

forøge risikoen omkring de virksomheder, der bruger klor, medmindre myndighederne fastsætter regler for distribution i mindre enheder.

Derudover vil den viden, der igennem en lang årrække er opbygget på Dansk Sojakagefabrik om sikkerhedsforanstaltninger i forbindelse med anvendelse og håndtering af klor, gå tabt.

Uanset at den risikoforøgelse, der efter nævnets skøn vil finde sted, såfremt kloranvendelsen i landet skal baseres på udenlandske leverancer, naturligvis ikke vil indtræde, såfremt klorproduktionen på Islands Brygge flyttes til en anden lokalitet i landet, hvor konsekvenserne af et uheld er mindre, og uanset om en sådan flytning i samfundsmæssig henseende kunne være rentabel, har nævnet ikke mulighed for i medfør af miljøbeskyttelseslovgivningen at træffe afgørelse om, at en flytning skal finde sted. Nævnet er derfor begrænset til at tage stilling til, om de risici, der er forbundet med anlæggets nuværende placering, kan begrunde et forbud mod produktion på dette sted.

7. Bemærkninger til specifikke krav og forslag fra klagerne og virksomheden

Beboerforeningen kræver varslingen forbedret ved, at tryklufthornet aktiveres allerede ved klorkoncentrationer på 1 ppm, og den manuelle varsling kræves suppleret med automatisk varsling ved hjælp af klordetektorer.

Miljøankenævnet skal pege på, at gentagne alarmeringer med tryklufthornet, hvor der ikke er nogen fare, kan medføre en manglende respekt for alarmeringen, der vil medføre en forøget risiko for skader, når alarmeringen er alvor. Det er derfor næppe rigtigt at nedsætte koncentrationsgrænsen fra 5 til 1 ppm og at supplere den manuelle varsling med en automatisk varsling.

Såfremt samtlige naboer – herunder de industrivirksomheder, der er naboer til kloralkalianlægget – ikke allerede er optaget på listen over personer, institutioner eller virksomheder, der skal varsles i tilfælde af klorudslip, skal listen suppleres, således at alle boliger, institutioner og virksomheder, hvor mennesker kan opholde sig, varsles direkte.

Beredskabsforanstaltninger uden for virksomheden må iværksættes i samarbejde med

beredskabsmyndighederne. Eventuelle tvangsruiter ved vejtransport må fastlægges i samarbejde med politiet og foranstaltninger i forbindelse med jernbanetransport med DSB.

Med hensyn til begrænsning af produktionsstilladelsen med ca. 6.000 tons fra 29.000 tons til 23.000 tons årligt, er det Miljøankenævnets opfattelse, at en sådan begrænsning ikke vil medføre nogen væsentligt forøget sikkerhed eller forureningsbegrænsende virkning. Miljøankenævnet finder derfor ikke grundlag for at begrænse produktionstilladelsen som krævet af beboerforeningen.

Med hensyn til kviksvovlsudledelsen til luft og med spildevand er det Miljøankenævnets opfattelse, at kviksvovlsudledningen skal begrænses mest muligt. Miljøankenævnet er derfor enig i, at de i Miljøstyrelsens afgørelse fastsatte grænser for kviksvovlsudledning såvel til luft som med spildevandet kun må betragtes som midlertidige og skal tages op til revision som foreskrevet i Miljøstyrelsens afgørelse af 22. april 1985, vilkår 3 og 9.

Miljøankenævnet kan ikke tage stilling til, om det af DS i skrivelse af 30. maj 1985 fremsatte forslag om etablering af yderligere 3 klordetektorer tilfredsstillende opfylder vilkår 10 og 11 i Miljøstyrelsens afgørelse.

Miljøankenævnet kan tiltræde vilkår 10 og 11 i Miljøstyrelsens afgørelse, dog således, at ordene »ethvert tænkeligt« i vilkår 10 erstattes med »ethvert betydende«. Det påhviler tilsynsmyndigheden at påse, at vilkårene overholdes.

Med hensyn til DS' kommentar og forslag i skrivelse af 9. august 1985 til de i Miljøstyrelsens afgørelse fastsatte vilkår, jf. foran, side 14 ff., skal Miljøankenævnet bemærke:

ad 1

Miljøankenævnet finder ikke, at der er behov for at ændre Miljøstyrelsens vilkår som foreslået.

Den nærmere opfyldelse af vilkåret må aftales med tilsynsmyndigheden – efter 1. januar 1987 Hovedstadsrådet.

ad 2

Det er Miljøankenævnets opfattelse, at tilsynsmyndigheden, jf. vilkår 3 i Miljøstyrelsens afgørelse, kan fastsætte krav til filtrenes effektivitet. De driftsbetingelser, som er nødvendige for at opnå den ønskede effektivitet,