

INFORMATION TILL ALLMÄNHETEN

ENLIGT LAG OM ÅTGÄRDER FÖR ATT FÖREBYGGA OCH BEGRÄNSA
FÖLJDERNA AV ALLVARLIGA KEMIKALIEOLYCKOR



Informationen är till dig som bor eller arbetar i närheten av en anläggning som innebär vissa risker för sin omgivning. Syftet är att ge dig information om vilka olyckor som kan inträffa och hur du i så fall ska agera.

Vilka är Octowood?

Vid anläggningen norr om Kälarne producerar vi trävaror med huvudsaklig inriktning på impregnerade stolpar i olika utföranden. Anläggningen är placerad 1 km nordost om Kälarne på fastigheten Västanede 5:4 i Bräcke kommun, Jämtlands län.

Anläggningen består av utrustning för mottagning, bearbetning, torkning och tryckimpregnering av trävaror. Vid anläggningen finns lager för såväl oimpregnerat som impregnerat trä. Ånga och värme produceras i en fastbränslepanna. Här tas även utjänta impregnerade produkter emot för omhändertagande och energiutvinning.

För impregneringen används impregneringsmedel vilka är klassade farliga ämnen enligt Sevesolagstiftningen. Vår verksamhet omfattas av Sevesolagstiftningens högre kravnivå på grund av den stora hanteringen impregneringsmedel. Sevesolagen är lagen (1999:381) om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor.

Räddningstjänsten i Jämtland

Räddningstjänsten har god beredskap om det skulle ske en olycka på Octowood. Om en olycka skulle inträffa kommer räddningstjänsten från stationerna i Kälarne och Hammarstrand. Det kan vara vid en brand eller ett kemikalieutsläpp. Styrkor från andra stationer kan kallas in om det behövs ytterligare förstärkning. Octowood och räddningstjänsten har regelbundet gemensamma övningar på Octowoods anläggning.


När Räddningstjänsten kommit till anläggningen vid ett larm, genomförs insatsen gemensamt av Räddningstjänsten och Octowoods personal. Insatsen leds av Räddningsledaren. Räddningsledaren fattar beslut om att gå ut med information till allmänheten om det behövs. Du är skyldig att följa räddningsledarens instruktioner i händelse av en allvarlig kemikalieolycka.

Ta alltid ett larm på allvar


När en händelse riskerar att påverka allmänheten skickas signalen VMA - Viktigt meddelande till allmänheten. Räddningsledaren går ut med information via media. Vanligtvis används Sveriges Radio P4 Jämtland. I Kälarne är frekvensen 99,9 MHz. Det går också ut information via Sveriges Radios app SR Play och via TV och/eller text-TV sid. 599.

För VMA finns utomhusvarningssystemet "Hesa Fredrik" i Bräcke, Bispgården och Hammarstrand men det saknas i Kälarne. VMA-signalen består av 7 sekunder långa ljudstötter, med 14 sekunders paus emellan. Detta upprepas under minst 2 minuter. När faran är över hörs en 30 sekunder sammanhängande signal.


Utomhussignal:


7 sekunder

14 sekunder


7 sekunder

14 sekunder


7 sekunder

Du kan läsa mer om VMA på Krisinformations hemsida www.Krisinformation.se
Ring 113 13 (SOS Alarms informationsnummer) om du har frågor eller vill veta mer om VMA.

När du hör VMA-signalen skall du:

1. Söka skydd inomhus
2. Stänga dörrar, fönster och ventiler
3. Lyssna på radion för information, främst P4 – lokalradion. Möjlighet kan även finnas att få information via TV eller text-TV sid. 599

Signalen testas varje kvartal. Det sker kl 15.00 den första helgfria måndagen i mars, juni, september och december. Då behöver du inte göra någonting, förutom att lägga på minnet hur den låter i händelse av situationer som eventuellt kan uppstå vid senare tillfälle.

Varför får du denna information?

Octowood omfattas av lag (1999:381) om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor. Denna lag kallas också Sevesolagen. Syftet med Sevesolagen är att åtgärder ska vidtas för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår och att begränsa följderna av dem för människor och miljö.

Informationen har tagits fram av Octowood. Information till allmänheten ges av kommunen, via hemsida och vid behov utskick. Tillsyn enligt Sevesolagen görs årligen av Länsstyrelsen i Jämtland. När denna information togs fram var den senaste tillsynen genomförd 16 november 2022.

Farliga ämnen och risker på anläggningen

Säkerheten är viktig för oss. Vi har rutiner och riktlinjer för att arbeta säkert, förebygga olyckor och skydda allmänheten vid en olycka. Vår personal genomför regelbundet säkerhetsutbildning och övningar.

De största riskerna i verksamheten är brand eller läckage av impregneringsmedel till mark eller dagvatten. Vid en eventuell allvarlig kemikalieolycka berörs i första hand olycksplatsen inne på anläggningen.

Kreosot avger giftiga gaser vid en brand och brand innebär en spridning av ämnen via rökgaserna. Det finns risk för spridning av släckvatten inne på anläggningen i samband med brandbekämpning. Octowood har flera skyddsåtgärder för att undvika att brand uppstår eller sprids. Impregneringsverket har betongkassuner som är stora nog att rymma all lagrad volym impregneringsmedel och den förväntade mängden släckvatten vid en brand.

Läckage av impregneringsmedel vid leverans är främst en risk inne på anläggningen men det kan spridas via marken eller ytvatten vid läckage. Octowoods personal har saneringsutrustning lätt tillgänglig för att kunna göra en snabb insats.

Följande farliga ämnen hanteras i verksamheten:

Farligt ämne	Farliga egenskaper	Ämnet består av
Kreosot, impregneringsmedel	Kreosot är miljöfarligt eftersom det är mycket giftigt för vattenlevande organismer. Giftiga gaser kan utsöndras vid brand.	Kreosot framställs ur stenkolstjära och är en komplex blandning av flera hundra olika ämnen främst olika så kallade PAH:er*.
Tanalith, impregneringsmedel	Tanalith är miljöfarligt eftersom det är mycket giftigt för vattenlevande organismer.	Tanalith är ett vattenbaserat träskyddsmedel med kopparbiocid.
Tanasote, impregneringsmedel	Tanasote är miljöfarligt eftersom det är mycket giftigt för vattenlevande organismer.	Tanasote är ett oljebaserat träskyddsmedel med kopparbiocid.

* PAH är polycykliska aromatiska kolväten. Flera av PAH:erna har så kallade PBT-egenskaper, de är långlivade (persistenta), kan lagras i levande vävnad (bioackumulerbara) och är giftiga (toxiska). Octowood arbetar aktivt med att ersätta kreosot med andra mindre farliga impregneringsmedel.

Ytterligare information

Mer information om anläggningen och hanterade farliga ämnen kan ni få genom att kontakta Octowood AB på telefon 0696-68 11 00 eller e-post info@octowood.se.

Adress: Vackernäset 214, Kälarne

Hemsida: www.octowood.se