

Information til offentligheden vedr. risikovirksomhed i Nordsjællands Politikreds

Virksomheden	A. Henriksen Shipping Færgevejen 6 3390 Hundested Telefon nummer 4797 1633 CVR nr. 28316658
Kolonnevirksomhed	Virksomheden er en kolonne-3-virksomhed jfr. bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016.
Godkendelse	Virksomheden er godkendt af myndighederne som kolonne 3 virksomhed.
Aktiviteter på virksomheden	Virksomheden er en shipping og stevedorevirksomhed, der bl.a. oplagre kemikalier i pakhuse.
Betegnelse for oplagrede farlige stoffer	Kaliumnitrat – Brandnærende Natriumnitrat – Brandnærende Zinkoxid - Miljøfarligt Kobbernitrater – Miljøfarligt Andre stoffer kan forekomme afhængigt af aktuelle transportopgaver
Underretning af befolkningen og sikkerhedsforanstaltninger/hensigtsmæssig adfærd	I tilfælde af større uheld på virksomheden, der kan få konsekvenser for lokalbefolkningen og naboaktiviteter, vil der blive foretaget underretning af befolkningen som følger: via en beredskabsmeddelelse via en sirenevarsling fulgt op af en beredskabsmeddelelse Ved udsendelse af sirenevarsling skal man straks gå ind og søge information hos DR eller TV 2, hvor der vil blive givet beredskabsmeddelelse med oplysninger om uheldets art og om, hvordan man konkret skal forholde sig. Når faren er forbi, vil varslingen blive afblæst.
Tilsynsbesøg	Oplysninger om datoen for seneste tilsynsbesøg og om tilsynet i øvrigt kan findes på Digital MiljøAdministration på www.dma.mst.dk .

<p>Arten af risiko og evt. følger for befolkningen og miljø</p>	<p>Mulige uheldsscenerier: Miljøfarligt udslip Udslip af miljøfarlige stoffer til vandmiljøet er meget giftigt og vil forårsage længerevarende påvirkninger på dyre og planteliv. Virksomheden kan tildække kloaksystemet for hindring af udbredelse via offentlige kloak.</p> <p>Oversvømmelse af pakhuse Oversvømmelse af pakhuse indeholdende miljøfarlige stoffer kan forårsage udslip af miljøfarlige stoffer til vandmiljøet og deraf længerevarende påvirkninger af dyre og planteliv. Virksomheden har sandsække for inddæmning af pakhuse og kan flytte miljøfarlige stoffer til højere beliggenhed.</p> <p>Brand i kemikalier Brand i kemikalier kan forårsage røgudvikling indeholdende nitrøse gasser, som er skadelige ved indånding. Røgudvikling kan sprede sig uden for virksomheden afhængigt af vindretning og vindhastighed. Virksomheden har automatisk brand alarmeringsanlæg og slukningsudstyr til bekæmpelse af brand.</p>
<p>Virksomhedens foranstaltninger</p>	<p>Ved større uheld skal der altid ske alarmering via 112.</p> <p>Alarmeringen kan herudover foregå via automatisk alarmering fra virksomheden til brandvæsenet.</p> <p>Virksomhedens ansatte skal ved større uheld iværksætte den interne beredskabsplan for at mindske følgerne af uheldet.</p> <p>Den beredskabsansvarlige eller dennes stedfortræder skal altid ved uheld eller "nær ved uheld" underrette virksomhedens ledelse som underretter de relevante myndigheder.</p>
<p>Henvisning til ekstern beredskabsplan</p>	<p>Nordsjællands Politi og Halsnæs kommunes redningsberedskab vil håndtere et større uheld på virksomheden jf. "Retningslinjer for indsatsledelse" udgivet af Beredskabsstyrelsen, hvori der er beskrevet, hvad de forskellige myndigheder skal foretage sig, herunder:</p> <p>Redde menneskeliv og fare for miljø Bekæmpe uheldet på virksomheden og begrænse omfanget af uheldet Evakuering af personer i fareområdet Afspærre indsatsområdet, så uvedkommende ikke kan komme ind i området Evt. genhusning af evakuerter, såfremt det skønnes nødvendigt Løbende information til berørte personer og lokalbefolkningen</p> <p>Nordsjællands Politi og Halsnæs kommunes redningsberedskab har udarbejdet en ekstern beredskabsplan for virksomheden, der kan ses på http://www.politi.dk/politikredsens og redningsberedskabets hjemmeside.</p>
<p>Yderligere oplysninger</p>	<p>Berørte myndigheder, der indgår i myndighedsbehandlingen: Miljøstyrelsen Beredskabsstyrelsen Frederiksborg Brand og Redning Halsnæs Kommune Miljø og Teknik Arbejdstilsynet Nordsjællands Politi</p> <p>Yderligere oplysninger om virksomheden kan findes på Danmarks Miljøportal på www.dma.mst.dk.</p>