

2019-12-19

Dnr 551-36683-16

1280-61-006

Aktbilaga 59

Carl F AB
Agneslundsvägen 16
212 15 Malmö

Tillstånd enligt miljöbalken till avfallsverksamhet, Malmö kommun

Verksamhetskoder enligt miljöprövningsförordningen (2013:251): 90.100, 90.70, 90.50, 90.30 samt 90.406.

Beslut

Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen Skåne lämnar med stöd av 9 kap. miljöbalken **Carl F AB** (org.nr. 556039-0402), nedan kallat bolaget, tillstånd till avfallsverksamhet på fastigheten Grundkallen 7 (se bilaga 1) och Grundkallen 9 i Malmö kommun.

Tillståndet omfattar en årlig hantering av högst 75 000 ton avfall varav 1 000 ton får utgöra organiskt avfall och 500 ton får utgöra farligt avfall. Högst 49 ton farligt avfall får lagras vid ett och samma tillfälle.

Icke-farligt avfall, inklusive organiskt avfall, får sorteras, lagras, återvinnas, omlastas och bearbetas mekaniskt. Farligt avfall får lagras som en del av att samla in det (mellanlagras).

Tillståndet omfattar de avfallskategorier som anges i bilaga 2 samt avfallslag med liknande egenskaper.

Miljöprövningsdelegationen godkänner miljökonsekvensbeskrivningen i ärendet.

Villkor:

- Om inte annat framgår av övriga villkor ska verksamheten bedrivas i huvudsak i enlighet med vad bolaget har angett i ansökningshandlingarna och i övrigt uppgivit eller åtagit sig i ärendet.



2019-12-19

Dnr 551-36683-16

1280-61-006

2. På anläggningen får vid ett och samma tillfälle maximalt 10 ton oljeavfall, 10 ton blybatterier, 7 ton elektriska eller elektroniska produkter som inte innehåller isolerolja, 3 ton impregnerat trä och 19 ton övrigt farligt avfall lagras som en del av att samla in det.
3. Buller från verksamheten, inklusive transporter inom verksamhetsområdet, får inte ge upphov till högre ekvivalent ljudnivå utomhus vid närmaste bostäder än:

Helgfri måndag-fredag, kl. 06-18	50 dBA
Nattetid, kl. 22-06	40 dBA
Övrig tid	45 dBA

Den momentana ljudnivån utomhus vid bostäder får inte överstiga 55 dBA.

De angivna begränsningsvärdena ska kontrolleras genom immissionsmätningar och/eller närfältsmätningar och beräkningar. Ekvivalentvärdena ska beräknas för faktiskt driftstid under de tidsperioder som anges ovan, dock minst en timme.

Kontroll ska ske så snart det skett förändringar i verksamheten som kan medföra ökade ljudnivåer. Kontroll ska också ske om tillsynsmyndigheten begär det.

4. Samtliga ytor för hantering och lagring av avfall och material ska vara hårdgjorda och täta med avseende på de föroreningar som kan förekomma på varje enskild yta. På yta D får avfall endast hanteras så att förorening av dagvatten inte kan ske. Avfall på yta D får enbart lagras i slutna containrar eller på likvärdigt sätt.
5. Mottaget farligt avfall ska lagras inomhus på täta och hårdgjorda ytor som saknar avlopp och som är ogenomsläppliga för de aktuella ämnena. Farligt avfall ska lagras väl åtskilt från övrigt avfall.
6. Oklassificerade massor ska förutsättas vara farligt avfall tills provtagning och analys visat hur de ska klassificeras och ska lagras på tät och hårdgjord yta. Vid risk för utlakning av miljöfarliga ämnen ska massorna täckas samt lagras på sådant sätt att de inte kommer i kontakt med nederbörd.
7. Vitvaror får lagras på annat sätt än på tät yta under tak om det kan ske utan risk för skada eller olägenhet för människors hälsa eller miljön, och endast då vitvara hanteras varsamt. Sådan lagring får ske i högst 2 månader.
8. Organiskt avfall ska hanteras och lagras inom invallat område eller på annat sätt, så att spill och läckage inte kan nå spill- eller dagvattenledningar eller omgivande mark och vatten.

2019-12-19

Dnr 551-36683-16

1280-61-006

9. Skriftliga instruktioner ska finnas för kontroll och klassificering av inkommande avfall, samt för hantering och lagring av icke-farligt och farligt avfall.
10. Verksamheten ska bedrivas så att lukt, damning och nedskräpning förhindras. Om olägenhet uppkommer ska åtgärder vidtas så att olägenheten upphör. Samtliga ytor där avfall hanteras ska sopas eller rengöras för att minimera spridningen av föroreningar.
11. Kemiska produkter och farligt avfall som används respektive uppkommer i den egna verksamheten ska hanteras så att spill och läckage inte kan nå avloppsledning eller omgivningen. Förvaring av flytande kemiska produkter och flytande farligt avfall ska ske på yta som är ogenomsläpplig för de aktuella ämnena, försedd med invallning eller annan konstruktion till skydd mot utsläpp samt i övrigt vara utformad så att nederbörd inte ansamlas. Uppsamlingsvolymen inom respektive yta ska minst motsvara den största behållarens volym plus 10 procent av övriga behållares volym. Vid förvaring utomhus ska skydd mot påkörning finnas.
12. Dagvattenbrunnar ska märkas ut. Det ska finnas system för avstängning av utgående dagvatten, som vid behov ska användas för att förhindra förorening av recipient vid olyckor och brandbekämpning. Systemet ska vara installerat senast ett (1) år efter tillståndet har tagits i anspråk.
13. Vatten från fordonstvätt ska renas genom en reningsanläggning som minst omfattar en klass 1-oljeavskiljare och slamavskiljare innan det släpps till spillvattennätet. Inga kemikalier som stör reningsanläggningens funktion får tillföras tvätten.
- Reningsutrustningens kapacitet ska vara tillräcklig i förhållande till det dimensionerade flödet från fordonstvätten. Fordonstvätt får inte utföras om reningsutrustningen är ur funktion.
- Vattenåtgången i anläggningen ska mätas kontinuerligt och vattenåtgången per fordon ska kunna beräknas.
- Föroreningsinnehållet i utgående vatten från fordonstvätten får högst uppgå till följande värden, räknat som maximal mängd förorening per tvättat fordon.

Parameter	Mängd per tvättad lastbil, buss, arbetsfordon
Summa bly, krom och nickel	15 mg
Kadmium	0,3 mg
Zink	150 mg

2019-12-19

Dnr 551-36683-16

1280-61-006

Oljeindex	7,5 g
pH	6,5-10
BOD ₇ /COD	Kvot >0,5

Provtagning för analys av föroreningshalter ska vara automatisk och flödesstyrd.

14. Tankstationen ska vara utrustad med spilltråg, påkörningsskydd vid pump och en tät spillzon vid pump som minst täcker slangens längd plus en meter. Dagvatten som uppkommer i anslutning till tankstationen ska ledas via en olje- och slamavskiljare innan det avleds till dagvattennätet.
15. Bolaget ska ha förmåga att omhänderta släckvatten vid en eventuell brand som motsvarar vattenbehovet vid en sådan händelse.
16. Skur- samt avfettningssvatten ska hanteras som farligt avfall.
17. För verksamheten ska finnas ett aktuellt kontrollprogram som även omfattar recipientkontroll. Av kontrollprogrammet ska minst framgå hur verksamheten ska kontrolleras med avseende på mätmetod, mätfrekvens och utvärderingsmetod. Förslag till kontrollprogram ska finnas tillgängligt senast tre (3) månader efter tillståndet har tagits i anspråk.
18. Om verksamheten i sin helhet eller i någon väsentlig del upphör ska bolaget minst sex månader dessförinnan lämna in en avvecklingsplan till tillsynsmyndigheten. Planen ska minst omfatta omhändertagande av kemiska produkter, avfall inklusive farligt avfall samt förslag till undersökning av de föroreningar som verksamheten kan ha orsakat.

Delegationer

Miljöprövningsdelegationen överlåter åt tillsynsmyndigheten att vid behov besluta om ytterligare villkor avseende:

- Åtgärder för att förhindra olägenhet på grund av lukt, damning eller nedskräpning.
- Storleken på upplag av brännbart avfall.
- Utformning av brandgator och ytor för lämpning, tillgång till brandsläckvatten, samt hantering av släckvatten från brand i verksamheten.
- Ytterligare skyddsåtgärder för tankstationen.

2019-12-19

Dnr 551-36683-16
1280-61-006

- Kontroll av verkningar från verksamheten med angivande av mätmetod, mätfrekvens och utvärderingsmetod i enlighet med villkor 17.

Uppskjutna frågor

Miljöprövningsdelegationen skjuter under en provotid upp frågan om vilka slutliga villkor som ska gälla för utsläpp till vatten.

Bolaget ska under provotiden genomföra följande utredningar.

U 1. Bolaget ska genom provtagning och analys klarlägga föroreningsinnehåll i utgående dagvatten från Grundkallen 7 och Grundkallen 9. Provtagning och analys ska ske i erforderlig omfattning, dock minst en gång per månad de månader då utflöde av dagvatten förekommer. Utredningen ska identifiera vilka ämnen som förekommer i utgående vatten samt i vilka halter de förekommer. Bolaget ska genomföra en bredspektrumanalys av vattnet (screening) för att identifiera vilka föroreningar som förekommer och därefter fokusera provtagningen på dessa ämnen.

U 2. Bolaget ska utreda och genomföra ytterligare åtgärder för att minska halter och mängder av föroreningar i dagvatten som avleds från Grundkallen 7 och 9. Dessa åtgärder ska minst omfatta kartläggning och förbättrad hantering av de avfallsslag som ger upphov till de högsta halterna av föroreningar i dagvattnet, förbättrade städrutiner, minskad lagring av avfall utan nederbördsskydd samt installation av ytterligare reningsteknik för hela eller delar av flödet av det dagvatten som kommit i kontakt med avfall inom verksamhetsområdet.

För U 1 och U 2 gäller följande.

Målet med utredningarna ska vara att finna en lösning som innebär att föroreningshalten i dagvatten som släpps ut från verksamheten till recipienten ligger i den nedre delen av intervallen i BAT-slutsatserna för avfallsbehandling¹.

Utredningarna ska genomföras i samråd med tillsynsmyndigheten. En utrednings- och provtagningsplan ska lämnas in till tillsynsmyndigheten senast tre (3) månader efter tillståndet har tagits i anspråk.

¹ Europeiska kommissionens genomförandebeslut (EU) 2018/1147 av den 10 augusti 2018 om fastställande av BAT-slutsatser för avfallsbehandling, i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/75/EU, bilaga, tabell 6.1 - Utsläppsnivåer som motsvarar bästa tillgängliga teknik (BAT-AEL) för direkta utsläpp till en vattenrecipient.

2019-12-19

Dnr 551-36683-16
1280-61-006

En redovisning av utredningarna ska lämnas in till Miljöprövningsdelegationen senast två (2) år efter tillståndet har tagits i anspråk. Av redovisningen ska minst följande framgå:

- Resultatet av genomförda provtagningar enligt U 1,
- tekniska förutsättningar för ytterligare utsläppsminskande åtgärder, samt deras reningspotential och kostnad,
- förslag till slutliga villkor utformade såsom begränsningsvärden, samt
- hur föreslagna villkor ska kontrolleras.

Under provotiden och intill dess annat beslutas ska följande provisoriska föreskrift gälla.

P 1. Innehållet av föroreningar i utgående dagvatten får inte överstiga följande halter som riktvärden och årsmedelvärden.

Parameter	Halt mg/l
TOC	60
Suspenderad substans	10
Totalfosfor, P-tot	0,3
Totalkväve, N-tot	8
Oljeindex	1
As	0,05
Pb	0,1
Cd	0,001
Cu	0,5
Cr	0,05
Hg	0,005
Ni	0,05
Sn	0,1
Zn	0,5

Värdena ska kontrolleras minst en (1) gång per månad de månader då utflöde av dagvatten förekommer.

Med riktvärde avses ett värde som, om det överskrids, medför en skyldighet för tillståndsinnehavaren att vidta åtgärder så att värdet hålls.

Ekonomisk säkerhet

Bolaget ska för tillståndets giltighet ställa en ekonomisk säkerhet till ett belopp om 133 000 kr. Säkerheten ska godkännas av Miljöprövningsdelegationen innan tillståndet får tas i anspråk.

2019-12-19

Dnr 551-36683-16
1280-61-006

Igångsättningstid

Den med tillståndet avsedda verksamheten ska ha satts igång senast tre (3) år efter tillståndet vunnit laga kraft annars förfaller tillståndet.

Bolaget ska meddela tillsynsmyndigheten och Länsstyrelsen Skåne när verksamheten sätts igång och tillståndet tas i anspråk.

Förordnande om tidigare tillstånd

När detta tillstånd tas i anspråk upphör det av Miljöprövningsdelegationen tidigare meddelade tillståndet (dnr 551-1284-97/551-50739-01) att gälla.

Verkställighet

Detta beslut får tas i anspråk när det vunnit laga kraft.

Delgivning och överklagande

Detta beslut kan överklagas hos Mark- och miljödomstolen vid Växjö tingsrätt. Miljöprövningsdelegationen beslutar att delgivning ska ske genom kungörelse.

BESLUT OM KUNGÖRELSEDELGIVNING samt HUR MAN ÖVERKLAGAR, se bilaga 3.

Innehållsförteckning

Beslut	1
Villkor:.....	1
Delegationer.....	4
Uppskjutna frågor.....	5
Ekonomisk säkerhet.....	6
Igångsättningstid.....	6
Förordnande om tidigare tillstånd.....	7
Verkställighet.....	7
Delgivning och överklagande.....	7
Redogörelse för ärendet.....	10
Bakgrund.....	10
Tidigare tillståndsbeslut.....	10
Samråd.....	10
Ärendets handläggning.....	10
Yrkanden och förslag till villkor.....	11
Beskrivning av verksamheten och miljökonsekvensbeskrivning.....	14
Nuvarande och planerad verksamhet.....	14
Lokalisering.....	15
Verksamhetens omgivning.....	16
Utsläpp till vatten.....	17
Utsläpp till luft.....	20
Transporter.....	20
Lukt.....	21
Buller.....	21
Damning och nedskräpning.....	21
Kemikaliehantering.....	22
Vattenförbrukning.....	22
Energiförbrukning.....	22
Risker och säkerhet.....	22
Industriutsläppsdirektivet.....	23
Statusrapport.....	24

2019-12-19

Dnr 551-36683-16

1280-61-006

Yttranden.....	24
Länsstyrelsen.....	24
Miljönämnden.....	25
VA SYD.....	29
Bolagets bemötanden av yttranden.....	32
Miljöprövningsdelegationens bedömning.....	33
Prövningens omfattning.....	33
Miljökonsekvensbeskrivning.....	33
Statusrapport.....	34
Tillåtlighet.....	34
Ramen för tillståndet.....	34
Huvudsaklig miljöpåverkan och påverkan på miljökvalitetsmål.....	34
Lokalisering och planfrågor.....	35
Miljökvalitetsnormer för vatten.....	35
Hushållning och kretslopp.....	36
Produktval.....	37
Bästa tillgängliga teknik.....	37
Motivering av villkor.....	37
Delegationer.....	41
Uppskjutna frågor.....	42
Ekonomisk säkerhet.....	43
Verkställighetsförordnande.....	44
Sammanfattning.....	44
.....	46
.....	52

2019-12-19

Dnr 551-36683-16
1280-61-006

Redogörelse för ärendet

Bakgrund

Ansökan föranleds av att bolaget vill utöka befintligt verksamhetsområde på Grundkallen 7 till att också omfatta den intilliggande fastigheten Grundkallen 9 samt att bolaget vill flytta verksamhet i form av bl.a. fordonstvätt och tankställe från Agnesfridsvägen till Grundkallen 9.

Tidigare tillståndsbeslut

Miljöprövningsdelegationen lämnade den 4 december 2003 (dnr 551-1284-97, 551-50739-01) tillstånd enligt 9 kap. miljöbalken att till en sammanlagd årlig mängd av 75 000 ton återvinna, sortera, mellanlagra och omlasta avfall samt mellanlagra farligt avfall i befintlig anläggning på fastigheten Grundkallen 7 i Malmö kommun. Den 22 juni 2006 (dnr 551-324-06) beslutade Miljöprövningsdelegationen att ändra villkor 4 avseende mängden farligt avfall som får mellanlagras vid ett och samma tillfälle.

För verksamheten på Grundkallen 9, separering av organiskt material från dess förpackningar med en maximal hantering av 1 000 ton/år, har Malmö stad den 2 december 2015 beslutat om försiktighetsmått.

Samråd

Samråd har skett med Länsstyrelsen, Miljönämnden i Malmö kommun, VA Syd, Copenhagen Malmö Port AB, Räddningstjänsten Syd, Malmö kommun och Trafikverket. Samråd med särskilt berörda har skett genom annonsering i ortspressen och direktinformation till närliggande verksamheter inom en radie av ca 300 m från aktuell verksamhet.

Länsstyrelsen har i beslut den 21 januari 2016 ansett att den planerade ändringen av verksamheten inte medför betydande miljöpåverkan.

Ärendets handläggning

Bolaget inkom med en ansökan om ändringstillstånd den 22 december 2016. Ansökan har kompletterats vid upprepade tillfällen. Då Miljöprövningsdelegationen bedömde att sökta ändringar inte kunde hanteras inom ramen för ett ändringstillstånd reviderades ansökan till att omfatta hela verksamheten i den komplettering som ingavs den 26 februari 2019. Till ansökan har fogats en miljökonsekvensbeskrivning och en statusrapport. Ansökan och miljökonsekvensbeskrivningen kungjordes den 7 juni 2019 i Sydsvenskan.

2019-12-19

Dnr 551-36683-16

1280-61-006

Inga synpunkter har kommit in från allmänheten.

Miljöprövningsdelegationen har genomfört remissförfarande med Länsstyrelsen, Miljönämnden i Malmö kommun, Malmö kommun, VA Syd, Copenhagen Malmö Port AB, Räddningstjänsten Syd, Trafikverket samt Havs- och vattenmyndigheten.

Bolaget har beretts tillfälle att bemöta de yttranden och remissvar som kommit in samt över vad som i övrigt tillförts ärendet.

Yrkanden och förslag till villkor

Bolaget har, så som ansökan slutligen utformats, yrkat att Miljöprövningsdelegationen ska meddela bolaget tillstånd enligt 9 kap. miljöbalken för att:

- maximalt hantera 75 000 ton avfall årligen på fastigheterna Grundkallen 7 och 9, och
- på fastigheten Grundkallen 9 i Malmö bedriva verksamhet som avser lagring och omlastning av icke-farligt avfall, separering av organiskt material från dess förpackning samt anlägga och driva en tankstation, en fordonstvätt samt en fordons- och smidesverkstad.

Bolaget yrkar vidare:

- att villkor avseende vilka kategorier av farligt avfall som får mellanlagras vid ett och samma tillfälle ändras, samt
- att den till ansökan bifogade reviderade miljökonsekvensbeskrivningen godkänns.

Bolaget yrkar också att Miljöprövningsdelegationen meddelar verkställighetsförordnande.

Bolaget har, så som ansökan slutligen utformats, föreslagit följande villkor för verksamheten:

1. Om inget annat framgår av övriga villkor eller föreskrifter ska verksamheten i huvudsak bedrivas i enlighet med vad bolaget angivit i ansökningshandlingarna eller i övrigt åtagit sig.
2. På anläggningen får maximalt 10 ton oljeavfall, 10 ton blybatterier, 7 ton elektriska eller elektroniska produkter som inte innehåller isolerolja, 3 ton impregnerat trä och 19 ton övrigt farligt avfall mellanlagras vid ett och samma tillfälle.

2019-12-19

Dnr 551-36683-16

1280-61-006

3. Kemiska produkter och farligt avfall ska lagras och i övrigt hanteras så att spill och läckage inte kan förorena omgivningen eller nå det kommunala avlopps nätet. Förvaring ska ske på yta som är ogenomsläpplig för de aktuella ämnena, försedd med invallning eller annan konstruktion till skydd mot utsläpp samt i övrigt utformad så att regnvatten inte kan ansamlas. Uppsamlingsvolymen inom respektive yta ska minst motsvara den största behållarens volym plus 10 % av övriga behållares volym. Saneringsutrustning ska finnas tillgänglig vid förvaringsplatsen.
4. Buller från anläggningen får inte ge upphov till högre ekvivalent ljudnivå utomhus vid närliggande bostäder än 50 dB(A) dagtid vardag (kl.06-18), 40 dB(A) nattetid (kl.22-06) samtliga dygn samt 45 dB(A) övrig tid.

Den momentana ljudnivån nattetid får inte överskrida 55 dB(A) annat än vid enstaka tillfällen.

Ljudnivåerna ska kontrolleras genom immissionsmätningar eller närfältsmätningar och beräkningar. Ekvivalentvärdena ska mätas under de tidsperioder som anges ovan. Kontroll ska ske när det sker förändringar i verksamheten som kan påverka ljudnivån.

5. Samtliga ytor för lagring, bearbetning och hantering av material och avfall ska vara hårdgjorda och täta med avseende på de föroreningar som kan uppstå vid varje yta.
6. Lagring av återvunnet material får ske under högst 8 månader.
7. Ej återvinningsbart avfall och förorenade massor ska tillföras anläggning med tillstånd att omhänderta sådant avfall.
8. Åtgärder ska vidtas för att hindra spridning av avfall utanför området. Om olägenheter uppkommer till följd av dammspridning eller lukt från verksamheten från verksamheten ska åtgärder vidtas för att minska sådan störning.
9. Samtliga ytor där avfall hanteras ska sopas eller rengöras för att minimera spridningen av föroreningar till dagvattnet.
10. Dagvatten från sorterings- och lagringsyta A skall uppsamlas i en tät bassäng som ska avskilja både sjunk- och flytslam. Rensning av slam i dagvattenkanalen samt tömning av slamavskiljaren ska ske vid behov, dock minst en gång per år. Bildat slam ska tillföras en anläggning med tillstånd att ta emot sådant avfall.

2019-12-19

Dnr 551-36683-16

1280-61-006

11. Mottagna och borttransporterade mängder avfall från verksamheten gällande separering av organiskt material från sina förpackningar ska redovisas i den årliga miljörapporten.
12. Fordonstvättanläggningen ska vara försedd med en separat vattenmätare.
13. Utgående vatten från fordonstvättanläggningen ska behandlas i en klass 1 oljeavskiljare innan det avleds till det kommunala spillvattennätet. En gång per år ska vattenprov tas på utgående vatten från fordonstvättanläggningen. Provtagningen ska vara automatisk och flödesstyrd och genomföras under 24 timmar. Följande parametrar ska provtas: bly, krom, nickel, kadmium, zink, oljeindex, pH-värde, BOD₇ och COD.
14. En insatsplan för åtgärder och beredskap mot brand samt en uppdaterad brandriskanalys för verksamheten ska upprättas i samråd med den lokala räddningstjänsten innan tillståndet får tas i anspråk. Insatsplanen ska hållas tillgänglig på anläggningen.
15. För verksamheten ska finnas ett kontrollprogram som möjliggör en bedömning av om villkoren följs. I kontrollprogrammet ska anges mätmetoder, mätfrekvens och utvärderingsmetoder. Förslag till reviderat kontrollprogram ska lämnas till tillsynsmyndigheten senast tre månader efter det att detta beslut tagits i anspråk.
16. Om verksamheten i sin helhet eller i någon del upphör ska detta anmälas till tillsynsmyndigheten god tid för nedläggningen.
17. Oklassade schaktmassor som tas emot vid anläggningen ska hanteras som farligt avfall.

Bolaget yrkar att Miljöprövningsdelegationen meddelar en provotid vad avser slutliga villkor beträffande hantering av dagvatten från behandlings- och lagringsytor för avfall på fastigheterna Grundkallen 7 och 9. Bolaget åtar sig att under provotiden genomföra följande utredningar:

- U1. Bolaget ska utreda om den planerade uppgraderade reningsanläggningen på Grundkallen 7 samt den planerade reningsanläggningen på Grundkallen 9 ger godtagbar reningseffekt. Föroreningsinnehållet i utgående behandlat vatten från respektive reningsanläggning ska kontrolleras med avseende på TOC, COD, TSS, oljeindex, zink, nickel, koppar, krom, kvicksilver, kadmium och arsenik. Aktuella provtagningar ska utföras vid minst 6 tillfällen per år.

2019-12-19

Dnr 551-36683-16

1280-61-006

En redovisning med genomförda provtagningar samt förslag till slutliga begränsningsvärden ska lämnas in till Miljöprövningsdelegationen inom 3 år från det att tillståndet vunnit laga kraft. Under provotiden och till dess att Miljöprövningsdelegationen bestämmer annat föreslår bolaget att följande provisoriska föreskrifter ska gälla:

- P1. Föroreningshalten i dagvatten får som riktvärde och årsmedelvärde vid utsläpp till kommunalt dagvattennät högst innehålla TOC 60 mg/l, COD 180 mg/l, susp 60 mg/l, oljeindex 5 mg/l, zink och koppar vardera 0,5 mg/l, bly 0,1 mg/l, kvicksilver 5 µg/l, kadmium 1 µg/l samt nickel, krom och arsenik vardera 0,05 mg/l.

Beskrivning av verksamheten och miljökonsekvensbeskrivning

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

Nuvarande och planerad verksamhet

Bolaget har arbetat med återvinning av avfall sedan 1985 och driver sedan 1995 en sorterings- och återvinningsanläggning av industri-, byggnads- och rivningsavfall på Grundkallen 7. Bolaget bedriver en separat U-verksamhet på Grundkallen 9, i form av återvinning av hårda plastförpackningar, metallförpackningar och liknande genom att de separeras från sitt organiska innehåll. Den planerade verksamheten avses i stort bedrivas på samma sätt som idag, dock med möjlighet att mellanlagra upp till 49 ton farligt avfall till skillnad mot dagens 26 ton. Bolaget planerar också att på Grundkallen 9 bedriva en tankstation, fordonstvätt samt en fordons- och smidesverkstad.

Avfallsslag som kommer att hanteras i den ansökta verksamheten specificeras i bilaga 2.

Grundkallen 7

Allt avfall som kommer till anläggningen på Grundkallen 7 passerar en fordonsvåg. I samband med invägning registreras avsändare, tidpunkt, avfallsslag, transportör etc. Därefter grovsorteras avfallet genom manuell försortering med grävmaskin/lastmaskin för att sedan sorteras i en sorteringsrobot. Utsorterat material kan komma att siktas, krossas och/eller malas. Siktning görs med trumma, paddlar, vindsikt eller vattensikt. De olika fraktionerna mellanlagras i betongfickor, containers eller i öppna högar för att sedan transporteras till olika återvinningsföretag. Det räknas med att sorteringsgraden ligger på 98-99 %.

Farligt avfall i form av blybatterier, vätskor, aerosoler, elektronikskrot, färg samt kyl och frys kommer in sorterat. Avfallet hanteras täckt eller inomhus i

2019-12-19

Dnr 551-36683-16
1280-61-006

utrymmen eller behållare avsedda för respektive typ av farligt avfall. Material som kan ge upphov till föroreningar lagras i väntan på borttransport på särskilda täta lagringsplattor eller på annat sätt som förhindrar avrinning till dagvatten-nätet. Alla behandlings- och lagringsytor är hårdgjorda med betong eller asfalt. Transporter sker så långt det är möjligt med egna fordon. Alla tunga lastbilar kör på fossilfritt drivmedel och den el som bolaget köper in, utöver vad det egna vindkraftverket producerar, är grön.

Verksamheten på Grundkallen 7 kommer i stort att vara oförändrad, med undantag för att det kommer kunna lagras upp till 49 ton farligt avfall vid ett och samma tillfälle och den årliga maximala mängden kan komma att uppgå till 500 ton.

Grundkallen 9

I verksamheten på Grundkallen 9 separeras förpackningar från sitt organiska innehåll med hjälp av en skruvkomprimator. Hanteringen är en förutsättning för att möjliggöra återvinning. Verksamheten bedrivs inomhus i ett helt slutet system och ger inte upphov till något förorenat vatten. Det organiska avfallet mellanlagras utomhus i täta behållare i avvaktan på avhämtning. Även tömda förpackningar mellanlagras utomhus i täta behållare. Matavfallet skickas till biogasanläggningar och plåt-, papper- och plastförpackningar går till återvinning eller förbränning. I direkt anslutning till verksamheten finns absorberingsmaterial samt tätting.

Bolaget vill också kunna mellanlagra icke-farligt avfall på Grundkallen 9. Bolaget uppskattar att mängden icke-farligt avfall som kan komma att mellanlagras på fastigheten uppgår till 5 000 ton årligen. Farligt avfall kommer inte att hanteras på Grundkallen 9.

Eftersom bolagets verksamhet på Agneslundsvägen kommer att avvecklas är planen att bygga upp en fordons- och smidesverkstad, en tankstation samt en fordonstvätt på Grundkallen 9. I verkstaden kommer bolagets egna lastbilar och komprimatorer att servas och repareras. Detta innebär bland annat reparation av containrar (svetsning), mindre reparationer och smörjservice av lastbilar och komprimatorer. Det kommer inte att förekomma någon lackering, dock förbättringsmålning med pensel. Utöver detta kan avfettning av maskin- och motordelar komma att ske. Avfettning görs i avsedd smådelstvätt, med recirkulerande tvättvatten. Tvättmaskinen kommer inte vara kopplad till avloppet.

Lokalisering

Fastigheterna Grundkallen 7 och Grundkallen 9 är belägna inom det Östra Hamnområdet i Malmö. Området runt de båda fastigheterna domineras av

2019-12-19

Dnr 551-36683-16
1280-61-006

industriverksamhet, i huvudsak annan avfallshantering. Avstånd till närmaste kontor uppgår till ca 100 meter. Närmaste bostadsområde bedöms ligga i sydostlig riktning ca 1,6 km från anläggningen, vid Segevång/Rostorp. I söder angränsar fastigheten direkt till Industrihamnen. Verksamheten har bra anslutning till transportvägar för utgående avfallsfraktioner. Via trafikplats Spillepeng nås det större vägnätet norrut till E6/E20 alternativt E22 samt söderut till E6/E20 via Inre Ringvägen och Sege trafikplats.

Fastigheterna omfattas av en översiktsplan för Malmö från 2014. Vidare omfattas Grundkallen 7 av detaljplan PL260 som antogs 1947 och befintlig verksamhet har tidigare prövats och inte bedömts strida mot gällande plan. Grundkallen 9 omfattas av detaljplan PL680 från 1984 och fastigheten är enligt denna avsedd för "hamnmagasin, lager och liknande ändamål eller för industriändamål".

Fastigheterna Grundkallen 7 och 9 omfattas av riksintresse för kustzon och utvecklingsområde för hamn. Fastigheterna omfattas inte av Natura 2000, naturreservat eller strandskydd.

Bolaget ser följande fördelar med huvudalternativet:

- Utökad verksamhet kommer till stor del att bedrivas inom befintligt verksamhetsområde.
- Aktuella fastigheter är redan ianspråktagna för industriell verksamhet.
- Planerad verksamhet strider inte mot gällande detaljplan.
- Transportavstånd och logistikmöjligheter är mycket goda.
- Tillräckligt avstånd till närmaste bebyggelse.
- Inga tekniska eller naturmässiga markkonflikter råder.

Nollalternativet utgörs av fortsatt befintlig verksamhet på fastigheterna i enlighet med gällande tillstånd. Det innebär också att viss verksamhet blir kvar på Agneslundsvägen, vilket medför en logistiskt dålig lösning med en miljöfarlig verksamhet som genererar tung trafik centralt i Malmö.

Verksamhetens omgivning

SMHI har i en utredning från 2012 bedömt framtidens havsnivåer i ett hundraårsperspektiv. Fram till 2100 räknar SMHI med en höjning av havets medelvattenyta i storleksordningen 1 meter. Befintliga ytor på Grundkallen 7 har vid en mätning konstaterats ligga +2,5 m över havet i den södra delen av fastigheten. Marknivån på Grundkallen 9 har inte mätts men bedöms ligga i motsvarande nivå. Aktuell marknivå bedöms därför att vara tillräckliga för att säkerställa en långsiktig funktion.

2019-12-19

Dnr 551-36683-16
1280-61-006

Malmö hamn är av riksintresse för sjöfarten. Riksintresset syftar till att skydda hamnen och säkra de fysiska hamndelarna (kajer, spår, gator etc.) som är erforderliga för att upprätthålla och utveckla hamnens funktion ur ett nationellt perspektiv. I riksintresseanspråket ingår vägar och järnvägar inom hamnen.

Hela verksamhetsområdet ingår i riksintresset för högexploaterad kust. Riksintresset syftar till att ingrepp i kustzonen endast ska ske på sådant sätt att de inte påtagligt skadar områdenas natur- och kulturvärden. Miljöbalken 4 kap. 2 § anger dock att riksintresset inte medför hinder för utveckling av befintliga tätorter eller av det lokala näringslivet. Den planerade ändringen bedöms därmed inte strida mot detta intresse.

Närmaste naturvärde som ingår i Natura 2000 ligger ca 2,0 km nordost om verksamhetsområdet och utgörs av Södra Lommabuktens naturreservat. Natura 2000-området gäller både för fågel och habitat. Mot bakgrund av det långa avståndet bedöms den planerade ändringen inte påverka detta naturvärde negativt.

Närmaste vattendrag är Sege å som har sitt utlopp i hamnbassängen vid Spillepeng. Strandskydd finns ca 1,2 km från verksamhetsområdet invid Spillepeng och delar av Sege å. Den planerade ändringen bedöms inte påverka dessa.

Utsläpp till vatten

Malmö stad utför inget kontinuerligt miljöövervakningsarbete inom havsmiljöområdet. Dock genomförs då och då undersökningar för att få en bild av miljösituationen. Det har t.ex. utförts analyser avseende metaller i hamnsedimentet under 1993, 2001, 2007 och 2013. Med dessa analysresultat kan det konstateras att Malmö hamn är tungt belastad av metallerna kadmium, krom, koppar, kvicksilver, nickel, bly och zink. De högsta halterna av metaller fann man i de delar av hamnområdet med mindre fartygstrafik, då sedimenten i dessa fått vara mer ostört. Halterna i hamnområdet var generellt högre än de halter som uppmätts i öppna Öresund. Enligt VISS fastställdes miljökvalitetsnormen 2017 för ytvattenområde Malmö hamnområde till måttlig ekologisk status samt god kemisk ytvattenstatus. Den måttliga ekologiska statusen beror framförallt på problem med övergödning samt morfologiska förändringar som beror på hamnverksamheten och urbaniseringen. Verksamheten utgör ett sådant väsentligt samhällsintresse som motiverar att ett mindre strängt krav fastställs.

Malmö hamns kemiska ytvattenstatus är klassad som god, exkl. kvicksilver och bromerade difenyletrar. Såväl halter av kvicksilver som PBDE bedöms överskrida gränsvärdet i fisk i samtliga vattenförekomster. Problemet beror till stor del på långväga luftburna föroreningar. Den största källan när det gäller kvicksilver tros

2019-12-19

Dnr 551-36683-16

1280-61-006

vara historiska utsläpp som lagrats in i omgivande mark och nu läcker kontinuerligt till ytvattnet.

Dagvatten

Inom Grundkallen 7 har bolaget sedan flera år haft problem med förhöjda föroreningshalter i det dagvatten som genereras. Dagvattenhanteringen är uppdelad inom olika delytor (se bilaga 1).

Inom *delyta A* sker dagvattenhanteringen i ett helt slutet LOD-system bestående av ett uppsamlingsdike med slamavskiljare, varefter det recirkuleras och används för dammbindning inom området. Uppsamlingsdiket slamsugs och tömning av slamavskiljare görs vid behov, dock minst en gång per år. Slammet körs sedan till en godkänd mottagare för omhändertagande.

Dagvatten från *delytorna B1, B2 och C* samlas upp via ett internt dagvattennät där brunnarna är försedda med filterkassetter. Dagvattnet avleds via en slam- och oljeavskiljare som klarar en flödesbelastning på max 100 m³/h. Från avskiljaren pumpas vattnet till en sedimenteringstank för att därefter ledas in i en reningsanläggning med flera filtersteg innan det når det kommunala dagvattennätet. I reningsanläggningen består reningsstegen av två partikelfilter, ett aktivt kolfilter, tre barkfilter och ett avslutande partikelfilter som polersteg. Reningsanläggningen är dimensionerad för 5 m³/timme. Om flödet överstiger detta passerar dagvattnet endast genom slam- och oljeavskiljaren. Det är dock tveksamt om filteranläggningen med tillhörande sedimenteringsanläggning är tillräcklig för att klara befintliga utsläppskrav.

Delyta D är hårdgjord med betong och dagvatten från denna samlas upp i brunnar varefter vattnet får infiltrera under den hårdgjorda ytan. Vid behov kan dagvatten från denna yta brädda över till närliggande ytor för att omhändertas på samma sätt som övrigt dagvatten.

Grundkallen 9 är idag till 90 % asfalterad och i den planerade verksamheten kommer alla ytor att vara hårdgjorda. På fastigheten finns ett befintligt uppsamlingssystem för dagvatten som leder dagvattnet, utan föregående rening, till det kommunala dagvattennätet längs med Blidögatan. I samband med att fastigheten anpassas till den nya verksamheten kommer ledningsnätet kompletteras med ledningar för avvattning av de ytor i södra delen som idag saknar brunnar och ledningsnät. Bolaget bedömer att det dagvatten som genereras inte kommer vara förorenat i någon större omfattning då det i huvudsak kommer bedrivas åkeriverksamhet på fastigheten.

2019-12-19

Dnr 551-36683-16

1280-61-006

Tankstationen kommer att förses med tak och eventuellt dagvatten som uppkommer i anslutning till den planerade tankstationen kommer att behandlas i en olje- och slamavskiljare innan avledning till dagvattennätet.

Bolaget åtar sig att uppgradera befintlig reningsanläggning på Grundkallen 7 med en ny sedimenteringsbassäng följt av befintliga slam- och oljeavskiljare. En utvärdering av erhållen reningseffekt samt eventuellt behov av uppgradering kommer att utredas under föreslagen provotid. För Grundkallen 9 har bolaget valt en lösning med brunnsfilter samt slam- och oljeavskiljare. Vattnet från denna fastighet bedöms ha ett lägre föroreningsinnehåll men, för det fall att ett större reningsbehov än förväntat föreligger, kan vald lösning kompletteras.

Tvättvatten

I fordonstvätten kommer ca 800 stora fordon att tvättas. Vid behov kommer fordonsschampo att användas men underredstvätt är i dagsläget inte aktuellt. Fordonstvätten kommer att ha en separat reningsanläggning, där det minst ska ingå en oljeavskiljare samt en slamavskiljare. Avloppsvattnet kommer att innehålla föroreningar i form av metaller, olja och eventuellt kemikalier från tvättmedel. Bolaget har för avsikt att följa de riktlinjer för fordonstvättar som VA Syd har varit med att ta fram, utgåva 01 2012.09.

Vattenmängden på anläggningen kommer att mätas kontinuerligt och vattenåtgången per fordon ska kunna beräknas. Fordonstvätten kommer vara konstruerad så att tvätt av stora fordon inte kan ske när reningsanläggningen är ur funktion. Den oljeavskiljare som utgående tvättvatten kommer att passera innan avledning till det kommunala spillvattennätet kommer att tömmas vid behov dock minst två gånger per år. Vidare kommer provtagning ske genom flödesstyrd provtagning under 24 timmar en gång per år.

Det bedöms inte uppkomma något vatten från verksamheterna med fordonsverkstad eller separering av organiskt material. Avfettning av maskin- och motordelar i anslutning till verkstaden kommer ske i avsedd smådelstvätt. Tvättmaskinen har ett recirkulerande tvättvatten och är inte kopplad till det kommunala avloppsnätet.

Släckvatten

Enligt en undersökning utförd av WSP Sverige AB kommer en släckinsats på 90 minuter med den maximala vattenmängden som finns tillgänglig på platsen medföra att den maximala släckvattenmängden uppgår till ca 220 m³.

Hela området på Grundkallen 7 sluttar inåt varför det vatten som kan föras på vid en släckning under 90 minuter bedöms kunna finnas kvar på området. För att säkra detta kommer bolaget att uppföra en invallning/kant längs den södra

2019-12-19

Dnr 551-36683-16

1280-61-006

gränsen mot Grundkallen 9 samt mot gränsen i öster till Grundkallen 8. Bolaget bedömer att efter dessa åtgärder kommer släckvatten från en släckinsats upp mot 3-4 timmar kunna hållas kvar på fastigheten.

Släckvattnet kommer att avledas via det planerade dagvattennätet på Grundkallen 9 till det kommunala dagvattennätet via en slam- och oljeavskiljare. För att förhindra att släckvattnet når recipienten planerar bolaget att förse utloppet med en stängningsventil. Släckvattnet kommer då att magasineras i ledningssystem och vid behov även på den hårdgjorda markytan bestående av asfalt och betong. Markytan på Grundkallen 9 är ca 1,8 ha vilket innebär att en magasinering av 220 m³ på markytan inom fastigheten resulterar i ett djup av ca 1,2 cm. I praktiken kommer magasinering av släckvatten innebära att något djupare vattensamlingar bildas i anslutning till verksamhetsområdets lågpunkter. Det magasinerade släckvattnets karaktär kan därefter kontrolleras och lämpliga åtgärder vidtas.

Utsläpp till luft

Enligt SMHI:s hemsida är den vanligaste vindriktningen i Malmö från väst och sydväst. De mest problematiska luftföroreningarna i Malmö stad är kvävedioxid och luftburna partiklar. Bolagets befintliga verksamhet bidrar till utsläpp av CO₂, SO_x, NO_x och luftburna partiklar samt ozon som i huvudsak kommer från fordonstrafik och maskiner. Den planerade verksamheten bedöms inte ge någon betydande ökning av föroreningar till luft i förhållande till befintlig verksamhet. Antalet transporter beräknas inte påverkas i någon större omfattning vid planerad verksamhet. Sökt verksamhet förväntas istället ha en positiv påverkan på luftkvaliteten i centrala Malmö eftersom verksamhet som idag bedrivs i centrala Malmö kommer att förflyttas till hamnområdet.

Transporter

Norra hamnen ligger på stort avstånd till störningskänslig bebyggelse och har goda förutsättningar för tung trafik. Befintlig anläggning är belägen ca 5 km från motorväg E6. Bolagets fordon som trafikerar anläggningen uppgår till 150-200 fordonsrörelser per dygn. Sammanfattningsvis beräknas bolagets trafik utgöra ca 7,4 % på Blidögatan, söder om Borrgatan, samt 1,7 % sydväst om Spillepengsgatan, vidare mellan 2,4-4,3 % på Flintränegatan samt 1,4 och 0,5 % på E6 respektive E22.

Antalet transporter beräknas inte påverkas i någon större omfattning vid planerad verksamhet. Bolaget arbetar kontinuerligt med logistikplanering för att minska mängden transporter.

2019-12-19

Dnr 551-36683-16

1280-61-006

Lukt

Den planerade verksamheten bedöms inte ge upphov till luktstörningar då bolaget inte hanterar avfallslag som kan generera störande lukt. All hantering med organiskt avfall sker inomhus. Under de senaste tre åren har inga klagomål avseende luktproblem förekommit.

Buller

Verksamheten ligger inom ett industriområde där bulleralstrande verksamhet förekommer och där tung trafik upplevs som den dominerande bullerkällan. Bolagets verksamhet medför en del buller, främst genom sorteringsverk och hjullastare, lastning och lossning av containers samt transporter till och från anläggningen. I februari 2014 genomfördes bullermätningar och beräkningar som visade att bolagets bidrag till den ekvivalenta ljudnivån (nattetid och övrig tid) vid närmaste bostad underskrider gällande villkor för den befintliga verksamheten.

Vid planerad verksamhet bedöms bullersituationen bli likvärdig med den befintliga verksamheten. Dock ökar buller från transporter något då den verksamhet bolaget har på Agneslundsvägen flyttar till Grundkallen 9.

Damning och nedskräpning

För att minska risken för nedskräpning utanför verksamhetens område har bolaget satt upp höga stängsel som ska hindra lättflugel material. Containerar täcks med lock eller nät för att minimera risken för vindspridning. Området städas av vid behov och det sker daglig avstädning av närområdet.

Runt sorteringsytan är portabla stödelement utplacerade och kan lätt flyttas beroende på vindriktningen. Stödelementen ska bidra till att minska nedskräpning innanför såväl som utanför verksamhetsområdet.

Samtliga sorteringsytor är asfalterade för att förhindra dammspridning. Körytor och sorteringsytor maskinsopas dagligen för att minimera dammbildning, vid behov sker även bevattning av körytor. Ett sprinklersystem med renat dagvatten från sorteringsyta A används för dammbindning samt för att minska risken för brand. Vidare finns en vattenkanon som används för att binda damm i samband med krossning av avfall.

Den planerade verksamheten förväntas inte generera mer dammspridande material då produktionsmängden är densamma som i dagsläget.

2019-12-19

Dnr 551-36683-16
1280-61-006

Kemikaliehantering

Den kemikaliehantering som förekommer i verksamheten är nästan uteslutande drivmedel. Bolaget använder enbart miljödiesel. Det kommer att finnas tre dieselcisterner på verksamhetsområdet som kommer vara placerade utomhus (20 m³ samt två mobila tankar om vardera 2 m³). Tankarna kommer invallas i enlighet med gällande lagstiftning.

Rengöringsmedel samt oljor och fett för underhåll av maskiner och utrustning kommer också att hanteras. Alla kemikalier förvaras i enlighet med kraven i gällande tillstånd. Bolaget strävar efter att använda miljömässigt godtagbara produkter inom alla områden och inom ramen för bolagets ledningssystem ersätts kemiska produkter som innehåller utfasningsämnen efterhand i verksamheten.

Vattenförbrukning

Vattenförbrukningen för verksamheten på Agneslundsvägen har uppgått till ca 600 m³ vatten per år inklusive personalutrymmen. Eftersom planerad fordons-tvätt kommer att vara inomhus kommer tvätten att kunna användas året om och en större mängd vatten kommer därmed att förbrukas. Bolaget har dock för avsikt att investera i en fordons-tvätt som recirkulerar mellan 80–90 % av vattnet.

Energiförbrukning

Energiförbrukningen påverkas av många olika faktorer, såsom sorterings-mängder, vintrar m.m. Det är därför svårt att dra några paralleller mellan energiförbrukning och energibesparande åtgärder på anläggningen. Bolaget installerade 2013 ett vindkraftverk som förväntas kunna generera 100 000 kWh. Under 2015 uppgick elförbrukningen till 119 MWh vilket var en stor ökning jämfört med tidigare år men beror i huvudsak på att en ny balpress togs i bruk.

Då bolaget avser starta upp en verkstad och fordons-tvätt kommer energiförbrukningen att öka i den planerade verksamheten. Bolaget har för avsikt att installera en solcellsanläggning som minst ska täcka elbehovet avseende kontor och verkstadsbyggnader.

Risker och säkerhet

Bolaget bedömer att det finns en viss risk för brand på grund av skadegörelse på Grundkallen 7. För att motverka detta är hela verksamhetsområdet väl inhägnat och vid infarten finns en grind som är låst nattetid. Området är kameraövervakat och alla avfallslämnare måste identifiera sig innan de kommer in på området.

Risk för bränder kan också uppkomma i samband med lagring och hantering av brännbart material. Tälthallar där sortering, komprimering och lagring av plast

2019-12-19

Dnr 551-36683-16

1280-61-006

sker är försedda med automatiskt brandlarm som är vidarekopplat till SOS-alarm. Brandposter finns också på ett par ställen.

Samtliga maskiner som används vid hantering av brännbart material är försedda med handbrandsläckare. Maskinerna är även utrustade med sprinklersystem.

Bolaget har tagit fram en brandriskanalys där målet har varit att ange hur lagring och hantering av inkommet avfall ska ske för att minimera risken för branduppkomst samt vilka åtgärder som behöver vidtas för att begränsa konsekvenserna av en brand. I analysen har det även tagits fram beräkningar av troliga mängder släckvatten som kommer behövas och senare måste tas omhand.

Som riskreducerande åtgärder i brandriskanalysen nämns följande:

- Tillstånd för brandfarlig vara ska sökas för dieselcisternerna och hänsyn till risk för brandspridning ska då tas.
- IR-kamera ska monteras på Grundkallen 9 för att täcka de delar av området som inte täcks av kameran på Grundkallen 7.
- För att förhindra uppkomsten av stora bränder ska räddningstjänstens riktlinjer för lagring efterlevas.
- En rundvandring på anläggningen bör göras dagligen för att identifiera eventuella glödbränder. Rundvandringen bör ske vid dagens slut då personal som är närvarande under dagtid förväntas upptäcka eventuella glödhärdar.

Preliminära insatsplaner har tagits fram för anläggningen. Dessa ska stämmas av med räddningstjänsten och kontinuerligt hållas uppdaterade.

Industriutsläppsdirektivet

Den ansökta verksamheten är en så kallad industriutsläppsverksamhet enligt industriemissionsdirektivet (2010/75/EU). Verksamheten omfattas av BREF-dokument för Waste Treatment Industries från augusti 2006. Bolaget har en väl fungerande egenkontroll och är miljöcertifierade enligt ISO 14 001 respektive ISO 9001. Därmed anser bolaget att de uppfyller flera av de allmänna BAT-metoder (Best Available Technique) som avser miljöledning, kunskap om inkommande avfall, förvaltningssystem och kontroll samt lagring och hantering av inkommande och utgående avfallslag.

Bolaget avser genomföra periodiska kontroller i den omfattning det kan anses vara nödvändigt. Bolaget vill dock i sammanhanget erinra om att verksamheten är lokaliserad mitt inne i ett industriområde i Malmö där flera tunga industriutsläppsverksamheter bedriver verksamhet. Verksamhetsområdet är dessutom beläget på ett område som tidigare fyllts ut med diverse fyllnadsmaterial. Att i

2019-12-19

Dnr 551-36683-16

1280-61-006

framtiden kunna härleda eventuella föroreningar till någon specifik verksamhet vid framtida kontroll bedöms som mycket svårt.

Statusrapport

Analys av markprover tyder på att området endast är förorenat i begränsad utsträckning då inga analysresultat når upp till riktvärdena för *Mindre känslig markanvändning* (MKM) som är den aktuella markanvändningen inom fastigheterna. Därmed anses det inte föreligga några risker för människors hälsa eller för miljön inom fastigheterna. Fördelningen av prov visar dock att Grundkallen 7 är förorenad i större utsträckning än Grundkallen 9. Halterna av bly och kadmium är tydligt högre i den provpunkt där farligt avfall tidigare hanterades.

Analysresultaten för grundvatten visar på förhöjda nivåer av flera ämnen, framförallt tungmetaller och PAH samt näringsämnena kväve och fosfor och får anses vara relativt förorenat. Dessutom påträffades spår efter ett flertal flyktiga kolväten men halterna får anses vara låga och bidrar i ringa omfattning till den totala föroreningsnivån inom fastigheterna.

Då både den historiska utfyllnaden och den nuvarande verksamheten bygger på avfall är det svårt att avgöra vilka föroreningar som härstammar från vilken verksamhet. Den heterogena föroreningsspridningen inom fyllnadsmassorna gör det svårt att genomföra en representativ provtagning vid verksamhetens avveckling men förutsättningar i form av provpunkters placering, provtagnings- och analysmetoder samt resultat redovisas i statusrapporten.

De farliga ämnen som kommer hanteras i den planerade verksamheten bedöms utgöra en ringa eller liten föroreningsrisk då kemiska produkter eller farligt avfall hanteras inomhus eller på täta ytor eller i invallade cisterner.

Yttranden

Länsstyrelsen

Länsstyrelsen har ingen erinran mot att tillstånd meddelas och har anfört bl.a. följande. Bolagets villkorsförslag kan i huvudsak godkännas med vissa mindre ändringar. Det ska finnas villkor avseende hantering av oklassade massor, utmärkning av dagvattenbrunnar och omhändertagande av släckvatten. Vidare anser Länsstyrelsen att reningssystemens effektivitet vad gäller dagvattnet ska utredas under en provotid och Länsstyrelsen har angett vilka provtagningsparametrar som bör ingå. Länsstyrelsen anser också att bolaget under utredningstiden bör genomföra ytterligare åtgärder för att minska mängden föroreningar i dagvattnet.

2019-12-19

Dnr 551-36683-16

1280-61-006

Miljönämnden

Miljönämnden har valt att inte avstyrka tillståndsansökan och anført bl.a. följande angående bolagets förslag till villkor.

Avfallshantering

Villkor avseende avfallshantering bör omformuleras till att endast gälla hur mycket organiskt avfall som får hanteras. Den sammanlagda mängden avfall som årligen får hanteras bör klargöras i tillståndsmeningen.

Momentana avfallsmängder

Nämnden har inga synpunkter på bolagets förslag till momentana lagringsmängder av farligt avfall. En gräns för hur mycket farligt avfall som maximalt får lagras på anläggningen bör dock sättas till 500 ton per år, i enlighet med den mängd som bolaget i ansökan angett att lagringen maximalt förväntas uppgå till. Detta bör regleras genom tillståndsmeningen.

Lagring av kemiska produkter och farligt avfall

Nederbördsskydd för farligt avfall och kemikalier är en vedertagen försiktighetsåtgärd för förvaring. Det är också rimligt att påkörningsskydd ska finnas om det finns risk för påkörning, då det förekommer lossning, lastning och arbete med tunga fordon och maskiner på anläggningen.

Eftersom bolaget avser anlägga en fordonstvättanläggning, en verkstad och en tankstation bör villkoret även omfatta förvaring av kemiska produkter och farligt avfall på dessa delar av den framtida verksamheten.

Förorenade och / eller okända massor

Om bolaget önskar ta emot förorenade massor eller okända massor som potentiellt kan utgöra farligt avfall måste de ha tillåtlighet för att kunna ta emot den mängd farligt avfall som det potentiellt kan bli.

Bolaget bör kräva underlag för klassificering innan avfallet tas emot på anläggningen och/eller genomföra en klassificering innan avfallet hanteras på anläggningen för att undvika att ta emot okänt avfall eller förorenade massor.

För det fall bolaget får in mängder farligt avfall som överskrider de tillåtna mängderna får avfallet inte tas in eller hanteras på anläggningen. Bolaget har inte redogjort för hur ett sådant scenario skulle hanteras på anläggningen och nämnden anser därmed att tillåtlighet till sådan hantering inte kan ges även om den endast är kortvarig. Nämnden föreslår att villkoret (bolagets förslag till villkor 7) stryks.

2019-12-19

Dnr 551-36683-16

1280-61-006

Dagvatten

Föreslaget villkor om dagvattenhantering på yta A är otydligt. Formuleringen *en tät bassäng* överensstämmer inte på ett tydligt sätt med begreppet dagvattenkanal. I dagvattenutredningen saknas en bassäng. Det är även oklart om en separat slamavskiljare ska finnas. Villkoret behöver omformuleras för att tydliggöra vilka krav som ställs på hanteringen av vatten på yta A.

Villkorsförslaget innehåller krav på hantering av uppkommet slam men inte på hantering av vattenfasen, trots att det i förslaget anges att dagvatten ska samlas upp. Det finns inget tak över ytan för sortering av bygg- och rivningsavfall och det vatten som uppkommer till följd av nederbörd används för dammbinding på samma yta. Recirkulering av vatten är ofta positivt, dock bedömer nämnden att det finns en risk för att vattnet som återanvänds blir alltmer förorenat genom att det lakar ur föroreningar ur avfallet. Det finns också en risk för att avfall som typiskt sett inte kan förväntas innehålla några höga halter av föroreningar efter bevattning med förorenat vatten ändå gör det och att föroreningar sedan sprids vid hantering av detta avfall på andra ytor eller på andra anläggningar. Villkoret behöver därmed kompletteras med krav gällande hur det uppsamlade vattnet från sorteringsytan ska omhändertas.

Om kontroller för att säkerställa att vattnet är lämpligt för dammbinding bedöms orimliga ur ett kostnadsperspektiv bör det istället föreskrivas att vattnet ska omhändertas. Det finns inget som hindrar att vattnet från sorteringsyta A leds till dagvattennätet liksom övrigt vatten och förhåller sig till samma begränsningsvärden som vatten från övriga ytor. Det är dock i så fall viktigt att beakta att vattenströmmar som är mer förorenade ska behandlas separat från vattenströmmar som är mindre förorenade, vilket följer av BAT-slutsatserna.

Miljöförvaltningen föreslår att villkoret ska ha följande lydelse: Vatten som uppstår vid sorteringsytan (yta A) ska samlas upp i en tät bassäng eller motsvarande konstruktion. Slamtömning av bassängen eller motsvarande ska ske vid behov, dock minst 1 gång per år. Vattnet som samlas upp får, efter rening, inte innehålla högre värden än vad som gäller enligt villkoret för dagvatten för att få användas för bevattning.

Fordonstvätt och tankstation

Nämnden anser att tvätt av egna arbetsmaskiner och fordon är en del av bolagets verksamhet och ska regleras i villkoren, tillsammans med hur, var och när provtagning ska ske samt vilka halter som ska gälla för utsläpp.

Släckvatten

Då bolaget redovisat att förutsättningar för omhändertagande av släckvatten finns samt då okontrollerat utsläpp av släckvatten riskerar orsaka negativ påverkan på

2019-12-19

Dnr 551-36683-16
1280-61-006

miljön anser nämnden att det ska läggas till i villkoret att släckvatten ska samlas in och sedan lagras separat från annat vatten och kontrolleras i avvaktan på slutligt omhändertagande.

Prövotidsförfarande

Miljönämnden föreslår att bolaget ska utföra följande utredning under prövotiden: Bolaget ska under prövotiden göra en utredning som genom provtagning och analys klarlägger föroreningsinnehåll i utgående dagvatten från verksamheten. Provtagning och screeninganalys ska ske i erforderlig omfattning, dock minst en gång i månaden. Utredningen ska identifiera vilka ämnen som förekommer samt i vilka halter de förekommer i utgående vatten och analysen ska omfatta minst TOC, COD, TSS, total-P, total-N, pH, oljeindex, zink, nickel, koppar, krom, kvicksilver, kadmium, arsenik, bly, ftalater, PAH-L, PAH-M, PAH-H, alifater >C5-C8, alifater >C8-C10, alifater >C10-C12, alifater >C12-C16, alifater >C16-C35, aromater >C8-C10, aromater >C10-C16 och aromater >C16-C35, PFOS och PFOA.

Bolaget ska senast ett (1) år efter den dag då tillståndet tagits i anspråk, till länsstyrelsen redovisa resultat av utredningen samt ge förslag på slutliga begränsningsvärden för aktuella ämnen alternativt motivera om något av de analyserade ämnena inte ska regleras genom villkor.

Under prövotiden och till dess att Länsstyrelsen bestämmer annat får föroreningshalten i dagvatten som avleds från anläggningen som riktvärde och halvårsmedelvärde ha ett föroreningsinnehåll av högst:

Parameter	Halt
TOC	60 mg/l
COD	180 mg/l
TSS	10 mg/l
Oljeindex	5 mg/l
Zink	0,5 mg/l
Nickel	0,05 mg/l
Koppar	0,5 mg/l
Krom	0,05 mg/l
Kvicksilver	5 µg/l
Kadmium	0,05 mg/l
Arsenik	0,05 mg/l

Provtagning ska ske av utgående vatten från anläggningen minst en gång per månad och ska representera det vatten som avleds därifrån. Proven ska analyseras och ett halvårsmedelvärde ska beräknas utifrån minst sex prover. Analys ska ske

2019-12-19

Dnr 551-36683-16

1280-61-006

av filtrerade prov. Provtagning ska ske enligt senaste svensk standard eller likvärdig dokumenterad provtagningsmetod.

Miljöförvaltningen föreslår även att ytterligare villkor ska föreskrivas.

- Hantering på yta D
Möjlighet att kontrollera vatten från yta D saknas då det inte leds till det kommunala dagvattennätet utan via infiltrationsledningar under den hårdgjorda ytan. I ansökan anges att ytan används för containeruppställning och bolaget har inom tillsynen angett att avfall inte kommer att hanteras på platsen. Vid tillsyn har det dock vid upprepade tillfällen upptäckts hantering av avfall på yta D och miljöförvaltningen anser därför att detta bör regleras i villkor.
- Ekonomisk säkerhet
Uträkning avseende eventuellt avhjälpande av miljöskada samt omhändertagande av kvarlämnat avfall efter avveckling är otillräcklig. Den ekonomiska säkerheten bör regleras genom villkoret och det är inte tillräckligt att en sådan säkerhet utgår enbart från kostnaden för omhändertagande av farligt avfall.
- Drivmedelsanläggning
Följande villkor bör föreskrivas: Det ska finnas en för drivmedel ogenomtränglig spillzon i anslutning till mätarskåp samt i anslutning till plats för centralpåfyllnad. Spillzonsområdet ska minst täcka en yta som motsvarar tanknings slangens längd plus 1 meter. Vatten från spillzoner ska, innan det leds till dagvattennätet, renas genom en slam- och oljeavskiljare. Avskiljare ska ha tillräcklig kapacitet i förhållande till det dimensionerande flödet. Inget annat vatten än det som uppkommer vid spillzonerna ska ledas till oljeavskiljaren.
- Villkor för slam- och oljeavskiljare
Följande villkor bör föreskrivas: Samtliga slam- och oljeavskiljare ska vara klass 1, det vill säga ha en utsläppsgräns på maximalt 5 mg opolära kolväten per liter vatten. Avskiljarna ska ha tillräcklig kapacitet för aktuellt nominellt flöde och vara utrustade med såväl akustiskt (ljud) som visuellt (lampa) larm som varnar för hög oljenivå samt för dämning.

Reningsutrustningen ska underhållas och kontrolleras i enlighet med tillverkarens instruktioner. Det ska dock minst utgöras av:

- Kontroll och underhåll av slam- och oljeavskiljare ska utföras senast var sjätte månad av sakkunnig person.

2019-12-19

Dnr 551-36683-16

1280-61-006

- Slam- och oljeavskiljare ska tömmas vid behov, dock minst två gånger per år.
 - Vart femte år ska slam- och oljeavskiljaren besiktigas av sakkunnig person ackrediterad av SWEDAC. Utförda besiktningar, kontroller och tömningar av avskiljaren ska journalföras och redovisas i miljörapport.
- Verkstad
- Vattnet från avfettningsbad ska tas omhand som farligt avfall på grund av att avskiljningen av metaller i reningsanläggningen kan försämrans genom att tillfört avfettningvatten innehåller olja som kan störa flockning och sedimentering samt att många av de organiska föroreningarna inte avlägsnas i en fällningsanläggning.
- Golvskurvatten innehåller metaller i höga halter, långt över vad som accepteras till reningsverk. Lokaler bör därför i första hand torrstädas genom till exempel sopning eller dammsugning. Skur- och avfettningvatten bör samlas upp och hanteras som farligt avfall.
- Klimatutredning
- Frågan om hur klimatförändringar kan påverka verksamheten, vilka miljöeffekter det riskerar ge upphov till och vilka förebyggande åtgärder som kan behövas vidtas bör utredas under en provotid.

VA SYD

Dagvatten

VA Syd har i yttrande anfört bl.a. följande. Utsläpp till deras dagvattenledning är att betrakta som ett direktutsläpp till recipienten, vilket gäller för såväl dagvatten som för ett eventuellt tillstånd att släppa brandsläckvatten. Ingen ytterligare rening sker av det dagvatten som släpps till VA Syds dagvattennät, innan det släpps till recipienten strax söder om bolagets anläggning.

Avfallsanläggningar kan förväntas bidra med en betydande mängd föroreningar genom dagvatten och tillräcklig reningsteknik är därför viktig. Det är viktigt att den sedimentationsbassäng som bolaget avser uppföra på Grundkallen 7 har tillräcklig volym samt att den utformas för att minska flödeshastigheter och uppslamning av sedimenterat material.

Det är inte rimligt att bolaget tillåts så höga riktvärden som de i villkorsförslaget, de ligger på övre BAT-gränsen. Riktvärdena bör spegla det man försöker nå framöver. VA Syd anser vidare att dagvatten som släpps till det allmänna nätet inte ska innehålla högre föroreningshalter än vad som är normalt för annan stadsbebyggelse.

2019-12-19

Dnr 551-36683-16

1280-61-006

Därmed yrkar VA Syd på att riktvärden under provotiden som årsmedelvärde inte ska ligga högre än schablonhalter för dagvatten från centrumområde och andra bostadsområden, med vissa undantag.

VA Syd anser, med hänvisning till att bolaget redan idag ligger över några av bolagets riktvärden, att det bör framgå av provotidsvillkoret när reningsanläggningen senast ska vara installerad. Vidare bör tidsramen för när installeringen ska vara färdigställd vara kort, enligt förslag 3 månader. Provotidsredovisningen bör lämnas in inom 2 år från det att tillståndet vunnit laga kraft. För det fall att VA Syds föreslagna provotidsvillkor inte kan nås bör provotidsutredningen även innehålla ett krav på att redovisa ytterligare förbättringar av reningsanläggningen som bolaget kan göra.

Kravet på kontroll av utgående dagvatten ska följa de generella BAT-slutsatserna för avfallssektorn, vilket anger provtagning minst en gång per månad. Enligt BAT bör flödesproportionell provtagning göras, men då detta är arbetsintensivt och kan vara svårt kan stickprovskontroller accepteras. Om Miljöprövningsdelegationen beslutar om stickprovskontroll bör man kompensera med tätare intervall.

Släckvatten

Kontaminerat släckvatten får inte släppas till den allmänna VA-anläggningen. Undantag kan endast göras när innehållet är välkänt och utan risk för skada på recipienten, samt efter godkännande från tillsynsmyndigheten.

För att säkerställa att släckvatten och eventuellt andra spill eller läckage kan samlas anser VA Syd att villkor om avstängningsventil på bolagets utgående dagvattenledning ska ställas.

Fordonsvätten

Bolagets förslag till villkor för fordonsvätten säkerställer inte funktionen hos anläggningen och att bestämmelserna i ABVA följs. Bolagets förslag till villkor behöver därför kompletteras med att vatten från fordonsvätten ska uppfylla VA Syds riktlinjer för fordonsvättar eller genom att haltvillkor enligt riktlinjerna fastställs.

Övrigt

Skurvatten från bolagets anläggning får inte tillföras VA Syds nät. Ett tydligt åtagande om att inte avleda detta vatten till VA Syds nät alternativt ett särskilt villkor gällande omhändertagande krävs.

2019-12-19

Dnr 551-36683-16

1280-61-006

Prövotiden

Utredningsvillkor U1 bör kompletteras med följande delar:

- Reningsanläggningar enligt bolagets åtaganden ska vara installerade senast 3 månader efter att bolaget tagit tillståndet i anspråk eller att tillståndet vunnit laga kraft, det som inträffar först.
- Mätning ska även ske av halten bly. Provtagning ska i första hand genomföras flödesproportionellt minst en gång per månad. I annat fall genom stickprov med ett betydligt tätare intervall.
- Om bolagets anläggning inte uppnår eller ligger nära riktvärdena enligt förslag P1 nedan ska prövotidsutredningen även innehålla en redovisning över vilka ytterligare åtgärder som bolaget kan vidta för att innehålla riktvärdena enligt P1 nedan.
- Prövotidsutredningen ska lämnas till Miljöprövningsdelegationen inom 2 år från det att tillståndet vunnit laga kraft.

Prövotidsvillkor P1 bör ändras enligt följande:

- Dagvatten som lämnar bolagets anläggning ska som riktvärde, helårsmedelvärde totalhalt efter rening, ha ett föroreningsinnehåll understigande:

Bly	20 µg/l
Kadmium	1 µg/l
Zink	140 µg/l
Koppar	30 µg/l
Krom	12 µg/l
Nickel	10 µg/l
Kvicksilver	0,1 µg/l
Arsenik	3 µg/l
Oljeindex	5 mg/l
Suspenderat material	40 mg
TOC	24 mg/l

- Kontaminerat släckvatten från bolagets verksamhet får inte nå den allmänna VA-anläggningen eller rinna ut på allmän platsmark. Släckvatten får släppas till dagvattennätet först efter provtagning av släckvattnet har skett, det har konstaterats att släckvattnet inte kan orsaka skada i recipienten samt bolagets tillsynsmyndighet godkänt utsläppet.
- Fungerande och tillgänglig avstängningsventil ska finnas på utgående dagvattenledning från bolagets anläggning innan det nya tillståndet får tas i anspråk.
- Bolagets förslag till villkor 10 bör kompletteras med följande tillägg: Rutin för sopning och underhåll ska vara en del i kontrollprogrammet.
- Villkor 14 ska kompletteras med tillägget; Utgående halter av föroreningar ska uppfylla VA Syds riktlinjer för fordonstvättar.

2019-12-19

Dnr 551-36683-16

1280-61-006

- Skurvatten från bolagets anläggning får inte tillföras den allmänna VA-anläggningen.

Bolagets bemötanden av yttranden

Bolaget har anfört bl.a. följande.

Länsstyrelsen

Då viss hantering av farligt avfall måste kunna ske utan nederbördsskydd i samband med omlastning och hantering inför lagring och/eller transport anser bolaget att hantering av elavfall i enlighet med Naturvårdsverkets föreskrifter ska kunna ske utan att orsaka förorening av omgivningen eller spridning till det kommunala avloppsledningsnätet.

För omhändertagande av släckvatten finns en plan som bygger på en avstängningsventil som kopplas på dagvattenhanteringen. Vid behov stängs utloppet och istället skapas dämning på aktuella ytor. Bolaget anser att frågan är utredd i ansökan och att den inte behöver regleras i ytterligare villkor.

Bolaget anser att utredningsvillkor U1 bör omfatta provtagning minst 6 gånger per år och ha följande nya riktvärden:

Föroreningshalten i dagvatten får som riktvärde och årsmedelvärde vid utsläpp till kommunalt dagvattennät högst innehålla TOC 60 mg/l, COD 180 mg/l, oljeindex 5 mg/l, zink och koppar 0,5 mg/l, bly 0,1 mg/l, kvicksilver 5 µg/l, kadmium 1 µg/l, nickel, krom och arsenik vardera 0,05 mg/l.

VA Syd

Bolaget har inget att erinra mot att utredningsvillkoret omfattar mätning av bly men har inte för avsikt att utföra flödesproportionell provtagning. Avsikten är att testa olika reningstekniker och ett krav på att kompletterande reningsteknik ska vara installerad senast 3 månader efter att tillståndet vunnit laga kraft bedöms därmed inte som relevant.

Miljönämnden

Bolaget anser inte att den årliga mängden farligt avfall ska regleras i tillståndsmeningen, istället bör den maximala mängden farligt avfall som hanteras vid ett och samma tillfälle regleras i tillståndsmeningen.

Hantering av vatten sker helt slutet inom yta A och ytterligare reglering, utöver vad som föreslagits i villkor 11, behövs inte. Bolaget har redovisat i ansökan hur avfall inom yta D kommer att hanteras och ytterligare reglering i ett separat villkor behövs därför inte.

2019-12-19

Dnr 551-36683-16
1280-61-006

Bolaget avser att installera bästa möjliga teknik för såväl den nya drivmedelsanläggningen som för slam- och oljeavskiljare samt kommer att ha en väl fungerande egenkontroll med tydliga rutiner för drift och skötsel. Ytterligare reglering i villkor behövs därför inte.

Slutligen anser bolaget inte att det behövs utredningsvillkor för en klimatutredning. Frågeställningen har behandlats i tidigare kompletteringar. Eventuella nya dagvattenledningar kommer att anpassas efter de framtida havsnivåer som SMHI har bedömt som rimliga. Frågan kommer även att beaktas i samband med ianspråktagande av nya ytor och i samband med nybyggnation.

Miljöprövningsdelegationens bedömning

Prövningens omfattning

Bolaget ansökte initialt om ändringstillstånd. Mot bakgrund av tidigare tillståndsbesluts ålder, ansökt ändring av verksamheten och vad miljönämnden och VA Syd framförde i kompletteringsskedet förklarade Miljöprövningsdelegationen att en samlad prövning av verksamheten borde ske. Bolaget hade inget att erinra mot detta, varför en prövning av verksamheten i sin helhet görs.

Miljökonsekvensbeskrivning

Bestämmelserna i 6 kap. miljöbalken har ändrats genom lag (2017:955) som trädde i kraft den 1 januari 2018. Enligt övergångsbestämmelserna ska de äldre bestämmelserna tillämpas i detta ärende eftersom ansökan i ärendet kom in före den 1 januari 2018.

Miljöprövningsdelegationen bedömer att miljökonsekvensbeskrivningen, med föregående samråd, efter genomförda kompletteringar utgör ett tillräckligt underlag för att göra en samlad bedömning av den planerade verksamhetens inverkan på miljön, människors hälsa och hushållningen med naturresurser. Bolaget har redovisat ett antal parametrar som har varit styrande för lokaliseringen, bland annat närheten till befintlig verksamhet, bra infrastruktur och tillräckliga skyddsavstånd till närliggande bostadshus och liknande. De alternativa platser som övervägts har utifrån dessa parametrar visat sig vara otillräckliga i förhållande till bolagets behov. Miljöprövningsdelegationen bedömer att den genomförda lokaliseringstudien är tillräcklig för att kunna avgöra om den valda platsen är lämplig med hänsyn till ändamålet.

Miljöprövningsdelegationen anser därför att miljökonsekvensbeskrivningen kan godkännas enligt 6 kap. 9 § miljöbalken (i dess lydelse före den 1 januari 2018).

2019-12-19

Dnr 551-36683-16

1280-61-006

Statusrapport

Miljöprövningsdelegationen bedömer att statusrapporten uppfyller kraven i 1 kap. 23 § industriutsläppsförordningen (2013:250).

Tillåtlighet

Ramen för tillståndet

Bolaget har ansökt om tillstånd för att hantera avfall. Enligt 15 kap. 5 § miljöbalken avses med *hantera avfall* bl.a. att samla in, transportera, återvinna, bortskaffa eller ta annan fysisk befattning med avfall. Med *samla in avfall* avses, enligt 15 kap. 7 § miljöbalken, att hämta eller ta emot avfall, om detta inte utgör en del av behandlingen av avfallet, eller sortera, lagra eller på annat sätt ta befattning med avfall innan det transporteras vidare till den plats där behandlingen ska påbörjas, om åtgärden inte utförs av avfallsproducenten på den plats där avfallet uppkom.

Den planerade verksamheten omfattar återvinning och lagring av avfall och tillståndet ska därför, enligt 22 kap. 25 a § miljöbalken, innehålla bl.a. en förteckning över de kategorier av avfall och den totala mängd avfall som får lagras och återvinnas samt uppgifter om den metod för att lagra och återvinna avfall som ska tillämpas. Miljöprövningsdelegationen har därför i ramen för tillståndet angett vilka totala mängder av såväl icke-farligt som farligt avfall som får hanteras i verksamheten. Det bedöms lämpligt att ange den totala mängden farligt avfall och organiskt avfall som total mängd per år med hänsyn till att det är dessa mängder som bolaget utgått från i miljökonsekvensbeskrivningen. Genom att ange vilken mängd farligt avfall och organiskt avfall som får hanteras per år, och vilken mängd farligt avfall som får hanteras vid varje enskilt tillfälle, blir det tydligt vilken omfattning tillåten verksamheten har och vilken miljöpåverkan Miljöprövningsdelegationen bedömer acceptabel.

I ramen för tillståndet anges också vilka kategorier av avfall tillståndet gäller för. För att ge bolaget önskad flexibilitet medges att även avfallskategorier med liknande egenskaper som de som anges i ramen för tillståndet får hanteras. Det blir en fråga för tillsynsmyndigheten att avgöra vilka avfallsslag som kan vara aktuella.

Huvudsaklig miljöpåverkan och påverkan på miljökvalitetsmål

Miljökvalitetsmålen ska tjäna som vägledning i enskilda prövningar vid avgörandet av vilka miljöstörningar som bör föranleda hänsynstaganden i form av begränsningar, försiktighetsmått och skyddsåtgärder m.m.

Mot bakgrund av vad som anges i miljökonsekvensbeskrivningen och vad som i övrigt framkommit under handläggningen bedömer Miljöprövningsdelegationen att

2019-12-19

Dnr 551-36683-16

1280-61-006

den ansökta verksamheten riskerar att motverka förutsättningarna att nå följande miljö kvalitetsmål: Begränsad klimatpåverkan, Frisk luft, Giftfri miljö, Hav i balans samt levande kust och skärgård samt God bebyggd miljö. Miljöprövningsdelegationen finner därför skäl att särskilt uppmärksamma verksamhetens utsläpp av förorenat vatten.

Lokalisering och planfrågor

Enligt 2 kap. 6 § miljöbalken ska det för en verksamhet eller åtgärd 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.

Den verksamhet som avses i tillståndet strider inte mot gällande detaljplan för området dit verksamheten ska lokaliseras.

Av 2 kap. 6 § miljöbalken framgår också att vid tillståndsprovning enligt 9 kap. ska bestämmelserna i 3 och 4 kap. tillämpas endast i de fall som gäller ändrad användning av mark- eller vattenområden. Verksamheten kommer att ta ny mark i anspråk och innebär således en ändrad markanvändning, varför 3 och 4 kap. miljöbalken ska tillämpas vid denna provning.

Verksamheten innebär inte risk för påtaglig skada på något riksintresse. Det finns inga områden som är skyddade enligt Natura 2000 i närheten. Lokaliseringen av bolagets verksamhet till denna fastighet strider enligt Miljöprövningsdelegationens bedömning inte heller mot bestämmelserna i 3 kap. och 4 kap. miljöbalken om hushållning med mark och vatten.

Miljöprövningsdelegationen anser att om verksamheten bedrivs enligt bolagets åtaganden och i enlighet med de villkor som föreskrivs kan verksamheten tillåtas på den föreslagna platsen.

Miljö kvalitetsnormer för vatten

Tillstånd får inte lämnas till en verksamhet som medför att en miljö kvalitetsnorm enligt 5 kap. 2 § första punkten (gränsvärdesnorm) inte följs. Enligt 5 kap. 3 § miljöbalken ska myndigheter och kommuner ansvara för att miljö kvalitetsnormer följs.

Recipient för bolagets utsläpp till vatten är Malmö hamnområde. Recipienten har måttlig ekologisk status, med hänvisning till bland annat hydromorfologiska faktorer samt förekomst av fosfor och kväve, och uppnår ej god kemisk status med hänvisning till antracen i sediment, samt bromerad difenyleter och

2019-12-19

Dnr 551-36683-16

1280-61-006

kvicksilver. Med undantag för bromerad difenyleter och kvicksilver ska god kemisk ytvattenstatus nås. För ekologisk status är miljö kvalitetsnormen satt till måttlig ekologisk status 2027, med hänvisning till hamnverksamheten och att den utgör ett sådant väsentligt samhällsintresse som motiverar att ett mindre strängt krav fastställs.

Bolagets utsläpp av vatten till recipienten sker efter uppsamling i internt dagvattennät och behandling i sedimenteringstank samt reningsanläggning. Bolaget har redan idag utsläppsvärden att förhålla sig till, men dessa har periodvis inte kunnat innehållas för vissa parametrar och ytterligare eller bättre dimensionerad reningsutrustning är därför nödvändig. Bolaget har angett att man har för avsikt att testa olika reningstekniker för behandling av dagvatten under en provotid och under denna period gäller provotidsvillkor för utsläpp av dagvatten.

Det har inte framkommit något som ger anledning att anta att verksamhetens dagvattenutsläpp riskerar att orsaka en försämring av vattenförekomstens status eller att verksamheten äventyrar uppnåendet av miljö kvalitetsnormerna inom angiven tid. Detta innebär dock inte att utsläppet från bolaget är oväsentligt ur miljösynpunkt. Även om bestämmelserna om miljö kvalitetsnormer i detta fall inte leder till krav på långtgående begränsningar av utsläppen till vatten, kan en tillämpning av miljö balkens övriga hänsynsregler (främst 2 kap. 3 § och 2 kap. 7 § första stycket) leda till sådana krav. I detta fall bedömer Miljöprövningsdelegationen att det är lämpligt att skjuta upp avgörandet av vilka villkor som ska gälla för utsläppen till vatten i avvaktan på en utredning om bland annat de tekniska, ekonomiska och miljömässiga förutsättningarna för att minska halterna av föroreningar i det utgående dagvattnet och minska påverkan på recipienten, se avsnittet Uppskjutna frågor nedan.

Hushållning och kretslopp

Enligt 2 kap. 5 § miljö balken ska alla som bedriver en verksamhet eller vidtar en åtgärd hushålla med råvaror och energi samt utnyttja möjligheterna att

1. minska mängden avfall,
2. minska mängden skadliga ämnen i material och produkter,
3. minska de negativa effekterna av avfall, och
4. återvinna avfall.

I första hand ska förnybara energikällor användas.

Bolagets verksamhet är en del av återvinningsprocessen för avfall som möjliggör en ökad återvinning och energikutnyttjande av avfall. Rimliga skyddsåtgärder och försiktighetsmått för avfallshanteringen föreskrivs genom villkor.

2019-12-19

Dnr 551-36683-16
1280-61-006

Produktval

Enligt 2 kap. 4 § miljöbalken ska alla som bedriver en verksamhet undvika att använda eller sälja sådana kemiska produkter eller varor som kan befaras medföra risker för människors hälsa eller miljön, om de kan ersättas med mindre farliga, under förutsättning att det inte kan anses orimligt enligt 2 kap. 7 § samma balk.

Miljöprövningsdelegationen bedömer att frågan om produktval inte utgör hinder mot att meddela tillstånd och finner inte heller skäl att meddela särskilda villkor avseende detta. Kemikalieanvändningen kommer att vara fortsatt begränsad och lämpliga skyddsåtgärder vad gäller hantering av kemikalier har föreskrivits genom villkor.

Bästa tillgängliga teknik

Av 1 kap. 13 § industriutsläppsförordningen följer att slutsatser om bästa tillgänglig teknik som ska användas som referens vid tillståndsprövning. Detta gäller även för slutsatser i BREF-dokument (BAT Reference Document) framtagna under IPPC-direktivet, men då endast i fråga om slutsatser utan utsläppsvärden. BREF-dokument framtagna under IPPC-direktivet ersätts successivt av slutsatser enligt IED-direktivet för respektive bransch. I förevarande fall har BAT-slutsatser för avfallsbehandling² antagits under ärendets handläggning och Miljöprövningsdelegationen såväl som bolaget har att förhålla sig till dessa. Miljöprövningsdelegationen bedömer att verksamheten, om den bedrivs i enlighet med villkoren i detta beslut och om de åtgärder som redovisas i ansökan vidtas, kommer att bedrivas i huvudsak i enlighet med bästa tillgängliga teknik. Beslutade utsläppsvärden i BAT-slutsatser för avfallsbehandling har också beaktats vid utformning av prövotidsutredningarna och det provisoriska villkoret.

Motivering av villkor

Alla som bedriver eller avser att bedriva en verksamhet eller vidta en åtgärd ska enligt försiktighetsprincipen i 2 kap. 3 § miljöbalken utföra de skyddsåtgärder, iaktta de begränsningar och vidta de försiktighetsmått i övrigt som behövs för att förebygga, hindra eller motverka att verksamheten medför skada eller olägenhet för människors hälsa eller miljön, under förutsättning att det inte kan anses orimligt att uppfylla dem enligt 2 kap. 7 § första stycket samma balk. I samma syfte ska vid yrkesmässig verksamhet användas bästa möjliga teknik.

² Europeiska kommissionen, 2018, Genomförandebeslut (EU) 2018/1147 av den 10 augusti 2018 om fastställande av BAT-slutsatser för avfallsbehandling, i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/75/EU.

2019-12-19

Dnr 551-36683-16

1280-61-006

Villkor 1 – Det allmänna villkoret

Det allmänna villkoret omfattar det som bolaget har beskrivit och åtagit sig i ansökningshandlingarna, inklusive kompletteringar och yttranden, och som inte regleras av andra bestämmelser eller villkor i tillståndet.

Villkor 2 - Farligt avfall

Som anförts ovan bedömer Miljöprövningsdelegationen att det i ramen för tillståndet ska anges såväl vilken total mängd farligt avfall som får hanteras i verksamheten varje år som vilken total mängd som får lagras vid ett och samma tillfälle. I detta villkor föreskrivs vilka mängder och kategorier (typer) av farligt avfall som får mellanlagras vid varje enskilt tillfälle. Med ”lagras som en del av att samla in det” avses mellanlagring.

Villkor 3 - Buller

I varje enskilt ärende ska en bedömning av lämpliga villkor för den specifika verksamheten göras. Naturvårdsverket vägledning om industri- och annat verksamhetsbuller (rapport 6538) ska enligt gällande praxis tjäna som utgångspunkt när begränsningsvärden för buller fastställs. Miljöprövningsdelegationen har inte funnit skäl att frånga verkets vägledning. Bolaget har inte haft något att erinra mot en sådan villkorsskrivning.

Villkor 4 – Ytor för hantering av avfall

Avfall kan orsaka föroreningar av mark och vatten. Det är därför viktigt att all lagring och hantering sker på ett sådant sätt att risken för detta minimeras. I detta sammanhang får det anses som ett minimikrav att ytorna är hårdgjorda och ogenomsläppliga för förekommande föroreningar. Villkoret omfattar lagring av massor som klassificeras som icke-farligt avfall. Övriga massor omfattas av villkor 6.

Inom yta D (se bilaga 1) omhändertas dagvatten endast genom infiltration, utan ytterligare rening och det saknas möjlighet att kontrollera vattnets föroreningsinnehåll. För att förhindra utsläpp av skadliga ämnen till mark och vatten är det därför motiverat att föreskriva att avfall enbart får hanteras på ett sådant sätt att förorening av dagvatten inte kan ske. Om avfall ska lagras på yta D ska lagring ske i slutna containrar eller på likvärdigt sätt så att dagvatten inte kan förorenas.

Villkor 5 – Hantering av farligt avfall

Farligt avfall kan förorsaka allvarlig skada på hälsa och miljön och det är därför viktigt att all lagring och hantering sker på ett sådant sätt att risker minimeras. För att förhindra att farliga ämnen når omgivningen är det lämpligt att krav ställs på att farligt avfall endast får hanteras inomhus, på ogenomsläppliga ytor utan avlopp. Villkoret omfattar inte massor då det bedöms orimligt att förvara sådana inomhus. Hantering av massor regleras istället i villkor 6. Vitvaror regleras också särskilt i villkor 7.

2019-12-19

Dnr 551-36683-16
1280-61-006*Villkor 6 – Hantering av oklassificerade massor*

Med hänsyn till miljöbalkens kunskapskrav och försiktighetsprincipen anser Miljöprövningsdelegationen att utgångspunkten bör vara att bolaget skaffar sig kunskap om massornas föroreningsgrad innan avfallet tas emot på anläggningen. På detta sätt kan bolaget också styra vilka mängder farligt avfall som kommer in till anläggningen och därmed förhålla sig till ramen för tillståndet. När det inte är möjligt att ta reda på föroreningsgraden i förväg ska massorna anses utgöra farligt avfall och hanteras därefter tills provtagning och analys visar att så inte är fallet. Oklassificerade massor ska hanteras på tät och hårdgjord yta. Vid risk för utlakning ska, i enlighet med försiktighetsprincipen, oklassificerade massor täckas samt förvaras på sådant sätt att de inte kommer i kontakt med nederbörd. Detta bedöms skäligt bl.a. med hänsyn till att frågan om omhändertagande och rening av dagvatten ännu inte är slutligt avgjord. Hantering av massor som klassificerats som icke-farligt avfall regleras i villkor 4.

Villkor 7 – Hantering av vitvaror

Blandat elavfall ska alltid bedömas som farligt avfall. Det finns dock exempel på elavfall där det kan vara motiverat att ställa mindre stränga krav på hanteringen. Enligt Naturvårdsverkets vägledning för behandling av elavfall³ kan det vara motiverat att undanta vitvaror från kravet på väderskydd om lagring sker under en begränsad tid. Vitvaror är kyl, frys, tvättmaskin, torktumlare och liknande. När det gäller kyl och frys ska dessa stå upprätt och hanteras varsamt genom hela hanteringen fram till förbehandlingen. Kylslingorna skadas lätt på kyl- och frysmöbler vilket gör att gas läcker ut istället för att omhändertas på ett korrekt sätt. Genom laktester har man kunnat visa att det är motiverat att lagringen sker under en begränsad tid. En lagringstid om upp till ett par månader för varje enskild vitvara har kunnat anses vara godtagbart.

Villkor 8 – Hantering av organiskt avfall

Det är lämpligt att organiskt avfall förvaras invallat eller på annat sätt så att läckage till spill- eller dagvattenledningar samt mark och vatten förhindras och för att undvika att olägenheter uppstår.

Villkor 9 – Skriftliga instruktioner

För att skapa en effektiv och säker avfallshantering är det viktigt att alla led i verksamheten har tillgång till information om hur respektive avfallslag ska hanteras, behandlas och lagras. Skriftliga instruktioner ska därför finnas lätt tillgängliga för alla anställda och för tillsynsmyndigheten.

³ Naturvårdsverket, 2019. *Behandling av elavfall; Vägledning för tillämpning av föreskrifterna (2018:11) om yrkesmässig lagring och behandling av elavfall som omfattas av producentansvar.*

2019-12-19

Dnr 551-36683-16

1280-61-006

Villkor 10 – Lukt, damning och nedskräpning

Olägenheter i form av lukt, damning och nedskräpning kan uppstå vid hantering av olika slags avfall, och det är av stor vikt för omgivningen att sådana olägenheter åtgärdas. Miljöprövningsdelegationen bedömer att det är lämpligt att ge tillsynsmyndigheten delegation att vid behov besluta om ytterligare villkor avseende åtgärder för att förhindra olägenheter.

Villkor 11 – Kemiska produkter och avfall

Avfall och kemiska produkter kan orsaka förorening av mark och vatten. Det är därför viktigt att all förvaring och hantering sker på ett sådant sätt att risken för detta minimeras. Detta villkor reglerar de kemikalier som används av verksamhetsutövaren och det avfall som uppstår i verksamheten, det vill säga inte det avfall som tas emot och hanteras och som regleras i villkor 4-8.

Villkor 12 – Dagvattenbrunnar

För att förhindra negativa konsekvenser i omgivningen vid ett utsläpp av skadliga ämnen anser Miljöprövningsdelegationen att en snabb avstängning av utgående dagvatten är den mest effektiva åtgärden. För att underlätta vid en olycksituation ska dagvattenbrunnar också märkas ut. Miljöprövningsdelegationen bedömer att ett år från det att tillståndet har tagits i anspråk utgör rimlig tid för installation av ett avstängningssystem.

Villkor 13 – Fordonstvätt

Bolagets villkorsförslag har reviderats i enlighet med inkomna synpunkter från tillsynsmyndigheten, VA Syd och Länsstyrelsen. Bolaget har i ansökan angett att man har för avsikt att följa de riktlinjer för fordonstvättar som tagits fram av bland annat VA Syd och Miljöförvaltningen. Miljöprövningsdelegationen bedömer att det är rimligt att kräva att den fordonstvätt som installeras ska leva upp till de krav som ställs i riktlinjerna och föreskriver därmed begränsningar av utsläpp i enlighet med dessa. Vidare finner Miljöprövningsdelegationen det lämpligt att överlåta till tillsynsmyndigheten att, inom ramen för kontrollprogrammet, villkora om närmare utformning av provtagning, t.ex. provtagningfrekvens.

Villkor 14 – Tankstation

Användandet av en tankstation innebär hantering och användning av brandfarliga och skadliga ämnen. För att minimera de risker som kan tänkas uppstå ska grundläggande skyddsåtgärder vidtas. Miljöprövningsdelegationen bedömer vidare att det är lämpligt att ge tillsynsmyndigheten delegation att vid behov besluta om ytterligare villkor avseende åtgärder för riskminimering vid tankstationen.

Villkor 15 – Släckvatten

Insats i samband med brand i avfallsanläggningar ger ofta upphov till släckvatten som kan innehålla höga halter föroreningar. Det är därför viktigt att detta vatten

2019-12-19

Dnr 551-36683-16
1280-61-006

omhändertas på miljömässigt bästa sätt. Villkoret är i enlighet med tillsynsmyndighetens förslag, mot vilket bolaget inte haft någon erinran. Miljöprövningsdelegationen bedömer att det är lämpligt att ge tillsynsmyndigheten delegation att vid behov besluta om ytterligare villkor avseende hanteringen av uppkommet släckvatten.

Villkor 16 – Skurvatten och avfettningvatten

Skurvatten som härrör från industri- och verkstadsgolv innehåller vanligen metaller i höga halter och detta vatten bör därför inte släppas till reningsverk. Så långt det är möjligt bör lokaler av detta slag torrstädas genom till exempel sopning eller dammsugning och skurvatten ska samlas upp och hanteras som farligt avfall, i enlighet med vad tillsynsmyndigheten föreslagit. Enligt bolagets redovisning kommer avfettning av maskin- och motordelar att ske i en smådelstvätt. Avfettningvatten är inte lämpligt för avledning till spill- eller dagvattennät och ska därför hanteras som farligt avfall.

Villkor 17 – Kontrollprogram

Kontrollprogrammet syftar bland annat till att det ska finnas tydliga rutiner för hur, när och med vilken frekvens kontroll av sådana faktorer som kan ha en påverkan på människors miljö och hälsa ska utföras. Med hänsyn till att bolagets utsläpp av förorenat vatten till recipienten kan ha en påverkan på denna bedöms det rimligt att kontrollprogrammet omfattar recipientkontroll. Recipientkontrollen kan ske i egen regi eller samordnat. Miljöprövningsdelegationen bedömer att det är lämpligt att ge tillsynsmyndigheten delegation att vid behov besluta om ytterligare villkor avseende kontroll av verkningar från verksamheten. Delegationen att föreskriva ytterligare villkor avseende kontroll av verkningar från verksamheten omfattar även kontroll av det provisoriska villkoret samt av verksamhetens fordonstvätt.

Villkor 18 - Avvecklingsplan

Det är av vikt att avvecklingen av hela eller väsentliga delar av verksamheten sker på ett sätt som minimerar risker för människors hälsa och miljön. Av denna anledning ska en plan upprättas så att tillsynsmyndigheten har möjlighet att kontrollera arbetet med att avveckla hela eller delar av verksamheten. Planen bör minst innehålla hantering av de frågor som i störst utsträckning kan ge upphov till skadeverkningar i samband med avveckling, såsom hur kemiska produkter och avfall ska omhändertas, samt ange vilka undersökningar av eventuella föroreningar som kan vara aktuella. Vilka avhjälpandeåtgärder som ska genomföras regleras inte genom detta tillstånd utan blir en fråga för tillsynsmyndigheten vid tillämpning av 10 kap. miljöbalken.

Delegationer

Som framgår ovan bedömer Miljöprövningsdelegationen att det är lämpligt att tillsynsmyndigheten ges möjlighet att besluta om ytterligare villkor avseende bl.a.

2019-12-19

Dnr 551-36683-16
1280-61-006

kontrollen av verksamheten (se motivering till villkor 10, 13, 14, 15 och 17). Utöver detta bedömer Miljöprövningsdelegationen att frågan om storleken på upplag av brännbart avfall, utformning av brandgator, ytor för lämpning, tillgång till brandsläckvatten samt hantering av uppkommet släckvatten utgör frågor av mindre betydelse som lämpligast hanteras inom ramen för tillsynen. Tillsynsmyndigheten ges möjlighet att besluta om ytterligare villkor avseende dessa frågor om behov uppstår.

Uppskjutna frågor

Analysresultaten från utgående dagvatten från nuvarande verksamhet uppvisar varierande halter av föroreningar och det har hittills visat sig svårt att innehålla utsläpssvillkoret i befintligt tillstånd. Bolaget bör därför åläggas att under en provotid utreda möjligheterna att minska halterna av föroreningar och de mängder som släpps ut. För att möjliggöra en bedömning av föreliggande åtgärdsbehov behöver en kartläggning av dagvattnets föroreningsinnehåll göras. Utredningen ska omfatta samtliga ytor inom Grundkallen 7 och 9 för att möjliggöra ett samlat grepp om åtgärdsbehovet för de olika delströmmarna samt för att bedöma vilka renings-tekniker som erfordras för att nå tillräckligt låga utsläppsnivåer.

Inom ramen för U 1 ska bolaget genom provtagning och analys klarlägga föroreningsinnehållet i utgående dagvatten. Analys ska göras av alla ämnen som kan antas vara relevanta för det dagvatten som uppstår inom verksamheten, baserat på de avfallsslag som lagras eller kan komma att lagras på fastigheterna inom ramen för tillståndet. Av denna anledning ska utredningen inledas med en bredspektrumanalys av utgående dagvatten. Svaren på denna analys ska sedan ligga till grund för fortsatt provtagning och analys.

Inom ramen för U 2 ska bolaget även utreda och genomföra ytterligare åtgärder för att minska föroreningsinnehållet i dagvattnet. Utredningen ska innefatta en grundlig analys av verksamheten och minst omfatta kartläggning av avfallshanteringen, en bedömning av var förbättringar i avfallshanteringen kan göras, förbättrade städ-rutiner och minskad lagring utan nederbördsskydd. Alternativ för ytterligare reningsteknik ska också utvärderas. Tekniskt möjliga åtgärder ska presenteras tillsammans med reningspotential för relevanta föroreningar och kostnadskalkyler.

Målet för utredningsvillkoren är att begränsningsvärden i den nedre delen av intervallen i gällande BAT-slutsatser ska kunna föreskrivas. Utredningarna ska genomföras i samråd med tillsynsmyndigheten, vilket är särskilt viktigt vad gäller utformningen av provtagning och kartläggning av föroreningsinnehållet.

2019-12-19

Dnr 551-36683-16

1280-61-006

Miljöprövningsdelegationen bedömer, dels mot bakgrund av att verksamheten bedrivits under en längre tid, och dels att det är angeläget att föroreningshalten i dagvattnet minskar, att provotiden ska begränsas till två år.

Den osäkerhet som råder beträffande variationerna i dagvattnets föroreningsinnehåll gör det mycket svårt att i förväg avgöra och med tillräcklig noggrannhet bestämma lämpliga villkor i form av begränsningsvärden. Miljöprövningsdelegationen bedömer att det i detta fall föreligger skäl att under provotiden föreskriva utsläppshalter såsom riktvärden för de föroreningsparametrar som är sedvanliga för branschen. För totalfosfor, totalkväve, suspenderat material, koppar, zink, krom, nickel och tenn är halterna i det provisoriska villkoret desamma som i bolagets tidigare tillstånd. Riktvärdet för kadmium har satts i enlighet med bolagets förslag. Riktvärdet för oljeindex grundar sig på vad man med tillgänglig teknik inom branschen kan klara. För övriga ämnen har riktvärden satts i nivå med övre delen av intervallen i BAT-slutsatserna.

Ekonomisk säkerhet

Enligt 16 kap. 3 § miljöbalken får tillstånd för sin giltighet göras beroende av att den som avser att bedriva verksamheten ställer säkerhet för kostnaderna för det avhjälpande av en miljöskada och de andra återställningsåtgärder som verksamheten kan föranleda. En säkerhet ska godtas om den visas vara betryggande för sitt ändamål. Säkerheten kan ställas efter hand enligt en plan som vid varje tid tillgodoser det aktuella behovet av säkerhet. Säkerheten ska prövas av tillståndsmyndigheten.

Bolaget bedömer att det inte är aktuellt att kräva någon ekonomisk säkerhet för sin verksamhet då merparten av det farliga avfall som bolaget hanterar har ett positivt marknadsvärde och att det därmed inte blir en fråga om någon större kostnad för att göra sig av med detta avfall. Bolaget har dock beräknat kostnaden för bortskaffande av det momentant maximalt lagrade avfallet till 106 000 kr.

Miljöprövningsdelegationen bedömer att en skälig ekonomisk säkerhet ska ställas för återställningskostnader och att säkerheten ska baseras på den tillståndsgivna maximala mängd farligt avfall som får lagras vid ett och samma tillfälle. Då det inte kan garanteras att en försäljning av lagrat avfall ger upphov till en vinst som kan användas vid ett eventuellt återställningsarbete, bedömer Miljöprövningsdelegationen att avräkning för uppskattad vinst inte ska göras från det belopp som ska ställas som ekonomisk säkerhet.

Vad gäller kostnader för omhändertagande har bolaget i ingiven uträkning angett att impregnerat trä förväntas medföra en kostnad på 2 000 kr per ton. Kostnaden för övrigt avfall uppskattas till 5 kr per kg, vilket bolaget avrundat till 100 000 kr. Miljöprövningsdelegationen bedömer att denna kostnadsberäkning är rimlig. Då

2019-12-19

Dnr 551-36683-16

1280-61-006

bolaget valt att inte lämna en kostnadsuppskattning för övriga avfallskategorier har Miljöprövningsdelegationen haft att göra en bedömning av ett belopp som kan anses rimligt. Miljöprövningsdelegationen anser att en kostnad på 1 000 kr per ton för allt annat avfall är rimlig. Bedömningen grundar sig på beräkningar av ekonomiska säkerheter i nyare tillståndsbeslut för liknande anläggningar.

Oljeavfall, blybatterier och elektroniska produkter	27 ton * 1 000 kr	27 000 kr
Impregnerat trä	3 ton * 2 000 kr	6 000 kr
Övrigt avfall	19 ton * 5 000 kr	100 000 kr
Summa		133 000 kr

En ekonomisk säkerhet om 133 000 kronor får således anses vara motiverad och rimlig i förevarande fall.

Verkställighetsförordnande

Bolaget har yrkat att tillståndet ska få tas i anspråk även om tillståndsbeslutet inte har vunnit laga kraft. Enligt praxis ska man vara restriktiv vid medgivande av verkställighet och endast medge det i sådana fall då det inte finns några motstående intressen och det verkligen är motiverat. Vad bolaget har anfört om verkställighetsförordnande för att ta tillståndet i anspråk är enligt Miljöprövningsdelegationen inte skäl nog för att verkställighet ska medges. Förutsättningar föreligger därför inte för medgivande av verkställighet i förevarande ärende.

Sammanfattning

Miljöprövningsdelegationen finner att det inte föreligger hinder mot att bevilja bolaget sökt tillstånd. Den planerade verksamheten strider inte mot miljöbalkens mål och tillåtlighetsregler, förutsatt att verksamheten bedrivs i enlighet med villkoren i detta beslut och att de åtgärder som redovisas i övrigt i ansökan vidtas. Verksamheten har visserligen påverkan på miljön i olika avseenden, t.ex. utsläpp till vatten. Miljöprövningsdelegationen bedömer dock att rimliga försiktighetsmått och åtgärder kommer att vidtas för att minska miljöpåverkan. Verksamheten motverkar inte möjligheten att uppfylla miljöbalkens mål samt de nationella och regionala miljömålen.

2019-12-19

Dnr 551-36683-16
1280-61-006

Beslut i ärendet har fattats av Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen Skåne. I beslutet har deltagit Nina Weber, ordförande och Åsa Hedmark, miljöszakknigg. Föredragande i ärendet har varit Jennie Folkunger, Länsstyrelsens miljöavdelning.

Nina Weber

Åsa Hedmark

Detta beslut har bekräftats digitalt och saknar därför namnunderskrift.

För information om hur Länsstyrelsen Skåne behandlar personuppgifter, se www.lansstyrelsen.se/dataskydd.

Bilagor:

1. Situationsplan med angivande av delytor på Grundkallen 7
2. Kategorier av avfall och farligt avfall (*) som ska hanteras av Carl F AB på fastigheterna Grundkallen 7 och 9 i Malmö kommun
3. Beslut om kungörelsedelgivning och hur man överklagar

Exp. till:

Naturvårdsverket, registrator@naturvardsverket.se

Havs- och vattenmyndigheten, havochvatten@havochvatten.se

Malmö kommun, malmostad@malmo.se

Miljönämnden i Malmö kommun, miljo@malmo.se

VA Syd, registrator@vasyd.se

Copenhagen Malmö Port AB, Box 566, 201 25 Malmö

Räddningstjänsten Syd, info@rsyd.se

Trafikverket, diaricenter.region@trafikverket.se

Länsstyrelsen Skåne

Aktförvararen

2019-12-19

Dnr 551-36683-16
1280-61-006

Bilaga 2 - Kategorier av avfall och farligt avfall (*) som ska hanteras av Carl F AB på fastigheterna Grundkallen 7 och 9 i Malmö kommun

Kategorier av avfall och farligt avfall (*) som planeras hanteras av Carl F AB på fastigheterna Grundkallen 7 och 9 i Malmö

Nedan redovisas sådant avfall som Carl F AB avser att ta emot och hantera på fastigheterna Grundkallen 7 och 9 i Malmö. Det kommer dock inte att hanteras något farligt avfall på fastigheten Grundkallen 9.

På grund av verksamhetens karaktär med snabb utveckling och snabba ändringar är det svårt att i detalj redovisa vilka avfallstyper, annat än för tillfället, som kommer att hanteras på anläggningen. Bolaget vill därför ha möjlighet att även ta emot annat avfall som är jämförbart med nedanstående.

Avfallstyper enligt Avfallsförordning (2011:927), bilaga 3

02 01 Avfall från jordbruk, trädgårdsnäring, vattenbruk, skogsbruk, jakt och fiske:

- 02 01 03 Växtdelar.
- 02 01 04 Plastavfall (utom förpackningar).
- 02 01 07 Skogsbruksavfall.
- 02 01 10 Metallavfall.

02 03 Avfall från bearbetning och beredning av frukt, grönsaker, spannmål, ätliga oljor, kakao, kaffe och tobak; tillverkning av konserver; tillverkning av jäst och jästextrakt, bearbetning och jäsning av melass:

- 02 03 04 Material som är olämpliga för konsumtion eller beredning.
- 02 03 99 Annat avfall än det som anges i 02 03 01-02 03 05.

02 04 Avfall från sockertillverkning:

- 02 04 99 Annat avfall än det som anges i 02 04 01-02 04 03.

02 05 Avfall från tillverkning av mejeriprodukter:

- 02 05 01 Material som är olämpliga för konsumtion eller beredning.

02 06 Avfall från bagerier och konfektyrfabriker:

- 02 06 01 Material som är olämpliga för konsumtion eller beredning.

02 07 Avfall från produktion av alkoholhaltiga och alkoholfria drycker (utom kaffe, te och kakao):

- 02 07 01 Avfall från tvättning, rengöring och mekanisk fragmentering av råvaror.

2019-12-19

Dnr 551-36683-16

1280-61-006

03 01 Avfall från träförädling och tillverkning av plattor och möbler:

03 01 05 Annat spån, spill, trä och faner och andra spånskivor än de som anges i 03 01 04.

03 03 Avfall från tillverkning och förädling av pappersmassa, papper och papp:

03 03 08 Avfall från sortering av papper och papp för återvinning.

04 02 Avfall från läder-, päls- och textilindustri

04 02 09 Sammansatt material (impregnerade textilier, elastomer, plastomer).

04 02 21 Oförädlade textiltfibrer.

04 02 22 Förädlade textiltfibrer.

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 och som enligt 13 b § ska anses vara farligt avfall.

10 12 Avfall från tillverkning av keramikvaror, tegel, klinker och byggmaterial:

10 12 01 Avfall från råvarublandningar som inte behandlats termiskt.

10 12 06 Kasserade formar.

10 12 08 Keramikavfall, tegel, klinker och byggmaterial (efter termisk behandling).

10 13 Avfall från tillverkning av cement, kalk och puts samt produkter baserade på dessa:

10 13 01 Avfall från råvarublandningar som inte behandlats termiskt.

10 13 14 Betongavfall och betongslam.

13 01 Hydrauloljaavfall:

13 01 10* Mineralbaserade icke-klorerade hydrauloljor.

13 02 Motorolja-, transmissionsolja- och smörjoljaavfall:

13 02 08* Andra motor-, transmissions- och smörjoljor.

13 07 Avfall av flytande bränslen och drivmedel:

13 07 01* Eldningsolja och diesel.

13 07 03* Andra bränslen (även blandningar).

15 01 Förpackningar (även förpackningsavfall som anges i 20 01 men som har samlats in separat):

15 01 01 Pappers- och pappförpackningar.

15 01 02 Plastförpackningar.

15 01 03 Träförpackningar.

2019-12-19

Dnr 551-36683-16

1280-61-006

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 och som enligt 160103 b § ska anses vara farligt avfall.
15 01 11* Metallförpackningar som innehåller en farlig, fast, porös fyllning (t.ex. asbest), även tomma tryckbehållare och som enligt 13 b § ska anses vara farligt avfall.

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 och som enligt 13 b § ska anses vara farligt avfall.

16 01 Avfall som inte anges på annan plats i förteckningen

16 01 03 Uttjänta däck.
16 01 07* Oljefilter.
16 01 12 Andra bromsbelägg än de som anges i 16 01 11.
16 01 13* Bromsvätskor.
16 01 19 Plast.
16 01 20 Glas.

16 02 Avfall från elektrisk och elektronisk utrustning:

16 02 11* Kasserad utrustning som innehåller klorfluorkarboner, HCFC eller HFC och som enligt 13 b § ska anses vara farligt avfall. (*Ex. vitvaror*).
16 02 13* Kasserad utrustning som innehåller andra farliga komponenter än de som anges i 16 02 09-16 02 12 och som enligt 13 b § ska anses vara farligt avfall. Farliga komponenter från elektrisk och elektronisk utrustning kan omfatta sådana ackumulatörer och batterier som anges i 16 06 och som är märkta som farliga; kvicksilverbrytare, glas från katodstrålerör och annat aktiverat glas m.m. (*Ex blandat elavfall*).

16 03 Produktionsserier som inte uppfyller uppställda krav och oanvända produkter:

16 03 06 Annat organiskt avfall än det som anges i 16 03 05.

16 06 Batterier och ackumulatörer:

16 06 01* Blybatterier.
16 06 02* Nickel-kadmiumbatterier.
16 06 04 Alkaliska batterier (utom 16 06 03).
16 06 05 Andra batterier och ackumulatörer.

2019-12-19

Dnr 551-36683-16

1280-61-006

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 och som enligt 13 b § ska anses vara farligt avfall.

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 och som enligt 13 b § ska anses vara farligt avfall.

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 och som enligt 13 b § ska anses vara farligt avfall.

17 04 10* Kablar som innehåller olja, stenkolstjära eller andra farliga ämnen och som enligt 13 b § ska anses vara farligt avfall.

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 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 01* Bygg- och rivningsavfall som innehåller kvicksilver och som enligt 13 b § ska anses vara farligt avfall.

2019-12-19

Dnr 551-36683-16
1280-61-006

17 09 02* Bygg- och rivningsavfall som innehåller en PCB-produkt (t.ex. fogmassor, hartsbaserade golv, isolerrutor och kondensatorer som innehåller en PCB-produkt) och som enligt 13 b § ska anses vara farligt avfall.

17 09 03* Annat bygg- och rivningsavfall (även blandat avfall) som innehåller farliga ämnen och som enligt 13 b § ska anses vara farligt avfall.

17 09 04 Annat blandat bygg- och rivningsavfall än det som anges i 17 09 01-17 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 och som enligt 13 b § ska anses vara farligt avfall.

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.

20 01 Separat insamlade fraktioner (utom 15 01):

20 01 01 Papper och papp.

20 01 02 Glas.

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 och som enligt 13 b § ska anses vara farligt avfall.

20 01 27* Färg, tryckfärg, lim och hartser som innehåller farliga ämnen och som enligt 13 b § ska anses vara farligt avfall.

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 och som enligt 13 b § ska anses vara farligt avfall.

20 01 30 Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29.

2019-12-19

Dnr 551-36683-16
1280-61-006

20 01 33* Batterier och ackumulatorer inbegripna under 16 06 01, 16 06 02 eller 16 06 03 samt osorterade batterier och ackumulatorer som omfattar dessa batterier och som enligt 13 b § ska anses vara farligt avfall.

20 01 34 Andra batterier och ackumulatorer 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 och som enligt 13 b § ska anses vara farligt avfall. Farliga komponenter från elektrisk och elektronisk utrustning kan omfatta sådana ackumulatorer och batterier som anges i 16 06 och som är märkta som farliga; kvicksilverbrytare, glas från katodstrålerör och annat aktiverat glas m.m.

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 och som enligt 13 b § ska anses vara farligt avfall.

20 01 38 Annat trä än det som anges i 20 01 37.

20 01 39 Plaster.

20 01 40 Metaller.

20 01 99 Andra fraktioner än de som anges i 20 01 01-20 01 41.

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 hushållsavfall och liknande handels-, industri- och institutionsavfall än det som anges i 20 01 och 20 02:

20 03 01 Blandat avfall.

20 03 02 Avfall från torghandel.

20 03 03 Avfall från gaturenhållning.

20 03 07 Skrymmande avfall.

20 03 99 Annat avfall än det som anges i 20 03 01-20 03 07.

BESLUT OM KUNGÖRELSEDELGIVNING

Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen Skåne 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 tidningen **Sydsvenskan**.

Beslutet hålls tillgängligt på Länsstyrelsens enhet för lednings- och ärendestöd, Södergatan 5, Malmö, samt översänds till aktförvararen **Kommunfullmäktiges kansli, 205 02 Malmö**.

Ett exemplar av kungörelsen ska översändas till **Malmö kommun** till Naturvårdsverket, till Havs- och vattenmyndigheten 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 skane@lansstyrelsen.se eller till Länsstyrelsen Skåne, 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. Uppge namn, adress, telefonnummer och eventuell e-postadress. Om ni har handlingar eller annat som ni anser stöder er uppfattning bör ni skicka med detta.

Länsstyrelsen måste ha fått ert överklagande senast den 23 januari 2020. Överklagande av part som företräder det allmänna ska ha kommit in senast den 9 januari 2020. Annars kan överklagandet inte tas upp till prövning.

Behöver ni veta mer om hur ni ska göra kan ni kontakta Länsstyrelsen, tfn 010-224 10 00 (exp.).





2019-12-19

Aktbilaga:60

Diariennr 551-36683-2016

Dossienr 1280-61-006

Kungörelse Miljöskydd beslut

Publiceras i

	Blekinge Läns Tidning/Sölvesborgs Tidningen/Karlshamns Allehanda och Sydöstran
	Helsingborgs Dagblad med Nordvästra Skånes Tidningar/Landskrona Posten
	Kristianstadsbladet
	Norra Skåne
	Post och Inrikes Tidningar (+ Texten om dataskydd)
	Skånska Dagbladet
X	Sydsvenskan
	Trelleborgs Allehanda (publiceras endast tisdag, torsdag och lördag)
	Ystads Allehanda

Annonsen ska införas 2019-12-27

MILJÖSKYDD

Genom beslut den 19 december 2019 har Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen Skåne meddelat **Carl F AB** tillstånd enligt miljöbalken för avfallsverksamhet på fastigheterna Grundkallen 7 och 9 i Malmö kommun. Tillståndet omfattar hantering av högst 75 000 ton avfall per år, varav 500 ton får utgöra farligt avfall och 1 000 får utgöra organiskt avfall. Högst 49 ton farligt avfall får lagras vid ett och samma tillfälle. Icke-farligt avfall, inklusive organiskt avfall, får sorteras, lagras, återvinnas, omlastas och bearbetas mekaniskt. Farligt avfall får lagras som en del av att samla in det (mellanlagras).

Miljöprövningsdelegationen godkänner miljökonsekvensbeskrivningen i ärendet.

Beslutet kan överklagas till Växjö Tingsrätt, Mark- och miljödomstolen, men överklagandet ska lämnas in till skane@lansstyrelsen.se eller Länsstyrelsen, Miljöavdelningen, 205 15 Malmö senast den 23 januari 2020. Överklagande av part som företräder det allmänna ska ha kommit in senast 9 januari 2020.

Handlingarna i ärendet finns tillgängliga vid Länsstyrelsens miljöavdelning, Södergatan 5, Malmö samt hos aktförvararen i kommunen.

Handläggare (fylls i av handläggare)	Telefonnummer (fylls i av handläggare)	Enhet (fylls i av handläggare)
Jennie Folkunger	010-224 13 17	Miljöprövningsenheten
Organisationsnummer (fylls i av expeditionen)	556039-0402	
Referens hos sökanden (fylls i av handläggare)		

Faktureringsadress till sökanden (fylls i av handläggaren)

Carl F AB
Agneslundsvägen 16
212 15 Malmö

Information till sökanden

Kostnaden för kungörelsen kommer att
faktureras av Timecut AB

Steg 4 av 4, Din registrering är nu klar

Kungörelsen avser: 556039-0402 Carl F AB
Publiceringsdatum: 2019-12-27
Kungörelse-id: K735012/19
Uppgiftslämnare: Länsstyrelsen i Skåne län
Referens: 551-36683-2016

Kungörelsetext

MILJÖSKYDD

Genom beslut den 19 december 2019 har Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen Skåne meddelat **Carl F AB** tillstånd enligt miljöbalken för avfallsverksamhet på fastigheterna Grundkallen 7 och 9 i Malmö kommun. Tillståndet omfattar hantering av högst 75 000 ton avfall per år, varav 500 ton får utgöra farligt avfall och 1 000 får utgöra organiskt avfall. Högst 49 ton farligt avfall får lagras vid ett och samma tillfälle. Icke-farligt avfall, inklusive organiskt avfall, får sorteras, lagras, återvinnas, omlastas och bearbetas mekaniskt. Farligt avfall får lagras som en del av att samla in det (mellanlagras).

Miljöprövningsdelegationen godkänner miljökonsekvensbeskrivningen i ärendet.

Beslutet kan överklagas till Växjö Tingsrätt, Mark- och miljödomstolen, men överklagandet ska lämnas in till skane@lansstyrelsen.se eller Länsstyrelsen, Miljöavdelningen, 205 15 Malmö senast den 23 januari 2020. Överklagande av part som företräder det allmänna ska ha kommit in senast 9 januari 2020.

Handlingarna i ärendet finns tillgängliga vid Länsstyrelsens miljöavdelning, Södergatan 5, Malmö samt hos aktförvararen i kommunen.

För info om hur Länsstyrelsen Skåne behandlar personuppgifter, se www.lansstyrelsen.se/skane/dataskydd