



LÄNSSTYRELSEN
VÄSTRA GÖTALANDS LÄN

Miljöprövningsdelegationen

2014-06-26

Aktbil nr
Diarienummer
551-42042-2013
Dossienummer
1441-1301

Naturvårdsverket

Överlämnande av beslut

Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen i Västra Götalands län överlämnar beslut i enlighet med 11 § förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd samt 1 kap. 20 § eller 1 kap. 29 § industriutsläppsförordning (2013:250).

Miljöprövningsdelegationen vill särskilt uppmärksamma er på att bilagt beslut rör en **industriutsläppsverksamhet**.

Enligt uppdrag



LÄNSSTYRELSEN
VÄSTRA GÖTALANDS LÄN

Miljöprövningsdelegationen

BESLUT
2014-06-26

Aktbilaga 14
Diarienummer
551-42042-2013
Dossienummer
1441-1301

Sida
1(20)

Lerums kommun
443 80 LERUM

Tillstånd till avfallsanläggning, Lerums kommun

IED-kod 5.5

Kod i miljöprövningsförordningen (SFS 2013:251): 90.45 B (IUF), 90.40 C, 90.110 C och 90.170 C

Beslut

Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen i Västra Götalands län lämnar med stöd av 9 kap. miljöbalken, Lerums kommun, med organisationsnummer 212000-1447, tillstånd till befintlig och planerad verksamhet vid Hultets avfallsanläggning inom fastigheten Hultet 1:3 i Lerums kommun.

Tillståndet omfattar att vid anläggningen sortera, mellanlagra och kompostera totalt 12 000 ton icke farligt avfall per år samt sortera och mellanlagra totalt 1 500 ton farligt avfall per år, med de mängdbegränsningar som anges nedan.

Årligen mellanlagra,

- a. högst 10 000 ton icke-farligt avfall inklusive grovavfall, varav samtidigt på platsen högst 1 400 ton
- b. högst 600 ton tryckimpregnerat trä, varav samtidigt på platsen högst 30 ton
- c. högst 807 ton elektriska och elektroniska produkter, varav samtidigt på platsen högst 6 ton
- d. högst 45 ton batterier, varav samtidigt på platsen högst 8,13 ton
- e. högst 4 ton spillolja, varav samtidigt på platsen högst 2,4 ton
- f. högst 40 ton färgavfall, varav samtidigt på platsen högst 1,9 ton
- g. högst 4 ton övrigt farligt avfall, varav samtidigt på platsen högst 0,13 ton.

Årligen kompostera,

- h. högst 2 000 ton park- och trädgårdsavfall.

Tillståndet omfattar även flisning av högst 5 000 ton träavfall (icke-farligt avfall) per år.

Miljöprövningsdelegationen godkänner med stöd av 6 kap. miljöbalken den i ärendet upprättade miljökonsekvensbeskrivningen.

Villkor

Allmänt villkor

1. Om inte annat följer av övriga villkor ska verksamheten bedrivas i huvudsak i enlighet med vad kommunen har angett i ansökningshandlingarna och i övrigt åtagit sig i ärendet.

Påverkan på omgivningen

2. Verksamheten ska bedrivas så att olägenheter till följd av lukt, damning och nedskräpning undviks. Om störningar från verksamheten uppkommer ska kommunen vidta effektiva skyddsåtgärder. Avfall ska hanteras och lagras så att utsläpp till mark, luft eller vatten motverkas.
3. Mottagning och behandling av annat ur miljösynpunkt likvärdigt avfall än det som anges i ansökan får ske efter godkännande av tillsynsmyndigheten.
4. Området där verksamheten bedrivs ska vara inhägnat. När anläggningen är obemannad ska grindarna och lagerutrymmen för farligt avfall hållas låsta.
5. Buller från verksamheten inklusive transporter inom verksamhetsområdet får inte överskrida högre ekvivalent ljudnivå utomhus vid bostäder än:

vardagar utom helgdagar	kl. 07.00 - 18.00	50 dB(A)
nattetid	kl. 22.00 - 07.00	40 dB(A)
övrig tid		45 dB(A).

Arbetsmoment som typiskt sett kan ge upphov till ljudnivåer över 55 dB(A) får inte utföras nattetid (kl. 22.00- 07.00).

De angivna värdena ska kontrolleras genom mätning vid bullerkällorna (närfältsmätning) och beräkningar eller genom mätning vid berörda bostäder (immissionsmätning). Kontroll ska ske så snart det har skett förändringar i verksamheten som kan medföra ökade bullernivåer eller när tillsynsmyndigheten anser att kontroll är befogad.

Utsläpp till mark- och vatten

6. Ytor där avfall hanteras (exklusive kompostering av park- och trädgårdsavfall) ska vara hårdgjorda med möjlighet till uppsamling och kontroll av avlett vatten.
7. Dagvatten ska senast 18 månader från lagakraftvunnet beslut eller då tillståndet tagits i anspråk samlas upp och renas i reningsanläggning bestående av slamavskiljare, oljeavskiljare och vid behov filter, eller annan teknik med minst motsvarande reningseffekt, innan utsläpp till recipient. Reningsanläggningen ska vara dimensionerad för ett tvåårsregn med tio minuters varaktighet.

8. Senast 18 månader efter att detta beslut vunnit laga kraft eller tillståndet tagits i anspråk får följande värden inte överskridas avseende utsläpp av dagvatten till recipient, räknat som årsmedelvärde med minst en mätning varje kvartal:

Ämne	(mg/l)
Suspenderande ämnen	50
Olja i vatten (mätt som oljeindex)	5
Bly	0,03
Koppar	0,05
Zink	0,2
Kväve	10
Fosfor	1

pH ska ligga i intervallet 6,5 -9.

De angivna värdena ska kontrolleras genom mätning vid utsläppspunkt till recipient. Kontroll ska i övrigt ske i den omfattning som fastställs i kontrollprogrammet.

9. Bränslepåfyllning eller oljebyte på arbetsmaskiner ska ske på för detta ändamål iordningställd yta med tätt, oljebeständigt material och där eventuellt spill kan samlas upp.
10. Lagring av avfall eller parkering över öppna dagvattenbrunnar får inte ske. Brunnar ska vara färgmarkerade. Det ska finnas möjlighet att vid behov stänga dagvattenbrunnarna, exempelvis med skyddslock.
11. Eventuellt spill eller läckage av kemiska produkter eller farligt avfall ska samlas upp och omhändertas. Detsamma gäller för vatten som förorenats. Absorptionsmedel ska finnas lätt tillgängligt.

Farligt avfall inklusive el-avfall

12. Elektriskt och elektroniskt avfall (elavfall) ska hanteras och förvaras på för avfallet tät hårdgjord yta skyddat från nederbörd. Tillsynsmyndigheten får medge undantag från kravet på nederbördsskydd för stora elavfall om bestämmelserna gällande lagring av elavfall medger detta och föroreningsrisken är ringa.
13. Blybatterier ska förvaras på tät hårdgjord yta i täta syrafasta behållare skyddat från nederbörd.
14. Träavfall som klassas som farligt avfall ska förvaras på tät hårdgjord yta skyddat från nederbörd. Tillsynsmyndigheten får medge undantag från nederbördsskydd för skrymmande träavfall om föroreningsrisken är ringa.

15. Kemiska produkter och farligt avfall, ska förvaras under tak eller på annat sätt skyddat från nederbörd. Förvaringen ska ske i för ändamålet lämpliga och täta behållare eller motsvarande samt på ytor som är ogenomträngliga för aktuella ämnen.

Mellanlagring av farligt avfall ska ske på sådant sätt att med varandra reaktiva ämnen separeras. Kemiska produkter och farligt avfall ska förvaras frostfritt om frostsprängning kan göra behållarna de förvaras i otäta.

Ytor där flytande kemiska produkter och farligt avfall förvaras ska dessutom vara invallade eller försedda med motsvarande skydd som innebär att spill, läckage och förorenat vatten kan samlas upp. Invallningen ska vara tät och hårdgjord för förevarande ämnen och minst rymma den största behållarens volym plus 10 % av de inom invallningen övriga behållares volym.

Brännbart avfall

16. Mellanlagring av brännbart avfall får endast ske i behållare eller balat. Park- och trädgårdsavfall samt väl sorterade, rena avfallsfraktioner av trä får dock lagras på annat sätt

Kontroll

17. För verksamheten ska finnas ett aktuellt kontrollprogram. Programmet ska bland annat ange hur verksamheten kontrolleras med avseende på mätmetod, mätfrekvens och utvärderingsmetod. Förslag till kontrollprogram ska lämnas till tillsynsmyndigheten senast sex månader efter att tillståndet vunnit laga kraft.
18. Senast sex månader efter detta tillstånd vunnit laga kraft ska det finnas en beredskapsplan för riskhantering, inklusive dokumenterade rutiner och utrustning för förberedande och avhjälpande åtgärder avseende identifierade riskhändelser bland annat släckvattenhantering. Valet av scenarier ska tas fram i samråd med Räddningstjänsten. Beredskapsplanens aktualitet, utrustningens kvalitet och personalens kompetens ska ses över vart tredje år samt vid förändringar som påverkar beredskapen.

Verksamhetens avslutande

19. Senast sex månader innan verksamheten eller delar av den avslutas ska kommunen till tillsynsmyndigheten redovisa förslag till åtgärder för återställning av verksamhetsområdet.

När tillståndet får tas i anspråk

Detta tillstånd får tas i anspråk när beslutet vunnit laga kraft.

Igångsättningstid

Miljöprövningsdelegationen anger ingen tid inom vilken verksamheten ska ha satts igång eftersom tillståndet avser en verksamhet som redan pågår. Tillsynsmyndigheten ska meddelas när tillståndet tas i anspråk.

Återkallelse av tidigare beslut

Miljöprövningsdelegationen återkallar med stöd av 24 kap 3 § första stycket 6 miljöbalken delar av Konsessionsnämnden för miljöskydd tidigare meddelat tillstånd enligt miljöskyddslagen (Dnr 75/77 (91/75)) från den 27 maj 1977 att vid Hultets avfallsanläggning upplägga icke brännbart industriavfall, byggnads- och trädgårdsavfall och mekaniskt avvattnat avloppsslam, att hålla mottagningsstationer för miljöfarligt avfall från hushåll och småindustri och för skrotbilar och tyngre skrot samt att utnyttja platsen också som reservuppläggningsplats för icke avvattnat slam.

Återkallelsen avser samtliga delar som avser mottagning, omlastning, sortering och behandling av avfall och farligt avfall kopplat till återvinningscentralen. Endast de delar i tillståndet som avser deponiverksamheten ska fortsatt gälla för Hultets deponi. Återkallelsen gäller från och med att beslutet har vunnit laga kraft och tillståndet har tagits i anspråk.

Kungörelsedelgivning

Miljöprövningsdelegationen förordnar med stöd av 47 och 49 §§ delgivningslagen (2010:1932) att delgivning av detta beslut ska ske genom kungörelse. Kungörelse om detta beslut införs inom 10 dagar från datum för beslutet i Post- och Inrikes Tidningar samt i ortstidningarna Göteborgs Posten och Alingsås Tidning/ Elfsborgs Läns Tidning. Information om hur man överklagar finns i bilaga till detta beslut.

Redogörelse för ärendet

Bakgrund

Hultets avfallsanläggning har idag tillstånd enligt miljöskyddslagen för att upplägga icke brännbart industriavfall, byggnads- och trädgårdsavfall samt mekaniskt avvattna avloppsslam. Tillståndet omfattar även att anordna mottagningsstationer för miljöfarligt avfall från hushåll och småindustrier och för skrotbilar och tyngre hushållsskrot.

Hultets avfallsanläggning har varit i drift sedan 1950-talet då deponering dominerade verksamheten. Återvinningsverksamheten har med åren byggts ut och inom anläggningen finns idag en återvinningscentral för hushåll och mindre verksamheter inom Lerums kommun. Deponin stängdes 31 december 2008 och sluttäckningen är snart avslutad.

Befintligt tillstånd är från 1977 och är därmed inaktuell nu när deponeringsverksamheten upphört. Lerums kommun söker därför ett nytt tillstånd enligt miljöbalken för befintlig verksamhet på återvinningscentralen.

Tidigare tillståndsbeslut

Konsektionsnämnden för miljöskydd meddelade den 27 maj 1977 Lerums kommun tillstånd enligt miljöskyddslagen (1969:387) att på fastigheten Hultet 1:3 upplägga icke brännbart industriavfall, byggnads- och trädgårdsavfall samt mekaniskt avvattat avloppsslam. Tillståndet omfattar även att anordna mottagningsstationer för miljöfarligt avfall från hushåll och småindustrier och för skrotbilar och tyngre hushållsskrot.

Samråd

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

Ärendets handläggning

Ansökan med miljökonsekvensbeskrivning kom in till Miljöprövningsdelegationen den 19 december 2013. Efter kompletteringar har ansökan kungjorts i ortstidningarna och remitterats till Miljö- och byggnadsnämnden i Lerums kommun som inkommit med yttranden om att de inte har några synpunkter på ansökan.

Klassificering av verksamheten

Verksamheten klassificeras enligt miljöprövningsförfordningen (SFS 2013:251) enligt följande verksamhetskoder 90.45 B, 90.40 B, 90.110 C, och 90.170 C, det vill säga;

- | | |
|----------|--|
| 90.45 B | Tillståndsplikt B och verksamhetskod 90.45 gäller för anläggning för mellanlagring av farligt avfall, om mängden avfall vid något tillfälle uppgår till mer än totalt 50 ton farligt avfall. |
| 90.40 C | Anmälningsplikt och verksamhetskod 90.40 gäller för anläggning för mellanlagring av annat avfall än farligt avfall om den totala avfallsmängden vid något tillfälle är större än 10 ton. |
| 90.110 C | Anmälningsplikt C och verksamhetskod 90.110 gäller för anläggning för att genom mekanisk bearbetning återvinna annat avfall än farligt avfall, om den hanterade avfallsmängden inte är större än 10 000 ton per kalenderår. |
| 90.170 C | Anmälningsplikt C och verksamhetskod 90.170 gäller för anläggning för biologisk behandling av annat avfall än farligt avfall, om
1. den tillförda mängden annat avfall än park- och trädgårdsavfall är större än 10 ton per kalenderår, eller
2. den tillförda mängden park- och trädgårdsavfall är större än 50 ton per kalenderår. |

Verksamheten omfattas även av industriutsläppsförfordningen (SFS 2013:250).

Ansökna med yrkanden mm

Yrkanden

Lerums kommun yrkar på att få bedriva befintlig och utökat återvinningscentral vidare. Verksamheten innebär mottagning, mellanlagring, sortering och om-lastning av icke farligt avfall, utsorterade fraktioner grovavfall och farligt avfall för vidare transport och omhändertagande. Vidare sker flisning av trä samt kompostering av park- och trädgårdsavfall.

Lerums kommun yrkar vidare på att få mottaga och mellanlagra:

- icke-farligt avfall såsom träavfall, RT-flis, grönflis, utsorterat brännbart avfall, utsorterat ej brännbart avfall, metallskrot, gips, möbler, däck, återvinningsmaterial som wellpapp, kläder och förpackningar till en mängd av 10 000 ton per år.
- farligt avfall från hushåll såsom kemikalier, färgavfall, spillolja, tryck-impregnerat trä, elektronikavfall, övrigt elavfall som innehåller farliga komponenter till en mängd av 1 500 ton per år.

Samt

- kompostera park- och trädgårdsavfall bestående av löv, gräsklipp, frukt från trädgårdar, ris, etc. till en mängd av 2 000 ton per år
- Mekaniskt bearbeta träavfall genom flisning till en mängd av 5 000 ton per år.

Vidare yrkar kommunen på att få släppa dagvatten från återvinningscentralen till befintlig lakvattendamm efter att vattnet passerat en oljeavskiljare (klass1).

Sökandens beskrivning av verksamheten

Hultets avfallsanläggning ligger ca 4 km norr om Lerums centrum, längs Olofstorpsvägen, nära kommungränsen till Göteborg. Området ligger ej inom detaljplanerat område. Avståndet till E20 är ca 5 km.

Återvinningscentralen (ÅVC) har legat på samma plats vid Hultet avfalls-upplag sedan 1977 och är en väl inarbetad "samlingsplats" för hushållen i kommunen när det gäller avlämning av grovavfall, farligt avfall mm.

Alternativa lokaliseringar för en ÅVC har undersökts eftersom Hultets ÅVC är trång och högt belastad och är den enda ÅVC i kommunen. Kriterierna för en ny lokalisering har bland annat varit ökad närhet för kommuninvånare boende i norra delen av kommunen, god tillgänglighet och placering inom ett område med tillräckligt avstånd från bostäder. Stenkullens industriområde norr om Lerums tätort har bedömts som den lämpligaste platsen för en ny ÅVC. Utrymme finns reserverat inom industriområdet och utbyggnad planeras påbörjas 2015 om Kommunfullmäktige beslutar detta.

ÅVC kommer att bli en s.k. Kretsloppspark enligt Göteborgs Stads modell med långtgående hantering av material för återanvändning och återvinning samt mottagning och mellanlagring av hushållens farliga avfall.

Hultets ÅVC kommer att vara kvar på Hultets avfallsanläggning tills vidare eftersom behov finns av två ÅVC:er i kommunen. Kommunerna Ale, Göteborg, Härryda, Kungsbacka, Lerum, Mölndal och Partille har ett gemensamt inpasseringssystem till ÅVC:erna vilket innebär att hushåll och företag från dessa kommuner kan använda vilken ÅVC man vill. Det innebär att t.ex. boende i Olofstorp i Göteborgs kommun, som ligger nära Hultet kan nyttja Hultets ÅVC.

Mottagning och mellanlagring av avfall

Det avfall som lämnas in består av sorterade avfallsfraktioner inklusive grovavfall från småföretag och hushåll samt farligt avfall från hushåll, företag och kommunal verksamhet. Årligen hanteras i 8 000 ton grovavfall, 500 ton förpackningar och tidningar, 455 ton farligt avfall, 690 ton elavfall och 45 ton batterier, varav ca 38 ton bilbatterier vid anläggningen.

Farligt avfall mottas i sorterade fraktioner från privatpersoner, företag och kommunal verksamhet. Allt farligt avfall utom vitvaror lämnas och förvaras inomhus. Spillolja förvaras i invallade oljetankar om 2 x 1,44 m³.

Behandling av park- och trädgårdsavfall och trä

Park- och trädgårdsavfall komposteras och kommer att användas som fyllnadsmassor i andra projekt. Rent trä och lackat/målat trä flisas på plats av entreprenör. Flisning utförs 2-3 gånger per år. Flisat trä mellanlagras och körs i väg till förbränning.

Miljökonsekvensbeskrivning

Verksamhetens huvudsakliga miljökonsekvenser är förknippat med buller från verksamheten. I verksamheten kan både lastning och lossning av containrar och flisning av trä ge upphov till höga ljudnivåer, som kan störa närboende. Vidare sker en hel del transporter av avfall till och från fastigheten, både lastbilstransporter och med personbil. Generella riktvärden för industribuller bedöms dock kunna innehållas vid bostadsområdena. Utöver det sker transporter och arbetsmaskiner som används i verksamheten utsläpp till luft, vilka i förlängningen bidrar till bl.a. klimatpåverkan och försämrad luftkvalitet. Dagvattnet avleds till en lakvattendamm. De största riskerna i verksamheten är brand eller läckage av miljö- och hälsofarliga material sker från avfallet. Dessa risker bedöms sammantaget som små.

Skyddsåtgärder

Allt grovavfall som lämnas in till den planerade verksamheten kommer att läggas i täta containrar med undantag av park- och trädgårdsavfall, ris, och trä som mellanlagras på asfalterad eller grusad yta.

Farligt avfall hanteras inomhus. Vitvaror och kyl-och frysmöbler mellanlagras på hårdgjord yta. Lerums kommun följer Naturvårdsverkets ställningstagande frågan om eventuellt förändrade förhållande för lagring av vitvaror. Övrig elektronikförvaring sker under tak idag. Hanteringen innebär liten risk för utsläpp av föroreningar på mark som kan nå dagvattensystemet. För att säkerställa att inte oljeläckage från maskiner mm leder till oljeförorening av dagvatten kommer en olje- och slamavskiljare för uppsamlat dagvatten/ytavrinning att installeras på utgående dagvattenledning. Rutiner kommer att finnas för tömning och kontroll av olje- och slamavskiljare så att inte slamflykt sker eller att avskild olja följer med ut i recipienten vid höga flöden. En provtagningsbrunn kommer att finnas efter avskiljaren och provtagning kommer att ingå i det ordinarie kontrollprogrammet för avfallsanläggningen. För arbetsfordonen finns en invallad dieseltank i verksamheten. Beredskap vid spill vid tankning finns i form av absorbent för uppsugning av spill. Nödlägesberedskapsrutin finns som en del av verksamheten egenkontroll. Den största risken för förorening finns i händelse av brand eller större utsläpp på mark, men påverkan på ytvatten förebyggs genom att uppsamling av detta utsläpp kan ske i lakvattendamm och i den planerade oljeavskiljaren.

Yttranden

Sammanfattning av Länsstyrelsens yttrande

Länsstyrelsen föreslår att Miljöprövningsdelegationen beviljar tillstånd till fortsatt och utvidgad avfallshantering i form av återvinningscentral på fastigheten Hultet 1:3 i Lerums kommun. Länsstyrelsen bedömer att ett utökande och förlängandet av verksamheten är förenligt med miljöbalkens allmänna hänsynsregler och hushållningsbestämmelser. Med de villkor som föreskrivs i detta beslut och de hänsynsåtgärder i övrigt som bolaget förbundit sig att vidta bedöms verksamheten kunna bedrivas utan oacceptabla störningar för boende och miljön.

Länsstyrelsens ställningstaganden och förslag till beslut

Förslag till tillståndets omfattning mm.

Länsstyrelsen föreslår följande förutsättningar/ramar/ etc. verksamheten i enlighet med vad som anförs nedan. Länsstyrelsen föreslår att:

Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen i Västra Götalands län lämnar med stöd av 9 kap. miljöbalken, Lerums Kommun med organisationsnummer 212000-1447, tillstånd till utökad avfallshantering inom fastigheten Hultet 1:3 i Lerums kommun. Tillståndet omfattar;

- Mellanlagra icke-farligt avfall såsom träavfall, RT-flis, grönflis, utsorterat brännbart avfall, utsorterat ej brännbart avfall, metallskrot, gips, möbler, däck, återvinningsmaterial som wellpapp, kläder och förpackningar till en mängd av 10 000 ton per år.

- Mellanlagra farligt avfall från hushåll såsom kemikalier, färgavfall, spillolja, tryckimpregnerat trä, elektronikavfall, övrigt elavfall som innehåller farliga komponenter till en mängd av 1 500 ton per år.
- Kompostera park- och trädgårdsavfall bestående av löv, gräsklipp, frukt från trädgårdar, ris, etc. till en mängd av 2 000 ton per år.
- Mekaniskt bearbeta träavfall genom flisning till en mängd av 5 000 ton per år

Miljöprövningsdelegationen godkänner med stöd av 6 kap. miljöbalken den i ärendet upprättade miljökonsekvensbeskrivningen.

Villkor

Allmänt

1. Om inte annat följer av övriga villkor ska verksamheten bedrivas i huvudsak i enlighet med vad kommunen har angett i ansökningshandlingarna och i övrigt åtagit sig i ärendet.
2. Mottagning och behandling av annat ur miljösynpunkt likvärdigt avfall än det som anges i ansökan får ske efter godkännande av tillsynsmyndigheten.
3. Verksamheten ska bedrivas så att störningar i form av nedskräpning, lukt, damning eller andra olägenheter förhindras. Om problem ändå uppstår ska åtgärder omedelbart vidtas för att avhjälpa dessa.
4. Området där verksamheten bedrivs ska vara inhägnat. När anläggningen är obebodd ska grindarna och lagerutrymmen för farligt avfall hållas låsta.

Buller

5. Buller från verksamheten inklusive transporter inom verksamhetsområdet får inte överskrida högre ekvivalent ljudnivå utomhus vid bostäder än:

vardagar utom helgdagar	kl. 07.00 -18.00	50 dB(A)
nattetid	kl. 22.00 – 07.00	40 dB(A)
övrig tid		45 dB(A).

Momentana ljud nattetid (kl. 22.00-07.00) får utomhus vid bostäder högst uppgå till 55 dB(A).

De angivna värdena ska kontrolleras genom mätning vid bullerkällorna (närfältsmätning) och beräkningar eller genom mätning vid berörda bostäder (immissionsmätning). Kontroll ska ske så snart det har skett förändringar i verksamheten som kan medföra ökade bullernivåer eller när tillsynsmyndigheten anser att kontroll är befogad.

Farligt avfall inklusive el-avfall

6. Mottaget farligt avfall ska utan dröjsmål placeras på avsedd lagringsplats.

7. Kemiska produkter och farligt avfall, ska förvaras under tak eller på annat sätt skyddat från nederbörd. Förvaringen ska ske i för ändamålet lämpliga och täta behållare samt på ytor som är ogenomträngliga för aktuella ämnen.
8. Ytor där flytande kemiska produkter och farligt avfall förvaras ska vara invallade eller försedda med motsvarande skydd som innebär att spill, läckage och förorenat vatten kan samlas upp. Invallningen ska rymma den största behållarens volym samt minst 10 % av övrig lagrad volym. På dessa förvaringsytor får inga golvbrunnar som leder till avloppssystemet finnas.
9. Mellanlagring av farligt avfall ska ske på sådant sätt att med varandra reaktiva ämnen separeras. Kemiska produkter och farligt avfall ska förvaras frostfritt om frostsprängning kan göra behållarna de förvaras i otäta.
10. Elektriskt och elektroniskt avfall (elavfall) ska hanteras och förvaras i enlighet med det som föreskrivs i Naturvårdsverkets föreskrifter (NFS 2005:10) om yrkesmässig förbehandling och återvinning av avfall som utgörs av elektriska eller elektroniska produkter) eller med senare revideringar av denna.

Övrigt avfall

11. Alla ytor där bearbetning av avfall sker ska vara hårdgjorda.
12. Mellanlagring av brännbart avfall får endast ske i behållare eller balat. Park- och trädgårdsavfall samt väl sorterade, rena avfallsfraktioner av trä får dock lagras på annat sätt.
13. En aktuell plan för lagring av brännbart avfall ska finnas. Planen ska upprättas i samråd med räddningstjänsten.

Utsläpp till mark och vatten

14. All hantering och lagring av material utomhus som kan ge upphov till förorening ska ske på hårdgjorda täta ytor med uppsamling av dagvatten.
15. Bränslepåfyllning eller oljebyte på arbetsmaskiner ska ske på för detta ändamål iordningställd yta med tät, oljebeständigt material och där eventuellt spill kan samlas upp.
16. Eventuellt spill eller läckage av kemiska produkter eller farligt avfall ska samlas upp och omhändertas. Detsamma gäller för vatten som förorenats. Absorptionsmedel ska finnas lätt tillgängligt.
17. Lagring av avfall eller parkering över öppna dagvattenbrunnar får inte ske. Brunnar ska vara färgmarkerade. Det ska finnas möjlighet att vid behov stänga dagvattenbrunnarna, exempelvis med skyddslock.
18. Dag- och dräneringsvatten ska senast 18 månader från lagakraftvunnet beslut eller då tillståndets tagits i anspråk samlas upp och renas i reningsanläggning bestående av slamavskiljare, oljeavskiljare och filter, eller annan teknik med minst motsvarande reningseffekt, innan utsläpp till recipient. Reningsanläggningen ska vara dimensionerad för ett tvåårsregn med tio minuters varaktighet.
19. Från dagen 12 månader efter att detta beslut vunnit laga kraft eller tillståndet tagits i anspråk får följande värden inte överskridas avseende utsläpp av dag- och dräneringsvatten till recipient, räknat som årsmedelvärde med minst en mätning varje kvartal:

Ämne	(mg/l)
Olja i vatten (mätt som oljeindex)	5
Bly	0,03
Koppar	0,05
Zink	0,2
Totalkväve	15
Totalfosfor	1,5
Suspenderat material	100
pH	6,5-9

20. Senast sex månader efter att detta tillstånd vunnit laga kraft eller tillståndet tagits i anspråk ska en beredskapsplan för att begränsa skadliga effekter av en större olycka eller brand vid verksamheten ha upprättats i samråd med räddningstjänsten och tillsynsmyndigheten.

Planen ska bl.a. innehålla åtgärder för omhändertagande av släckvatten och särskilt inriktas på att förebygga och lindra effekterna av en olycka som riskerar att påverka recipienten. En översyn av planen ska ske minst vart tredje år, samt vid förändringar i verksamheten som kan påverka beredskapen.

Kontrollprogram

21. Förslag till kontrollprogram för verksamheten ska lämnas till tillsynsmyndigheten senast sex månader efter att detta beslut vunnit laga kraft.

Länsstyrelsens bedömningar

Miljökonsekvensbeskrivningen

Länsstyrelsen anser att miljökonsekvensbeskrivningen uppfyller kraven på vad en sådan beskrivning ska innehålla enligt 6 kap. miljöbalken. Den identifierar och beskriver de för prövningen relevanta effekterna av verksamheten och möjliggör en samlad bedömning av verksamhetens effekter på människors hälsa och miljö. Länsstyrelsen anser därför att Miljökonsekvensbeskrivningen kan godkännas.

Tillåtlighet

Verksamheten innebär mottagning, mellanlagring och omlastning av utsorterade fraktioner, grovavfall och farligt avfall för vidare transport och omhändertagande. Vidare sker flisning av trä, kompostering av park- och trädgårdsavfall. Länsstyrelsens samlade bedömning är att verksamheten kan bedrivas utan oacceptabla störningar, om skyddsåtgärder vidtas i enlighet med ansökan samt av Länsstyrelsen föreslagna begränsningar och villkor.

Tillståndets omfattning

Länsstyrelsen anser att tillståndet ska omfatta sortering och mellanlagring av 10 000 ton icke-farligt avfall, 1 500 ton farligt avfall. Flisning av träavfall (icke-farligt avfall) upp till 5 000 ton. Länsstyrelsen anser vidare att tillståndet ska omfatta kompostering av 2 000 ton park- och trädgårdsavfall. Mängdbegränsningarna avser högsta tillåtna mängd per år och överensstämmer med kommunens yrkande.

Hushållningsbestämmelser

Återvinning av avfall är en ur samhällsperspektiv god hushållning med resurser som bidrar till att främja en hållbar utveckling. Länsstyrelsen bedömer att verksamheten är förenlig med miljöbalkens mål och krav på en från allmän synpunkt lämplig hushållning med mark och vattenresurserna.

Val av plats

Lokaliseringen

Hultets avfallsanläggning ligger ca 4 km norr om Lerums centrum, längs Olofstorpsvägen, nära kommungränsen till Göteborg. Avståndet till E20 är ca 5 km.

Deponiverksamheten har funnits på Hultet 1:3 sedan 50 talet och den 31 december 2008 stängde deponin. Återvinningsstationen har bedrivits på samma plats inom Hultet sedan 1977 och drivs vidare efter att deponin avslutats och sluttäkts.

Planförhållanden

Området är inte detaljplanelagt, verksamheten står inte i strid med kommunens översiktsplan.

Natura 2000

Inga Natura 2000 området finns i närheten.

Strandskydd

Verksamheten omfattas inte av något strandskydd.

Länsstyrelsens samlade bedömning är att verksamheten kan bedrivas utan oacceptabla störningar, om skyddsåtgärder vidtas i enlighet med ansökan samt av Länsstyrelsen föreslagna begränsningar och villkor. Med hänsyn till kraven på en lämplig lokalisering finns det därför inga hinder för tillstånd till verksamheten.

Miljö kvalitetsnormer

Länsstyrelsen bedömer att möjligheten att uppnå en God ekologisk status i recipienten inte motverkas av att tillstånd medges. Optimal reningsteknik, inom ramen för vad som kan anses ekonomiskt rimligt och miljömässigt motiverat, tillämpas. Länsstyrelsen bedömer att om verksamheten bedrivs enligt det nu meddelade tillståndet får miljöpåverkan anses vara acceptabel.

Miljöpåverkan

Buller

De moment i verksamheten som kan förväntas ge upphov till bullerstörningar är framförallt interna transporter och sortering av metallskrot samt flisning av material. Utökningen bör inte leda till att några påtagliga störningar uppkommer.

Lukt, damning och nedskräpning

Då endast fraktionen av brännbart hushållsavfall som hanteras på anläggningen är grovavfall som hushållen lämnar in bedöms problem med lukt inte uppstå. Damning och nedskräpning är vanliga problem vid avfallsanläggningar, men bedöms kunna förhindras genom goda rutiner för besiktning och städning av verksamhetsytorna.

Vatten och natur

Dagvatten från verksamheten innehåller näringsämnen som lakar ur från framförallt upplag av ris och trädgårdsavfall. Vattnet innehåller även metaller och andra föroreningar från hanteringen av avfall och skrot. Länsstyrelsen anser att utsläppen av dagvatten ska regleras genom begränsningsvärden och att provtagning ska ske regelbundet.

Genom bolagets åtaganden och samt föreslagna villkor bedömer Länsstyrelsen att verksamheten kan bedrivas utan att motverka att god ekologisk status på recipienten.

Verksamheten innebär inte risk för påtaglig skada på något riksintresse för naturvård eller annat ändamål. Det finns inga Natura 2000-områden eller andra skyddade markområden som påverkas av anläggningen.

Med de skyddsåtgärder som bolaget åtagit sig och som meddelas i detta beslut finns det med hänsyn till kraven på en lämplig lokalisering inga hinder för tillstånd till verksamheten.

Motivering av villkor

Villkor 14

Länsstyrelsen anser att all hantering och lagring av avfall där risk för förorening finns ska ske på hårdgjord yta, vilka avfallstyper som får hanteras på annat sätt bör regleras i verksamhetens kontrollprogram.

Villkor 18

Länsstyrelsen anser att villkoret ska vara tydligt så de framkommer att allt vatten från ytor där verksamhet förekommer omfattas och att det tydliggörs att slamavskiljning/reningssteg samt provtagningsbrunn ska passeras.

Villkor 19

Länsstyrelsen anser att utgående vatten från verksamheten ska regleras via begränsningsvärden. Föreskrivna parametrar utgår från tidigare praxis vad gäller värden för liknande verksamheter och utifrån vad som förväntas förekomma i utgående vatten vid denna anläggning och som kan påverka recipienten.

Utsläppshalterna utgår från vad som föreskrivits i utgående vatten för motsvarande anläggningar, där hänsyn har tagits till recipientens känslighet och status, samt beräknade årliga vattenflöden.

I och med de åtgärder som vidtagits och planeras vidtas för att förbättra kvaliteten på utgående vatten bedöms verksamheten kunna klara de föreslagna begränsningsvärdena. Kontrollprogrammet bör omfatta kontroll av fler metall än de för vilka begränsningsvärden föreskrivs.

Villkor 20

Det bedöms befogat med ett särskilt villkor om en beredskapsplan vid händelse av olycka eller brand.

Övriga villkor

Villkoren i övrigt överensstämmer med vad som är brukligt vid återvinningsanläggningar med liknande storlek och omgivning. Villkoren är föreslagna för att begränsa verksamhetens påverkan på omgivande bebyggelse och miljö. Länsstyrelsen bedömning är att övriga villkor är befogade i detta enskilda fall.

Övrig reglering

Industriutsläppsförordningen

Verksamheten omfattas av industriutsläppsförordningen eftersom mer än 50 ton farligt avfall kommer att mellanlagras vid enskilt tillfälle och verksamhetskod 90.45 (B) i miljöprövningsförordningen (SFS 2013:251). Detta innebär att det ställs högre krav på att bästa möjliga teknik används för att förebygga skador och olägenhet för människors hälsa och miljö samt att verksamheten kontrolleras för att säkerställa att av utsläpp av farliga ämnen till mark och grundvatten inte sker och en statusrapport kan behöva upprättas.

Miljö- och byggnadsförvaltningen

Miljö- och byggnadsförvaltningen tillstyrker ansökan om förnyat tillstånd för verksamhet på återvinningscentralen på Hultets avfallsanläggning och lämnar inga ytterligare synpunkter.

Sökandens bemötande av yttranden

Lerums kommun har lämnat en synpunkt på Länsstyrelsens yttrande och härvid anfört att villkor 18 i Länsstyrelsens yttrande bör ändras så att det i stället står att filter ska användas som rening vid behov. Kravet på filter efter slamavskiljning och oljeavskiljning känns inte motiverat i dagsläget och har inte diskuterats i tekniska beskrivningen. Därför föreslås formuleringen att filter sätts in vid behov, dvs om föreslagna gränsvärden överskrids. Vidare anser kommunen att ordet ”dränvatten” ska tas bort ur detta villkor eftersom det enbart är dagvatten som kommer att samlas upp från ÅVC-ytorna.

Miljöprövningsdelegationens bedömning

Miljökonsekvensbeskrivning

Miljöprövningsdelegationen konstaterar att Lerums kommun har genomfört samråd och upprättat en miljökonsekvensbeskrivning enligt bestämmelserna i 6 kap. miljöbalken och förordningen (1998:905) om miljökonsekvensbeskrivningar. Miljöprövningsdelegationen finner att inlämnad miljökonsekvensbeskrivning efter gjorda kompletteringar uppfyller kraven och kan godkännas enligt 6 kap. 9 § miljöbalken.

Tillåtlighet

Miljöprövningsdelegationen delar i allt väsentligt Länsstyrelsens och övriga remissinstansers bedömning av möjligheten att tillåta befintlig och planerad verksamhet vid Hultets avfallsanläggning inom fastigheten Hultet 1:3 i Lerums kommun och den valda lokaliseringens lämplighet. Verksamheten är förenlig med rådande kommunala planer och bedöms kunna bedrivas utan att oacceptabel störning uppkommer för närboende eller på omgivande natur- och kulturmiljövärden. Miljöprövningsdelegationen anser att verksamheten uppfyller de krav som i miljöbalken ställs på en lämplig lokalisering och att tillstånd därmed ska medges.

Tillståndets omfattning

Miljöprövningsdelegationen anser att det, utöver den totala mängden farligt respektive icke farligt avfall som hanteras vid anläggningen per år, även finns skäl att reglera maximal samtida lagring avseende vissa avfallstyper. Delegationen anser att denna reglering ska framgå av tillståndsmeningen eftersom begränsningen av lagringen får anses utgöra en del av tillståndets ram.

Vidare bör det av tillståndet framgå att det även omfattar flisning av träavfall (icke-farligt avfall).

Villkor

Miljöprövningsdelegationen delar i huvudsak de bedömningar med förslag till villkor för verksamheten som framgår av Länsstyrelsens yttrande till delegationen. Delegationen gör dock följande ändringar, kommentarer och särskilda överväganden härutöver bland annat med anledning av vad kommunen anfört i sitt senaste yttrande. I övrigt har några mindre språkliga och redaktionella ändringar samt tillägg gjorts i villkoren.

Villkor 7

Miljöprövningsdelegationen ändrar villkoret utifrån kommunens synpunkter och ersätter kravet på filter med en skrivning där det framgår att ”filter ska användas vid behov”. Delegationen tar även bort ordet ”dränvatten” ur villkoret eftersom detta villkor enbart syftar till att reglera hanteringen av det dränvatten som samlas upp på anläggningen.

Villkor 8

Miljöprövningsdelegationen delar Länsstyrelsens bedömning och förslag till villkor vad gäller begränsningsvärden för olja och metaller men för suspenderande material, kväve och fosfor anser delegationen att halterna ska sänkas något till de halter som anges nedan.

Ämne	(mg/l)
Suspenderande ämnen	50
Olja i vatten (mätt som oljeindex)	5
Bly	0,03
Koppar	0,05
Zink	0,2
Kväve	10
Fosfor	1

pH ska ligga i intervallet 6,5 -9

Syftet med begränsningsvärdena är att säkerställa och ha kontroll på att anläggningen sköts på ett tillfredsställande sätt avseende hur avfall vid anläggningen hanteras. De tungmetaller för vilka det fastställs begränsningsvärden – bly, koppar och zink – får anses utgöra indikatorer på den totala metallförekomsten i det vatten som avleds till recipienten. Begränsningsvärdet ska klaras efter separat behandling i olje- och slamavskiljare, före vattnet avleds till recipienten och halterna motsvarar krav som föreskrivits för liknande anläggningar. Med hänsyn taget till villkorets formulering som årsmedelvärde samt till de uppgifter som redovisats i kommunens ansökan anser Miljöprövningsdelegationen att de föreslagna värdena ska kunna hållas.

En ändring av villkorets omfattning liknande den som gjorts i villkor 7 bör även göras här så att det tydligt framgår av villkoret att det enbart är halten föroreningar i verksamhetens *dagvatten* som berörs. Ordet "dränvatten" ska därför utgå även ur detta villkor. Vidare bör tiden för när begränsningsvärdena i villkoret ska vara uppfyllda ändras från 12 månader efter beslutet vunnit laga kraft eller tagits i anspråk till 18 månader så att det överensstämmer med den tid som angivits i villkor 7 för när reningsutrustningen senast ska tas i bruk.

Provtagningsfrekvens och metod bör bestämmas inom ramen för kontrollprogrammet.

Villkor 15

Villkoret omfattar både fast och flytande farligt avfall och kemiska produkter. Kemiska produkter och farligt avfall bör kunna förvaras säkert även i andra utrymmen än vad som normalt omfattas av begreppet behållare varför Miljöprövningsdelegationen anser att villkoret bör förtydligas så att det innefattar även denna möjlighet.

Villkor 17-18

De största riskerna på en återvinningscentral är utsläpp av farligt avfall och risken för bränder. Miljöprövningsdelegationen anser därför att det är viktigt att det framgår av tillståndet att en beredningsplan för riskhantering, inklusive dokumenterade rutiner och utrustning för förberedande och avhjälpande åtgärder avseende identifierade riskhändelser ska finnas senast sex månader efter detta tillstånd vunnit laga kraft. Vidare bör det finnas ett aktuellt kontrollprogram för verksamheten.

Villkor 19

Miljöprövningsdelegationen anser att det finns skäl att kräva att kommunen senast sex månader innan verksamheten eller delar av den avslutas till tillsynsmyndigheten ska redovisa förslag till åtgärder för återställning av verksamhetsområdet.

När tillståndet får tas i anspråk

Miljöprövningsdelegationen anser att tillstånd ska få tas i anspråk först när beslutet vunnit laga kraft.

Igångsättningstid

Eftersom tillståndet avser en verksamhet som redan pågår anser Miljöprövningsdelegationen att det inte behöver anges någon tid inom vilken verksamheten senast ska ha satts igång. Tillsynsmyndigheten ska dock meddelas när det nya tillståndet tas i anspråk.

Industriutsläppsförordningen

Verksamheten omfattas av industriutsläppsförordningen (2013:250), IUF, eftersom mer än 50 ton farligt avfall kommer att mellanlagras vid enskilt tillfälle, dvs verksamhetskoden 90.45 (B) i miljöprövningsförordningen (2013:251). Den som bedriver eller avser att bedriva en industriutsläppsverksamhet ska enligt 1 kap. 23 § IUF se till att det finns en upprättad statusrapport. Enligt paragrafens andra stycke krävs dock inte statusrapport om risken är liten för att verksamheten medför föroreningskada inom det område där verksamheten bedrivs eller avses att bedrivas. Huvudregeln är att statusrapporten ska upprättas och ges in till tillsynsmyndigheten senast fyra år efter det att slutsatser för verksamhetens huvudverksamhet offentliggjorts i EUT, Europeiska unionens officiella tidning, (1 kap. 24 § första stycket 2 IUF). Om verksamheten dessförinnan är föremål för tillståndsprövning, ska statusrapporten i stället, enligt 22 kap. 1 § första stycket 7 miljöbalken, bifogas tillståndsansökan (1 kap. 24 § första stycket 1 IUF). Enligt övergångsbestämmelserna till IUF anges att för *befintliga verksamheter* behöver en ansökan inte innehålla en statusrapport förrän den 7 januari 2014. Ingen komplettering behövs heller där ansökan har getts in före denna tidpunkt.

Miljöprövningsdelegationen konstaterar att föreliggande ansökan avser en befintlig verksamhet och ansökan inkom före 7 januari 2014. Ansökan behöver därav inte innehålla en statusrapport.

Sammanfattande bedömning

Miljöprövningsdelegationen anser mot bakgrund av miljöbalkens mål i 1 kap. 1 § och de allmänna hänsynsreglerna i 2 kap. att de av sökanden gjorda åtagandena och de villkor som finns i detta beslut utgör tillräckliga försiktighetsmått för att tillstånd ska kunna lämnas för verksamheten.

Information

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

Hur man överklagar

Detta beslut kan överklagas hos Mark- och miljödomstolen vid Vänersborgs tingsrätt, se bilaga 2.

Detta beslut har fattats av Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen i Västra Götalands län. I beslutet har deltagit Ann Lundahl, ordförande och Lena Thulin Plate, miljöskakunnig. Ärendet har beretts av Robert Ernstsson, miljöskydds-enheten.

På Miljöprövningsdelegationens vägnar



Ann Lundahl

Bilagor:

1. Karta över verksamhetsområdet, Hultets Avfallsanläggning
2. Hur man överklagar till Vänersborgs tingsrätt, mark- och miljödomstolen.

Sändlista:

Naturvårdsverket

HaV

Miljö- och byggnadsförvaltningen, Lerums kommun

Kommunkansliet i Lerums kommun

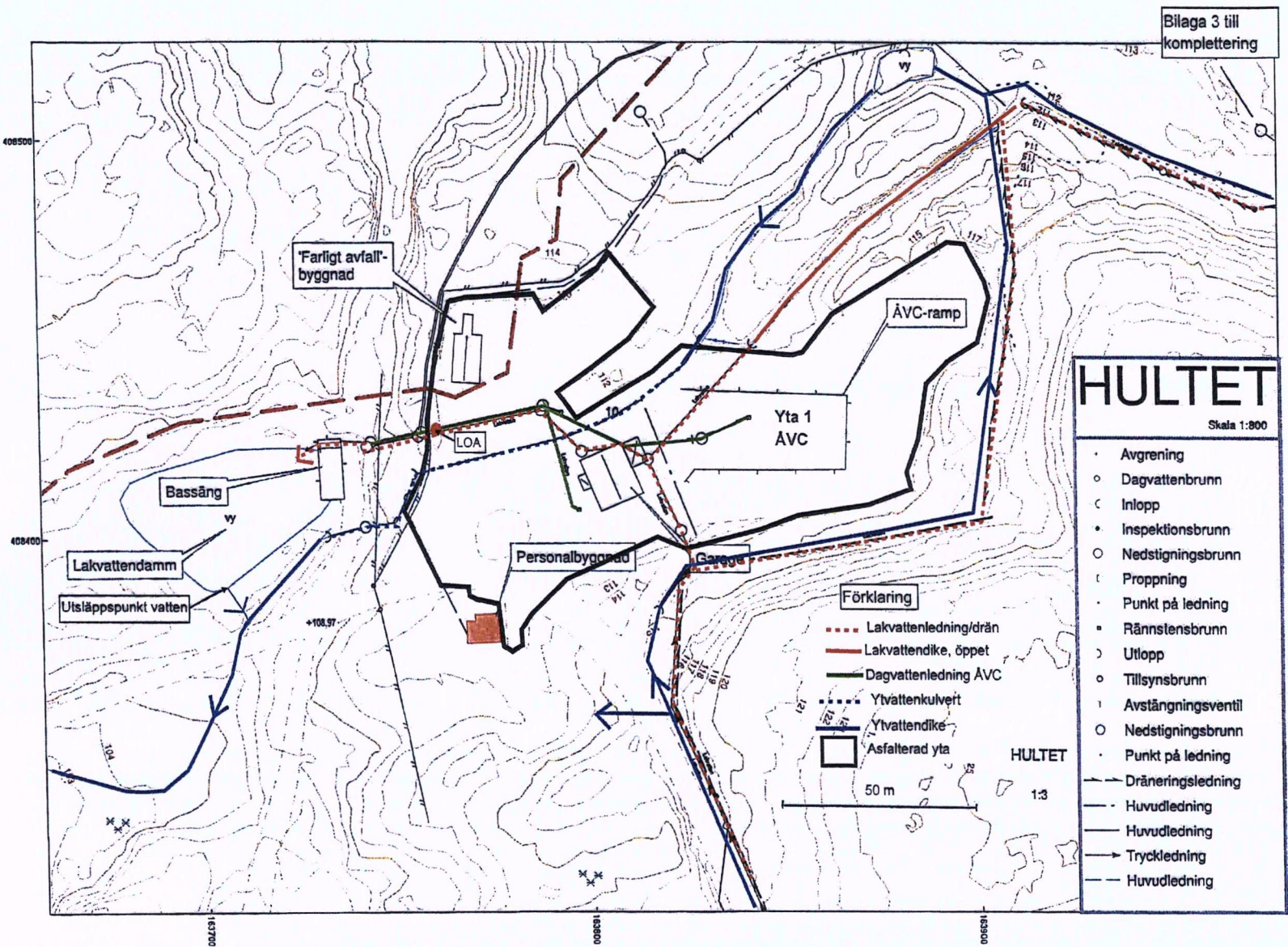
MPD (ordförande, sakkunnig och Rättsenheten, Göteborg)

Expeditionen

Martin Holm, miljöskydds-enheten

Elisabeth Lindqvist, miljöskydds-enheten

Robert Ernstsson, miljöskydds-enheten



Kungörelsedelgivning

Miljöprövningsdelegationen vid Länsstyrelsen i Västra Götalands län har den 26 juni 2014 med stöd av 47 och 49 §§ delgivningslagen (2010:1932) förordnat att delgivning av detta beslut ska ske genom kungörelse. Kungörelsen ska inom 10 dagar härfter införas i Post- och Inrikes Tidningar samt ortstidningarna Göteborgs-Posten och Alingsås Tidning/ Elfsborgs Läns Tidning.

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

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

Hur man överklagar Länsstyrelsens beslut

Var ska beslutet överklagas?

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

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

När ska beslutet senast överklagas?

Överklagandet ska ha kommit in till länsstyrelsen **senast den 31 juli 2014**.

Vad ska överklagandet innehålla?

Överklagandet ska vara skriftligt och undertecknat.

I skrivelsen ska ni ange

- ert namn, adress, personnummer/ organisationsnummer och telefonnummer,
- vilket beslut ni överklagar t.ex. genom att ange beslutsdatum och ärendets diarienummer samt

- hur ni anser att Länsstyrelsens beslut ska ändras och varför det ska ändras.

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