

2024-08-22

34403-2023

1282-139

Beardow Adams AB

jan.elftonsson@beardowadams.commaria.jonsson@beardowadams.com

Tillstånd enligt miljöbalken till produktion av lim- och limrelaterade produkter, Landskrona kommun

Verksamhetskoder enligt miljöprövningsförordningen (2013:251): 24.04-i B och 24.45 B.
IED-kod: 4.1 b

Beslut

Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen Skåne lämnar med stöd av 9 kap. miljöbalken **Beardow Adams AB** (org.nr 556490-8209), nedan kallat bolaget, tillstånd till fortsatt och utökad verksamhet för produktion av lim och limrelaterade produkter på fastigheten Hartslimmet 2 i Landskrona kommun.

Tillståndet gäller för produktion av maximalt 10 000 ton vattenburna produkter, 12 500 blandade pulverprodukter samt 300 ton övriga produkter per kalenderår.

Miljöprövningsdelegationen godkänner miljökonsekvensbeskrivningen i ärendet.

Villkor

- 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.
- Stofthalten i utgående ventilationsluft får inte överskrida 5 mg/Nm³.
Kontroll ska ske minst en gång per år samt när tillsynsmyndigheten begär det.
- Buller från verksamheten, inklusive transporter inom verksamhetsområdet, får inte ge upphov till högre ekvivalent ljudnivå (L_{eq}) utomhus vid bostäder än:
 - 50 dB(A) dagtid helgfri måndag-fredag, kl. 07.00 – 18.00
 - 45 dB(A) dagtid, lör-, sön- och helgdag kl. 07.00 – 18.00



2024-08-22

34403-2023

1282-139

- 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 (immissionsmätning). Ekvivalentvärden ska beräknas för faktisk drifttid under de tidsperioder som anges ovan, dock minst en timme. Kontroll genom nya närfältsmätningar och beräkningar eller genom immissionsmätning ska även ske så snart det skett förändringar i verksamheten som kan medföra ökade bullernivåer eller om tillsynsmyndigheten begär det.

4. Kemiska produkter och farligt och icke-farligt avfall ska lagras 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. Absorptionsmedel ska finnas tillgängligt så att spridning av förorening vid eventuellt läckage snabbt ska kunna förhindras.
5. Bolaget ska fortlöpande och systematiskt arbeta med energieffektivisering inom verksamheten. Resultatet av arbetet ska redovisas i miljörapporten.
6. Verksamheten ska bedrivas så att olägenheter till följd av damning undviks. Om olägenhet uppkommer ska åtgärder vidtas så att olägenheten upphör.
7. Släckvatten som uppkommer på anläggningen ska samlas in, lagras separat från annat vatten och kontrolleras i avvaktan på slutligt omhändertagande.
8. För verksamheten ska finnas ett aktuellt kontrollprogram. I kontrollprogrammet ska det anges mätmetod, mätfrekvens och utvärderingsmetod för att följa upp verksamhetens påverkan på omgivningen. Kontrollprogrammet ska bl.a. redovisa hur bolaget systematiskt arbetar med recirkulation av vatten. Kontrollprogrammet ska vara upprättat och kunna uppvisas för tillsynsmyndigheten senast tre månader efter att tillståndet har tagits i anspråk.
9. Senast sex 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 lagrade kemiska produkter och avfall, inklusive farligt avfall, 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 kontroll av verkningar från verksamheten med angivande av mätmetod, mätfrekvens och utvärderingsmetod samt åtgärder för att tillse att olägenheter i form av damning upphör i enlighet med villkor 6.

2024-08-22

34403-2023

1282-139

Igångsättningstid

Den med tillståndet avsedda verksamheten ska ha satts igång senast 2 år efter att tillståndet har fått laga kraft annars förfaller tillståndet.

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

Förordnande om tidigare tillstånd

När detta tillstånd tas i anspråk upphör det av Miljöprövningsdelegationen tidigare meddelade tillståndet (dnr 241-20596-98), med slutliga villkor beslutade av Miljöprövningsdelegationen (dnr 241-1361-00) att gälla.

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.

Innehållsförteckning

| | |
|--|----|
| Beslut | 1 |
| Villkor | 1 |
| Delegationer | 2 |
| Igångsättningstid | 3 |
| Förordnande om tidigare tillstånd | 3 |
| Verkställighet | 3 |
| Delgivning och överklagande | 3 |
| Bakgrund och ärendets handläggning | 6 |
| Bakgrund..... | 6 |
| Samråd | 6 |
| Ärendets handläggning | 6 |
| Bolagets ansökan om tillstånd | 7 |
| Yrkanden, åtaganden och förslag till villkor | 7 |
| Beskrivning av verksamheten | 8 |
| Nuvarande verksamhet | 8 |
| Planerad verksamhet | 9 |
| Beskrivning av miljökonsekvenser | 9 |
| Lokalisering och omgivningsförhållanden | 9 |
| Verksamhetens utsläpp till luft..... | 10 |
| Verksamhetens utsläpp till vatten | 11 |
| Energianvändning | 12 |
| Vattenanvändning | 12 |
| Kemikalier och avfall | 13 |
| Buller och transporter | 14 |
| Risk och säkerhet..... | 14 |
| Industriutsläppsverksamhet | 15 |
| Yttranden | 15 |
| Länsstyrelsen Skåne | 15 |
| Miljönämnden i Landskrona kommun | 15 |
| Räddningstjänsten i Landskrona kommun | 16 |
| Landskrona kommun | 16 |

2024-08-22

34403-2023

1282-139

| | |
|---|----|
| NSVA (Nordvästra Skånes Vatten och Avlopp AB) | 16 |
| Bolagets bemötande av yttrandena..... | 16 |
| Miljöprövningsdelegationens bedömning | 17 |
| Miljökonsekvensbeskrivning..... | 17 |
| Tillåtlighet | 17 |
| Påverkan på miljökvalitetsmål och huvudsaklig miljöpåverkan | 17 |
| Lokalisering och planfrågor..... | 18 |
| Miljökvalitetsnormer för vatten | 18 |
| Miljökvalitetsnormer för luft..... | 19 |
| Hushållning och kretslopp | 20 |
| Produktval | 20 |
| Bästa tillgängliga teknik | 20 |
| Motivering av villkor | 20 |
| Villkor 1 – det allmänna villkoret | 21 |
| Villkor 2 – stoft i utgående luft | 21 |
| Villkor 3 – buller..... | 21 |
| Villkor 4 – kemikalier och avfall..... | 22 |
| Villkor 5 – energihushållning | 22 |
| Villkor 6 – damning | 22 |
| Villkor 7 - släckvatten | 22 |
| Villkor 8 – kontrollprogram | 23 |
| Villkor 9 – avveckling | 23 |
| Delegationer | 23 |
| Igångsättningstid..... | 23 |
| Sammanfattning..... | 24 |
| Bilaga..... | 24 |
| Exp. till | 24 |

Bakgrund och ärendets handläggning

Bakgrund

Miljöprövningsdelegationen lämnade den 20 oktober 1999 (dnr 201-20596-98) tillstånd enligt miljöskyddslagen till verksamhet vid fabrik för framställning av kemiska produkter där tillverkningen endast omfattar fysikaliska processer. Miljöprövningsdelegationen meddelade den 27 september 2001 (dnr 241-1361-00) med stöd av miljöskyddslagen slutliga villkor avseende utsläpp av processavloppsvatten

Bolaget avser utöka produktionen av smältlim, som räknas som blandad pulverprodukt, samtidigt som produktionsmängden av vattenburna produkter och övriga produkter bibehålls på tidigare nivå.

Samråd

Samråd enligt 6 kap. miljöbalken har genomförts med Länsstyrelsen Skåne, Nordvästra Skånes Vatten och Avlopp AB (NSVA), Miljönämnden i Landskrona kommun, Landskrona kommun, Myndigheten för samhällsskydd och beredskap (MSB), Naturvårdsverket, Räddningstjänsten i Landskrona, Trafikverket, närboende och verksamheter inom 300 m från verksamhetsområdet samt allmänheten.

Verksamheten anges i 6 § förordningen om miljöbedömningar och ska därför antas medföra betydande miljöpåverkan.

En miljökonsekvensbeskrivning enligt 6 kap. 35 § miljöbalken har tagits fram av bolaget.

Ärendets handläggning

Bolagets ansökan och miljökonsekvensbeskrivning har kungjorts enligt 6 kap. 40-41 §§ miljöbalken.

Inga synpunkter har kommit in från allmänheten.

Miljöprövningsdelegationen har genomfört remissförfarande. Bolaget har beretts tillfälle att bemöta de yttranden som kommit in samt vad som i övrigt tillförts ärendet.

Bolagets ansökan om tillstånd

Yrkanden, åtaganden och förslag till villkor

Bolaget har yrkat att tillstånd ska beviljas för verksamhet för produktion av lim och limrelaterade produkter med en produktion av maximalt 10 000 ton vattenburna produkter, 12 500 ton blandade pulverprodukter samt 300 ton övriga produkter. Produkttypen blandade pulverprodukter omfattar tillverkning av dextrin, smältlim och torra limmer.

Eftersom verksamheten är pågående gör bolaget gällande att det inte behöver anges någon tid inom vilken verksamheten ska ha satts igång.

Bolaget yrkar även att Miljöprövningsdelegationen godkänner miljökonsekvensbeskrivningen.

Bolaget har föreslagit följande villkor.

1. Om inte annat framgår av övriga villkor ska verksamheten i huvudsak bedrivas i enlighet med vad bolaget har angivit i ansökningshandlingarna eller i övrigt åtagit sig i ärendet.
2. Stoffhalten i utgående ventilationsluft får inte överskrida 5 mg/Nm³.
3. Halten kväveoxider i rökgasen från värmepannor får inte överstiga 60 mg/MJ räknat som NO₂ och baserat på tillfört bränsle.
4. Buller från verksamheten får inte överskrida högre ekvivalent ljudnivå vid bostäder än:
50 dB(A) vardagar utom helgdagar kl.06-18
40 dB(A) nattetid kl 22-06
45 dB(A) övrig tid
Den momentana ljudnivån nattetid får inte överskrida 55 dB(A) annat än vid enstaka tillfällen
De angivna värdena ska kontrolleras genom närfältsmätning och beräkning eller genom imissionsmätningar vid berörda bostäder. Kontroll ska ske när tillsynsmyndigheten anser att kontroll är befogad.
5. Kemiska produkter ska lagras och hanteras så att spill och läckage inte förorenar mark, yt- och grundvatten. Lagring av flytande kemiska produkter 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 inom samma invallning.
6. Verksamhetsutövaren ska fortlöpande och systematiskt arbeta med energieffektivisering av verksamheten. Som stöd för detta arbete ska en

2024-08-22

34403-2023

1282-139

energieffektiviseringsplan finnas. Planen ska ges in till tillsynsmyndigheten senast ett år efter att tillståndet tagits i anspråk eller den senare tidpunkt som tillsynsmyndigheten bestämmer. Planen ska uppdateras minst vart fjärde år om inte tillsynsmyndigheten bestämmer annat.

7. Ett kontrollprogram för verksamheten ska finnas och följas. Kontrollprogrammet ska möjliggöra en bedömning av om villkoren följs. I programmet ska anges mätmetod, mätfrekvens och utvärderingsmetoder. Ett förslag till kontrollprogram ska lämnas till tillsynsmyndigheten senast tre (3) månader efter att tillståndet tagits i anspråk.
8. Senast sex (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 lagrade kemiska produkter och avfall, inklusive farligt avfall, samt förslag till undersökning av de föroreningar som verksamheten kan ha gett upphov till.

Beskrivning av verksamheten

Nuvarande verksamhet

Nuvarande verksamhet har bedrivits på fastigheten sedan 1952. Under 2022 producerades ca 2 000 ton vattenburna produkter, 1 100 ton dextrinprodukter, 35 ton övriga pulverprodukter samt ca 2 ton övriga produkter. Bolaget lämnade under 2020 in en anmälan om ändring för att tillverka 2 000 ton termoplastiskt smältlim (pulverprodukter) inom ramen för befintligt tillstånd. Produktionen påbörjades under 2023.

Råvaror ankommer till verksamheten med last- eller tankbil och förvaras i tankar, silos eller mindre behållare som IBC eller storsäck. Mottagning sker vardagar kl. 07.00 – 18.00.

Tillverkning av vattenburna produkter sker genom att olika vattenburna polymerdispersioner blandas satsvis med fyllmedel (kalksten/kaolin) och andra tillsatsämnen (t.ex. konserveringsmedel). Blandning kan ske under uppvärmning med ånga, men också utan uppvärmning. Produkten tappas därefter i mindre emballage.

Dextrin tillverkas genom blandning av potatisstärkelse och salpetersyra, varvid en kemisk reaktion sker. Syran tillsätts genom ett slutet system. När blandningen är klar torkas den i en fluidtork bestående av fläktsystem och cykloner, därefter torkas den i en rostugn och kyls ned för att siktas och emballeras.

Tillverkning av smältlim sker genom blandning av huvudsakligen etylenvinylacetat (EVA), harts och fyllmedel. Blandningen värms upp av hetolja i en sluten krets så att

2024-08-22

34403-2023

1282-139

en smälta uppkommer. Av smältan formas pellets under vatten i en pelleteringsmaskin. Kylvattnet hanteras i ett slutet system med värmväxlare.

Produktion av annat pulverbaserat lim (antingen dextrinbaserat eller finspackel) sker genom blandning av olika pulverbaserade råvaror (t.ex. stärkelse eller gips och fyllmedel).

Tillverkning av övriga produkter, t.ex. coatingprodukter för grafittiskydd, sker i begränsad omfattning och på liknande sätt som övriga produkter.

De färdiga produkterna förpackas och levereras i olika typer av förpackningar, som exempelvis IBC, fat, storsäck eller med bulkbil.

Planerad verksamhet

Produkttypen blandade pulverprodukter omfattar vid ansökt verksamhet tillverkning av dextrin, smältlim och torra limmer. Den ansökta verksamheten medför ingen förändring av processer eller av produktionsanläggningen, men produktionen av smältlim kommer att öka. Antalet drifttimmar kommer att öka från 2 000 timmar till 6 000 timmar per år.

Beskrivning av miljökonsekvenser

Lokalisering och omgivningsförhållanden

Anläggningen är belägen inom Västra industriområdet i Landskrona. Bolagets verksamhetsområde omfattar fastigheten Hartslimmet 2. Verksamhetsområdet omfattas av detaljplanen för kvarteret Hartslimmet och Åkaren, i detaljplanen framgår det att verksamhetsområdet är avsett för industri. Enligt gällande översiktsplan anges området fortsatt som område för verksamheter.

I närområdet finns kontors- och försäljningslokaler samt annan industriell verksamhet. Närmsta bostäder är belägna ca 175 m norr om anläggningen och i sydväst bedrivs en verksamhet för företagshälsovård.

Närliggande riksintressen är *Kuststräckan Häljarp-Lomma med inland* som är utpekad för välutvecklat isälvsdelta med ett rikt fågelliv. Centrala delarna av Landskrona cirka 300 m från anläggningen utgör riksintresse för kulturmiljövård. Riksintresse för friluftsliv Ven ligger nordväst om anläggningen, cirka 8 km bort samt riksintressets gräns i Öresund ligger cirka 2 km bort.

I närheten av anläggningen finns även två Natura 2000-områden; *Lundåkrabukten* (SE0430138) som utgör Natura 2000-område enligt fågeldirektivet samt *Saxåns mynning-Järavallen* som utgör Natura 2000-område enligt art- och habitatdirektivet. Områdena ligger cirka 1,6 km sydost om anläggningen. Vidare finns det även ett kommunalt naturreservat *Exercisfältet* 2 km nordväst om anläggningen samt

2024-08-22

34403-2023

1282-139

naturreservatet *Lundåkrabukten med Osen och Saxåns utlopp*. Ön *Gråen* ca 1 km nordväst om verksamhetsområdet utgör ett naturreservat på grund av dess rika fågelliv.

Inga av riksintressena eller de skyddade områdena bedöms påverkas av bolagets verksamhet.

Bolaget har bedrivit verksamhet på platsen sedan tidigt 1950-tal. Den ansökta verksamheten avser en befintlig lokalisering vars lokalisering prövades senast år 1999. Utökningen sker i befintlig anläggning.

Anläggningen är väl lokaliserad i Landskrona med tillgång till infrastruktur i form av närhet till vägnät anpassat för tung trafik. Lokaliseringen är även fördelaktig eftersom anläggningen ligger inom ett sammanhängande industriområde karaktäriserat av tung industri. Att uppföra en ny anläggning med likvärdig miljöstandard för den utökning som ansökan omfattar kräver en viss yta med tillgänglighet till goda transportvägar. Att uppföra en ny verksamhet skulle även generera mycket höga kostnader. Bolaget har även anläggningar i Milton Keynes, England men med anledning av Brexit finns det en försämrad konkurrenskraft för produktion vid denna anläggning.

Verksamhetens utsläpp till luft

Verksamheten ger upphov till utsläpp av kväveoxider (NO_x), stoft samt små mängder flyktiga organiska ämnen (VOC).

I verksamheten finns en ångpanna (3,5 MW) för produktion av ånga och en ny gaspanna (1 MW) (hetoljepanna) för produktion av smältlim. Pannorna drivs i dagsläget med biogas och ger upphov till utsläpp av NO_x till luft. Mätningar visar att den befintliga pannan ger upphov till utsläpp om 37 mg/MJ tillfört bränsle, vilket motsvarar 78 mg/Nm³ vid 3 % O₂. Från den nya hetoljepannan släpps 56 mg/Nm³ vid 3 % O₂ ut. Båda pannorna klarar av kraven i förordningen (2018:471) om medelstora förbränningsanläggningar. I Landskrona genomförs mätningar av NO_x av Skånes luftvårdsförbund och den senaste mätningen visar att uppmätta värden med god marginal ligger under gällande miljökvalitetsnorm.

Från produktionen uppkommer stoftutsläpp bestående av lättnedbrytbara ämnen eller för omgivningen oskadliga ämnen såsom stärkelse, dextrin, krita och dolomit. Från blandarna i produktionslokalen för vatten- och pulverbaserat lim filtreras luften med stofffilter med utsläppspunkter inom- eller utomhus. Kontrollmätning görs en gång per år och stofthalterna uppgår till 1 – 5 mg/Nm³. Den nya smältlimsfabriken är till största delen försedd med liknande dammavskiljningssystem. Luft från processens varma delar passerar genom ett kolfilter innan det avleds till pannrummet, där luften utgör en del av förbränningsluften. Stärkelse förvaras i silo utomhus som också är försedd med filter. Visst stoftutsläpp kan ske vid lossning, men det finns rutin för visuell kontroll för att säkerställa att inget synligt damm förekommer.

2024-08-22

34403-2023

1282-139

Etanol används som tillsats i vissa produkter och vid ansökt produktionsnivå beräknas förbrukningen uppgå till 4 ton per år. Utsläpp av VOC sker endast diffust vid dosering till produkter och bedöms vara lågt.

Sammanfattningsvis bedöms ansökt med de ökade drifttimmar innebära att de totala mängderna utsläpp till luft kan komma att öka något. Halterna till luft bedöms däremot inte öka i relation till nollalternativet. En utökad produktion med avseende på blandade pulverprodukter bedöms inte medföra ökade stoftutsläpp från verksamheten då denna produktion har utsläppspunkter i direkt anslutning till blandare inomhus. Gällande villkor bedöms fortsatt kunna innehållas vid ansökt verksamhet. Ansökt verksamhet bedöms inte heller motverka möjligheten att uppnå gällande miljö kvalitetsmål *Frisk luft* samt *God bebyggd miljö* eller miljö kvalitetsnormerna för luft.

Verksamhetens utsläpp till vatten

Verksamhetens utsläpp till vatten utgörs av kylvatten, kondensvatten från ångpannan, diskvatten från laboratoriet, dagvatten från verksamhetsområdet samt sanitärt vatten. Processavloppsvatten som uppkommer vid den befintliga verksamheten samlas upp som farligt avfall och skickas för destruktion. Bolaget har tidigare försökt att rena processavloppsvattnet genom flockning, centrifugering och filtrering. Detta misslyckades då limrester satte igen filtren. Processavloppsvattnet är nitrifikationshämmande och hanteras därför numera som avfall.

Kylvatten

Kylvattnet rör sig i slutet system och delar av det återvinns genom recirkulering innan det släpps ut till dagvattennätet. Det sker ingen tillsats av biocider eller korrosionshämmare till kylvattnet. Kylvattnet har provtagits och de analyserade parametrarna understiger riktvärdena i ABVA (Kommunala föreskrifter om användandet av den allmänna VA-anläggningen). Zink ligger nära riktvärdet men halterna är lägre i utgående vatten än inkommande vilket tyder på att ingen påverkan sker på kylvattnet när det passerar kylsystemet.

Ansökt verksamhet medför ett ökat utsläpp av kylvatten till dagvattensystemet men föroreningshalterna bedöms inte förändras.

Kondensvatten

Mindre mängder kondensvatten från ångpannan avleds till dagvattennätet. Uppmätta halter underskrider riktvärdena i ABVA. Utsläppen kommer inte förändras från ångpannan då den endast används för produktion av vattenbaserade limmer och dextriner och volymerna för dem blir samma som nuvarande tillstånd.

Diskvatten

Bolaget har ett laboratorium där det endast genomförs kvalitetstester av färdig produkt. Ungefär 20 liter diskvatten uppkommer per dag som innehåller små mängder icke-märkningspliktiga limrester och dextrin. Diskvattnet skickas till anläggningens inre system för spillvatten och hanteras som avfall.

2024-08-22

34403-2023

1282-139

Dagvatten

Bolagets dagvatten kommer från tak och hårdgjorda markytor och leds ut till Lundåkrahamnen i Öresund. Hälften av vattnet kommer från taken och hälften från markytor. Uppmätta halter i dagvattnet ligger under schablonvärden från StormTac för både "Asfaltstak/takyta" och "Industriområde". De uppmätta halterna är även under ABVA. Halten zink och bly överskrider i utsläppspunkten till dagvattenledningen vid en jämförelse mot HVMFS 2019:25 (Klassificering och miljö kvalitetsnormer avseende ytvatten).

När befintligt kontrollprogram uppdateras kan det även omfatta kontroll av dagvatten. Bolaget har under 2023 filmat dagvattennätet och det bedöms vara i gott skick. Det finns en åtgärdsplan för de platser där skador hittats.

Den ansökta verksamheten innebär inga markarbeten eller byggnationer och därför planeras ingen förändring i dagvattenlösningarna.

Sammanfattningsvis bedömer bolaget att den ansökta verksamheten inte påverkar möjligheten att uppnå berörda miljö kvalitetsnormer för ytvatten eller andra nationella eller regionala miljömål.

Energianvändning

I verksamheten används elenergi och biogas för uppvärmning av lokaler, processer och drift av ångpannan för ångproduktion. Ca 80 % av energin går till produktion av vatten- och pulverbaserat lim som drivs av biogas.

Vid nuvarande tillståndsgiven produktionsnivå används mellan 1,7 och 2,2 GWh och vid maximalt utnyttjat tillstånd 5,5 GWh. Vid ansökt verksamhet beräknas energianvändningen öka till 8 GWh varav majoriteten utgörs av biogas alternativt naturgas vid brist på tillgång av biogas.

Bolaget har ett energiledningsprogram och har genomfört åtgärder för att minska sin energianvändning, bl.a. har ventilationen optimerats, uppvärmning av en ny verkstad sker endast med restvärme från kompressorer och återvinningen av kylvatten har ökat vilket minskar elförbrukning för uppvärmning och pumpning av grundvatten.

Bolaget bedömer att ansökt verksamhet ger en obetydlig konsekvens med avseende på energianvändning jämfört med nollalternativet.

Vattenanvändning

I den ansökta verksamheten kommer 19 000 m³ vatten förbrukas varav 11 000 m³ kommer från egen brunn och 8 000 m³ utgörs av kommunalt renvatten. Mängderna är samma som för den befintliga tillståndsgivna verksamheten. Bolaget jobbar fortlöpande med att minska vattenanvändningen. Genom att recirkulera vattnet kunde bolaget minska sitt behov av vatten med 40 % under år 2021.

2024-08-22

34403-2023

1282-139

Det finns i dagsläget ingen vattendom för grundvattenuttaget och bolaget bedömer att uttaget inte påverkar eventuella motstående intressen. Ansökan omfattar därför endast tillstånd enligt 9 kap.

Ett alternativ om det inte är möjligt att ta vatten från den egna brunnen vore att installera en kylmaskin och värmeväxlare till en sluten krets. Detta skulle innebära en större energiförbrukning, stor investeringskostnad samt ett kylvatten som antagligen skulle behöva hanteras som farligt avfall. Grovt räknat skulle investeringskostnaden bli 4 – 6 miljoner kronor. Bolaget bedömer därför enligt rimlighetsavvägningen i miljöbalken 2 kap 7§ att det inte är skäligen att ersätta nuvarande kylning med annan teknik sett till kostnad och miljönytta.

Bolaget bedömer sammanfattningsvis att vattenförbrukningen inte kommer öka jämfört med nollalternativet. Det finns god vattentillgång överlag i sjön Bolmen och vattenuttaget till följd av den ansökta verksamheten bedöms utgöra en mindre del av vattenuttaget i Landskrona.

Kemikalier och avfall

I verksamheten används kemiska produkter som råvaror, framför allt stärkelse, polymerer/polymerdispersioner och oorganiska pigment/fyllmedel. Andra kemiska produkter förekommer också, t.ex. smörjoljor, traditionella verkstadskemikalier och olja för hetoljepannan.

Fyra av bolagets råvaror finns med i REACH:s kandidatförteckning och innehåller borsalter som är klassificerade som hormonstörande. Utbyte görs när det är såväl tekniskt som marknadsmässigt möjligt. Utöver dessa fyra produkter används inga råvaror eller kemiska produkter som är klassificerade som utfasnings- eller riskminskningsämnen enligt PRIO, vattendirektivsämnen, särskilt förorenade ämnen eller kandidatämnen enligt REACH. Bolaget gör systematiska kemiska riskanalyser och inför inköp av nya kemiska produkter görs riskanalys baserat på säkerhetsdatablad enligt rutin i EcoOnline.

Bolaget förvarar råvaror, kemiska produkter och färdiga produkter på olika platser på verksamhetsområdet. All förvaring sker inomhus. I verksamheten kommer det lagras olja i behållare på avsedda spilltråg i lagret för brandfarlig vara och kan under kortare tid uppgå till ca 1 m³.

Vid ansökt verksamhet kommer förbrukningen av råvaror att öka, främst EVA (en polymer), harts och fyllmedel som används för tillverkning av smältlim. I verksamheten uppkommer icke-farligt avfall i form av bl.a. processavloppsvatten, vattenbaserade limrester, oorganiskt avfall (fyllmedel och betong) samt brännbart avfall.

Processavloppsvattnet uppkommer vid rengöring av utrustning och samlas i en pumpgrop innan det lagras i en tank i tankhallen. Vattnet hämtas med sugbil ungefär två gånger i månaden. Vattnet innehåller ca 2 % fast substans (limrester).

2024-08-22

34403-2023

1282-139

Farligt avfall uppkommer i form av lim- och fogmasseavfall, lösningsmedelsrester, olja från hetoljekretsen, visst förpackningsavfall samt elskrot.

Bolaget bedömer att samtliga avfallstyper kommer öka jämfört med befintlig verksamhet. De avfallstyper som bedöms öka mest vid ansökt verksamhet är brännbart avfall och förpackningsavfall såsom plast och eventuella lastpallar.

Bolaget arbetar fortlöpande för att minimera uppkomsten av avfall samt verkar för att i största möjliga mån nyttja möjligheterna till att återvinna och återanvända de i verksamheten uppkomna fraktionerna.

Buller och transporter

Buller uppkommer främst från fläktar, kylmaskin men även från transporter inom området. Vissa av bullerkällorna är i drift dygnet runt, t.ex. kylmaskinen och ett utblås från smältlimsfabriken.

Den framtida verksamheten innebär en fördubbling av antalet transporter inom anläggningen men inga fler bullrande anläggningsdelar än vad som finns i dagsläget kommer att installeras. Bolaget har bifogat en bullerutredning till ansökan som visar att Naturvårdsverkets riktvärden innehålls både för ekvivalent och maximal ljudnivå under samtliga tidsperioder och beräkningsscenarier vid ansökt verksamhet.

Samtliga transporter till och från anläggningen sker med lastbil och i huvudsak vardagar 07:00-16:00. Transporter till verksamhetsområdet sker från E6:an och vidare till riksväg 17 mot Landskrona. Därefter söderut via Söderleden och sedan västerut via Varvsvägen för att slutligen ta av på Gasverksgatan. Ansökt verksamhet medför en ökning av antalet transportrörelser från 18 per dag till ca. 30 per dag, totalt 7 800 transportrörelser per år. Transporterna kommer fortsatt ske dagtid på vardagar.

Risk och säkerhet

Bolaget har bifogat en riskutredning för anläggningen. De huvudsakliga identifierade riskerna är utsläpp av kemikalier eller processavloppsvatten, dammexplosion samt brand i anläggningen. Enligt bolagets bedömning kräver ingen av riskerna någon ytterligare skyddsåtgärd. Det har heller inte identifierats någon oacceptabel risk vid anläggningen.

Produktions- och lagringsutrymmen är invallade och det finns tättingar för dagvattenbrunnar vid lastning och lossning, vilket minskar risken för utsläpp. Det finns städrutiner för minskning av risk för dammexplosion vid dextrinanläggningen. Bolaget har tillstånd till hantering av brandfarlig vara och dessa produkter förvaras separat i ett invallat utrymme som är en egen brandcell. Släckvatten som uppkommer vid en insats kan omhändertas inom byggnaderna, då dessa är invallade. Bolaget bedömer sammanfattningsvis att ansökt verksamhet medför en obetydlig konsekvens med avseende på risk och säkerhet jämfört med nollalternativet.

2024-08-22

34403-2023

1282-139

Industriutsläppsverksamhet

En statusrapport har upprättats för verksamheten. Bolaget har även redovisat hur de uppfyller BAT-slutsatserna för rening och hantering av avloppsvatten och avgaser inom den kemiska industrin (CWW) samt BAT-slutsatser för rening av utsläpp till luft inom den kemiska sektorn (WGC).

Yttranden

Länsstyrelsen Skåne

Länsstyrelsen har anfört bl.a. följande.

Länsstyrelsen tillstyrker bolagets ansökan och har föreslagit vissa justeringar av bolagets villkorsförslag. Länsstyrelsen anser också att bolaget ska ha ett villkor där det säkerställs att de arbetar aktivt med recirkulation av vatten.

Länsstyrelsen anser också att verksamheten ska ha villkor för utsläpp av luft från ångpannan och hetoljepannan. Utsläppen för svaveldioxid ska dock förfalla när förordning (2018:471) om medelstora förbränningsanläggningar gäller för pannorna.

Länsstyrelsen anser även att farligt avfall ska ingå i bolagets villkorsförslag avseende kemikalier och ska lagras så att det inte kan förorena mark- yt och grundvatten samt flytande farligt avfall ska förvaras invallat.

Länsstyrelsen har i samband med samrådet frågat bolaget hur de bedömer att vattenuttaget är lagligförklarat eller inte är tillståndspliktigt. Baserat på redovisningen i ansökan gör Länsstyrelsen bedömningen att det inte finns grund för att förelägga bolaget om att söka tillstånd för vattenverksamheten. Det är dock av största vikt att bolaget bedriver egenkontroll över grundvattenuttaget så att det kan följas upp. Länsstyrelsen vill också påpeka att det inte kan ses som självklart att kommunalt renvatten kan användas för kylning i framtiden, i det fall det skulle uppstå problem med grundvattenuttaget.

Så som Länsstyrelsen förstått bolagets komplettering ska diskvatten omhändertas som avfall och det krävs därmed inte något villkor för hanteringen. Bolaget har även ett utsläpp till dagvatten som är temperaturberoende, Länsstyrelsen bedömer att kontroll av kylvatten ska ingå i bolagets egenkontrollprogram.

Miljönämnden i Landskrona kommun

Miljönämnden i Landskrona kommun har anfört att de tillstyrker ansökan och inte har något att yttra sig över angående denna.

Räddningstjänsten i Landskrona kommun

Räddningstjänsten har meddelat att man tillstyrker ansökan.

Landskrona kommun

I stadens fördjupade översiktsplan pekas Bangårdsområdet ut som utbyggnadsområde. Detta ligger mellan 100 och 400 meter från fastigheten Hartslimmet 2. Bolaget har i samrådsredogörelsen gjort bedömningen att ett utökat tillstånd enligt ansökan inte påverkar stadens framtida utbyggnad enligt den fördjupade översiktsplanen eller möjligheterna att bedriva publika verksamheter på fastigheten Viadukten 7. Räddningstjänsten har meddelat att de delar denna bedömning. Det är av betydelse för kommunen att miljöprövningsdelegationen är av samma åsikt. Kommunen påpekar att det är av största vikt att planerad stadsutveckling i närområdet inte inskränks eller påverkas negativt av ett utökat miljötillstånd. Kommunen efterfrågar därför en redovisning i handlingarna där det tydligt och samlat framgår hur det nya tillståndet förhåller sig till framtida stadsutveckling, inkluderande bostäder, kontor, besöksintensiva verksamheter m.m.

NSVA (Nordvästra Skånes Vatten och Avlopp AB)

NSVA har yttrat sig angående bolagets utsläpp till spillvatten, dagvatten samt kylvatten samt tillstyrker ansökan. NSVA yrkar att det finns ett villkor som förtydligar att endast sanitärt spillvatten får ledas till kommunens spillvattennät.

NSVA förtydligar att inget kylvatten får släppas till spillvattennätet då det inte är behandlingsbart i ett kommunalt avloppsreningsverk. Kylvattnets avledning ska även vara jämnt fördelat över dygnet och året samt att kontroll av kylvatten och dagvatten ska ingå i bolagets kontrollprogram och utsläppen klara av Landskronas dagvattenplan.

Bolagets bemötande av yttrandena

Bolaget har anfört bl.a. följande.

Bolaget anser inte att det är nödvändigt att föreskriva ett villkor om avledande av sanitärt spillvatten, som NSVA framför, utan bolaget har klargjort att enbart sanitärt spillvatten avleds till det kommunala spillvattennätet och hanteras därmed på ett lämpligt och fullgott sätt inom ramen för det allmänna villkoret. Bolaget kommer även uppdatera kontrollprogrammet där det systematiska arbetet med recirkulation av vatten ingår i villkoret för kontrollprogram, se villkor 8.

Bolaget har bemött länsstyrelsens yttrande gällande villkor och vill upplysa om att det ligger en dagöppen vårdcentral/företagshälsovård cirka 100 meter väster om anläggningen och att den enligt boverkets resonemang om att samma hänsyn inte

2024-08-22

34403-2023

1282-139

behöver tas till tillfälliga och kortvariga besök såsom boende där patienter vårdas och vårdcentralen ska inte omfattas av bullervillkoret.

Bolaget vill även informera om att det lagras icke-farligt avfall bestående av tomma, stängda IBC-tankar och lastpallar och att de inte har egenskaper som kan förorena mark, yt- och grundvatten och inte strider mot den hantering som finns i villkorsförslaget för lagring av kemiska produkter. Bolaget går även med på villkorsförslaget för utsläpp till luft från hetoljepannan och ångpannan men med justering att villkoret för SO₂ inte ska gälla när de drivs med endast naturgas.

Bolaget har bemött Landskrona kommun med att verksamheten bedrivs inom detaljplanelagt område för industri, utökningen innebär små miljökonsekvenser i förhållande till nu tillståndsgiven verksamhet och inga ytterligare bullerkällor tillkommer. Sammanfattningsvis medför den utökade verksamheten inga förändringar som kan påverka Landskrona stads utvecklingsplaner.

Miljöprövningsdelegationens bedömning

Miljökonsekvensbeskrivning

Miljöprövningsdelegationen bedömer att miljökonsekvensbeskrivningen uppfyller kraven i 6 kap. miljöbalken och att den utgör ett tillräckligt underlag för att göra en samlad bedömning av den planerade verksamhetens inverkan på miljön, människors hälsa och hushållningen med naturresurser.

Bolaget har inte föreslagit någon alternativ lokalisering av verksamheten med hänvisning till att det inte är ekonomiskt rimligt att bygga upp en helt ny anläggning på annan plats samt de andra anläggningarna som drivs inom koncernen är antingen utanför EU eller tillverkar andra produkter. Miljöprövningsdelegationen godtar att bolaget mot denna bakgrund inte redovisat några ytterligare alternativa lokaliseringar.

Miljöprövningsdelegationen anser att miljökonsekvensbeskrivningen kan godkännas och att miljöbedömningen kan slutföras.

Tillåtlighet

Påverkan på miljö kvalitetsmål och huvudsaklig miljöpåverkan

Miljö kvalitetsmålen ska tjäna som vägledning i enskilda prövningar vid avgörandet av vilka miljö störningar 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 miljö kvalitetsmålen

2024-08-22

34403-2023

1282-139

God bebyggd miljö och Giftfri miljö. Miljöprövningsdelegationen finner därför skäl att särskilt uppmärksamma följande frågor: industribuller, vattenhantering samt hantering av kemikalier.

Verksamheten medför även risker kopplat till utsläpp av bl.a. flytande råvaror, kemikalier och förorenat limvatten vid lastning och lossning.

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.

Den verksamhet som avses i tillståndet strider inte mot gällande detaljplan. Landskrona kommun har angett det är av vikt att verksamheten inte påverkar möjligheterna till stadsutveckling enligt den fördjupade översiktsplanen och därvid särskilt påtalat verksamhet på fastigheten Viadukten 7 som skiljs från Hartslimmet 2 enbart av en väg. Den fördjupade översiktsplanen nämner inte särskilt denna fastighet utan anger att staden är tänkt att växa söderut. En fördjupad översiktsplan är inte bindande vid tillståndsprövningen även om en väl underbyggd sådan kan ha betydelse. Vid tillståndsprövning måste i första hand befintliga förhållanden beaktas. I viss mån kan framtida utbyggnad beaktas om denna framstår som nära förestående exempelvis genom en redan antagen men ännu inte utnyttjad detaljplan. Mer löst hållna visioner och tankar om framtida utveckling har givetvis mindre tyngd. Sammantaget anser Miljöprövningsdelegationen inte att den fördjupade översiktsplanen utgör ett hinder för att meddela tillstånd i enlighet med ansökan.

Verksamheten innebär inte någon ändrad markanvändning, varför bestämmelserna i 3 och 4 kap. miljöbalken inte är tillämpliga. Verksamheten bedöms inte påverka något Natura 2000-område i närheten.

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 §

2024-08-22

34403-2023

1282-139

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.

Verksamhetens utsläpp till vatten utgörs av kylvatten och dagvatten som släpps till dagvattensystemet. Utifrån den spädning som sker i recipienten bedöms det att halterna för samtliga parametrar med god marginal underskrider miljö kvalitetsnormen och bedöms inte påverka möjligheten att uppnå miljö kvalitetsnormen i recipienten.

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.

Miljö kvalitetsnormer för luft

I fråga om miljö kvalitetsnormer för annat än vatten ska myndigheter och kommunen, enligt 5 kap. 5 § miljöbalken, vid prövning och tillsyn ställa de krav som behövs för att följa en sådan norm. Om det finns ett åtgärdsprogram som har fastställt för att följa normen, ska det vara vägledande för bedömningen av behovet.

Bolaget har visat att den ansökta verksamheten inte bedöms påverka möjligheten att uppnå miljö kvalitetsnormerna för luft då det är goda marginaler till samtliga miljö kvalitetsnormer inom kommunen.

De befintliga pannorna har låg installerad effekt och medför låga utsläpp av NOx som inte medför att miljö kvalitetsnormerna riskerar överskridas. Ångpannan berörs även av förordning (2018:471) om medelstora förbränningsanläggningar där kraven i förordningen börjar gälla senast den 1 januari 2030.

Miljöprövningsdelegationen bedömer att det inte finns skäl att dubbelreglera och sätta striktare krav än vad förordningen föreskriver och att det därför inte krävs något ytterligare villkor för vare sig ångpannan eller den nyare hetoljepannan.

Inte heller i detta avseende har det framkommit något som hindrar att tillstånd meddelas.

2024-08-22

34403-2023

1282-139

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 jobbar kontinuerligt med att minska energianvändningen och att använda energi som härrör från förnybara icke-fossila källor. Verksamhetens vattenanvändning bedöms inte öka jämfört med nollalternativet och kylvatten recirkuleras.

Miljöprövningsdelegationen bedömer att frågan om hushållning och kretslopp inte utgör hinder mot att meddela tillstånd och finner inte skäl att reglera frågan utöver det som framgår av villkor 5, se nedan.

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.

Bolaget gör systematiska kemiska riskanalyser och inför inköp av nya kemiska produkter görs riskanalys. Utbyte av råvaror görs när det är tekniskt som marknadsmässigt möjligt. Ett utvecklingsarbete pågår för att fasa ut produkter som innehåller borsalter.

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.

Bästa tillgängliga teknik

Av 1 kap. 13 § industriutsläppsförordningen följer att slutsatser om bästa tillgänglig teknik (Best Available Technique) ska användas som referens vid tillståndsprövning. Bolaget har redovisat hur man uppfyller relevanta BAT-slutsatser.

Motivering av villkor

Alla som bedriver eller avser att bedriva en verksamhet eller vidta en åtgärd ska enligt försiktighetsprincipen i 2 kap. 3 § miljöbalken utföra de skyddsåtgärder, iaktta de begränsningar och vidta de försiktighetsmått i övrigt som behövs för att

2024-08-22

34403-2023

1282-139

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 sökanden har beskrivit och åtagit sig i ansökningshandlingarna, inklusive kompletteringar och yttranden, och som inte regleras av andra bestämmelser eller villkor i tillståndet.

Miljöprövningsdelegationen bedömer att det inte finns skäl att föreskriva ett villkor avseende utsläpp till spillvattennätet i enlighet med NSVA:s yttrande då bolaget redovisat att processavloppsvatten inte släpps till detta. Detta får därför anses omfattas av det allmänna villkoret.

Villkor 2 – stoft i utgående luft

Bolaget har uppgett att stoft kommer renas via bl.a. filterstrumpor. Bolaget har även redovisat att en utökad produktion med avseende på blandade pulverprodukter inte kommer medföra ökade stoftutsläpp från verksamheten då produktionen har utsläppspunkter i direkt anslutning till blandare inomhus.

Miljöprövningsdelegationen finner att ett begränsningsvärde om maximalt 5 mg /m³ är vanligt förekommande för reglering av stoftutsläpp. Bolaget har redan filterstrumpor installerade och redogjort att det är tekniskt rimligt att rena stoftutsläpp så de underskrider detta värde.

Villkor 3 – buller

Bullervillkoret fastställs i enlighet med Naturvårdsverkets riktvärden för industribuller och med vad som är praxis för liknande verksamheter.

Miljöprövningsdelegationen ser inga skäl till att frångå gällande praxis i detta fall.

Bolaget har bifogat en bullerutredning som visar att Naturvårdsverkets riktvärden innehålls både för ekvivalent och maximal ljudnivå under samtliga tidsperioder och beräkningsscenarier.

Miljöprövningsdelegationen anser inte att det finns skäl att tillåta en ökning av bullernivåerna vid befintliga bostäder mellan klockan 06 och 07 i enlighet med bolagets initiala yrkande. Miljöprövningsdelegationen konstaterar att det nuvarande tillståndet som gällt sedan 1999-11-30 har haft föreskriven nattetid till och med klockan 07.00. Detta innebär att de som bor i närliggande bostäder skulle påverkas av buller vid andra tider än vad de är vana vid om det nya tillståndet reglerar nattetid

2024-08-22

34403-2023

1282-139

till klockan 22 – 06 (jfr Mark- och miljööverdomstolens dom i mål nr M 6644-18 från den 11 december 2019).

Villkor 4 – kemikalier och avfall

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 5 – energihushållning

Energianvändningen vid tillverkning av lim och limrelaterade produkter är en viktig miljöfaktor och det finns därför skäl att föreskriva ett villkor om energihushållning. Bolaget energianvändning kan uppgå till ca 8 GWh vid fullt utnyttjande av tillståndet. Enligt 2 kap. 5 § miljöbalken ska bolaget hushålla med energi så långt det kan anses ekonomiskt rimligt enligt 2 kap. 7 § miljöbalken.

Det bedöms inte som ändamålsenligt att enskilda åtgärder fastställs vid tidpunkten för tillståndsbeslutet. Även om skyldigheten att hushålla med energi följer av miljöbalkens allmänna hänsynsregler anser Miljöprövningsdelegationen att villkor om att bolaget ska arbeta systematiskt med energieffektivisering ytterligare förtydligar och konkretiserar denna skyldighet och är därmed miljömässigt motiverat (jfr MÖD 2020:17 och Mark- och miljööverdomstolens dom den 10 juni 2022 i mål nr M 11593-20).

Villkoret föreskrivs i enlighet med vad som är praxis för verksamheter med motsvarande energianvändning.

Villkor 6 – damning

Damning från verksamheten kan typiskt sett upplevas störande. I närheten till anläggningen finns bostadshus och bolaget hanterar råvaror i pulverform som kan damma. 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. Det delegeras till tillsynsmyndigheten att avgöra vilka åtgärder som är lämpliga, se vidare under Delegationer.

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.

2024-08-22

34403-2023

1282-139

Villkor 8 – kontrollprogram

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. Tillsynsmyndigheten ska vid behov ges möjlighet att föreskriva villkor som specificerar hur uppföljningen skett. Miljöprövningsdelegationen anser att det särskilt ska föreskrivas att kontrollprogrammet ska innehålla en uppföljning av hur bolaget arbetar med recirkulering av kylvatten.

Villkor 9 – avveckling

Det är av vikt att avveckling av hela eller väsentliga delar av verksamheten sker på ett sätt som minimerar risker för människors hälsa och miljön. Av denna anledning ska en plan upprättas så att tillsynsmyndigheten har möjlighet att kontrollera arbetet med att avveckla hela eller delar av verksamheten. Planen bör minst innehålla hantering av de frågor som i störst utsträckning kan ge upphov till skadeverkningar i samband med avveckling såsom hur kemiska produkter och avfall ska omhändertas. 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.

Miljöprövningsdelegationen bedömer att kontroll av verkningar från verksamheten och åtgärder mot olägenheter till följd av damning enligt villkor 6 är frågor av mindre betydelse som lämpligen kan delegeras till tillsynsmyndigheten att besluta om.

Igångsättningstid

Miljöprövningsdelegationen anser att 2 år är en rimlig tid för igångsättning.

Även om det rör sig om en befintlig verksamhet och inga byggnadsåtgärder krävs för igångsättning av den utökade verksamheten, bedömer Miljöprövningsdelegationen att det ska föreskrivas en igångsättningstid. Enligt 19 kap. 5 § punkten 9 jämförd med 22 kap. 25 § miljöbalken, framgår att det i en dom avseende miljöfarlig verksamhet ska anges inom vilken tid verksamheten ska ha satts i gång.

2024-08-22

34403-2023

1282-139

Miljöprövningsdelegationen vill dock framhålla att sökanden inte behöver ha uppnått full produktion när dessa två år löpt ut.

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, t.ex. utsläpp av kylvatten och buller samt utsläpp till luft. 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 Anna Kristoffersson, miljöakkunnig. Föredragande i ärendet har varit Marc Hallgren, Länsstyrelsens miljöskyddsavdelning.

Sara Lundquist

Anna Kristoffersson

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.

Bilaga

Beslut om kungörelsedelgivning och hur man överklagar

Exp. till

Naturvårdsverket, registrator@naturvardsverket.se

Havs- och vattenmyndigheten, havochvatten@havochvatten.se

Landskrona kommun, kommun@landskrona.se

Miljönämnden i Landskrona kommun, miljo@landskrona.se

Länsstyrelsen Skåne

Nordvästra Skånes Vatten och Avlopp AB, remisser@nsva.se

Räddningstjänsten i Landskrona kommun, raddningstjansten@landskrona.se

Aktförvararen

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 **Helsingborgs Dagblad**.

Beslutet hålls tillgängligt på Länsstyrelsens enhet för registratur och arkiv, Södergatan 5 i Malmö, samt översänds till aktförvararen: **Juridiska enheten, Landskrona kommun, 261 80 Landskrona**.

Ett exemplar av kungörelsen ska översändas till **Landskrona 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 26 september 2024. Överklagande av part som företräder det allmänna ska ha kommit in senast den 12 september 2024. 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).

