



Kraftringen
Peter Ottosson

peter.ottosson@kraftringen.se

Avgränsningssamråd avseende tillståndsansökan för Örtoftaverket i Eslövs kommun

Lunds Naturskyddsförening har följande frågor och synpunkter gällande rubricerad ansökan.

Befintlig verksamhet

I texten står: "Gällande tillstånd medger en total tillförd bränsleeffekt på 185 MW fördelat på tre enheter: en samförbränningsenhet 150 MW, en biobränsleenhet 50 MW samt en ångpanna på 10 MW." Summa 210 MW. Vad gäller?

Vilken reningseffekt har nuvarande SNCR anläggning, textilfilter och aktivt kol?

Planerad verksamhet

Processvatten

Rökgaskondensatet återanvänds som processvatten, hur hanteras anrikat processvatten?

Kemikalier

I tabell 2, redovisas de kemiska produkter som kommer att användas i verksamheten. Har hänsyn tagits av Industriutsläppsförordningen (2013:250) vid val av kemikalier?

Hantering av kemikalier redovisas men uppskattade mängder saknas. Vilka kemikalier och avfallslag förvaras under tak?

Avfall

Hur hanteras det slam som uppkommer i det interna reningssystemet?

Bränsle

Vid uppräknande av bränsletyper nämns också torv. Om detta är korrekt uppfattat anser LNF att detta bränsle ej ska förbrännas, då torven inte är förnybar. En noggrann utredning om torv behövs. Om farligt avfall, t.ex. i form av impregnerat trä, kommer att förbrännas, hur och var kommer detta bränsle att lagras, förbrännas och resterna från denna förbränning att hanteras? Kommer denna del av verksamheten att ske separat från övrig verksamhet?

Lager

Lagerytan beräknas uppgå till 12 ha och är hårdgjord. Hur lång tid beräknas bränslet lagras? Hur ska regnvatten samlas upp, kontrolleras och behandlas innan det avleds till Kävlingeån? Hur många m³ är reningsbehandlingen dimensionerad för? Kommer kemikalier användas, och i så fall vilka?

Flisning/krossning

Hur stor del av bränslet uppskattas vara flisat/krossat före leverans?

Utsläpp till luft

Hur kommer utsläppen till luft att påverkas av att farligt avfall förbränns?

Utsläpp till vatten

Hur stora mängder processpillvatten resp. dagvatten beräknas uppkomma i verksamheten? Vilken prestanda har de interna reningsanläggningarna? Hur kommer nuvarande reningssteg, sandfilter/damm/växsystem uppgraderas och utökas? Hur avskiljs ur upplaget uppkomna lösta organiska ämnen, fosfor och kväve samt metaller som ej tas upp av sandfiltret/växterna? En plan bör redovisas som visar hur ofta sandfiltret byts eller backspolas, när och hur ofta växter kommer skördas och sedimenterat material tas bort.

Önskvärt är också en redovisning av uppskattad reningseffekt av reningsstegen sandfilter/damm/växsystem och också en uppskattning verksamhetens utsläppsmängder till Kävlingeån.

MKBn

Omfattningen av den kommande miljökonsekvensbeskrivning är kortfattad. I tabellen nämns bl.a. klimat. Samtliga ovan berörda frågor bör belysas i MKBn.

För Lunds Naturskyddsförening

Tomas Björnsson, ordförande