



Enheten för miljöskydd
Marianne Kängström

AB Fortum Värme samägt med Stockholms stad
e-post: Linn.Arvidsson@sweco.se

Miljöpåverkan från planerad verksamhet vid Fortum Värmes anläggning i Stockholms kommun

Meddelande

Länsstyrelsen i Stockholms län konstaterar att den planerade verksamheten på fastigheten Nimrod 7 i Stockholms kommun ingår bland de verksamheter som alltid ska antas medföra en betydande miljöpåverkan enligt 6 kap. 4 § miljöbalken och 3 § första stycket till förordning (1998:905) om miljökonsekvensbeskrivningar.

Beskrivning av ärendet

AB Fortum Värme samägt med Stockholms stad avser att ansöka om ändring av befintligt tillstånd enligt miljöbalken för Värtaverket KVV8 till att även omfatta bränslet returträflis (RT-flis).

Samråd med Länsstyrelsen i Stockholms län och tillsynsmyndigheten i Stockholm Stad, har genomförts den 25 augusti 2017.

Fortsatt samråd

Eftersom verksamheten har betydande miljöpåverkan ska bolaget samråda med övriga statliga myndigheter, de kommuner, den allmänhet och de organisationer som kan antas bli berörda. Vidare ska miljökonsekvensbeskrivningen alltid innehålla uppgifter enligt punkterna 1-5 i 6 kap. 7 § miljöbalken.

På samrådet presenterade bolaget en lista med intressenter och myndigheter som de avsåg att samråda med. Länsstyrelsen anser att samråd med de myndigheter och intressenter som bolaget planerar att samverka med är tillräckligt.

Innehåll i miljökonsekvensbeskrivningen

Den kommande miljökonsekvensbeskrivningen ska i enlighet med 6 kap. 3 § miljöbalken identifiera och beskriva de effekter som den planerade verksamheten kan ha på människors hälsa och miljön samt innehålla de uppgifter som efterfrågas i 6 kap. 7 § miljöbalken.

I tillståndsansökan ska de synpunkter som inkommit i samråden bemötas. Vad en ansökan och miljökonsekvensbeskrivning ska innehålla framgår av checklistor i skriften ”Att söka tillstånd för miljöfarlig verksamhet”. Den finns att hämta på Länsstyrelsens webbplats under publikationer.

Datum
2017-11-08

Beteckning
551-23446-2017

På samrådet lyfte Länsstyrelsen särskilt fram:

- Det är viktigt att bolaget redovisar skillnaderna mellan nollalternativet och den planerade verksamheten. Speciellt vad gäller utsläpp till luft och vatten men även andra parametrar som exempelvis buller. Även om bolaget inte bedömer att det kommer lukta mer från RT-flis så bör bolaget ta med luktfrågan i ansökan/mkb.
- Redovisa skillnader i möjligheter att återföra askan med RT-flis jämfört med befintlig verksamhet.
- Redovisa skillnader i askmängder med RT-flis jämfört med befintlig verksamhet.
- Redovisa hur möjligheten att klara villkoret för suspenderade ämnen förändras när RT-flis används. Detta villkor har bolaget haft svårt att klara under lång tid.
- Redovisa resultat från provförbränning med RT-flis.
- En statusrapport ska lämnas in då verksamheten utgör en IED-anläggning.
- Redovisa skillnader i risk för bränder och explosioner med RT-flis och vilka förbyggande åtgärder som kommer att införas.
- Hur påverkas risken för allvarliga kemikalieolyckor (seveso) av hanteringen och lagringen av RT-flis. Redovisa en riskanalys samt med eventuella åtgärder som kommer att införas för att förebygga och begränsa följderna av en allvarlig kemikalieolycka avseende det nya bränslet.
- Redovisa hur det nya bränslet påverkar bolagets möjlighet att uppfylla MKN.
- Beskriv gärna möjligheterna att använda lokalt RT-flis i länet.

Information

Om den planerade verksamheten förändras i större omfattning under samrådsprocessen eller om det dröjer lång tid innan ansökningshandlingar inkommer kan det krävas ett nytt samråd.

Oberoende av att samråd har ägt rum mellan AB Fortum Värme samägt med Stockholms stad och Länsstyrelsen om ansökan och miljökonsekvensbeskrivningens innehåll, kan prövningsmyndigheten som beslutar i ärendet, begära kompletteringar om det anses att beskrivningen som ges in inte uppfyller kraven i 6 kap. miljöbalken.

Meddelandet har fattats och godkänts digitalt av miljöhandläggare Marianne Kängström.

Kopia till:

Stockholm stad, Miljöförvaltningen