

## **Information till allmänheten gällande risker vid Mjöträsklommen 1:1 och Niemisel 28:1 i Luleå kommun**

Från den 1 juni 2015 är Seveso III – direktivet infört i svensk lagstiftning. De nya reglerna innebär att kommunen ska informera allmänheten om alla verksamheter som omfattas av Sevesolagen (lag 1999:381 om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor).

### **Lokalisering**

Bergtäkt inom fastigheten Mjöträsklommen 1:1 och Niemisel 28:1 i Luleå kommun, Norrbottens län. Täkten ligger belägen i den östra kanten av Fällträskklinten, ca 4,5 kilometer ostnordost om Niemisel samhälle och ca 200 meter söder om väg 356. Närmaste bostadshus ligger ca 550 meter från täkten. Till bebyggelsen i Mjöträsk nordost om täkten uppgår avståndet till minst 1 200 meter.

### **Kort beskrivning av verksamheten**

Verksamheten kommer att bestå av avtäckning, borrhning, sprängning, skutknackning, krossning, sortering, upplagshantering samt transporter till och från täkten. Inom verksamhetsområdet planeras för mottagning av rena jord- och schaktmassor till efterbehandling samt mesa för återanvändning.

### **Kemikalier och risker**

De kemikalier som används är drivmedel samt oljor i olika former. En specifik kemikalieförteckning över dessa finns att tillgå på respektive täkt.

Sprängmedel innehåller kväve och mängden sprängmedel som åtgår beror på årsproduktionen i täkten. Sprängmedelsrester kan ge läckage av kväve. Vid ovanjordsprängning förgasas normalt mer än 99 % av sprängämnet. I samband med att man pumpar ned sprängmedlet i borrhålet kan det förekomma spill om man är oförsiktig när laddslangen flyttas från hål till hål. Bulksprängämnen kan också läcka ut i sprickor som genomskär borrhålen. Risk för större läckage av kväve uppstår om delar av salvan inte detonerar och det finns kvar borrhål fyllda med sprängämne och tändmedel. Detta förekommer dock sällan och inför varje sprängning upprättas en sprängplan. Sprängarbasen ser till att sprängplanen efterföljs och att säkerheten vid sprängningen uppfyller gällande lagkrav. Den största källan till kvävespridning i samband med sprängning är en ovarsam hantering av i första hand bulksprängmedel. En god hantering och god yrkeskunskap utgör det bästa skyddet för att hindra ett kvävetillskott till miljön. Ämnet transporteras till täkten i separata tankar och är en stabil förening som blir explosiv först när den blandats och apterats, vilket gör att det är låg risk för oavsiktlig detonering. Ämnena förvaras inte inom täktområdet, utan transporteras till täkten i samband med sprängningen.

Vid större spill eller utsläpp kan mark och ytvatten påverkas negativt (av exempelvis kväve och petroleumprodukter). Exempelvis kan ett utsläpp i recipienten (bäck, dike) skada vattenlevande organismer samt bidra till övergödning.

### **Hur varnas du och vad ska du göra?**

Om en olyckshändelse skulle inträffa kommer räddningstjänsten att larmas. Räddningsarbetet på plats leds av räddningsledaren, som till sin hjälp har personal och experter från företaget. Om olyckshändelsen bedöms vara så pass allvarlig att boende i omgivningen riskerar att påverkas, kommer räddningstjänsten gå ut med ett ”Viktigt

meddelande till allmänheten” (VMA), signalen innebär att du ska gå inomhus, stänga fönster, dörrar och ventilation samt lyssna på radion för mer information. Du kan även få information via TV och på SVT-text sidan 599.

## Tillsyn av verksamheten

Tillsyn av verksamheten enligt Sevesolagen utövas av Länsstyrelsen.

## Information och kontaktuppgifter

<b>Verksamhetsutövare</b>	Svevia AB
<b>Adress</b>	Box 4018 171 04 Solna
<b>Kontaktperson</b>	Rickard Eliasson
<b>Telefon</b>	0920-23 62 10
<b>e-post</b>	Rickard.eliasson@svevia.se