga utrymmen för verksamheten är begränsade. Den nordöstra delen har invallats enligt detaljplanen och hårdgörs successivt. Närheten till grannar motiverar vissa begränsningar men de föreslagna begränsningarna är alltför omfattande. NSR föreslår att begreppet *inerta* utgår i första meningen och att andra meningen stryks. Enligt förslaget till delegering har tillsynsmyndigheten möjlighet att föreskriva ytterligare villkor beträffande bland annat åtgärder för att förhindra olägenheter orsakade av bland annat lukt och damning, vilket NSR bedömer vara tillräckligt.

Villkor 4: Krav på vallar m.m. finns i detaljplanen. NSR bedömer att ett specifikt krav på insynsskydd inte är motiverat och förslår att villkoret utgår.

Villkor 5: Tillståndet avser bland annat mottagning av asfalt, klassad som icke farligt avfall. Av ansökan framgår att även mindre mängder av "asfalt med stenkolstjära" ingår. Ett villkor med ytterligare en haltgräns för asfalt som får hanteras på anläggningen bedöms inte som nödvändigt eller lämpligt. NSR föreslår att villkoret utgår.

Villkor 6: Tillståndet omfattar schaktmassor, klassade som icke-farligt avfall. Ett villkor med ytterligare en haltgräns för massor som får mellanlagras på anläggningen bedöms inte som nödvändigt eller lämpligt. NSR föreslår att villkoret utgår.

Villkor 8: Begreppen "innehåller föroreningar" och "mindre förorenade" förefaller svårtolkade och skulle kunna ge upphov till en mängd svåra gränsdragningar. NSR bedömer inte att villkoret är nödvändigt och föreslår att det utgår.

Villkor 9: Fastigheten är planlagd för den aktuella verksamheten och även på angränsande fastigheter bedrivs industriverksamhet. Den föreslagna gränsen sammanfaller med den gräns då massor får användas helt fritt enligt Naturvårdsver-



kets rekommendationer. I detta fall kommer bolaget ha ett egenkontrollprogram där skyldighet till uppföljning av verksamhetens eventuella miljöpåverkan ingår. Naturvårdsverkets rekommendationer bedöms av bolaget inte vara avsedda att användas på det sätt länsstyrelsen föreslår i villkoret. Om haltbegränsningar ska anges anser NSR att nivåerna för mindre känslig markanvändning är mer tillämpliga och att som alternativ platsspecifika riktvärden får tas fram. Villkoret föreslås omformuleras enligt detta.

Villkor 11: Det finns i vissa fall fördelar från miljösynpunkt att inte asfaltera ytorna. Asfaltsytor ger mycket snabb avrinning vid kraftiga regn vilket ökar risken för spridning av föroreningar med dagvattnet. Vatten riskerar även att bli stående under högar med trädgårdsavfall/kompost vilket kan ge oönskad lukt. Risken för grundvattenpåverkan är liten och NSR bedömer därför att det kan vara fördelaktigt att bedriva hantering, kompostering och lagring av park- och trädgårdsavfall på hårdgjorda ytor utan asfaltering. Inte heller ytor för hantering av träavfall kräver asfaltering från miljösynpunkt. Villkoret bör utgå och behovet av asfaltering bedömas från fall till fall i enlighet med föreslagen delegation.

Villkor 13: Bolaget har inga andra synpunkter än att antalet provtagningstillfällen bör kunna reduceras till fyra gånger per år och uppföljning/komplettering vid avvikande resultat.

Beträffande arbetstider anges tider som inte är aktuella idag. Aktuella öppettider är i dag kl. 08-15, lör-, sön- och helgdagar.

Ängelholms kommun, räddningstjänsten, framför att tillstånd kan ges ur brandskyddssynpunkt under förutsättning att upplag av brännbart avfall hålls inom **skäliga** mängder samt att tillfartsvägar och tillträde till området säkerställs.

Ängelholms miljönämnd anser att följande villkor behöver förklaras/förtydligas:

Villkor 2: Miljökontoret kan inte hitta någon bilaga 2.

Villkor 5: Innebär villkoret att asfalten måste vara analyserad innan den lämnas till anläggningen? Räknas även asfalt som massor?



Villkor 6: Om massor tagits emot och provtas och visar värden på över MKM, vad gäller då? Känns inte som att generella riktvärden för förorenad mark ska ligga till grund för bedömning av massor.

Villkor 8: Vilka nivåer åsyftas här avseende förorenade massor?

Villkor 9: Massor som faller inom ”ringa föroreningsrisk” kan efter anmälan ibland vara acceptabla att använda. Miljökontoret tolkar villkoret som att den bedömningen redan är gjord och därav inte möjligt här.

Villkor 11: Miljökontoret har vid ett flertal tillfällen haft diskussion med NSR om hårdgjord yta är att likställa med asfalt.

Övrigt: Sökande har beskrivit att malning och sönderdelning av trä ska ske genom långsamgående valskvarn. I Länsstyrelsens textdel står att malning av trä endast bör ske om man kan undvika damning utanför verksamhetsområdet. Miljökontoret anser att detta är otydligt och eftersom damning har varit problem tidigare bör det förtydligas även om det delegerats till Miljökontoret.

Miljöprövningsdelegationens bedömning

Miljöprövningsdelegationen delar Länsstyrelsens bedömning att tillstånd kan ges för verksamheten enligt ansökan. Miljökonsekvensbeskrivningen uppfyller ställda krav. Villkor ska fastställas huvudsakligen i enlighet med Länsstyrelsens förslag. Villkor 2, 9 och 11 ska dock justeras.

Allmänt

Miljöprövningsdelegationen anser att det är möjligt att tillmötesgå bolagets önskemål att villkor 2 inte ska omfatta inerta massor då det av andra villkor framgår maximala tillåtna föroreningshalter i de massor som hanteras i verksamheten. Enligt detaljplanen får inte slam eller trädgårdsavfall hanteras inom det utpekade området. Andra meningen i villkoret ska därför kvarstå.

Frågan om insynsskydd regleras i detta fall till viss del även av Plan- och bygglagen (PBL) via detaljplanen. Då såväl syftet med de olika lagarna som tillsynsmyndighet enligt Miljöbalken respektive PBL skiljer sig åt finns det skäl att i



detta tillstånd föreskriva villkor om insynsskydd i enlighet med Länsstyrelsens förslag.

Tillståndet innebär att asfalt som klassas som icke-farligt avfall får hanteras i verksamheten. Det är dock inte entydigt hur denna klassning ska göras. Det föreslagna villkoret motsvarar enligt Miljöprövningsdelegationen gränsen för att asfalt ska klassas som icke-farligt avfall. Villkoret innebär därmed enbart ett förtydligande av tillståndets omfattning utan att innebära en ytterligare begränsning. Bedömning av om villkoret innehålls hanteras lämpligast inom tillsynen.

Tillstånd får inte ges i strid med gällande planer och områdesbestämmelser. Enligt detaljplanen får endast rena massor hanteras inom området. Begreppet rena massor är inte entydigt definierat i detaljplanen eller enligt någon annan fastställd terminologi. Detta tillstånd måste därför klargöra vilka begränsningar som gäller så att inte tillståndet kommer att strida mot detaljplanen. Miljöprövningsdelegationen anser inte att schaktmassor med föroreningshalter upp till gränsen för farligt avfall kan betraktas som rena massor. Miljöprövningsdelegationen delar miljönämndens syn att de föreslagna riktvärdena (MKM) generellt sett inte bör användas i annat syfte än att avgöra om det finns skäl att sanera ett markområde. Den aktuella verksamheten kommer dock att hantera massor som normalt sett är klassificerade utifrån just dessa riktvärden. Massorna kommer inte att återvinnas eller bortskaffas inom området. Miljöprövningsdelegationen anser därför att det är möjligt att använda föreslagna generella riktvärden.

Miljöprövningsdelegationen anser att villkor 9 bör justeras så att det finns möjlighet att använda mer förorenade massor än vad Länsstyrelsen föreslagit efter prövning från fall till fall.

Bolagets förslag på undantag från krav på asfalterade ytor i villkor 11 kan enligt Miljöprövningsdelegationen tillmötesgå.

Damning har tidigare varit ett problem vid anläggningen. Bolagets åtaganden i ansökan samt de föreslagna villkoren innebär dock, enligt Miljöprövningsdelegationen, att oacceptabla fortsatta olägenheter till följd av damning reglerats.



Miljöprövningsdelegationen anser att då Räddningstjänsten inte preciserat vad som kan anses vara "skäligen mängder" finns inte anledning att frågå vad Länsstyrelsen föreslagit.

Beslut i ärendet har fattats av Miljöprövningsdelegationen vid Länsstyrelsen i Skåne län. I beslutet har deltagit Anna Månsson, ordförande och Maria Bouvin, miljöszaklig. Föredragande i ärendet har varit Lena Blomqvist, Länsstyrelsens miljöavdelning.



Anna Månsson



Maria Bouvin



Lena Blomqvist

Bilaga:

Beslut om kungörelsedelgivning och hur man överklagar

Bilaga 1 Avfallstyper som ansökan omfattar

Bilaga 2 Översiktsplan, griab ritningsnummer 900, daterad 2008-04-24

Kopia till:

Naturvårdsverket

Ängelholms kommun

Miljönämnden i Ängelholms kommun

Stadsarkitektkontoret i Ängelholms kommun

Räddningstjänsten i Ängelholm

Lyft & Byggmaskiner AB

~~Närboende enligt sändlista~~

Mötesdeltagare enligt sändlista

Aktförvararen

Miljöprövningsdelegationen (AM, MB)

Miljöavdelningen (IV, LB)

Akten



~~Bilaga 3~~

Avfallsslag för mottagning

Avfallsslag som i huvudsak kan bli aktuella att ta emot vid NSR återvinningsanläggning Ängelholm. Etablering och eller ändring av industriverksamheten i kommunen kan innebära att även avfall med andra avfallskoder, men med liknande egenskaper kan komma att tas emot. Listan ska betraktas som exempel på vilka avfall som kan rymmas inom ansökan. Exempelen markeras med gul botten.

Komprimerad avfallslista, där endast de aktuella exemplen på avfall ingår. Komprimeringen av listan innebär ingen ändring i yrkanden från NSR./Eric Rönnols,NSR, 2012-03-23

01	AVFALL FRÅN PROSPEKTERING, OVAN- OCH UNDERJORDSBRYTNING SAMT FYSIKALISK OCH KEMISK BEHANDLING AV MINERAL
01 05	Borrslam och annat borrhavfall
01 05 04	Slam och avfall från borring efter sötvatten
02	AVFALL FRÅN JORDBRUK, TRÄDGÅRDSNÄRING, VATTENBRUK, SKOGSBRUK, JAKT OCH FISKE SAMT FRÅN BEARBETNING OCH BEREDNING AV LIVSMEDEL
02 01	Avfall från jordbruk, trädgårdsnäring, vattenbruk, skogsbruk, jakt och fiske
02 01 03	Växtdelar
02 01 04	Plastavfall (utom förpackningar)
02 01 08*	Avfall som innehåller farliga jordbrukskemikalier
02 01 09	Annat avfall som innehåller jordbrukskemikalier än det som anges i 02 01 08
02 01 10	Metallavfall
03	AVFALL FRÅN TRÄFÖRÄDLING OCH TILLVERKNING AV PLATTOR OCH MÖBLER, PAPPERSMASSA, PAPPER OCH PAPP
03 01	Avfall från träförädling och tillverkning av plattor och möbler
03 01 01	Bark- och korkavfall
03 01 04*	Spån, spill, trä, fanér och spånskivor som innehåller farliga ämnen
03 01 05	Annat spån, spill, trä och fanér och andra spånskivor än de som anges i 03 01 04
03 01 99	Annat avfall
06	AVFALL FRÅN OORGANISK-KEMISKA PROCESSER
06 01	Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av syror
06 01 01*	Svavelsyra och svavelsyrighet
06 01 02*	Saltsyra
06 01 03*	Fluorvätesyra
06 01 04*	Fosforsyra och fosforsyrighet
06 01 05*	Salpetersyra och salpetersyrighet

06 01 06*	Andra syror
06 01 99	Annat avfall
06 02	Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av baser
06 02 01*	Kalciumhydroxid
06 02 03*	Ammoniumhydroxid
06 02 04*	Natrium- och kaliumhydroxid
06 02 05*	Andra baser
06 02 99	Annat avfall
06 03	Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av salter, saltlösningar och metalloxider
06 03 11*	Salter i fast form och saltlösningar som innehåller cyanider
06 03 13*	Salter i fast form och saltlösningar som innehåller tungmetaller
06 03 14	Andra salter i fast form och andra saltlösningar än de som anges i 06 03 11 och 06 03 13
06 03 15*	Metalloxider som innehåller tungmetaller
06 03 16	Andra metalloxider än de som anges i 06 03 15
06 03 99	Annat avfall
06 04	Annat metallhaltigt avfall än det som anges i 06 03
06 04 03*	Arsenikhaltigt avfall
06 04 04*	Kvicksilverhaltigt avfall
06 04 05*	Avfall som innehåller andra tungmetaller
06 04 99	Annat avfall
06 06	Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av svavelhaltiga kemikalier, samt från kemiska processer där svavelföreningar ingår och avsvavlingsprocesser
06 06 02*	Avfall som innehåller farliga sulfider
06 06 03	Annat sulfidhaltigt avfall än det som anges i 06 06 02
06 06 99	Annat avfall
07	AVFALL FRÅN ORGANISK-KEMISKA PROCESSER
07 02	Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av plast, syntetgummi och konstfibrer
07 02 13	Plastavfall
08	AVFALL FRÅN TILLVERKNING, FORMULERING, DISTRIBUTION OCH ANVÄNDNING AV YTBELÄGGNINGAR (FÄRG, LACK OCH PORSLINSEMALJ), LIM, FOGMASSA OCH TRYCKFÄRG
08 01	Avfall från tillverkning, formulering, distribution, användning och borttagning av färg och lack

08 01 11*	Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen
08 01 12	Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11
08 01 17*	Avfall från färg- och lackborttagning som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen
08 01 18	Annat avfall från färg- och lackborttagning än det som anges i 08 01 17
08 01 19*	Vattensuspensioner innehållande färg eller lack som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen
08 01 20	Andra vattensuspensioner innehållande färg eller lack än de som anges i 08 01 19
08 01 21*	Avfall från färg- och lackborttagningsmedel
08 01 99	Annat avfall
08 02	Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av andra ytbeläggningsmedel (även keramiska material)
08 02 01	Pulverlackavfall
08 03	Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av tryckfärg
08 03 08	Vattenhaltigt flytande avfall som innehåller tryckfärg
08 03 12*	Tryckfärgsavfall som innehåller farliga ämnen
08 03 13	Annat tryckfärgsavfall än det som anges i 08 03 12
08 03 16*	Etsbad
08 03 17*	Toneravfall som innehåller farliga ämnen
08 03 18	Annat toneravfall än det som anges i 08 03 17
08 04	Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av lim och fogmassa (även impregneringsmedel)
08 04 09*	Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen
08 04 10	Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09
08 04 15*	Vattenhaltigt flytande avfall innehållande lim eller fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen
08 04 16	Annat vattenhaltigt flytande avfall innehållande lim eller fogmassa än det som anges i 08 04 15
13	OLJEAVFALL OCH AVFALL FRÅN FLYTANDE BRÄNSLEN (utom ätliga oljor och oljor i kapitel 05, 12 och 19)
13 01	Hydrauloljaavfall
13 01 01*	Hydraulolja som innehåller PCB ¹
13 01 04*	Klorerade emulsioner
13 01 05*	Icke-klorerade emulsioner
13 01 09*	Mineralbaserade klorerade hydraulolja
13 01 10*	Mineralbaserade icke-klorerade hydraulolja

13 01 11*	Syntetiska hydrauloljor
13 01 12*	Biologiskt lättnedbrytbara hydrauloljor
13 01 13*	Andra hydrauloljor
13 02	Motorolje-, transmissionsolje- och smörjoljeavfall
13 02 04*	Mineralbaserade klorerade motor-, transmissions- och smörjoljor
13 02 05*	Mineralbaserade icke-klorerade motor-, transmissions- och smörjoljor
13 02 06*	Syntetiska motor-, transmissions- och smörjoljor
13 02 07*	Biologiskt lättnedbrytbara motor-, transmissions- och smörjoljor
13 02 08*	Andra motor-, transmissions- och smörjoljor
13 03	Avfall av isoler- och värmeöverföringsoljor
13 03 01*	Isoler- eller värmeöverföringsoljor som innehåller PCB
13 03 06*	Andra mineralbaserade klorerade isoler- och värmeöverföringsoljor än de som anges i 13 03 01
13 03 07*	Mineralbaserade icke-klorerade isoler- och värmeöverföringsoljor
13 03 08*	Syntetiska isoler- och värmeöverföringsoljor
13 03 09*	Biologiskt lättnedbrytbara isoler- och värmeöverföringsoljor
13 03 10*	Andra isoler- och värmeöverföringsoljor
13 07	Avfall av flytande bränslen och drivmedel
13 07 01*	Eldningsolja och diesel
13 07 02*	Bensin
13 07 03*	Andra bränslen (även blandningar)
14	AVFALL BESTÅENDE AV ORGANISKA LÖSNINGSMEDEL, KÖLDMEDIER OCH DRIVMEDEL (utom 07 och 08)
14 06	Avfall bestående av organiska lösningsmedel, köldmedier och drivmedel för skum eller aerosoler
14 06 02*	Andra halogenerade lösningsmedel och lösningsmedelsblandningar
14 06 03*	Andra lösningsmedel och lösningsmedelsblandningar
15	FÖRPACKNINGSAVFALL; ABSORBERMEDEL, TORKDUKAR, FILTERMATERIAL OCH SKYDDSKLÄDER SOM INTE ANGES PÅ ANNAN PLATS
15 01	Förpackningar (även kommunalt förpackningsavfall som samlats in separat)
15 01 01	Pappers- och pappförpackningar
15 01 02	Plastförpackningar
15 01 03	Träförpackningar
15 01 04	Metallförpackningar
15 01 05	Förpackningar av kompositmaterial

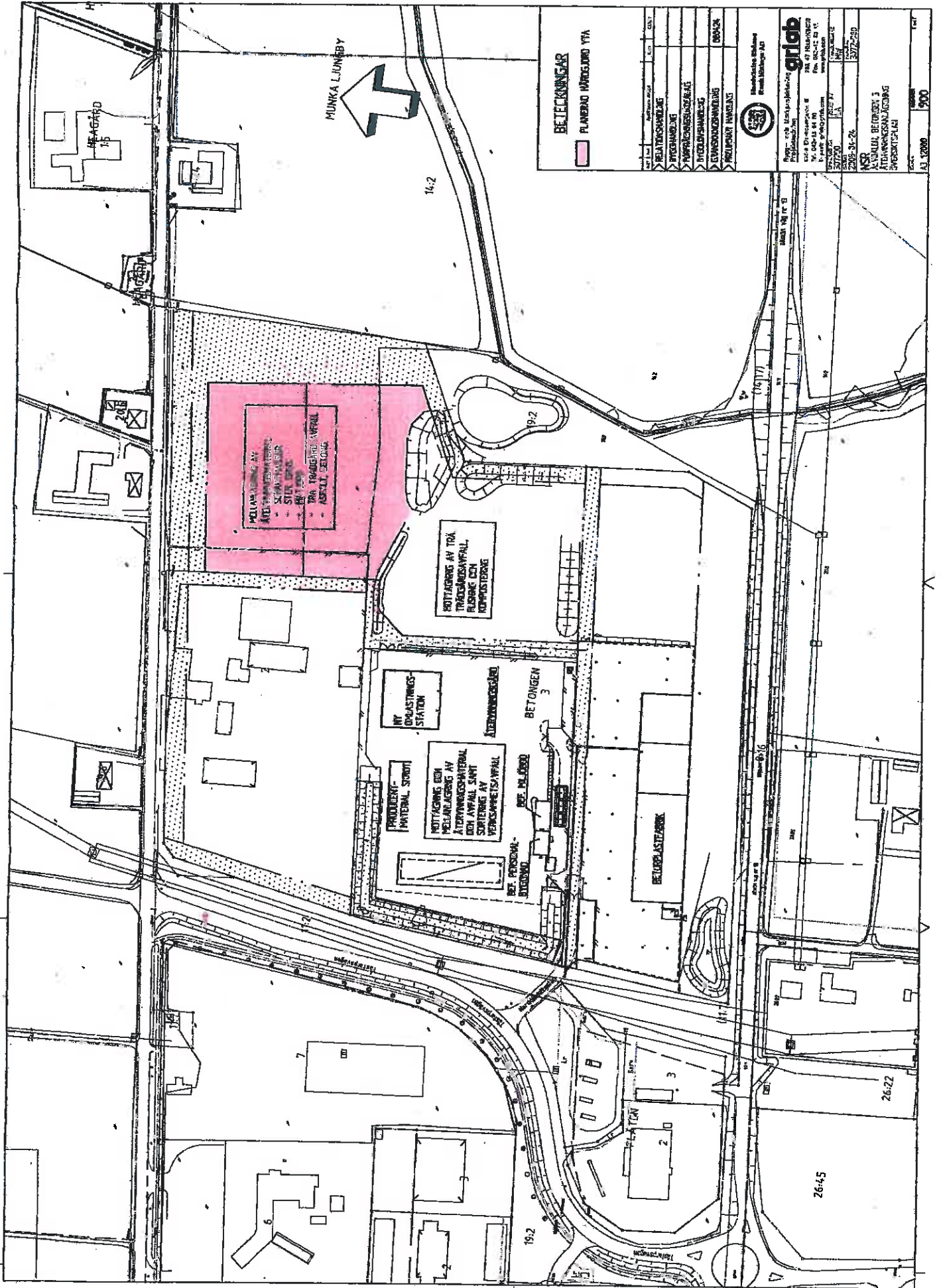
15 01 06	Blandade förpackningar
15 01 07	Glasförpackningar
15 01 09	Textilförpackningar
15 01 10*	Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen
15 01 11*	Metallförpackningar som innehåller en farlig, fast, porös fyllning (t.ex. asbest), även tomma tryckbehållare
15 02	Absorbermedel, filtermaterial, torkdukar och skyddskläder
15 02 02*	Absorbermedel, filtermaterial (även oljefilter som inte anges på annan plats), torkdukar och skyddskläder förorenade av farliga ämnen
15 02 03	Andra absorbermedel, filtermaterial, torkdukar och skyddskläder än de som anges i 15 02 02
16	AVFALL SOM INTE ANGES PÅ ANNAN PLATS I FÖRTECKNINGEN
16 01	Uttjänta fordon från olika transportslag (även maskiner som inte är avsedda att användas på väg) och avfall från demontering av uttjänta fordon och från underhåll av fordon (utom 13, 14, 16 06 och 16 08)
16 01 03	Uttjänta däck
16 01 07*	Oljefilter
16 01 08*	Komponenter som innehåller kvicksilver
16 01 09*	Komponenter som innehåller PCB
16 01 10*	Explosiva komponenter (t.ex. krockkuddar)
16 01 11*	Bromsbelägg som innehåller asbest
16 01 12	Andra bromsbelägg än de som anges i 16 01 11
16 01 13*	Bromsvätskor
16 01 14*	Frysponktsnedsättande vätskor som innehåller farliga ämnen
16 01 15	Andra frysponktsnedsättande vätskor än de som anges i 16 01 14
16 01 16	Gasoltankar
16 01 17	Järnmetall
16 01 18	Icke-järnmetaller
16 01 19	Plast
16 01 20	Glas
16 01 21*	Andra farliga komponenter än de som anges i 16 01 07 till 16 01 11 samt 16 01 13 och 16 01 14
16 01 22	Andra komponenter
16 01 99	Annat avfall
16 02	Avfall från elektrisk och elektronisk utrustning
16 02 09*	Transformatorer och kondensatorer som innehåller PCB

16 02 10*	Annan kasserad utrustning än den som anges i 16 02 09 som innehåller eller som är förorenad av PCB
16 02 11*	Kasserad utrustning som innehåller klorfluorkarboner, HCFC, HFC
16 02 12*	Kasserad utrustning som innehåller fri asbest
16 02 13*	Kasserad utrustning som innehåller andra farliga komponenter ² än de som anges i 16 02 09 till 16 02 12
16 02 14	Annan kasserad utrustning än den som anges i 16 02 09 till 16 02 13
16 02 15*	Farliga komponenter som avlägsnats från kasserad utrustning
16 02 16	Andra komponenter än de som anges i 16 02 15 som avlägsnats från kasserad utrustning
16 03	Produktionsserier som inte uppfyller uppställda krav och oanvända produkter
16 03 03*	Oorganiskt avfall som innehåller farliga ämnen
16 03 04	Annat oorganiskt avfall än det som anges i 16 03 03
16 03 05*	Organiskt avfall som innehåller farliga ämnen
16 03 06	Annat organiskt avfall än det som anges i 16 03 05
16 05	Gaser i tryckbehållare och kasserade kemikalier
16 05 04*	Gaser i tryckbehållare (även haloner) som innehåller farliga ämnen
16 05 05	Andra gaser i tryckbehållare än de som anges i 16 05 04
16 05 06*	Laboratoriekemikalier som består av eller som innehåller farliga ämnen, även blandningar av laboratoriekemikalier
16 05 07*	Kasserade oorganiska kemikalier som består av eller som innehåller farliga ämnen
16 05 08*	Kasserade organiska kemikalier som består av eller som innehåller farliga ämnen
16 05 09	Andra kasserade kemikalier än de som anges i 16 05 06, 16 05 07 eller 16 05 08
16 06	Batterier och ackumulatörer
16 06 01*	Blybatterier
16 06 02*	Nickel-kadmiumbatterier
16 06 03*	Kvicksilverhaltiga batterier
16 06 04	Alkaliska batterier (utom 16 06 03)
16 06 05	Andra batterier och ackumulatörer
16 06 06*	Separat insamlad elektrolyt från batterier och ackumulatörer
16 07	Avfall från rengöring av transporttankar, lagertankar och tunnor (utom 05 och 13)
16 07 08*	Oljehaltigt avfall
16 07 09*	Avfall som innehåller andra farliga ämnen
17	BYGG- OCH RIVNINGSAV FALL (ÄVEN UPPGRÄVDA MASSOR FRÅN FÖRORENADE OMRÅDEN)
17 01	Betong, tegel, klinker och keramik

17 01 01	Betong
17 01 02	Tegel
17 01 03	Klinker och keramik
17 01 06*	Blandningar eller separata fraktioner av betong, tegel, klinker och keramik som innehåller farliga ämnen
17 01 07	Andra blandningar av betong, tegel, klinker och keramik än de som anges i 17 01 06
17 02	Trä, glas och plast
17 02 01	Trä
17 02 02	Glas
17 02 03	Plast
17 02 04*	Glas, plast och trä som innehåller eller som är förorenade med farliga ämnen
17 03	Bitumenblandningar, stenkolstjära och tjärprodukter
17 03 01*	Bitumenblandningar som innehåller stenkolstjära
17 03 02	Andra bitumenblandningar än de som anges i 17 03 01
17 03 03*	Stenkolstjära och tjärprodukter
17 04	Metaller (även legeringar av dessa)
17 04 01	Koppar, brons, mässing
17 04 02	Aluminium
17 04 03	Bly
17 04 04	Zink
17 04 05	Järn och stål
17 04 06	Tenn
17 04 07	Blandade metaller
17 04 09*	Metallavfall som är förorenat av farliga ämnen
17 04 10*	Kablar som innehåller olja, stenkolstjära eller andra farliga ämnen
17 04 11	Andra kablar än de som anges i 17 04 10
17 05	Jord (även uppgrävda massor från förorenade områden), sten och muddermassor
17 05 04	Annan jord och sten än den som anges i 17 05 03
17 05 06	Andra muddermassor än de som anges i 17 05 05
17 06	Rivningsavfall
17 06 01*	Isolermaterial som innehåller asbest
17 06 03*	Andra isolermaterial som består av eller som innehåller farliga ämnen
17 06 04	Andra isolermaterial än de som anges i 17 06 01 och 17 06 03
17 06 05*	Byggmaterial som innehåller asbest
17 08	Gipsbaserade byggmaterial

17 08 02	Andra gipsbaserade byggmaterial än de som anges i 17 08 01
17 09	Annat bygg- och rivningsavfall
17 09 04	Annat blandat bygg- och rivningsavfall än det som anges i 17 09 01, 17 09 02 och 17 09 03
19 12	Annat avfall från mekanisk behandling av avfall (t.ex. sortering, krossning, komprimering, sintring)
19 12 01	Papper och papp
19 12 02	Järnmetall
19 12 03	Icke-järnmetaller
19 12 04	Plast och gummi
19 12 05	Glas
19 12 06*	Trä som innehåller farliga ämnen
19 12 07	Annat trä än det som anges i 19 12 06
19 12 08	Textilier
19 12 09	Mineraler (t.ex. sand, sten)
19 12 10	Brännbart avfall (avfallsfraktion behandlad för förbränning - RDF)
19 12 12	Annat avfall (även blandningar av material) från mekanisk behandling av avfall än det som anges i 19 12 11
19 13	Avfall från efterbehandling av jord och grundvatten
19 13 02	Annat fast avfall från efterbehandling av jord än det som anges i 19 13 01
20	KOMMUNALT AVFALL (HUSHÅLLSAVFALL OCH LIKNANDE HANDELS-, INDUSTRI- OCH INSTITUTIONSAVFALL) ÄVEN SEPARAT INSAMLADE FRAKTIONER
20 01	Separat insamlade fraktioner (utom 15 01)
20 01 01	Papper och papp
20 01 02	Glas
20 01 08	Biologiskt nedbrytbart köks- och restaurangavfall
20 01 10	Kläder
20 01 11	Textilier
20 01 13*	Lösningsmedel
20 01 14*	Syror
20 01 15*	Basiskt avfall
20 01 17*	Fotokemikalier
20 01 19*	Bekämpningsmedel
20 01 21*	Lysrör och annat kvicksilverhaltigt avfall
20 01 23*	Kasserad utrustning som innehåller klorfluorkarboner

20 01 25	Ätlig olja och ätligt fett
20 01 26*	Annan olja och annat fett än de som anges i 20 01 25
20 01 27*	Färg, tryckfärg, lim och hartser som innehåller farliga ämnen
20 01 28	Annan färg, tryckfärg, lim och hartser än de som anges i 20 01 27
20 01 29*	Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen
20 01 30	Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29
20 01 31*	Cytotoxiska läkemedel och cytostatika
20 01 32	Andra läkemedel än de som anges i 20 01 31
20 01 33*	Batterier och ackumulatörer inbegripna under 16 06 01, 16 06 02 eller 16 06 03 samt osorterade batterier och ackumulatörer som omfattar dessa batterier
20 01 34	Andra batterier och ackumulatörer än de som anges i 20 01 33
20 01 35*	Annan kasserad elektrisk och elektronisk utrustning än den som anges i 20 01 21 och 20 01 23 som innehåller farliga komponenter ²
20 01 36	Annan kasserad elektrisk och elektronisk utrustning än den som anges i 20 01 21, 20 01 23 och 20 01 35
20 01 37*	Trä som innehåller farliga ämnen
20 01 38	Annat trä än det som anges i 20 01 37
20 01 39	Plaster
20 01 40	Metaller
20 01 41	Avfall från sotning av skorstenar
20 01 99	Andra fraktioner
20 02	Trädgårds- och parkavfall (även avfall från begravningsplatser)
20 02 01	Biologiskt nedbrytbart avfall
20 02 02	Jord och sten
20 02 03	Annat icke biologiskt nedbrytbart avfall
20 03	Annat kommunalt avfall
20 03 01	Blandat kommunalt avfall
20 03 02	Avfall från torghandel
20 03 03	Avfall från gatuhållning
20 03 07	Skrymmande avfall
20 03 99	Annat kommunalt avfall



BESLUT OM KUNGÖRELSEDELGIVNING

Miljöprövningsdelegationen vid Länsstyrelsen i Skåne län förordnar, med stöd av 47 och 49 § § delgivningslagen (2010:1932), att delgivning av detta beslut ska ske genom kungörelse. Kungörelsen ska inom tio dagar härefter införas i **Post- och Inrikes Tidningar** och i **Helsingborgs Dagblad**.

Beslutet hålls tillgängligt på Länsstyrelsens miljöavdelning, Kungsgatan 13, Malmö, varjämte det översänds till aktförvararen **Kommunstyrelsens förvaltning, Rådhuset, 251 89 HELSINGBORG**

Ett exemplar av kungörelsen ska översändas till **Helsingborgs kommun**, till Naturvårdsverket och till ovannämnda aktförvarare för att vara tillgängligt för sakägarna.

Delgivning anses ha skett när två veckor har förflutit från beslutet om kungörelsedelgivning, om kungörande och övriga föreskrivna åtgärder har skett i rätt tid.

HUR MAN ÖVERKLAGAR HOS MARK- OCH MILJÖDOMSTOLEN
Om Ni vill överklaga beslutet ska Ni skriva till Växjö Tingsrätt, Mark- och miljödomstolen. **Överklagandet ska dock skickas till Länsstyrelsen i Skåne län, 205 15 MALMÖ.**

Av överklagandet ska framgå vilket beslut Ni överklagar (ange diarienummer) och hur Ni vill att beslutet ska ändras. Ni bör också tala om varför Ni anser att beslutet ska ändras.

Skrivelsen ska undertecknas. Uppge även adress och telefonnummer. Om Ni har handlingar eller annat som Ni anser stöder Er uppfattning så bör Ni skicka med detta.

Länsstyrelsen måste ha fått Ert överklagande senast den **5 juli 2012** annars kan överklagandet inte tas upp till prövning.

Behöver Ni veta mer om hur Ni ska göra kan Ni kontakta Länsstyrelsen, tel 040-25 20 00 (växel).

Anna Rydén Westling
Ängelholmsvägen 316
26273 Ängelholm

Bert-Inge Andersson
Ängelholmsvägen 292
26273 Ängelholm

Lena o Johnny Svensson
Ängelholmsvägen 296
26273 Ängelholm

Sven-Uno Arvidsson
Ängelholmsvägen 276
26693 Munka-Ljungby

Lars Nilsson
Ängelholmsvägen 276
26693 Munka-Ljungby

Maria Berndtsson
Ängelholmsvägen 257
26693 Munka-Ljungby

Inger Eriksson
Älvdalsgatan 8
26273 Ängelholm

Siv Jönsson
Älvdalsgatan 28
26273 Ängelholm

Ulla o Bengt Hammarlund
Älvdalsgatan 26
26273 Ängelholm

Linda o Mattias Nilsson
Älvdalsgatan 4
26273 Ängelholm

Lyft § Byggmaskiner AB
Ängelholmsvägen 311
26273 Ängelholm

Valhall Teknik AB
Åkergatan 5
26631 Munka-Ljungby

Clean Your Car
Åkergatan 5
26631 Munka-Ljungby

Stig Mellberg
Klippanvägen 276
26273 Ängelholm

Bengt Sävström
Västra Kyrkogatan 16
26232 Ängelholm

Petra Cullborn Hastings
Köpingsbergs gård 1084
26875 Tågarp

LRF kommungrupp i
Ängelholm
Bengt Nilssohn
Gånarps Ängaväg 186
26291 Ängelholm

Ängelholms kommun
Miljönämnden
26280 Ängelholm

Ängelholms kommun
Stadsarkitektkontoret
26280 Ängelholm

Räddningstjänsten i Ängelholm
Östravägen 11
26251 Ängelholm

Ängelholms kommun
Miljökontoret
26280 Ängelholm

Kontaktperson: Ann-Sofie Rosén Telefon: 044 25 25 94

Miljö v.23

Media

Införandedag(ar)

Helsingborgs Dagblad + Landskrona Posten + Nordvästra Skånes Tidning 2012-06-08

Tidning

Post- och Inrikes Tidningar — " —



LÄNSSTYRELSEN
I SKÅNE LÄN

Informerar

MILJÖSKYDD

Genom beslut den 31 maj 2012 har Miljöprövningsdelegationen vid Länsstyrelsen i Skåne län meddelat NORDVÄSTRA SKÅNES RENHÅLLNING AB, NSR, tillstånd med villkor enligt miljöbalken till mellanlagring, behandling och bearbetning av avfall på fastigheten Betongen 3 i Ängelholms kommun. Miljöprövningsdelegationen godkänner miljökonsekvensbeskrivningen i ärendet. Beslutet kan överklagas genom besvär till Växjö Tingsrätt, Mark- och miljödomstolen, men ska lämnas in till Länsstyrelsen, Miljöavdelningen, 205 15 Malmö senast den 5 juli 2012. Handlingarna i ärendet finns tillgängliga vid Länsstyrelsens miljöavdelning, Kungsgatan 13, Malmö samt hos aktförvararen i kommunen.

551-10995-2012
1292-62-002

291 86 Kristianstad • 205 15 Malmö
Tel 044/040-25 20 00 • Fax 044/040-25 21 10
E-post skane@lansstyrelsen.se • www.lansstyrelsen.se/skane

Rosén Ann-Sofie

Från: svara.inte.poit@bolagsverket.se
Skickat: den 4 juni 2012 13:25
Till: Rosén Ann-Sofie
Ämne: Post- och Inrikes Tidningar, Registrerade kungörelser

Det här är ett automatiskt e-brev som inte kan besvaras.

Nedanstående kungörelser har registrerats i Post- och Inrikes Tidningar, www.bolagsverket.se/poit.

Vänliga hälsningar
Bolagsverket

Kungörelser med preliminärt publiceringsdatum 2012-06-08:

Kungörelse-id: K276229/12
Ämnesområde: Övrigt
Kungörelserubrik: Kungörelsedelgivning
Kungörelsen avser: 556217-4580 NSR AB
Publiceringsdatum: 2012-06-08
Referens: 551-10995-202, 1292-62-002

MILJÖSKYDD

Genom beslut den 31 maj 2012 har Miljöprövningsdelegationen vid Länsstyrelsen i Skåne län meddelat **NORDVÄSTRA SKÅNES RENHÅLLNINGS AB, NSR**, tillstånd med villkor enligt miljöbalken till mellanlagring, behandling och bearbetning av avfall på fastigheten Betongen 3 i Ängelholms kommun. Miljöprövningsdelegationen godkänner miljökonsekvensbeskrivningen i ärendet. Beslutet kan överklagas genom besvär till Växjö Tingsrätt, Mark- och miljödomstolen, men ska lämnas in till Länsstyrelsen, Miljöavdelningen, 205 15 Malmö senast den 5 juli 2012. Handlingarna i ärendet finns tillgängliga vid Länsstyrelsens miljöavdelning, Kungsgatan 13, Malmö samt hos aktförvararen i kommunen.
