

Information til offentligheden vedr. risikovirksomhed i Sydøstjyllands Politikreds.

<p>1. Virksomhedens navn og adresse</p>	<p>Crossbridge Energy Fredericia, Egeskovvej 265, 7000 Fredericia, Fredericia Kommune CVR10373816 P-nummer 1002893194</p>
<p>2. Driftsleders navn</p>	<p>Vagthavende Driftsmester, Crossbridge Energy Fredericia Telefon: 7920 3770 Kontaktperson hos Crossbridge Energy Fredericia: HSSE Manager Jesper Schmidt-Hansen, Jesper.SchmidtHansen@crossbridge.dk Tlf. 7920 3522 www.crossbridge.dk</p>
<p>3. Kolonnevirksomhed – herunder om virksomheden er godkendt eller under behandling.</p>	<p>Virksomheden er en "kolonne-3-virksomhed" jfr. "Risikobekendtgørelsen", Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 og er som følge deraf underlagt myndighedernes særlige tilsyn og godkendelse.</p> <p>Virksomheden er godkendt.</p>
<p>4. Aktiviteter på virksomheden</p>	<p>På Raffinaderiet omdannes råolie i procesanlæg til f.eks. flydende gas (LPG), benzin, diesel, jet brændstof og fyringsolie. Råolien kommer dels fra Nordsøen og føres til Raffinaderiet via en rørledning samt ved import af råolie fra skib på Havne-terminalen og pumpes via rørledning til raffinaderiet.</p> <p>Ud over procesanlægget er der på Raffinaderiet og Havne-terminalen et stort antal tanke til oplag af råolie og raffinerede produkter. Fra Raffinaderiets tanke føres omdannede produkter og råolie via rørledninger til Havne-terminalen, hvor produkterne udskibes. Over Distributionens læsseramper ved Raffinaderiet udleveres produkter til tankbiler ligeledes fra Raffinaderiets tanke.</p> <p>Anlægget overvåges løbende af driftspersonale på Crossbridge Energy Fredericias kontrolrum.</p>
<p>5. Betegnelse for anvendte farlige stoffer</p>	<p>Betegnelse for anvendte farlige stoffer:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UN 3082 - Tung fuelolie • UN 1267 - råolie • UN 1965 - Propan og butan gas • UN 1653 - Svovlbrinte H₂S (hydrogensulfid) • UN 1202 - Dieselolie • UN 1203 - benzin • UN 1863 - JET <p>Yderligere oplysninger findes i Beredskabsstyrelsens kemikalieindsatskort ud fra UN-nummeret - www.kemikalieberedskab.dk</p>
<p>6. Arten af risiko og evt. følger for befolkningen og miljø</p>	<p>Mulige uheldsscenarier:</p> <p>Der er ved indretning af virksomheden i videst muligt omfang taget forholdsregler for at imødegå lækager og uheld ved overførsel af produkterne mellem lagrene og Havne-terminalen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Udslip af råolie: Udslip af råolie vil blive opsamlet i området ved tanken. Ved udslip af råolie kan der dannes antændelige gasser. Afhængig af udslippets størrelse og vindretningen vil udslippet kunne give lugtgener uden for virksomhedens område, men udslip, der rækker uden for virksomhedens område er ikke sandsynligt. Den herved opståede miljøforurening kan imødegås ved bl.a. opgravning og fjernelse af den forurenede jord. • Udslip af butan- og propangas: På grund af konstruktionen vurderes udslip alene at kunne forekomme i forbindelse med rørinstallationer eller pumpefaciliteter. Gassen er tungere end luft og vil brede sig til lavtliggende områder. Gassen er ekstremt brandbar og kan medføre en gassky eksplosion, som kan være voldsom, men som forventes at være ganske kortvarig. • Udslip af svovlbrinte: Et udslip af svovlbrinte vil være kortvarigt, idet der opstår et trykfald i systemet. Svovlbrinte er en ildelugtende gas, som ved en tilstrækkelig høj koncentration er giftig.

	<p>Det vurderes usandsynligt, at en brand vil kunne brede sig uden for virksomhedens område, og det vurderes således ikke, at en brand vil have konsekvenser for befolkningen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Brand i tankanlæg med råolie: Brand i tankanlægget vil efter beregningerne vil holde sig i toppen af tanken og vil kunne udvikle en kraftig røg. Det vurderes usandsynligt, at der vil kunne ske antændelse af tankanlæg i nærheden. • Brand i benzin-, diesel- eller gasolie: Brand i procesanlæg eller ved overførsel til tankbiler kan udvikle sig voldsomt, men forventes at være kortvarige på baggrund af de sikkerhedsforanstaltninger der er iværksat i anlægget. Brand i lagertank kan udvikle sig til en længerevarende brand med en del røgudvikling og varmestråling til følge. En brand i et tankanlæg vurderes dog usandsynlig.
7. Orientering og underretning af befolkningen	<p>I tæt tilknytning til virksomheden ligger Danish Oil Pipe A/S Råolieterminal og Danske Olieberedskabslagre, lager J70. Uden for virksomheden er der mod vest et industriområde, mod øst et industriområde og et boligområde i en afstand af ca. 1 km., og mod nord landbrugsarealer.</p> <p>I tilfælde af større uheld på virksomheden, der kan få konsekvenser for lokalbefolkningen og nabovirksomheder, vil der blive fortaget underretning af befolkningen som følger:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Via politiets patruljer • via en beredskabsmeddelelse • via en sirenevarsling fulgt op af en beredskabsmeddelelse. <p>Når faren er forbi, vil varslingen blive afblæst.</p>
8. Forholdsregler ved større uheld	<p>Ved udsendelse af beredskabsmeddelelse eller sirenevarsling, skal man straks søge inden døre, lukke døre og vinduer og slukke for evt. ventilationsanlæg og lytte til Danmarks Radio eller TV2, hvor der vil blive givet oplysninger om uheldets art og om, hvordan man i situationen konkret skal forholde sig. Følg med på www.politi.dk samt relevante nyhedsplatforme og brandvæsen/kommunes hjemmeside.</p>
9. Driftslederens opgaver ved større uheld	<p>Såfremt der er tale om større uheld, skal de lokale beredskaber alarmes via 112. Alarmeringen foregår ligeledes elektronisk via automatisk alarmering fra kontrolrummet til Trekantområdets Brandvæsen (Trekantbrand).</p> <p>Driftslederen eller dennes stedfortræder skal ved større uheld iværksætte den interne beredskabsplan samt underrette evt. nabovirksomheder med henblik på evt. evakuering og for at mindske følgerne af uheldet.</p> <p>Driftslederen eller dennes stedfortræder skal altid ved uheld eller "nær ved uheld" underrette de relevante myndigheder.</p>
10. Henvisning til ekstern beredskabsplan	<p>Sydøstjyllands Politi og Trekantbrand 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> <ul style="list-style-type: none"> • Redde personer i fare, • Advare, varsle og evt. evakuere truede personer, • Foretage brandslukning i og opsamling af forurenende stoffer og i videst muligt omfang sikre, at udslip ikke ledes til kloakker • Bekæmpe uheldet på virksomheden, • Begrænse omfanget og følgevirkningerne af uheldet. • Sikre, at virksomheden har iværksat egne uhedsbegrænsende foranstaltninger, • Løbende information til berørte personer og lokalbefolkningen. <p>Den berørte offentlighed opfordres til at efterkomme indsatsmyndighedernes instrukser og vejledninger i forbindelse med evt. uheld.</p> <p>Sydøstjyllands Politi har udarbejdet en ekstern beredskabsplan for virksomheden, der kan ses på www.politi.dk.</p>
11. Yderligere oplysninger	<p>Disse myndigheder har indgået i myndighedernes sagsbehandling:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beredskabsstyrelsen, Brandforebyggelse, www.brs.dk • Miljøstyrelsen, Virksomheder, www.mst.dk • Arbejdstilsynet, Risikovirksomheder, www.at.dk

- | | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">• Trekantområdets Brandvæsen, www.trekantbrand.dk• Sydøstjyllands Politi, Plan, www.politi.dk/sydoestjylland |
|--|--|

Sydøstjyllands Politi,
Beredskab Plan

Maj 2023