

2023-06-15

551-22527-2022

1281-62-006

Sydskaånes avfallsaktiebolag
Box 503 44
202 13 Malmö

Tillstånd enligt miljöbalken till återvinningscentral, Lunds kommun

Verksamhetskod enligt miljöprövningsförordningen (2013:251): 90.50 B, 90.131 B

Beslut

Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen Skåne lämnar med stöd av 9 kap. miljöbalken **Sydskaånes avfallsaktiebolag** (556187-0410), nedan kallat bolaget, tillstånd att lagra icke-farligt och farligt avfall som en del av att samla in det på fastigheten Gurkan 1 i Lunds kommun.

Tillståndet gäller för mottagning av:

- Högst 3 000 ton farligt avfall per år. Samtidigt lagrad mängd får uppgå till högst 50 ton.
- Högst 30 000 ton icke-farligt avfall per år. Samtidigt lagrad mängd får uppgå till högst 800 ton.
- Återvinning av totalt 20 100 m³ icke-farligt avfall för anläggningsändamål inom verksamhetsområdet.

Avfallstyper som får tas emot på anläggningen framgår av bilaga 1, Avfallsslag.

Villkor

1. Om inte annat framgår av övriga villkor ska verksamheten bedrivas i huvudsaklig enlighet med vad bolaget har angett i ansökningshandlingarna och i övrigt uppgivit eller åtagit sig i ärendet.
2. Verksamhetsområdet ska vara inhägnat och hållas låst under de tider anläggningen inte är öppen för allmänheten.



2023-06-15

551-22527-2022

1281-62-006

3. På anläggningen får den samtidigt lagrade mängden farligt avfall som mest uppgå till 35 ton elektriska och elektroniska produkter respektive 15 ton övrigt farligt avfall.
4. Insamlat avfall ska lagras i container eller behållare eller på ytor som är täta med avseende på det avfall som lagras på ytan.

Lagring av farligt avfall ska ske nederbördsskyddat. Tryckimpregnerat trä behöver dock inte förvaras skyddat mot nederbörd.

Behållare för lagring av flytande farligt avfall ska skyddas mot påkörning och invallningar ska vara skyddade mot nederbörd.

Saneringsutrustning ska finnas tillgänglig för att spridning av föroreningar vid eventuellt läckage snabbt ska kunna förhindras.

5. Konstruktionen med slaggrus ska minst överlagras med ett tätt lager av asfalt eller motsvarande material i syfte att minimera infiltration av vatten genom slaggruset.

Konstruktionen med slaggrus ska anläggas så att slaggrusets utbredning avslutas med marginal innanför det övre horisontella lagrets avslut.

Slänterna i konstruktionen med slaggrus ska vara täta och överlagras med asfalt eller motsvarande material och anslutningen till det övre lagret ska göras tät.

En ritning som visar den slutliga placeringen av slaggruset inom verksamhetsområdet ska skickas in till tillsynsmyndigheten senast 3 månader efter att konstruktionen färdigställts.

6. Asfalt som överlagrar slaggrus inom verksamhetsområdet ska undersökas minst 4 gånger per år i syfte att upptäcka slitage som kan innebära att vatten infiltrerar i underliggande slaggrus. Om slitage upptäcks ska lämplig åtgärd i form av lagning eller ny asfaltering vidtas snarast så att infiltration av dagvatten förhindras.
7. Släckvatten som uppkommer på anläggningen ska samlas in och kontrolleras i avvaktan på slutligt omhändertagande.
8. Dagvatten från yta där avfall lagras ska samlas upp och fördröjas inom verksamhetsområdet.

2023-06-15

551-22527-2022

1281-62-006

Dikena för uppsamling av dagvatten inom verksamhetsområdet ska vara täta och i övrigt utformas så att en sedimenterande effekt på dagvattnet uppnås.

Samtliga dagvattenbrunnar inom verksamhetsområdet ska vara utrustade med filterinsatser för reduktion av bland annat oljeföroreningar och suspenderat material.

Dagvatten ska passera en oljeavskiljare klass 1 försedd med akustiskt och visuellt överflyllnadslarm innan det avleds till dagvattennätet.

Det ska finnas en avstängningsventil på utgående dagvattenledning från verksamhetsområdet.

9. Kemiska produkter och farligt och icke-farligt avfall som uppkommer i den egna verksamheten ska lagras skyddat mot nederbörd och hanteras så att spill och läckage inte förorenar mark, yt- och grundvatten. Lagring av flytande kemiska produkter och flytande farligt avfall ska ske på tät yta som är invallad eller försedd med annat motsvarande sekundärt skydd. Uppsamlingsvolymen ska motsvara minst den största enskilda behållarens volym plus 10 % av volymen av övriga behållare.

10. Buller från verksamheten, inklusive transporter inom verksamhetsområdet, får inte ge upphov till högre ekvivalent ljudnivå (Leq) utomhus vid bostäder, hotell, förskolor, skolor och vårdlokaler än:

50 dB(A) dagtid helgfri måndag-fredag, kl. 06.00 – 18.00

45 dB(A) dagtid, lör-, sön- och helgdag kl. 06.00 – 18.00

45 dB(A) kväll kl. 18.00 – 22.00

40 dB(A) natt kl. 22.00 – 06.00

De angivna värdena ska kontrolleras genom mätning vid bullerkällorna (närfältsmätning) och beräkningar eller genom mätning vid berörda bostäder, hotell, förskolor, skolor eller vårdlokaler (immissionsmätning). Ekvivalentvärden ska beräknas för faktisk drifttid under de tidsperioder som anges ovan, dock minst en timme. Kontroll ska ske så snart det skett förändringar i verksamheten som kan medföra ökade bullernivåer. Kontroll ska också ske om tillsynsmyndigheten begär det.

11. Verksamheten ska bedrivas så att olägenheter till följd av lukt, nedskräpning, skadedjur och damning undviks. Om olägenhet uppkommer ska åtgärder vidtas så att olägenheten upphör.

2023-06-15

551-22527-2022

1281-62-006

Verksamhetsområdet ska rengöras och städas regelbundet i syfte att undvika nedskräpning.

12. För verksamheten ska finnas ett aktuellt kontrollprogram. I kontrollprogrammet ska minst anges mätmetod, mätfrekvens, utvärderingsmetod, kontroll av utgående dagvatten, utformning och skötsel av diken för att upprätthålla den sedimenterande funktionen, kontroll av slaggrusets påverkan på grundvattnet och rutiner för hur spridning av invasiva arter undviks. Kontrollprogrammet ska vara upprättat och kunna uppvisas för tillsynsmyndigheten senast 3 månader efter tillståndet har tagits i anspråk.
13. När verksamhetens avslutas på platsen ska konstruktionen med slaggrus omhändertas som avfall. Senast 6 månader innan verksamheten i sin helhet eller i någon väsentlig del slutligt avvecklas ska en plan för avveckling upprättas och lämnas till tillsynsmyndigheten. Planen ska bland annat omfatta omhändertagande av avfall, inklusive farligt avfall, omhändertagande av slaggrus och de 5 översta cm av underliggande jordlager samt förslag till undersökning av de föroreningar som verksamheten kan ha gett upphov till.

Delegationer

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

- Åtgärder för att olägenheter i form av lukt, nedskräpning, skadedjur och damning ska upphöra.
- Kontroll av verkningar från verksamheten med angivande av mätmetod, mätfrekvens och utvärderingsmetod.

Ekonomisk säkerhet

Bolaget ska för tillståndets giltighet ställa en ekonomisk säkerhet till ett belopp om 2 050 000 kr. Säkerheten ska godkännas av Miljöprövningsdelegationen innan tillståndet får tas i anspråk.

Igångsättningstid

Den med tillståndet avsedda verksamheten ska ha satts igång senast 18 månader efter tillståndet har fått laga kraft annars förfaller tillståndet.

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

2023-06-15

551-22527-2022

1281-62-006

Verkställighet

Detta beslut får tas i anspråk när det har fått laga kraft.

Delgivning och överklagande

Beslut om kungörelsedelgivning och hur man överklagar, se bilaga 2.

Innehållsförteckning

Beslut	1
Villkor	1
Delegationer	4
Ekonomisk säkerhet	4
Igångsättningstid	4
Verkställighet	5
Delgivning och överklagande	5
Bakgrund och ärendets handläggning	9
Bakgrund.....	9
Samråd	9
Ärendets handläggning	9
Bolagets ansökan om tillstånd	9
Yrkanden, åtaganden och förslag till villkor	9
Beskrivning av verksamheten	11
Beskrivning av miljökonsekvenser	11
Lokalisering och omgivningsförhållanden	11
Utformning	12
Avfall för anläggningsändamål.....	13
Verksamhetens utsläpp till luft.....	14
Verksamhetens utsläpp till vatten	15
Energianvändning	17
Kemikalier och avfall	17
Transporter	17
Buller	17
Risk och säkerhet.....	18
Efterbehandling och ekonomisk säkerhet	20
Yttranden	21
Länsstyrelsen Skåne	21
Kommunstyrelsen i Lunds kommun	23
Miljönämnden i Lunds kommun	23
Trafikverket	27

2023-06-15

551-22527-2022

1281-62-006

Sveriges Geotekniska Institut (SGI).....	27
Otto Nilsson Byggnads AB m.fl.	27
Bolagets bemötande av yttrandena.....	30
Miljöprövningsdelegationens bedömning.....	32
Miljökonsekvensbeskrivning.....	32
Tillåtlighet	32
Prövningens omfattning.....	32
Påverkan på miljökvalitetsmål	32
Användning av avfall för anläggningsändamål.....	32
Lokalisering och planfrågor.....	33
Miljökvalitetsnormer för vatten	34
Hushållning och kretslopp	35
Produktval	36
Motivering av villkor	36
Villkor 1 – Det allmänna villkoret	36
Villkor 2 - Inhägnad	36
Villkor 3 - Samtidig mängd av farligt avfall	37
Villkor 4 - Täta ytor	37
Villkor 5 - Slaggrus	37
Villkor 6 - Kontroll av asfalt	37
Villkor 7 – Släckvatten	37
Villkor 8 – Uppsamling av dagvatten	38
Villkor 9 – Kemikalier och avfall	38
Villkor 10 – Buller	38
Villkor 11 – Olägenhet från lukt, nedskräpning och damning	38
Villkor 12 – Kontrollprogram	39
Villkor 13 – Avveckling.....	39
Delegationer	39
Ekonomisk säkerhet	40
Igångsättningstid.....	41
Verkställighet	41
Sammanfattning.....	41

2023-06-15

551-22527-2022

1281-62-006

Bilaga.....	42
Exp. till	42

2023-06-15

551-22527-2022

1281-62-006

Bakgrund och ärendets handläggning

Bakgrund

Bolaget ansöker om tillstånd till att bedriva en återvinningscentral för mottagning av avfall. Verksamheten vid Hasslanda återvinningscentral är en nyetablering och föranleds av att befintlig återvinningscentral vid Gastelyckan kommer att stänga.

Samråd

Samråd enligt 6 kap. miljöbalken har genomförts med Länsstyrelsen och Miljönämnden i Lunds kommun.

Länsstyrelsen har i beslut den 3 februari 2022 ansett att den planerade verksamheten inte medför betydande miljöpåverkan.

En miljökonsekvensbeskrivning enligt 6 kap. 47 § miljöbalken (liten miljökonsekvensbeskrivning) har tagits fram av bolaget.

Ärendets handläggning

Ansökan har kungjorts i ortstidning.

Synpunkter har kommit in från Otto Nilsson Byggnads AB, Wikilicore fastighets AB, AB Lillemans MC, Fastighets AB Senapskålen 2, Inpac AB och Optimal Måleri Öresund AB (nedan kallade Otto Nilsson Byggnads AB m.fl.).

Miljöprövningsdelegationen har genomfört remissförfarande. Bolaget har beretts tillfälle att bemöta de yttranden som kommit in.

Bolagets ansökan om tillstånd

Yrkanden, åtaganden och förslag till villkor

Bolaget har yrkat att tillstånd ska beviljas för en återvinningscentral för mottagning av avfall med följande omfattning:

- Farligt avfall med högst 3 000 ton per år, varav samtidig lagrad mängd får uppgå till högst 50 ton.
- Icke-farligt avfall med högst 30 000 ton per år, varav samtidig lagrad mängd får uppgå till högst 800 ton.

Vidare yrkar bolaget att Miljöprövningsdelegationen:

- meddelar verkställighetsförordnande för den ansökta verksamheten

2023-06-15

551-22527-2022

1281-62-006

- fastställer villkor i enlighet med Bolagets förslag nedan.

Bolaget har särskilt åtagit sig:

- Att ytorna där avfall lagras är hårdgjorda.
- Att anläggningen är försedd med staket och grindar, samt hålls larmad utanför öppettider.
- Att de hårdgjorda ytorna regelbundet rengörs med sopmaskin eller liknande samt att anläggningen i övrigt städas regelbundet för att undvika nedskräpning.
- Att saneringsutrustning finns tillgängligt i verksamheten vid eventuellt spill.
- Att byggnaden där farligt avfall hanteras är försedd med brandlarm.

Bolaget har föreslagit följande villkor.

1. Om inte annat följer av övriga villkor eller föreskrifter ska verksamheten bedrivas i huvudsak i enlighet med vad bolaget har angett i ansökningshandlingarna och i övrigt åtagit sig i ärendet.
2. På anläggningen får den samtidigt lagrade mängden farligt avfall som mest uppgå till 35 ton elektriska och elektroniska produkter respektive 15 ton övrigt farligt avfall.
3. Kemiska produkter och farligt avfall ska lagras och hanteras så att spill och läckage inte kan förorena omgivningen eller nå avloppsledningarna. Förvaring ska ske på hårdgjord yta och skyddat mot nederbörd. Tryckimpregnerat trä och vitvaror behöver inte förvaras skyddat mot nederbörd.
4. Buller från verksamheten får inte överskrida högre ekvivalent ljudnivå utomhus vid bostäder än:

vardagar kl. 06-18 50 dBA

natttid kl. 22-06 40 dBA

övrig tid 45 dBA

Begränsningsvärdena ska kontrolleras genom närfältsmätning och beräkningar. Kontroll ska ske så snart det har skett förändringar i verksamheten som kan medföra mer än obetydligt ökade bullernivåer och när tillsynsmyndigheten i övrigt anser att kontroll är befogad.

2023-06-15

551-22527-2022

1281-62-006

Arbetsmoment som typiskt sett kan ge upphov till momentana ljudnivåer över 55 dB(A) får inte utföras nattetid (kl. 22-06).

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

Beskrivning av verksamheten

Verksamheten utgörs av en återvinningscentral där hushåll och småföretag kan lämna källsorterat avfall, som inte kan lämnas i den fastighetsnära insamlingen. Genom att avfallet lämnas i separata fraktioner skapas bättre förutsättningar för att den efterföljande behandlingen av avfallet kan göras utifrån avfallshierarkins principer. Det finns separata byggnader för mottagning av återbruksmaterial och för mottagning av farligt avfall. Kunderna lägger själva sitt avfall i containrar, svämmor eller andra typer av behållare på anläggningen och personalen hjälper till att hänvisa avfallet till rätt plats. Antalet fraktioner som kan lämnas kan förändras över tid, bland annat kopplat till utveckling av nya återvinningsmetoder för olika material.

Beskrivning av miljökonsekvenser

Lokalisering och omgivningsförhållanden

Hasslanda återvinningscentral kommer att lokaliseras till sydöstra delen av Lund, strax öster om E22 och söder om Sydöstra vägen. Avståndet till närmaste bostadsområde, Stora Råby, är ca 700 meter. På cirka 400 meters avstånd från anläggningen finns ett par jordbruksfastigheter samt SiS ungdomshem Råby. I grannfastigheterna bedrivs bland annat städfirma, bil- och motorcykelförsäljning och verkstad. Området omfattas av detaljplan för Stora Råby 32:22 med flera i Lund, Lunds kommun 1281K-P165. Området är i detaljplanen utpekade som "ett blandat verksamhetsområde med möjlighet till olika verksamheter, drivmedelsförsäljning och viss handel med skrymmande varor". Planområdet omfattar knappt 10 ha och utgör den nya gränsen för Lunds Stad mot Staffanstorp i söder.

De grundvattenförekomster som finns i området nära anläggningen är SV Skånes kalkstenar samt Skrivkritan. Dessa överlagras av naturlig lermorän och sandig lerig morän i området för återvinningscentralen. Höje Å passerar på ett avstånd av ca 900 meter från den tilltänkta lokaliseringen för återvinningscentralen.

De riksintressen som finns utpekade i området kring återvinningscentralen är följande:

- Dalby Söderskog, Dalby Västermark, Kungsmarkens Naturreservat. Avståndet till naturreservaten är relativt stort, mer än 3 km. Verksamheten bedöms inte påverka dessa.

2023-06-15

551-22527-2022

1281-62-006

- Järnväg – befintlig järnväg: Södra stambanan. Eventuellt framtida järnväg: Europabanan och Simrishamnbanan. Verksamheten bedöms inte påverka järnvägssträckorna i området.
- E22 – del av nationella stamvägnätet. Verksamheten bedöms inte påverka den aktuella delen av motorvägen.
- Höje å – av riksintresse för friluftsliv enligt 3 kap. 6 § miljöbalken. Verksamheten bedöms inte påverka möjligheten till friluftsliv. Avståndet till ån är ca 900 meter.

Utformning

Återvinningscentralen kommer att byggas upp i två plan, för att underlätta logistiken på anläggningen. På övre plan kör kunderna och lämnar sitt avfall, antingen i containrar eller i så kallade svämmor. På nedre plan rangeras containrar.

För att minimera risken för köbildning på vägnätet utanför återvinningscentralen blir infarten försedd med tre parallella filer. Anläggningen förses med inpasseringssystem med bommar. Anläggningen kommer att vara inhägnad och försedd med grindar. När anläggningen är stängd är den låst och byggnader är larmade. Larmet är kopplat till vaktbolag. Bolaget har avtal med vaktbolag som rondderar anläggningen utanför öppettiderna. Bolaget har också en beredskapsgrupp som kan nås vid akuta situationer utanför ordinarie arbetstid.

På återvinningscentralen kommer det att finnas en byggnad för mottagning av farligt avfall, ett miljöhus, där farligt avfall förvaras nederbördsskyddat. Där kunder lämnar flytande farligt avfall kommer finnas en nöddusch, denna är inte kopplad till något golvavlopp utan vätska samlas upp och tas omhand som farligt avfall. Byggnaden kommer vara försedd med brandlarm som är kopplat till vaktbolag. Det kommer finnas en personalbyggnad på anläggningen, med kontor och personalutrymmen.

Dagvattnet från samtliga verksamhetsytor kommer ledas via filterförsedda dagvattenbrunnar till en oljeavskiljare och ut från anläggningen till VA SYD:s dagvattennät.

En oljeavskiljare klass 1, med larm, kommer att installeras på utgående dagvattenledning. Oljeavskiljaren kommer att kontrolleras och tömmas regelbundet. Besiktning kommer att utföras enligt standard SS-EN 858. Det kommer att installeras en avstängningsventil på utgående dagvattenledning för att förhindra ett eventuellt spill att nå ut till det kommunala dagvattennätet. Ventilen regleras manuellt.

2023-06-15

551-22527-2022

1281-62-006

Samtliga dagvattenbrunnar kommer att förses med filterinsatser, som säkerhet vid t.ex. oljespill. Liknande filter används på bolagets övriga återvinningscentraler och är utformade för att fånga oljeföreningar från fordon och maskiner, genom absorption i filtermaterialet. Filtren kontrolleras flera gånger per år och byts regelbundet.

Det kommer även finnas brunnstätningar tillgängliga på flera ställen inom anläggningen. Dessa används för att täcka över dagvattenbrunnar vid större spill, för att förhindra att spill når dagvattensystemet. Saneringsutrustning kommer att finnas tillgängligt på ett par ställen på anläggningen. Det finns utarbetade rutiner för hur personalen ska agera i händelse av spill som riskerar att förorena dagvattnet.

Utgående dagvatten leds till VA SYD:s dagvattennät med Höje å som recipient.

Avfall för anläggningsändamål

Slaggrus kommer att användas som en del i konstruktionen när återvinningscentralen byggs. Slaggrus är en restprodukt från avfallsförbränning, som har bra tekniska egenskaper för att kunna ersätta bergkross som förstärkningslager i uppbyggnad av anläggningsytor.

Genom att bara använda slaggrus under asfalt i en konstruktion minimeras mängden vatten som kan infiltrera genom slaggruset. För att säkerställa asfaltens funktion kommer visuell kontroll av asfalten att genomföras ungefär 4 gånger per år. Vid onormalt slitage som skulle kunna leda till sprickor eller hål i asfalten vidtas lämpliga åtgärder i form av lagning eller nyasfaltering. Vid händelse av extrema regn, då vatten blir stående på ytan inom området, sker detta främst i dikena längs fastighetens gränser. Eftersom marken inom området generellt har dålig infiltrationskapacitet bedöms inte att vattnet kommer att kunna nå slaggrusen för eventuell urlakning av föroreningar. Som extra säkerhetsåtgärd kan dikesslätten närmast slaggruset utföras som en tät konstruktion genom användning av exempelvis täta byggmaterial (exempelvis lera) eller en tät geotextil.

Enligt Sveriges Geologiska Undersökning (SGU) finns inga dricksvattenbrunnar eller energibrunnar inom undersökningsområdet. Den närmaste brunnen ligger ca 600 meter nordost om området utmed Sydöstra vägen. SGU:s brunnsarkiv är inte heltäckande och det går inte med säkerhet att utesluta fler brunnar i närområdet. Det kan finnas brunnar intill de jordbruksfastigheter som ligger inom en radie av 300–400 meter från fastigheten.

Enligt den riskbedömning som tagits fram innebär användande av slaggrus i konstruktionen ringa risker om följande rekommenderade åtgärder beaktas:

Vid utförandet av konstruktionen:

2023-06-15

551-22527-2022

1281-62-006

- Slaggrus som ska användas provtas och analyseras före återanvändning. Totalhalter och utlakning ska underskrida de platsspecifika riktvärden som anges i denna rapport.
- Slaggrus kommer endast användas inom ett maximalt område på 14 ha.
- Anläggandet ska utformas så att tiden som slaggruset är exponerat inte överstiger sju dygn.
- Slaggrus täcks kontinuerligt under utläggandet och allt utlagt slaggrus täcks åtminstone vid varje arbetsdags slut.
- Om återkommande eller andra än helt tillfälliga störningar med damning uppstår kommer slaggruset att befuktas vid utläggningen.

Under konstruktionens livslängd:

- Säkerställande av ytornas beskaffenhet och förebyggande underhåll av asfaltytorna.
- Vid eventuella markarbeten inom området minimeras den tid som slaggrus ligger exponerat.

Vid avveckling av konstruktionen:

- Avveckling på motsvarande sätt som vid utförandet.
- Slaggrus tas bort kontinuerligt och inget slaggrus lämnas exponerat vid arbetsdagens slut.

Användningen av slaggrus som konstruktionsmaterial har en positiv påverkan på CO₂-utsläpp samt energiförbrukning i jämförelse med bergkrossmaterial.

Verksamhetens utsläpp till luft

Det kan finnas risk att lätta avfallsfraktioner förs iväg med vinden från anläggningen. Riskerna är framför allt kopplade till tillfällena när det blåser. Anläggningen kommer att inhägnas med staket och det kommer att planteras träd/buskar i ytterkanterna som kan fånga kringflygande material. Containrar täcks innan borttransport.

Det finns rutiner för åtgärder i samband med oväder som bland annat syftar till att säkra att avfall inte flyger omkring. Exempelvis att lägga lock på containrar med lätta fraktioner. Locken kan ställas på glänt för att förhindra att avfallet blåser iväg, men ändå tillåta att avfall slängs i dessa.

Personalen städar inne på anläggningen dagligen och ytorna sopas med sopmaskin en gång per vecka. Personalen städar i normala fall runt staketerna (in- och utsida) en gång per vecka, fler gånger om det finns behov. Ungefär en gång per månad genomförs skräpplockning utanför anläggningen. Avfall som hanteras i svämmor bedöms inte bidra till ökad nedskräpning runt anläggningen. Nedre plan är mer

2023-06-15

551-22527-2022

1281-62-006

skyddat från vind och för avfallsslagen som hanteras på detta sätt bedöms hanteringen inte innebära någon ökad risk för nedskräpning i förhållande till att lämna avfallet i container.

Det kan förekomma att kunder som kör sitt avfall till återvinningscentralen inte har säkrat lasten ordentligt, något som också kan bidra till avfall längs vägar. Detta har bolaget inte rådighet över och kan därför inte vidta några åtgärder mot.

Nedskräpning utanför anläggningen bedöms inte vara ett stort problem utifrån erfarenheter från befintliga liknande verksamheter. De åtgärder som beskrivs ovan bedöms vara tillräckliga för att miljöpåverkan från nedskräpning ska kunna minimeras. Ytterligare åtgärder bedöms inte vara nödvändiga.

Eftersom avfallet kommer att kontinuerligt transporteras bort från anläggningen bedöms inga luktproblem uppstå. Bolaget har inga anmälda luktproblem från befintliga liknande verksamheter.

Verksamhetens utsläpp till vatten

Spillvatten från anläggningen kommer endast från personalutrymmen och leds till det kommunala spillvattennätet.

Dagvatten inom fastigheten samlas upp i dagvattenbrunnar, som placeras i hårdgjord yta, samt i diken. Dagvattnet avleds till VA SYD:s ledningsnät via angiven servispunkt. Innan utsläppspunkten till dagvattennätet installeras en klass 1 oljeavskiljare genom vilken allt dagvatten passerar. Innan utsläppspunkten installeras även en avstängningsventil för att vid behov kunna hindra vatten från att avledas till det allmänna dagvattennätet.

Samtliga dagvattenbrunnar kommer att förses med filterinsatser, som säkerhet vid t.ex. oljespill. Dessa är utformade för att fånga oljeföroreningar genom absorption i filtermaterialet. Filtren kommer kontrolleras och bytas regelbundet.

Viss rening av vatten som avrinner direkt via ledningsnätet förväntas ske i de filter som installeras samt i den damm som enligt planbeskrivningen ska hantera dagvattnet från planområdet i sin helhet.

Det kommer att finnas brunnstätningar tillgängliga inom anläggningen. Dessa används för att täcka över dagvattenbrunnar vid eventuella större spill. Saneringsmaterial, t.ex. dukar och absorptionsmaterial, kommer att finnas tillgängligt för att hantera eventuella kemikalie- eller oljespill.

Ytligt avrinnande vatten som inte rinner direkt till en dagvattenbrunn rinner mot dikesanordningar utmed den södra och den östra fastighetsgränsen. Här samlas dagvattnet upp och avleds via dagvattenbrunnar till ledningsnätet. Vid händelse av

2023-06-15

551-22527-2022

1281-62-006

större regn som överskrider ledningsnätets kapacitet fungerar dikena som en buffertzon där dagvatten tillfälligt kan fördröjas innan det rinner undan.

Flytande farligt avfall hanteras inomhus utan några golvavlopp i utrymmena, detta minimerar risken för utsläpp till vatten från den hanteringen. Det finns saneringsutrustning tillgänglig på flera ställen inom anläggningen och rutiner för hur denna ska användas i händelse av spill.

Då verksamheten är en nyetablering har dagvatten från en jämförbar anläggning (Gastelyckans återvinningscentral) provtagits, se Tabell 1. I ett utvecklingsprojekt inom Avfall Sverige har kvalitet på dagvatten från 15 återvinningscentraler utvärderats. I projektet utvärderades föroreningsinnehåll baserat både på flödesproportionella prover och stickprover och varierat på anläggningar med och utan olika typer av dagvattenrening. I rapporten redovisas också utsläppskrav för några återvinningscentraler som har tillstånd från Miljöprövningsdelegationen vid Länsstyrelsen i Västra Götaland. Både uppmätta halter på andra återvinningscentraler och villkor redovisas också i Tabell 1 för jämförelse. Av jämförelsen mot andra återvinningscentraler framgår att innehållet av föroreningar i dagvattnet på Gastelyckans ÅVC vid dessa tre tillfällen är understigande jämförelsedata och understigande tillståndsgivna mängder.

Tabell 1 Analysresultat dagvatten Gastelyckans ÅVC samt jämförelse mot andra återvinningscentraler

Parameter	Enhet	22-04-26	22-04-28	2022-05-11	ÅVC Jämförelse	Villkor ÅVC
Mineralolja (oljeindex)	mg/l	0,15	0,16	0,13	<0,075–30	
Kvicksilver (Hg)	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1–110	
Kadmium (Cd)	µg/l	0,077	0,072	0,058	0,10–6	
Krom (Cr)	µg/l	4,5	3,3	2,7	0,2–340	
Bly (Pb)	µg/l	6,6	6,3	4,6	0,081–290	30
Nickel (Ni)	µg/l	5,5	5,1	6,1	0,25–150	
Koppar (Cu)	µg/l	15	14	29	0,5–690	50
Zink (Zn)	µg/l	94	96	110	3–10 000	200
Suspenderad substans (SS)	mg/l	76	44	26	13–200	50
TOC	mg/l	21	22	42	4–160	
Totalkväve	mg/l	1,0	0,8	4,7	0,6–7,8	10
Totalfosfor	mg/l	0,18	0,18	0,21	0,04–1,0	1
pH		7,1	7,0	7,0		

Genom utformningen av dagvattensystemet och de skyddsåtgärder som vidtagits i form av hur avfallet hanteras, brunnsfilter och oljeavskiljare, möjlighet till avstängning av utlopp till dagvattennätet, tillgång till absorptionsmaterial och utarbetade rutiner vid spill bedöms utsläppen till dagvatten från verksamheten

2023-06-15

551-22527-2022

1281-62-006

innebära en begränsad miljöpåverkan. Bolaget bedömer att det inte är nödvändigt med villkor kopplat till dagvatten från anläggningen.

Energianvändning

Energi i form av el används i huvudsak för belysning. Verksamheten använder begränsade mängder el och den som köps in kommer från fossilfria källor. Materialhanteraren drivs med biobränsle, HVO. Energiförbrukningen för återvinningscentralen på Gastelyckan var under år 2021 66 000 kWh och 8 500 liter HVO.

Kemikalier och avfall

I verksamheten används endast små mängder kemiska produkter, framför allt för städning av lokaler och mindre underhållsarbeten. Produkternas art och begränsade mängder gör att det inte behöver vidtas några särskilda försiktighetsmått. Inga konsekvenser till följd av användningen av kemiska produkter bedöms uppkomma.

Transporter

Kunderna transporterar själva sitt avfall till anläggningen. Det sätt som infarten är utformad på med tre parallella körfiler minskar risken för köbildning ut på det allmänna vägnätet. Normal högsäsong brukar inträffa i april-maj med flest besökare under helgerna. Den mest omfattande köbildningen kan uppstå i anslutning till stängningstid på helgen.

Huvudsakliga transportvägar från anläggningen är Sydöstra vägen västerut till E22 eller Sydöstra vägen norrut mot väg 102.

År 2021 var årsdygnstrafiken 10 826 fordon/dygn med 16 % tung trafik. Under sommaren är det mindre trafik.

När det gäller transport av farligt gods har bolaget löpande dialog med de entreprenörer som utför transporten om vilka vägar som är rekommenderade att använda.

Buller

Bullerutredningen visar att bullernivåer vid närliggande befintliga bostäder ligger väl under de generella riktvärden för industribuller som framgår av Naturvårdsverkets vägledning om industri- och annat verksamhetsbuller.

2023-06-15

551-22527-2022

1281-62-006

Risk och säkerhet

Översvämning

I planbeskrivningen för detaljplanen anges att dagvatten från planområdet ska ledas via ledningssystem till befintligt park- och dagvattenstråk och vidare till ett fördröjningsmagasin. Fördröjningsmagasinet ska enligt planbeskrivningen kunna fördröja vatten från hela planområdet (samt ytterligare ett annat område) motsvarande ett 100-årsregn. Verksamhetsområdet har en total reducerad yta på 1,12 hektar och en genomsnittlig avrinningskoefficient på 0,69. En avrinningskoefficient på 0,69 överstiger det värde på max 0,3 som rekommenderas i planbeskrivningen och därmed kan det förväntas att dagvattenvolymer som kan komma att uppstå är större än vad som räknats med i detaljplaneskedet.

Den beräknade 100-årsvolymen (från den aktuella fastigheten) i detaljplaneskedet antas uppgå till 700 m³. Denna volym bör kunna rymmas i den uppsamlade damm som planeras utanför området och bör därför utan problem kunna antas avledas från fastigheten.

Till följd av exploateringen blir markförhållandena sådana att dagvatten som alstras inom området rinner mot den sydöstra hörnan av fastigheten. Även ytligt rinnande vatten från jordbruksmarken söder om fastigheten (cirka 1,8 hektar) kommer att rinna hit. Det tillrinnande vattnet från jordbruksmarken kommer att bidra till att diken inom fastigheten fylls upp snabbare än om endast vatten från området rinner hit. I diken inom fastigheten ryms cirka 270 m³ vatten innan dessa börjar svämma över och om vattennivån i diken stiger tillräckligt kommer den sydöstra delen av området till viss del att översvämmas. Området kan då totalt (i diken och på översvämmad hörna) rymma uppemot 580 m³ dagvatten och vattendjupet på den översvämmade ytan varierar mellan ett par centimeter upp till 20 cm i det sydöstra hörnet. Då mängden dagvatten överstiger 580 m³ kommer vattnet att börja spilla över dikeskanten mot lågpunkten öster om fastigheten. Vid riktigt stora mängder dagvatten kommer vatten sedan att spilla tillbaka mot diken på fastigheten och leta sig vidare nedströms via fastighetens sydvästra hörn.

Genom att i viss mån valla in diket i den sydöstra hörnan av fastigheten kan man förhindra att ytligt rinnande vatten från jordbruksmarken i söder tar sig in i diken. För att inte påverkas av tillrinnande vatten från lågpunkten i öster, och för att möjliggöra för hantering av större volym inom fastigheten, kan hela det östra diket vallas in. Detta skulle möjliggöra för cirka 660 m³ vatten att hållas inom fastigheten i diken och på översvämmad yta samtidigt som vallen hindrar vatten österifrån att rinna in till fastigheten. När volymen överstiger 660 m³ skulle vatten börja spilla över västerut, liksom det redan gör i dagsläget. Detta innebär att hela volymen av ett 50-årsregn (760 m³) och hela volymen av ett 100-årsregn (1 000 m³) inte ryms inom fastigheten.

2023-06-15

551-22527-2022

1281-62-006

Brand

Brandrisken på anläggningen bedöms vara liten. Största riskkällorna till brand är felsorterat/felaktigt avfall från kund, till exempel engångsgrillar som inte är ordentligt släckta eller linoljetrasor som kommer i kontakt med syre och självantänder. Även avfall med inbyggda batterier, framför allt litiumbatterier, ökar i mängd och därmed även risken för självantändning. Alla löstagbara batterier och litiumbatterier förvaras separat på ett brandsäkert sätt.

Personal rondderar anläggningen under öppettider plus ca en halvtimme efter stängning vilket innebär att chansen till upptäckbarhet av brand är mycket god. Vaktbolag rondderar även anläggningen två gånger per kväll/natt.

Risk för spridning av en eventuell brand eller att en större brand skulle inträffa bedöms som liten då containrarnas placering är optimerad för att en eventuell brand inte ska kunna sprida sig från en container till en annan. Containrar där risk för självantändning finns är försedda med metallock för att förhindra syretillförsel till brandhärden och därigenom kväva branden.

Den förhärskande vindriktningen är väst/sydväst vilket betyder att befintliga permanentbostäder kan ligga i riktning för spridning av rök vid normal vindriktning. Med hänsyn till återvinningscentralens läge, utspädningseffekt samt avstånd till närliggande bostäder görs bedömningen att brandrök inte bör utgöra någon fara för närliggande bostäder eller olägenheter för människas hälsa.

Vid brand i en container bedöms brinntiden som kortvarig. Avskiljning av brandkällor mot annat brännbart material innebär också att risken för en långvarig brand är ganska osannolik. Släckning sker i första hand med inert material och egna maskiner av egen personal på plats och i andra hand genom vatten. Används vatten finns möjlighet att stänga inne större delen av släckvattnet i slutet dagvattensystem på anläggningen och därför bedöms att risken för påverkan på människas hälsa och miljö är liten. Räddningstjänst finns ca 2 minuter bort från att larm skickas vilket också väsentligt minskar risken för långvarig brand.

Brandförebyggande åtgärder

- Det råder rökförbud inom hela området.
- Personalutrymme samt byggnad för förvaring av farligt avfall är försedda med brandlarm kopplat till vaktbolag.
- Inerta massor kan användas för att kväva brand i container.
- Svämmor är avgränsade med betongblock för att minska risken för spridning.
- Byggnad för förvaring av elektronikavfall är konstruerad i stål med möjlighet att stänga igen vilket gör att en eventuell brand kan innehållas i byggnaden.

2023-06-15

551-22527-2022

1281-62-006

- Container för uppsamling av diverse elektronik, där risk finns för självantändning i inbyggda batterier, är förvarad avskilt från övriga containrar och försedd med metallock.

Släckvatten kan saneras från hårdgjord yta då avstängningsventiler finns för dagvattenbrunnar. Dock är inte vatten det primära släckmedlet utan schaktmassor eller brandsläckare används i första hand. Om vatten används som släckmedia i container innehålls detta i containern och kan omhändertas på lämpligt sätt. Risk för storbrand med stora mängder släckvatten bedöms som liten till följd av anläggningens utformning, avfallets förvaring samt historik beträffande bränder på återvinningscentraler.

Bolaget har för avsikt att täta de planerade diken med lämplig tätningsmetod samt förse utlopp från diken med en avstängningsventil. Vid en eventuell händelse där mer släckvatten än 8 m³ behöver användas kan då diken användas som uppsamling för släckvatten. Enligt beräkning rymmer planerade diken ca 270 m³.

Efterbehandling och ekonomisk säkerhet

Av 16 kap. 3 § miljöbalken framgår att stat, landsting, kommun och kommunförbund inte behöver ställa säkerhet. Bolaget ägs av 14 kommuner i södra Skåne, och till grund för verksamheten finns ett konsortialavtal mellan kommunerna. Av konsortialavtalet och ägardirektivet framgår att andra än kommuner inte kan vara ägare i bolaget. Det framgår även att bolaget i nära samarbete med ägarkommunerna ska driva bland annat återvinningscentraler. Genom bolagets ägarstruktur och det faktum att återvinningscentralerna drivs på direkt uppdrag av ägarkommunerna så anser bolaget att man omfattas av det ovan angivna undantaget i 16 kap. 3 § miljöbalken. Bolaget saknar, i likhet med de ovan angivna offentligrättsliga subjekten, inte medel att finansiera sitt ansvar om bolaget av någon anledning skulle upphöra. Istället skulle ansvaret i så fall falla på ägarkommunerna. Av det skälet menar bolaget att det inte är rimligt att ställa krav på ekonomisk säkerhet för den ansökta verksamheten.

För det fall att prövningsmyndigheten, trots det som anges ovan, är av uppfattningen att verksamheten ska omfattas av krav på ekonomisk säkerhet så anser bolaget att ekonomisk säkerhet ska ställas utifrån de nedan angivna förutsättningarna. Bolagets yrkanden anger att tillståndet ska medge samtidig lagring av farligt avfall med 50 ton och samtidig lagring av icke-farligt avfall med 800 ton. Bolaget föreslår även ett villkor som reglerar fördelningen av den samtidiga lagringen för elavfall och övrigt farligt avfall, där mängden övrigt farligt avfall begränsas till 15 ton. Det är inte möjligt att driva verksamheten på ett sådant sätt att det alltid är de maximala mängderna som lagras. Yrkandena är således framställda, och villkoren föreslagna, i syfte att bolaget ska kunna säkerställa att det inte finns någon risk för att

2023-06-15

551-22527-2022

1281-62-006

tillståndsramarna överskrids. Därför bör en eventuell ekonomisk säkerhet ställas för en något lägre mängd än den maximalt ansökta, förslagsvis 10 ton farligt avfall och 500 ton icke-farligt avfall. Vidare har Elkretsen det ekonomiska ansvaret för omhändertagande av farligt avfall i form av elavfall, genom producentansvaret. Kostnaden för att ta hand om övrigt farligt avfall är ca 10 000 kr/ton. När det gäller icke-farligt avfall varierar kostnaden beroende på vad det är för typ av avfall, men en snittkostnad bedöms ligga på ca 400 kr/ton. Kostnaden för att ta hand om en samtidigt lagrad mängd farligt och icke-farligt avfall på anläggningen bedöms därför uppgå till totalt ca 300 000 kr.

Yttranden

Länsstyrelsen Skåne

Länsstyrelsen har anfört bl.a. följande.

Länsstyrelsen tillstyrker bolagets ansökan om tillstånd och anser att villkor föreskrivs enligt Länsstyrelsens förslag. Länsstyrelsens föreslår revideringar av bolagets villkorsförslag samt ytterligare 8 villkor.

Ramen för tillståndet

Länsstyrelsen föreslår att ramen för tillståndet utformas på följande sätt:

Tillståndet gäller för mottagning av:

- Högst 3 000 ton farligt avfall per år, varav samtidig lagrad mängd får uppgå till högst 50 ton.
- Högst 30 000 ton icke-farligt avfall per år, varav samtidig lagrad mängd får uppgå till högst 800 ton.
- Återvinning av högst 35 000 ton icke-farligt avfall för anläggningsändamål inom verksamhetsområdet.

Utsläpp till vatten

Bolaget avser samla upp allt dagvatten inom verksamhetsområdet och leda det till det kommunala spillvattenätet. Dagvattnet kommer ledas via diken och dagvattenbrunnar samt via oljeavskiljare som bolaget ska installera innan utsläppspunkten. Samtliga dagvattenbrunnar kommer vara försedda med en filterinsats. Bolaget har redovisat föroreningshalter i dagvattnet från verksamheten som avses omlokaliseras till aktuell plats. Proverna visar på förhållandevis låga halter av metaller och näringsämnen men halten av suspenderat material var något förhöjd. Länsstyrelsen bedömer att analysresultaten, utifrån verksamhetens omfattning, typ av avfall som lagras samt hanteringen i övrigt, kan anses utgöra en tillräcklig grund för att reglera hanteringen av dagvatten. Länsstyrelsen anser, med hänvisning till

2023-06-15

551-22527-2022

1281-62-006

ovan nämnda förutsättningar, att reglering av dagvatten lämpligast sker genom föreskrivande av villkor om teknik för rening. Det är Länsstyrelsens uppfattning att dagvattnet ska genomgå minst sedimentering och oljeavskiljning. Eftersom bolaget angett att det inte ryms en sedimenteringsdamm inom fastigheten anser Länsstyrelsen att diken inom fastigheten bör tätgöras och i övrigt utformas så att sedimenteringen i dessa kan optimeras. Det är också möjligt för bolaget att rensa diken så att funktionen för sedimentering upprätthålls. Hur skötseln av diken ska utföras bestäms lämpligast inom ramen för bolagets egenkontroll. För att vatten som leds via dagvattenbrunnarna ska genomgå tillräcklig rening med avseende på suspenderat material ska filterinsatserna ha en susp-reducerande effekt.

Bolaget har för avsikt att använda slaggrus som konstruktionsmaterial under körytorna inom verksamhetsområdet och har gjort en riskbedömning utifrån Naturvårdsverkets riskbedömningsmetod för förorenade områden. I riskbedömningen framgår bland annat att risken för påverkan på yt- och grundvatten är beroende av hur mycket vatten som kommer i kontakt med slaggruset. Därför anser Länsstyrelsen att det är viktigt att undvika att vatten infiltrerar genom slaggruset samt att slaggruset ställs under vatten. Länsstyrelsen föreslår därför villkor i detta syfte. Bolaget har i komplettering till ansökan angett att de åtgärder som föreslås i villkoren är möjliga att genomföra.

Länsstyrelsen föreslår att kontrollen av påverkan från slaggruset på grundvattnet ska ske via kontrollprogrammet. Det är då rimligt att tillsynsmyndigheten får en delegation att förelägga verksamheten om ytterligare villkor om skyddsåtgärder i det fall resultaten från kontrollprogrammet visar att ett behov finns. Länsstyrelsen föreslår därför en sådan.

Ekonomisk säkerhet

Länsstyrelsen anser att ett tillstånd för den ansökta verksamheten ska göras avhängig en ekonomisk säkerhet i enlighet med 16 kap. 3 § miljöbalken. Säkerheten ska ställas för att skydda samhället från att behöva stå för kostnaden för efterbehandling i situationer där den ansvariga verksamhetsutövaren försatts i konkurs eller av någon annan anledning inte kan fullfölja sina skyldigheter. Kostnadsunderlaget som ligger till grund för den ekonomiska säkerhetens storlek bör utgå från den maximala mängd farligt respektive icke-farligt avfall som kommer att lagras vid ett enskilt tillfälle (jmf M 141-20 Mark- och miljödomstolen Växjö). Bolaget har räknat fram en säkerhet på 300 000 kr utifrån en mängd farligt avfall på 10 ton och icke-farligt avfall på 500 ton. Bolaget har ansökt om att samtidigt få lagra 50 ton farligt avfall vara av 35 ton får utgöras av elektriska och elektroniska produkter där Elkretsen har det ekonomiska ansvaret för omhändertagandet av elavfall samt en samtidig mängd icke-farligt avfall på 800 ton. Bolaget har uppskattat kostnaden för omhändertagande av avfallet till 10 000 kr respektive 400 kr per ton. Utifrån bolagets uppskattade kostnader per ton kan Länsstyrelsen i detta fall godta beräkningen och anser att

2023-06-15

551-22527-2022

1281-62-006

300 000 kr för omhändertagande av avfallet från ÅVC:n får anses vara rimligt. Länsstyrelsen anser även att det finns anledning att inkludera omhändertagande av slaggruset i den ekonomiska säkerheten. Bolaget har räknat på en livslängd på konstruktionen på 64 år samt angett att slaggruset bör omhändertas när konstruktionen avvecklas. Bolaget ska använda ca 20 100 m³ slaggrus vilket motsvarar ca 35 000 ton. Länsstyrelsen antar en kostnad på 50 kr/ton vilket resulterar i en sammanlagd ekonomisk säkerhet på 2 050 000 kr.

Verkställighet

Länsstyrelsen anser att tillståndet ska tas i anspråk först när det vunnit lagakraft.

Kommunstyrelsen i Lunds kommun

Kommunstyrelsen tillstyrker bolagets ansökan avseende tillstånd till miljöfarlig verksamhet för mottagning av avfall på Hasslanda återvinningscentral.

Miljönämnden i Lunds kommun

Miljönämnden har anfört bl.a. följande.

Miljönämnden har inga invändningar mot att tillstånd meddelas under förutsättning att villkoren tydliggörs och revideras, att vissa villkor tillkommer samt att bolagets åtaganden tydliggörs. Härutöver förespråkar miljönämnden en provisorisk föreskrift med anledning av behovet av utredningsvillkor för provtagning av från anläggningen utgående dagvatten.

På grund av de skyddsåtgärder (asfaltstäckning, regelbundet underhåll, tät barriär mot diken) avseende att hindra utlakning och annan exponering av slaggruset som krävs för att användningen av slaggrus inte ska påverka miljön och människors hälsa negativt anser miljönämnden att användandet bör ses som en tillståndspliktig verksamhet. Vid frågan om tillståndsplikt bör det även tas hänsyn till mängden slaggrus som ska användas, 20 000 m³

Miljönämnden bedömer att det inte med tillfredsställande tydlighet framgår hur konstruktionen kommer att utföras eller vilka skyddsåtgärder som bolaget åtagit sig vid anläggandet, under livstiden och vid avvecklingen av konstruktionen. Bristen medför att det inte är klarlagt vilka åtgärder som omfattas av det allmänna villkoret, 1. Med anledning härav och det faktum att skyddsåtgärderna är nödvändiga för att säkerställa att konstruktionen inte utgör mer än ringa risk, är miljönämnden av den uppfattningen att skyddsåtgärderna för återvinningen av slaggruset i konstruktionen behöver regleras genom villkor. Detta behov föreligger alldeles oavsett om Miljöprövningsdelegationen bedömer att konstruktionen är tillståndspliktig eller anmälningspliktig.

2023-06-15

551-22527-2022

1281-62-006

Härutöver framgår av riskbedömningen för slaggrusets användning i konstruktionen att osäkerheter föreligger beträffande slaggrusets egenskaper och föroreningarnas spridningsförutsättningar. Miljönämnden föreslår att det tas fram villkor för skyddsåtgärder vid konstruktionens utförande, livslängd och avvecklingen.

Miljönämnden vill uppmärksamma behovet av en möjlighet till provtagning av utgående dagvatten efter oljeavskiljaren. Det bör finnas möjlighet till att genomföra flödesstyrda veckosamlingsprov. Det anges i ansökningshandlingarna att recipienten för dagvattnet antas vara Höje å. Höje ås ekologiska status är idag otillfredsställande och kemisk status är ej god. Med anledning av detta menar miljönämnden att en karakterisering av det utgående dagvattnet är nödvändig, vilket bör ske genom utredningsvillkor.

I ansökan anges att det byggs ett staket runt anläggningen för att förhindra att lätta avfallsfraktioner förs i väg med vinden vid blåsig väderlek. I ansökningshandlingarna är det inte angivet vilken höjd staketet kommer ha. Höjden på staketet bör överensstämma med den högsta punkten för avfallshantering på anläggningen. Miljönämnden föreslår att skyldigheten att förhindra nedskräpning klargörs genom en revidering av angivna åtaganden och att tillståndet bör förenas med tydliga villkor kring bolagets ansvar att förhindra avdrift av stoft/damm (dammbekämpning) som kan ge upphov till betydande olägenhet för närboende och närliggande verksamheter

Miljönämnden menar att det vore lämpligt om följande åtaganden revideras enligt nedan.

- Ytorna där avfall lagras är hårdgjorda. Detta åtagande inte är tillräckligt specifikt. Det bör närmare anges vad som avses med hårdgjorda ytor, exempelvis att ytorna asfalteras eller motsvarande.
- Åtagandet beträffande staket och grindar ska kompletteras med en närmare beskrivning av utformningen med anledning av att kundhanteringen av avfall sker på en höjd om cirka 2,2 m över markplan. Förslagsvis att det framgår att staketet utformas på sätt som förhindrar sopflykt från anläggningen.

I det fall det kommer finnas en cistern för förvaring av drivmedel bör det i villkoret specificeras hur förvaring och hantering av det kommer ske. Miljönämnden anser att begreppet hårdgjord yta inte automatiskt innebär en tät yta och att det därmed behöver förtydligas i villkoret.

Bullernivåer beträffande lördag, söndag och helgdag samt för kvällstid anges samlat som ”övrig tid”. ”Övrig tid” omfattar därmed såväl veckodagar som klockslag. I syfte att tillförsäkra att villkoren är tydliga och enkelt kan vara

2023-06-15

551-22527-2022

1281-62-006

föremål för tillsyn föreslås att villkoret i stället utformas på det sätt som framgår av Naturvårdsverkets riktvärden för industribuller.

Vad gäller arbetsmoment som typiskt sett kan ge upphov till momentana ljudnivåer över 55 dB(A) får inte utföras nattetid (kl. 22-06). Det kan även i denna del ifrågasättas om formuleringen är tillräckligt tydligt. Vilka arbetsmoment som sökanden menar faller in under kategorin "... sådana som typiskt sett..." framkommer varken av villkorsförslaget eller ansökan med kompletteringar. Det framgår inte heller vem som har att göra bedömningen eller i vilket skede bedömningen avses ske. Förslaget kan komma att orsaka svårigheter i tillsynen. Lydelsen innebär vidare att något begränsningsvärde för momentan ljudnivå (LFmax) inte kommer att fastställas, genom lydelsen är det endast vissa arbetsmoment som förbjuds nattetid (kl. 22.00-06.00) med den indirekta effekten att 55 dB(A) inte kommer att överskridas nattetid.

I Miljöriskbedömning framhävs att det är en förutsättning att slaggruset förs bort när konstruktionens livslängd är uppnådd. Därför ska villkor ställas för slaggrusets avlägsnande när verksamheten avvecklas. Det bör även finnas en framtagen plan för hur slaggruset ska hanteras vid eventuell avveckling av återvinningscentralen. Det bör i villkoret framgå nivån på avhjälpandeåtgärden, det bör finnas riktvärden för den mark som upptogs av slaggruskonstruktionen.

Förslag till ytterligare villkor

Villkor för skyddsåtgärder vid konstruktionens utförande, livslängd och avveckling.

Kriterier för mottagning av det slaggrus som används för konstruktionen vad gäller provtagning, mängd och halter. Avfall med snarlikt föroreningsinnehåll ska inte få användas i konstruktionen.

I riskbedömningen för återvinning av slaggrus framgår att damning kan medföra risker för växande gröda. Intag av växter är den exponeringsväg som bedöms ha störst påverkan på det hälsobaserade riktvärdet. Skyddsåtgärder gällande damning från slaggrusen behöver regleras med villkor i syfte att minimera riskerna vid anläggandet av konstruktionen.

Det ska framgå tydligt i tillståndet hur konstruktionen kommer att utföras och vilka skyddsåtgärder som bolaget åtagit sig vid anläggandet, under livstiden och vid avvecklingen av konstruktionen.

Det bör ställas villkor om rutiner om kontroll av tätheten av asfalten ovanför slaggruset. Det bör framgå i villkoren vilka kontroller av asfaltens täthet som bör genomföras samt med vilken frekvens och teknik.

2023-06-15

551-22527-2022

1281-62-006

När anläggningen är färdigställd bör det framgå av villkor för tillståndet att en ritning över konstruktionens utformning ska skickas in till tillsynsmyndigheten. I ritningen ska redovisas var slaggrus har använts för konstruktionen samt till vilken mängd. Det bör även gå att utläsa om det vid konstruktionen har funnits några större variationer av slaggrusets innehåll. Det bör i så fall vara möjligt att med så stor noggrannhet som möjligt kunna utläsa var de olika variationerna har hamnat i konstruktionen.

Bolagets ansvar att förhindra avdrift av sådant stoft/damm som kan ge upphov till betydande olägenhet för närboende och närliggande verksamheter (dammbekämpning).

Bolaget bör redogöra för hur dikena för uppsamling av dagvatten är utformade, hur de är belägna och om de leder ut genom samma punkt som övrigt dagvatten samt om det föreligger behov av tätning innan tillstånd kan ges och kraven regleras lämpligen med villkor.

Verksamheten ska omfattas av ett egenkontrollprogram. I kontrollprogrammet ska anges mätmetoder, mätfrekvens och utvärderingsmetoder. Förslag till kontrollprogram ska ges in till tillsynsmyndigheten senast en månad efter att beslutet fått laga kraft.

Uppskjutna frågor och provisoriska föreskrifter

U.1 Kontroll av utgående dagvatten

Bolaget ska under en provotid utreda innehållet i utgående dagvatten från verksamheten. Utredningsvillkoret bör närmare reglera hur mätningar ska ske och omfatta åtminstone Tot-P, BOD, Oljeindex, Zink (Zn), Nickel (Ni), Bly (Pb), Kadmium (Cd), Krom (Cr), Koppar (Cu), Kvicksilver (Hg), Arsenik (As), TOC, PCB och PAH L, PAH M, PAH H samt PFAS20 och 6:2 FTS.

Redovisning av förslag på slutligt villkor bör ske inom två år efter att tillståndet har tagits i anspråk. Provisoriska föreskrifter (riktvärden årsmedelvärden) bör gälla under provotiden och till dess att slutligt villkor fastställs.

U.2 Kontroll av lakvatten

Det bör finnas möjlighet till provtagning via grundvattenrör och det bör ställas villkor om utredning för kontrollen av lakvatten och att provisorisk föreskrift med riktvärden bör gälla under en provotid.

Ekonomisk säkerhet

Miljönämnden menar att bolaget inte kan anses vara ett sådant offentligrättsligt subjekt som avses i undantagen för bestämmelsen om ekonomisk säkerhet. I

2023-06-15

551-22527-2022

1281-62-006

undantaget anges uttryckligen staten, kommuner, regioner och kommunalförbund. Bolaget har föreslagit en säkerhet på 300 000 kr. Miljönämndens inställning är att säkerheten bättre bör motsvara den tillståndssökta mängden med anledning av det underliggande syftet med ställande av ekonomisk säkerhet. Den ansökta verksamheten består inte endast i hanteringen av avfall på återvinningscentralen utan även återvinning av avfall för anläggningsändamål. Oavsett om anläggningsfasen med slaggrus bedöms som anmälnings- eller tillståndspliktig är miljönämnden av den uppfattningen att också konstruktionen ska omfattas av säkerhet för återställande och avhjälpande av miljöskada. Anläggningen bedöms ha en livstid om 64 år och ett behov av avhjälpande åtgärder föreligger vid avslut. I syfte att garantera avslutande åtgärder genom avlägsnandet av konstruktionen samt därutöver avlägsnande av visst djup på lagret under konstruktionen krävs en säkerhet som är betryggande för ändamålet.

Trafikverket

Trafikverket har inga synpunkter i ärendet. Om sökanden avser sätta upp vägvisning utmed statlig väg ska en ansökan göras till Trafikverket.

Sveriges Geotekniska Institut (SGI)

SGI anser att det utifrån riskbedömningen avseende användningen av slaggrus går att konstaterat att exponering och spridning av föroreningar från slaggruset under konstruktionens användningstid blir begränsad. En viktig förutsättning är dock att slaggruset förs bort från platsen när konstruktionens livslängd har tjänat ut. SGI anser därför att villkor borde föreskrivas avseende bortförsel och omhändertagande av slaggruset när anläggningens livslängd är uppnådd. Vidare anser SGI att i det fall prövningsmyndigheten anser att verksamheten omfattas av kravet på en ekonomisk säkerhet bör denna inkludera omhändertagande och bortförsel av slaggrus.

Otto Nilsson Byggnads AB m.fl.

Otto Nilsson Byggnads AB m.fl. avstyrker ansökan. Bolagen har anfört bl.a. följande.

Bolagen framför synpunkter på hur bygglovsprocessen gått till och menar att verksamheten inte stämmer med Översiktsplan 2018 och detaljplanen. Utifrån skrivningarna i Översiktsplanen bör återvinningscentral placeras inom det som utmärkts som mörklila området benämnt "Verksamhetsområde, Ny". Vilket tydliggörs genom att man har skrivit ut ordet **återvinningscentral** samt att det inom det befintliga verksamhetsområdet **ska vara icke-besöksintensiva verksamheter** vilket återvinningscentraler inte är.

2023-06-15

551-22527-2022

1281-62-006

Vid besök på en återvinningscentral är det främst via eget fordon man transporterar sig som t.ex. bil och cykel (främst lådcyklar kan vara aktuella i detta fall). Att tro att trafikmängden skulle bibehållas eller minskas i ett område där det finns en återvinningscentral är inte troligt. Sannolikheten är snarare att trafiken kommer att öka. Vilken typ av fordon som ska ta sig till och från återvinningscentralen är ovidkommande då det är mängden transporter som påverkar näringsidkarna.

Gällande detaljplan för Gurkan 1 anger **bestämmelsekod Z₁** vilket beskrivs som: ”Verksamheter. Handel med skrymmande varor tillåts endast som komplement till annan verksamhet”.

Enligt Boverkets allmänna råd och föreskrift anges att:

”Användningen verksamheter ska tillämpas för områden för service, lager, tillverkning med tillhörande försäljning, partihandel och annan jämförlig verksamhet med **begränsad omgivningspåverkan**”.

Bolagen anser inte att en återvinningscentral ryms inom angiven bestämmelsekod med hänvisning till Boverkets förklarande text samt **att det inte kan anses att återvinningscentraler har begränsad omgivningspåverkan**. Vid anläggning av återvinningscentral bör detta göras på kvartersmark som har **bestämmelsekod E**, teknisk anläggning, Avfallsanläggning, Avfall (DP_KM_E2_Avfall).

Det bör inte antas att verksamheten **INTE är en icke-besöksintensiv** verksamhet då man förutom att man på befintlig återvinningscentral under 2018 – 2020 har en besöksfrekvens motsvarande i genomsnitt 672 besökare/dag samt 5 borttransporter/dag av lastbilar, som alla dessutom ska köra både till och från anläggningen, även räknar med en utökning av antalet besökare.

I juli men även i de omkringliggande månaderna maj till augusti är det högst besöksantal. Fördelning av antalet besökare till återvinningscentralen motsvarar ca 70 % på vardagar och 30 % på helgerna. Ett antal av de etablerade verksamheterna på Hasslanda har flest besökare på helgerna.

Vid jämförelse mellan angivna mängder för Gastelyckans återvinningscentral och ansökta mängder på Hasslanda återvinningscentral tydliggörs att man beräknar (ansöker om) en **dubbling av mängden icke-farligt avfall** och en **tredubbling avseende farligt avfall**.

Fåglar kommer att ta flyktiga samt glansiga föremål som t.ex. papper, glas och plåtbitar från återvinningscentralen och tappar dessa på närliggande tak och vägar. Glas och metallbitarna är upphov till trafikfara då dessa hamnar på vägen där bilister, motorcyklister med flera kommer att färdas vilket leder till stor risk för olyckor. Eftersom det finns relativt mycket trafik på Sallerigatan redan idag kommer det att

2023-06-15

551-22527-2022

1281-62-006

påverka trafiksituation negativt. På Selligatan finns verksamheter avseende både motorcykel- och bilförsäljning där glas- och metallbitar kommer att påverka verksamheternas möjlighet för sina kunder att provköra på närliggande gator. Därtill tillkommer att när man ska titta på och provköra fordon infaller detta oftast på sen eftermiddag och helger när man som privatperson är ledig vilket då också oftast sammanfaller med återvinningscentralens öppettider då det är hög besöksfrekvens. På bland annat fastighet Gurkan 2 finns parkeringsyta för företagets bilar. De föremål som fåglarna kommer att tappa riskerar att träffa dessa bilar och orsaka plåtskador och punktering på bilarna. Kostnaderna för skadorna kommer att belasta respektive fastighetsägare.

Det är allmänt känt att en återvinningscentral drar till sig skadedjur. Dessa kommer givetvis även att söka sig till närliggande fastigheter och dess byggnader. Råttor och fåglar är mycket förekommande på återvinningscentraler och dessa kommer att påverka de närliggande verksamheterna på olika sätt:

- Förstörelse av material och utrustning vid ”besök” av råttor som behöver värma sig under t.ex. en uppvärmd motorhuv.
- Råttor som tar sig in i på varma ställen där de gnager och förstör.
- Fåglar som uppehåller sig i närområdet och smutsar ner på fastigheterna med ”fynd” från containrar på återvinningscentralen.

Återvinningscentralen ska stänglas in. Dock kommer väder och vind att ta tag i material och låta det förflytta sig till oönskade ytor utanför anläggningen. Att bolaget har rutiner för att städa inom sin egen fastighet hjälper inte då det med största sannolikhet dessutom kommer att dumpas återvinningsmaterial utanför anläggningen när besökare har missat anläggningen öppettider. Vem kommer att röja undan detta?

Eftersom anläggningen kommer att anläggas med en markförhöjning på ca 2 meter finns det stor risk för att dagvatten kommer att ”forsa” ut på Selligatan via anläggningens in- och utfarter. Detta vatten har inte passerat den oljeavskiljare som ska finnas på anläggningen vilket gör att många oönskade ämnen från t.ex. farligt avfall kommer att hamna i det kommunala dagvattennätet.

Vid skyfall eller 50- resp. 100-års regn kommer dagvatten troligtvis även att ledas in på närliggande fastigheter. Även här kommer orenat dagvatten in på annans fastighet och hamnar i slutändan i det kommunala dagvattennätet.

I Översiktsplanen *Markanvändning* och hänsyn under rubrik *Vattenförsörjning och avlopp* kan man se att inom det anvisade området för återvinningscentral Hasslanda på Gurkan 1 finns grundvattenförekomster. Utifrån hantering av farligt avfall på anläggningen ställer vi oss frågande till hur det kommer att påverka grundvattnet vid nederbörd – främst eftersom anläggningen kommer att ligga 2 meter ovan markplan

2023-06-15

551-22527-2022

1281-62-006

för att kunna arrangera containrarna i markplan. Detta ger dagvattnet en ”enkel väg” ut till Sellerigatan för vidare transport ut till det kommunala dagvattennätet. Hur renas vattnet från ev. farligt avfall innan det når det kommunala dagvattennätet? I Sellerigatan är VA SYD:s ledningar 300 mm i diameter som ska hantera allt det dagvatten som blir från både befintliga och kommande byggnader i området vilket uppstår p.g.a. alla hårdgjorda ytor när fler och fler ytor hårdgörs.

Risken för att det uppstår lukt vid en återvinningscentral är överhängande vilket kommer att påverka de närliggande verksamheterna på ett negativt sätt.

Då det bedrivs kontorsverksamhet i närliggande verksamheter är risken för störning i form av buller överhängande. Byggnaderna som är uppförda av de närliggande verksamheterna är inte anpassade efter en intilliggande verksamhet som genererar den typen av buller som en återvinningscentral gör samt den utökade biltrafik som kommer att uppstå utanför fastigheterna.

Bolagets bemötande av yttrandena

Bolaget har anfört bl.a. följande.

Beträffande synpunkter inkomna från företagen i området väljer bolaget att inte bemöta dessa då de frågor som gäller miljötilståndet redan är besvarade i samrådet.

Svar på miljöförvaltningens kommentarer

Ingen cistern för drivmedel kommer att finnas på området. Inget farligt avfall placeras direkt på hårdgjord yta utan placeras i avsedd behållare för respektive avfallslag. Ytan består av asfaltbetong AB (utredning på genomsläpplighet finns).

Skyddsåtgärder avseende konstruktionens utförande, livslängd och avveckling finns beskrivna i Miljökonsekvensbeskrivningen. Bolaget anser därför att detta inte behöver villkoras.

Slaggrus som ska användas provtas och analyseras. Totalhalter och utlakning ska underskrida de platsspecifika riktvärden som anges i Miljökonsekvensbeskrivningen. Inget avfall med snarlikt föroreningsinnehåll kommer att användas i konstruktionen.

Ritning över konstruktionen kan skickas in på begäran, bolaget anser att detta ej behöver villkoras.

Möjlighet kommer att finnas för att vattna vid torr väderlek. För att ha en god arbetsmiljö ligger detta i personalens intresse och bolaget anser därför att villkor ej behövs för dammbekämpning.

2023-06-15

551-22527-2022

1281-62-006

Frågor om utformning av diken finns besvarade i dagvattenutredningen, i huvudsak kapitel 2.1. Bolaget anser inte att detta behöver villkoras.

Kostnadsunderlaget som ligger till grund för den ekonomiska säkerhetens storlek ska utgå från den maximala mängd farligt respektive icke-farligt avfall som kommer att lagras vid ett enskilt tillfälle. Bolaget anser att detta ska gälla och att föreslaget belopp är rimligt.

Svar på Länsstyrelsens yttrande

Bolaget föreslår att villkor 4 formuleras som följer:

Buller från verksamheten får inte överskrida högre ekvivalent ljudnivå utomhus vid bostäder än:

vardagar kl. 06-18 50 dBA

natttid kl. 22-06 40 dBA

övrig tid 45 dBA

Begränsningsvärdena ska kontrolleras genom närfältsmätning och beräkningar. Kontroll ska ske så snart det har skett förändringar i verksamheten som kan medföra Mer än obetydligt ökade bullernivåer och när tillsynsmyndigheten i övrigt anser att kontroll är befogad. Arbetsmoment som typiskt sett kan ge upphov till momentana ljudnivåer över 55 dB(A) får inte utföras nattetid (kl. 22-06).

På grund av verksamhetens utformning och för så god säkerhet för kunder som möjligt yrkar bolaget att föreslagna bullervärden ska gälla. Bolaget vill i möjligaste mån undvika tung fordonstrafik när kunder vistas på anläggningen och behöver därför den extra timmen på morgonen på vardagar för att kunna transportera/rangera avfallsbehållare. Bullerutredning finns. Vid förändringar i verksamheten som kan ge upphov till förändrad bullerbild utförs ny bullerberäkning/kontroll.

Bolaget har inget att erinra mot den ställda ekonomiska säkerheten på 300 000 kr. Däremot vill bolaget invända mot den ekonomiska säkerheten som ställs beträffande bortforsling av slaggrus. Detta krav har inte ställts på tidigare tillståndsgivna verksamheter med samma konstruktion. Se som exempel beslut daterat 2022-05-05: 551-27108-2021 1280-60-010 gällande Bunkeflo återvinningscentral i Malmö Kommun. Bolaget yrkar att ingen ekonomisk säkerhet ska ställas för bortforsling av slaggrus vid anläggningens avveckling och föreslår istället att plan för avveckling villkoras.

Förslag till villkor:

2023-06-15

551-22527-2022

1281-62-006

Senast 6 månader innan verksamheten i sin helhet eller i någon väsentlig del slutligt avvecklas ska en plan för avveckling upprättas och lämnas till tillsynsmyndigheten. Planen ska minst omfatta omhändertagande av avfall, inklusive farligt avfall, samt förslag till undersökning av de föroreningar som verksamheten kan ha gett upphov till.

Miljöprövningsdelegationens bedömning

Miljökonsekvensbeskrivning

Bolaget har lämnat in en miljökonsekvensbeskrivning enligt 6 kap. 47 § miljöbalken (liten miljökonsekvensbeskrivning) och Miljöprövningsdelegationen bedömer att denna utgör ett tillräckligt underlag för att göra en bedömning av verksamhetens väsentliga miljöeffekter.

Tillåtlighet

Prövningens omfattning

Det har inkommit synpunkter från allmänheten på hanteringen av bygglovets för verksamheten. Det är dock inget som hanteras inom ramen för den här prövningen.

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 den ansökta verksamheten riskerar att försvåra uppnåendet av miljökvalitetsmålen Grundvatten av god kvalitet samt God bebyggd miljö. Miljöprövningsdelegationen finner därför skäl att särskilt uppmärksamma följande frågor: *utsläpp till vatten och eventuell infiltration i mark samt buller och risk för nedskräpning.*

Användning av avfall för anläggningsändamål

Av ansökningshandlingarna framgår att det föreligger ett faktiskt behov av att använda slaggruset för anläggningsändamål för att i det här fallet skapa nivåskillnad på den planerade återvinningscentralen. Miljöprövningsdelegationen finner inte anledning att ifrågasätta att det är fråga om återvinning av avfall för anläggningsändamål. Bolaget har visat att massorna har de tekniska egenskaper som krävs för ändamålet och även redovisat vilka försiktighetsmått som krävs. Slaggruset

2023-06-15

551-22527-2022

1281-62-006

kommer att ersätta annat material, och användningen av slaggrus som konstruktionsmaterial bedöms ha en positiv påverkan på CO₂-utsläpp samt energiförbrukning i jämförelse med användning av bergkrossmaterial. Nyttan av åtgärden bedöms därmed större än nyttan av att lägga slaggruset på deponi.

Med beaktande av de skyddsåtgärder som bolaget bedömt nödvändiga för att förhindra att slaggruset påverkar omgivande miljö på ett negativt sätt anser Miljöprövningsdelegationen att användningen av avfallet för anläggningsändamål i detta fall medför en föroreningsrisk som inte enbart är ringa och därför utgör en tillståndspliktig verksamhet.

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.

Ett tillstånd får enligt 2 kap. 6 § miljöbalken inte ges i strid med en detaljplan eller områdesbestämmelser enligt plan- och bygglagen. Små avvikelser får dock göras, om syftet med planen eller bestämmelserna inte motverkas.

Otto Nilssons Byggnads AB m.fl. har framfört synpunkter beträffande verksamhetens förenlighet med översiktsplanen. En välunderbyggd översiktsplan har visserligen betydelse för bedömningen i enskilda ärenden men när det som i det här fallet rör ett område som omfattas av detaljplan har översiktsplanens intention genomförts genom detaljplanen och inom ramen för kommunens planmonopol. Översiktsplanens innehåll får därför enligt Miljöprövningsdelegationen mindre betydelse.

Otto Nilssons Byggnads AB m.fl. har anfört att verksamheten strider mot detaljplanen. Enligt detaljplanen ska fastigheten användas för verksamheter. Denna användningsbestämmelse används som huvudregel för områden för service, lager, tillverkning med tillhörande försäljning, handel med skrymmande varor och andra verksamheter av likartad karaktär med begränsad omgivningspåverkan. Bestämmelsen är bred och innehåller olika typer av ytkrävande verksamheter som har begränsad omgivningspåverkan. Det kan också vara aktuellt med försäljning av varor som producerats inom området och mer ytkrävande lokaler för utbildning. Avfallsanläggningar omfattas också av användningsbestämmelsen "Tekniska anläggningar" men mindre avfallsstationer kan exempelvis också anläggas på mark för allmän plats. Den omständighet att avfallsanläggningar kan omfattas av användningsbestämmelsen "Tekniska anläggningar" utesluter alltså inte att en sådan anläggning också under vissa

2023-06-15

551-22527-2022

1281-62-006

förutsättningar skulle kunna vara förenlig med en annan användningsbestämmelse. I det aktuella fallet är det fråga om en återvinningsanläggning som vänder sig till allmänheten. I förhållande till andra avfallsverksamheter är omgivningspåverkan begränsad. Enligt Miljöprövningsdelegationens bedömning är verksamheten en sådan likartad verksamhet med begränsad omgivningspåverkan som kan anses förenlig med användningen ”verksamheter”. Den verksamhet som avses i tillståndet strider därför inte mot gällande detaljplan.

Av 2 kap. 6 § miljöbalken framgår också att vid tillståndsprövning 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 prövning. Verksamheten innebär inte risk för påtaglig skada på riksintresset för järnväg, stamvägnätet eller friluftsliv. Det finns inga områden som är skyddade enligt Natura 2000 i närheten. Lokaliseringen av bolagets verksamhet till denna fastighet strider enligt Miljöprövningsdelegationens uppfattning inte heller i övrigt 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.

Enligt 5 kap. 4 § miljöbalken får en myndighet eller en kommun inte tillåta att en verksamhet eller en åtgärd påbörjas eller ändras om detta, trots åtgärder för att minska föroreningar eller störningar från andra verksamheter, ger upphov till en sådan ökad förorening eller störning som innebär att vattenmiljön försämras på ett otillåtet sätt eller som har sådan betydelse att det äventyrar möjligheten att uppnå den status eller potential som vattnet ska ha enligt en miljö kvalitetsnorm. Vid prövning för ett nytt tillstånd och vid omprövning av tillstånd ska de bestämmelser och villkor beslutas som behövs för att verksamheten inte ska medföra en sådan försämring eller ett sådant äventyr.

Dagvattnet från ytor där avfall lagras samlas upp via dagvattenbrunnar och leds via tätta diken med möjlighet till fördröjning innan det släpps ut till det kommunala dagvattennätet. Slutlig recipient för dagvattnet är Höje å (WA73964556). Samtliga

2023-06-15

551-22527-2022

1281-62-006

dagvattenbrunnar förses med filterinsatser som reducerar suspenderat material. Bolaget har åtagit sig att installera en avstängningsventil på utgående ledning från dagvattendammen.

Miljönämnden har anfört att en karakterisering av det utgående dagvattnet är nödvändig med hänvisning till Höje ås ekologiska status. Nämnden har föreslagit ett utredningsvillkor i detta syfte. Bolaget har provtagit utgående dagvatten vid nuvarande verksamhet och redovisar även halter från Avfall Sveriges rapport om dagvatten från återvinningscentraler. Resultaten visar på förhållandevis låga halter av föroreningar. Utifrån de avfallsslag och de mängder som bolaget ansöker om tillstånd för samt bolagets hantering i övrigt anser Miljöprövningsdelegationen att omfattningen av provtagningen får anses vara tillräcklig för att bedöma verksamhetens påverkan. Med hänsyn till den ringa mängd vatten som släpps ut från anläggningen bedömer Miljöprövningsdelegationen att det inte är skäligt att ställa ytterligare krav på rening av dagvattnet i detta fall varför ett utredningsvillkor inte kan anses vara nödvändigt. Fortsatt kontroll av utgående dagvatten görs lämpligast inom ramen för bolagets egenkontroll.

Miljöprövningsdelegationen bedömer utifrån det bolaget redovisat att utsläppet till vatten inte leder till någon försämring av vattenförekomstens status och inte heller försämrar möjligheterna att uppnå miljö kvalitetsnormen. Vid en sammantagen bedömning anser Miljöprövningsdelegationen att det i detta avseende inte framkommit något som hindrar att tillstånd meddelas.

Slaggruset kommer att ersätta annat material, och användningen av slaggrus som konstruktionsmaterial bedöms ha en positiv påverkan på CO₂-utsläpp samt energiförbrukning i jämförelse med användning av bergkrossmaterial. Nyttan av åtgärden bedöms därmed större än nyttan av att lägga slaggruset på deponi.

Hushållning och kretslopp

Enligt 2 kap. 5 § miljöbalken 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.

Bolaget har en relativt låg förbrukning av energi. El används i huvudsak för belysning. Bolagets materialhanterare drivs med biobränsle.

2023-06-15

551-22527-2022

1281-62-006

Miljöprövningsdelegationen bedömer att frågan om hushållning och kretslopp inte utgör hinder mot att meddela tillstånd och finner inte heller skäl att meddela särskilda villkor avseende detta. Frågan hanteras istället lämpligast inom ramen för den löpande tillsynen.

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.

I verksamheten används endast små mängder kemiska produkter.

Miljöprövningsdelegationen bedömer att frågan om produktval inte utgör hinder mot att meddela tillstånd och finner inte heller skäl att meddela särskilda villkor avseende detta. Frågan hanteras istället lämpligast inom ramen för den löpande tillsynen.

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, iakttä 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. I samma syfte ska vid yrkesmässig verksamhet användas bästa möjliga teknik. Kravet gäller enligt 2 kap. 7 § första stycket miljöbalken i den utsträckning det inte kan anses orimligt att uppfylla det. Vid denna bedömning ska särskilda hänsyn tas till nyttan av skyddsåtgärder och andra försiktighetsmått jämfört med kostnaderna för sådana åtgärder. Trots första stycket ska de krav ställas som behövs för att följa 5 kap. 4 och 5 §§.

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 - Inhägnad

Anläggningen ska vara inhägnad för att minska risken för spridning av avfall och nedskräpning. Anläggningen ska också hållas låst när den är obemannad för att minska risken för att obehöriga kan ta sig in på området.

2023-06-15

551-22527-2022

1281-62-006

Villkor 3 - Samtidig mängd av farligt avfall

Bolaget har i ansökan beskrivit hur hanteringen av de olika avfallsslagen som man har för avsikt att motta ska gå till. De olika skyddsåtgärderna har bedömts tillräckliga bland annat utifrån mängderna av de olika kategorierna farligt avfall bolaget redovisat att man ska hantera. Miljöprövningsdelegationen anser att det därför behöver föreskrivas villkor om vilka mängder och kategorier (typer) av farligt avfall som får lagras vid varje enskilt tillfälle.

Villkor 4 – Lagring och hantering av insamlat 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 behållare/containrar och ytor är täta för förekommande föroreningar. Farligt avfall ska som huvudregel förvaras nederbördsskyddat för att undvika att förorening av omgivande miljö. Impregnerat trä får dock med hänsyn till den korta lagringstiden lagras utan nederbördsskydd. För det fall förorening ändå sker ska saneringsutrustning finnas tillgängligt för att minimera konsekvenserna.

Villkor 5 - Slaggrus

Bolaget har redovisat de skyddsåtgärder som ligger till grund för deras riskbedömning för användning av slaggrus för anläggningsändamål inom fastigheten. Miljöprövningsdelegationen bedömer att de viktigaste av dessa skyddsåtgärder bör föreskrivas i villkor för att säkerställa att påverkan på mark och grundvatten inte blir större än vad som redovisas i ansökningshandlingarna. För att underlätta omhändertagande av slaggrus när verksamheten avslutas ska en ritning där slaggrusets placering framgår skickas till tillsynsmyndigheten. Bolaget har angett att så är möjligt.

Villkor 6 - Kontroll av asfalt

Slaggrus har använts som underlag till de asfalterade ytor inom bolagets verksamhetsområde. För att undvika förorening av underliggande mark och grundvatten behöver asfalten vara tät så att regnvatten inte blir stående i det underliggande slaggruset vilket kan orsaka urlakning av förorenande ämnen. Miljöprövningsdelegationen anser därför att det är motiverat att reglera kontroll och eventuella åtgärder avseende asfalten.

Villkor 7 – Släckvatten

Släckvatten som uppkommer vid en eventuell brand kan innehålla ämnen som är farliga för miljön. Det är därför viktigt att släckvatten samlas upp och omhändertas så att det inte riskerar att förorena omgivningarna. Bolaget har motsatt sig villkoret med motivering att man inte anser sig ha full kontroll över en släckinsats.

2023-06-15

551-22527-2022

1281-62-006

Miljöprövningsdelegationen menar att bolagets möjlighet att stänga av utgående dagvatten medger en tillräcklig rådighet för att hindra att släckvatten sprids till omgivande miljö. Villkor föreskrivs i enlighet med Länsstyrelsens förslag.

Villkor 8 – Uppsamling av dagvatten

Dagvatten från ytor där avfall lagras riskerar att förorena omgivande mark och vatten. Det är därför viktigt att dagvatten från dessa ytor samlas upp och genomgår en tillräcklig rening. Miljöprövningsdelegationen bedömer att filter i dagvattenbrunnar, sedimentering i diken och oljeavskiljare får anses tillräckligt i detta fall utifrån verksamhetens storlek och de avfallsslag som lagras. Frågan om föroreningsinnehåll i utgående dagvatten får anses vara utredd i tillräcklig omfattning och Miljöprövningsdelegationen anser därför inte att det är nödvändigt att föreskriva en provotid för att utreda frågan ytterligare. Det är likväl av vikt att innehållet i utgående dagvatten regelbundet kontrolleras, men detta görs lämpligast inom ramen för bolagets kontrollprogram. Det kan finnas behov av att stänga utloppet från dagvattnet till det kommunala dagvattennätet för att förhindra att föroreningar så som spill och släckvatten släpps ut. Miljöprövningsdelegationen bedömer att en avstängningsventil på utgående ledning från verksamhetsområdet är en tillräcklig åtgärd.

Villkor 9 – Kemikalier samt avfall som uppkommer i den egna verksamheten

Utsläpp till mark och vatten av kemiska produkter och avfall kan medföra allvarliga konsekvenser för miljön och för människors hälsa. Det är enligt Miljöprövningsdelegationen nödvändigt att ha en hög skyddsnivå för att förhindra denna typ av utsläpp. Hantering och lagring ska därför ske så att sådana utsläpp inte kan ske och att eventuellt spill och läckage kan samlas upp och omhändertas på ett miljömässigt lämpligt sätt. Villkor fastställs enligt vad som är praxis för den här typen av verksamhet och som kan anses vara skäligt.

Villkor 10 – Buller

Bullervillkoret fastställs i enlighet med Naturvårdsverkets riktvärden för industribuller. Miljöprövningsdelegationen finner inte tillräcklig anledning att frångå Naturvårdsverkets riktlinjer i detta fall. Eftersom bolaget inte ska bedriva verksamhet nattetid finns inte heller något behov av att särskilt reglera momentana ljudnivåer nattetid.

Villkor 11 – Olägenhet från lukt, nedskräpning och damning

Lukt, nedskräpning och damning från denna typ av verksamhet kan typiskt sett upplevas störande. Det är viktigt att bolaget begränsar olägenheter så långt som möjligt. Om olägenheter skulle uppstå trots vidtagna åtgärder ska krav ställas på att ytterligare åtgärder vidtas så att olägenheterna upphör. Miljöprövningsdelegationen

2023-06-15

551-22527-2022

1281-62-006

bedömer att det är lämpligt att ge tillsynsmyndigheten delegation att vid behov besluta om ytterligare villkor avseende åtgärder för att förhindra olägenheter.

Det är även viktigt att verksamhetsområdet städas i syfte att minska risken att avfall sprider sig till närområdet.

Villkor 12 – Kontrollprogram

Enligt förordningen (1998:901) om verksamhetsutövarens egenkontroll ska en verksamhetsutövare fortlöpande och systematiskt undersöka och bedöma riskerna med verksamheten från hälso- och miljösynpunkt. Resultatet ska dokumenteras. En del i egenkontrollen är att ha ett kontrollprogram och Miljöprövningsdelegationen fastställer därför ett villkor för detta. Ett kontrollprogram syftar till att säkerställa att det finns tydliga rutiner för hur, när och med vilken frekvens kontroller av sådana faktorer som kan påverka miljön eller människors hälsa ska utföras. Särskilt viktigt är att ha rutiner för kontroll av de villkor som gäller för verksamheten. Val av mätmetod, mätfrekvens och utvärderingsmetod sker lämpligast inom ramen för tillsynen och fastställs lämpligen i kontrollprogrammet. Tillsynsmyndigheten ges också delegation att föreskriva ytterligare villkor avseende detta.

Villkor 13 – Avveckling

En förutsättning för att använda slaggrus för konstruktionen är att slaggruset kommer att omhändertas på ett miljömässigt godtagbart sätt om verksamheten avvecklas. Detta har också framförts av SGI. Då detta är av central betydelse för tillåtligheten måste skyldigheten omhändertas slaggruset vid avveckling fastställas i villkor.

Det är av vikt att avveckling av hela eller väsentliga delar av verksamheten även i övrigt 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 samt slaggrus ska omhändertas. Planen ska även innehålla förslag till undersökningar av eventuella föroreningar som verksamheten har, eller kan ha gett upphov till. Eventuella avhjälpandeåtgärder regleras inte genom detta tillstånd utan blir en fråga för tillsynsmyndigheten vid tillämpning av 10 kap. miljöbalken.

Delegationer

Av 19 kap. 5 § miljöbalken, jämförd med 22 kap. 25 § miljöbalken, framgår att Miljöprövningsdelegationen får överlåta åt tillsynsmyndigheten att besluta villkor av mindre betydelse.

2023-06-15

551-22527-2022

1281-62-006

Miljöprövningsdelegationen bedömer att olägenheter i form av lukt, nedskräpning, skadedjur och damning samt kontroll av verksamheten är frågor av mindre betydelse som lämpligen kan delegeras till tillsynsmyndigheten att besluta om.

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 har anfört att bolaget ägs av kommuner och att behov av säkerhet därför saknas. Miljöprövningsdelegationen kan konstatera att bolaget är en juridisk person som inte kan likställas med kommunen trots de i dagsläget rådande ägarförhållandena. Bolaget omfattas därför inte av undantaget enligt 16 kap. 3 § miljöbalken. Miljöprövningsdelegationen bedömer att det är skäligt att en ekonomisk säkerhet ställs för den sökta verksamheten.

Miljöprövningsdelegationen anser att den föreslagna säkerheten om 300 000 kr är tillräcklig för att omhänderta det lagrade avfallet.

Länsstyrelsen, Miljönämnden och SGI har yttrat att även omhändertagande av slaggrus bör inkluderas i den ekonomiska säkerheten. Bolagets riskbedömning utgår från att konstruktionen med slaggrus har en begränsad livslängd och att den därefter behöver tas omhand. Vidare har bolaget angett ett antal skyddsåtgärder som är nödvändiga för att föroreningarna i slaggruset inte ska sprida sig till omgivande mark och vatten, bland annat att infiltrationen genom materialet ska minimeras. Skyddsåtgärderna kräver i sin tur underhåll för att skyddet mot förorening ska upprätthållas. Den ekonomiska säkerheten för miljöfarlig verksamhet syftar till att skydda samhället från att stå för kostnaden för efterbehandling i situationer där den ansvariga verksamhetsutövaren försatts i konkurs eller av någon anledning inte kan fullfölja sina skyldigheter. I en sådan situation är det sannolikt att slaggruset behöver omhändertas då skyddsåtgärderna inte kan upprätthållas och att detta riskerar att bli kostsamt. Miljöprövningsdelegationen anser därför att säkerheten ska inkludera omhändertagande av slaggruset. Bolaget har angett att man ska använda sig av ca 20 100 m³ vilket motsvarar ca 35 000 ton. Länsstyrelsen har föreslagit en kostnad på 50 kr/ton.

Miljöprövningsdelegationen anser att kostnaden i det här fallet får anses rimlig och att en total säkerhet om 2 050 000 kr får anses tillräcklig.

2023-06-15

551-22527-2022

1281-62-006

Igångsättningstid

Miljöprövningsdelegationen anser att 18 månader enligt bolagets förslag är en rimlig tid för igångsättning.

Verkställighet

Bolaget har yrkat att tillståndet ska få tas i anspråk även om tillståndsbeslutet inte har fått laga kraft. Som skäl har bolaget bland annat angivit att det inte finns något starkt vägande allmänt eller enskilt intresse mot verksamhetens tillåtlighet. 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 verkliga är motiverat. Av utredningen i ärendet framgår att det föreligger motstående intressen. Med hänsyn till det och att vad bolaget anfört som skäl för verkställighet inte framstår som tillräckligt för att meddela ett verkställighetsförordnande avslår Miljöprövningsdelegationen yrkandet.

Sammanfattning

Vid en slutlig och samlad bedömning anser Miljöprövningsdelegationen 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 men 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.

Beslut i ärendet har fattats av Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen Skåne. I beslutet har deltagit Sara Lundquist, ordförande och Åsa Hedmark, miljöszaklig. Föredragande i ärendet har varit Annika Hansson, Länsstyrelsens miljöskyddsavdelning.

Sara Lundquist

Åsa Hedmark

Detta beslut har bekräftats digitalt och saknar därför namnunderskrift.

För information om hur Länsstyrelsen Skåne behandlar personuppgifter, se www.lansstyrelsen.se/skane/om-oss/om-webbplatsen/sa-hanterar-vi-dina-personuppgifter.html.

2023-06-15

551-22527-2022

1281-62-006

Bilaga

1. Avfallsslag
2. Beslut om kungörelsedelgivning och hur man överklagar

Exp. till

Naturvårdsverket, registrator@naturvardsverket.se

Havs- och vattenmyndigheten, havochvatten@havochvatten.se

SGI, Statens geotekniska institut, sgi@sgi.se

Trafikverket trafikverket@trafikverket.se

Lunds kommun, lunds.kommun@lund.se

Miljönämnden i Lunds kommun, miljoforvaltningen@lund.se

VA SYD, registrator@vasyd.se

Räddningstjänsten Syd, info@rsyd.se

AB Lillemans MC och Fastighets AB Senapskålen 2, att: Bengt Carlsson,

info@lillemansmc.se

Otto Nilsson Byggnads AB och Wikilicore fastighets AB, att:Patrik Wibelius,

patrik@ottobyggnads.se

Inpac AB, att: Alexander Wahldén, alexander.wahlden@inpac.se

Optimal Måleri Öresund AB, att: Ola Pålsson, ola.palsson@optimalmaleri.se

Länsstyrelsen Skåne

Aktförvararen

Bilaga 1

Tabell 1. Avfallsfraktioner som kan tas emot på återvinningscentralen

Fraktion	Klassning	Möjliga avfallskoder
Komposterbart material	IFA	20 02 01
Trä/virke	IFA	17 02 01, 20 01 38
Papper och wellpapp	IFA	15 01 01, 20 01 01
Metallskrot	IFA	15 01 04, 17 04 01-07, 20 01 40
Glas	IFA	15 01 07, 20 01 02
Gips	IFA	17 08 02
Brännbart avfall	IFA	17 09 04, 20 01 99, 20 03 01, 20 03 07, 20 03 99
Icke återvinningsbart material	IFA	20 03 01, 20 03 07, 20 03 99
Inert material	IFA	20 02 02, 17 01 01-03, 17 05 04
Resärmöbler	IFA	20 03 01
Fallfrukt	IFA	20 02 01
Hårdplast	IFA	17 02 03, 20 01 39, 15 01 02
Matolja	IFA	20 01 25
Elektronik/vitvaror	FA	20 01 23*, 20 01 35*, 20 01 36
Asbesthaltigt avfall	FA	17 06 01*, 17 06 05*
Oljeavfall	FA	13 01 01*-13*, 13 02 01*-08*, 13 07 01*-03*20 01 26*
Impregnerat trä	FA	20 01 37*
Färgavfall	FA	20 01 27*, 20 01 28
Brandsläckare	FA	16 05 05*
Ljuskällor	FA	20 01 21*
Batterier	FA	20 01 33*, 20 01 34, 16 01 01*-05
Hushållskemikalier	FA	20 01 13*-20 01 17*, 20 01 29*, 20 01 30
Bekämpningsmedel	FA	20 01 19*

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 härfter införas i **Post- och Inrikes Tidningar** och i tidningen **Sydsvenskan**

Beslutet hålls tillgängligt på Länsstyrelsen, Södergatan 5 i Malmö, samt översänds till aktförvararen: **Kommunkontoret, Box 41, 221 00 LUND**

Ett exemplar av kungörelsen ska översändas till **Lunds 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 20 juli 2023. Överklagande av part som företräder det allmänna ska ha kommit in senast den 6 juli 2023. 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 (växel).

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

