

Hagmans Nordic AB i Fritsla söker nytt miljötillstånd för utökad produktion.

Hagmans Nordic AB bedriver idag verksamhet med tillverkning av kemiska produkter genom blandning på bolagets fastighet på Förläggarevägen 2, sydväst om Fritsla samhälle.

Nuvarande miljötillstånd gäller för en produktion om upp till högst 6 000 ton/år, och bolaget avser nu ansöka om en produktionsmängd på upp till 19 500 ton/år. Ingen förändring av större betydelse för omgivningen förutses ifråga om miljöpåverkan genom den ökade produktionen, eftersom tillverkningsprocessen även fortsättningsvis främst avses omfatta de produktgrupper som redan idag tillverkas. Driften på anläggningen kommer dock att öka från dagtidsdrift till tvåskift, typiskt måndag kl. 06 till fredag kl. 22, och under särskilda driftstoppar även omfatta treskiftsdrift. Transporterna till och från anläggningen kommer att öka i paritet med den ökade produktionen.

Verksamheten kommer även fortsättningsvis att i huvudsak bedrivas i befintliga lokaler, men en tillkommande ny lokal planeras i den nordöstra delen av fastigheten, se karta nedan. Ingen förändring av betydelse för landskapsbildningen förväntas uppkomma.

Öppet samrådsmöte för allmänheten hålls onsdagen den 10 april kl. 18.
Mer information om detta på sista sidan.



Med rektangel är markerat den ungefärliga plats där eventuell nybyggnation kan bli aktuell.

För industrifastigheten, del av Aratorp 7:4, finns ett detaljplanebeslut från 1973.

Produktion

De huvudsakliga produktgrupper som tillverkas idag, och som även fortsatt avses att produceras, är bl.a. 2- och 1-komponentsfärger, bitumenbaserad takmassa, fordonsvårds-, rengörings-, takmålnings- och träskyddsprodukter samt polyesterpackel och limprodukter.

Den huvudsakliga råvaran i produkterna kommer att utgöras av vatten, i genomsnitt uppskattningsvis ca 2/3, och i övrigt olika kemiska råvaror. Vid full produktion bedöms ca 2 - 4 % av råvarorna utgöras av organiska lösningsmedel, som mest ca 600 ton/år.

Åtgärder mot miljöpåverkan

Vatten

Anläggningen kommer, när det nya tillståndet tas i anspråk, att vara helt ansluten till kommunalt vatten.

Uppkommet processavloppsvatten renas idag i en befintlig reningsanläggning. I ansökan kommer anläggningens prestanda att närmare gås igenom och även andra möjliga lösningar utredas, bl.a. innefattande recirkulation och utökade möjligheter till intern återanvändning. Uppkommet avfall i samband med omhändertagandet av processavloppsvattnet kommer att transporteras till bäst lämpad godkänd mottagare.

Dagvattensystemet, som avleds till den närliggande Häggån, kommer inom det utökade tillståndet att helt kunna stängas av inför en risk för ett eventuellt utsläpp. Sanitärt vatten kommer även fortsatt att ledas till kommunens spillvattennät för omhändertagande.

Luft

Användningen av organiska lösningsmedel ger upphov till utsläpp till luft. Samtliga potentiella punktkällor och det diffusa utsläppet kommer att närmare undersökas inom ramen för framtagandet av ansökningshandlingarna, och vid behov åtgärder för minskade utsläpp tas fram och redovisas. Även andra potentiella utsläpp till luft kommer att utredas.

Inga utsläpp som skulle kunna orsaka lukt i omgivningen bedöms kunna uppkomma.

Buller

Genom att mycket av verksamheten, inklusive huvuddelen av internt transportererna inom verksamhetsområdet, kommer att bedrivas inomhus, så hålls det externa bullret nere. Uppkommet buller bedöms därför vid normal drift inte komma att märkas i omgivningen.

Tillfälligt ökat buller från fläktar, till följd av t.ex. bristande funktion, kommer liksom hittills att skyndsamt åtgärdas. Vid behov av ny fläktutrustning kommer en låg bullernivå att prioriteras.

Mark, yt- och grundvatten

Åtgärder kommer att vidtas för att så långt möjligt motverka och förhindra att mark, yt- och grundvatten inom och i anslutning till verksamhetsområdet förorenas, t.ex. genom olika installationer för att förebygga spill och genom att vidta åtgärder för uppsamling och omhändertagande. Förekomsten av tidigare historiska föroreningar inom verksamhetsområdet kommer närmare att utredas innan ansökan inges.

Energianvändning

Genom att tillverkningen sker genom blandning, och enbart i vissa fall vid uppvärmda förhållanden, är energianvändningen måttlig. Vid behov av ny utrustning, kommer energispekten att prioriteras vid urvalet, samtidigt som ett löpande energieffektiviseringsarbete fortsatt kommer att bedrivas. För uppvärmning av lokalerna nyttjas fjärrvärme.

Naturskydd och skyddade områden

Industrifastigheten gränsar i väster till Häggån, och ån ligger också i nordväst nära anläggningen. Naturvärdena i anslutning till, och i, Häggån kommer att särskilt beaktas vid framtagandet av ansökan, så även det nedströms liggande vattenskyddsområdet Risång.

Transporter

Bolaget avser att så långt praktiskt möjligt effektivisera transportererna genom en optimerad logistik, vilket också håller nere såväl buller som utsläppet till luft. Inom ansökan så kommer utsläppet av luft från transportererna, såväl som uppkommen buller och bullerindverkan på närliggande bostäder utmed de huvudsakliga transportsträckorna fram till Rv 41 att särskilt undersökas.

Avfall

Avfall hanteras i enlighet med avfallsförordningen och sorteras i olika fraktioner för att hålla nere avfallsmängderna, och för att erhålla en hög grad av återanvändning och återvinning.

Liksom idag så bedöms den absolut övervägande delen av uppkommen avfall att vid fullt utökad produktion bestå av icke farligt avfall. För det fall att processavloppsreningen ändras till ett mer recirkulerande system kan samtidigt avfallsmängderna förväntas öka mer än proportionellt mot produktionsökningen.

Risker och åtgärder

Hagmans Nordic har idag effektiva rutiner för nödlägesberedskap och egenkontroll. Dessa kommer fortsatt att användas, utvecklas och anpassas till ändringar i verksamheten. Huvudsakliga miljörisker med verksamheten, d.v.s. utöver påverkan vid normal drift, bedöms vara:

- Brand i kombination med uppkomst av släckvatten
- Spill eller annat läckage i samband med kemikaliehantering
- Fallande reningsanläggning med avseende på utsläpp av föroreningar till vatten
- Kvarstående föroreningar i mark- och grundvatten till följd av användning av organiska lösningsmedel samt genom tidigare brandövningar på platsen.

Inom ramen för ansökan kommer bl.a. att närmare utredas frågeställningar om uppsamling av släckvatten, hantering och uppsamling av spill och andra läckage, hanteringen av dag- och processavloppsvatten samt förekomsten av föroreningar i och i anslutning till bolagets verksamhetsområde.

Storskalig kemikaliehantering, Sevesoförordningen

Lagringen av kemikalier kommer fortsatt att vara av en sådan omfattning att den kommer att nå upp till nivåer över den s.k. lägre kravnivån som s.k. storskalig kemikaliehantering såväl ifråga om brandfarliga varor som miljöfarliga ämnen. Verksamheten omfattas därför av förordningen om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor, varför ansökan och samrådet även inkluderar därmed sammanhängande frågeställningar. Kemikaliehanteringen kommer därför särskilt att utredas inom ansökan, och arbetet med en ansökan om ett nytt tillstånd för hantering av brandfarliga varor har också inletts parallellt med här aktuell ansökan enligt miljöbalken.

Samrådsförfarande

Betydande miljöpåverkan och miljökonsekvensbeskrivning (MKB)

Hagmans Nordic har valt att hantera ansökningsprocessen som om den ansökta verksamheten kan antas ge upphov till s.k. betydande miljöpåverkan. Ett s.k. avgränsningsråd kommer därför att genomföras och har 2024-02-27 inletts med ett möte med Länsstyrelsen och Bygg- och miljönämnden i Marks kommun. Inom rådet avses även bl.a. Naturvårdsverket, Myndigheten för samhällsskydd och beredskap, Trafikverket, Havs- och vattenmyndigheten samt Kemikalieinspektionen att tillskrivas, såväl som olika regionala och lokala miljöaktörer. MKBn kommer tas fram i enlighet med kraven i bl.a. miljöbalkens 6 kap. 35 - 37 §§ och miljöbedömningsförordningens 15 - 19 §§, och arbetet leds av en extern sakkunnig konsult.

Samråd med närboende och närliggande verksamheter

Genom denna informationsskrivelse tas nu kontakt med berörda närboende och närliggande verksamheter.

Utöver att ni nu erhållit denna skrivelse, så kommer planerna på en ansökan att också kungöras i Markbladet, Mark-Posten och Borås tidning samt relevanta dokument hållas tillgängliga på bolagets hemsida www.hagmansnordic.se, bl.a. ett mer utvecklat samrådsunderlag.

Inbjudan till ett öppet allmänt samrådsmöte:

**Onsdagen den 10 April kl. 18.00 i matsalen på Hagmans Nordic AB,
Förläggarevägen 2, Fritsla**

Vi kommer att bjuda på fika och ser därför att ni anmäler i förväg. Anmälan sker genom epost eller telefon till Martin Bjermquist, se kontaktuppgifter nedan.

För att kunna ta hänsyn till era eventuella synpunkter måste vi få dem i skrift. Detta görs enklast genom ett mejl på adressen martin.bjermquist@hagmansnordic.com eller som brev per post på adressen Hagmans Nordic AB, Box 112, 511 10 Fritsla.

Utöver ert namn, ange gärna även era kontaktuppgifter för att vi ska förstå hur ni berörs, och för det fall att vi bedömer att det finns behov av en uppföljande kontakt med anledning av det som ni framfört.

Era skriftliga synpunkter måste vi ha erhållit senast 19 april 2024 för att kunna beaktas i ansökningsprocessen.

Vår kontaktperson i detta ärende är miljö- och kvalitetschef Martin Bjermquist.

Han nås enklast via e-post martin.bjermquist@hagmansnordic.com eller på telefon på växelnummer 0320-189 00.