

Information till allmänheten- Sevesoverksamhet Vänersborgs bergtäkt.

Med anledning av att nya bestämmelser har införts i lag (1999:381) och förordning (2015:236), samt de nya föreskrifterna (MSBFS 2015:8) ska bergtäkter som använder mer än 10 ton sprängämne per sprängtillfälle anmälas enligt ovanstående lagstiftning (Sevesolagstiftningen).

Allmänna uppgifter

| | |
|----------------------|--|
| Verksamhetsutövare: | Swerock AB |
| Organisationsnummer: | 556081-3031 |
| Postadress: | Jonsängen 700 462 91 Vänersborg |
| Anläggningsnamn: | Vänersborgs bergtäkt |
| Kontaktperson | Jerker Carlström, platschef Swerock AB Telefon: 0725-333663 e-post: jerker.carlstrom@swerock.se |

Lokalisering

Täkten är belägen inom fastigheten Jonsängen 1:45, Vänersborgs kommun, Västra Götalands län. Täkten är belägen ca 1,5 km nordväst om R45 mellan Båberg och Vänersborg. Närmaste bostadshus är lokaliserat ca. 275 meter norr om verksamhetsgränsen.

Omgivningen utgörs främst av skogsmark med våtmarksområden. I nära anslutning till täkten, i sydvästlig riktning finns en avslutad bergtäkt. I övrigt finns inga andra kända Sevesoverksamheter i täktens omgivning.

Kort beskrivning av verksamheten

Verksamheten omfattar arbetsmomenten avtäckning, borrhning, sprängning, skutknackning, krossning, sortering, upplagshantering och uttransport av bergmaterial.

Farliga ämnen enligt lagstiftningen

I tabellen nedan finns en sammanställning av de farliga ämnen som omfattas av del 1 bilaga 1 och klassning av dessa. Produktnamnen som angetts är vad som används idag, det är möjligt att motsvarande produkter men av ett annat fabrikat nyttjas vid sprängning i täkten.

| Farligt ämne | Faroklass CLP | Farokod CLP | Farokategori | Maxmängd (Ton) |
|--------------------------|---------------|-------------|--------------|----------------|
| Blendex 70 | Ox.Gas 1 | H272 | Oxidering | 40 |
| Fordyn/Poladyn | Expl 1.1 | H201 | Explosivt | 1 |
| BP Booster | Expl 1.1 | H201 | Explosivt | 0,25 |
| Nitronel MS, Nitronel QS | Expl 1.1 | H201 | Explosivt | 0,0025 |

Den främsta farliga egenskapen hos samtliga ämnena är att de är oxiderande/explosiva. De kan vid höga temperaturer och fel hantering också vara brandfarliga. Vid intag eller hudkontakt med produkterna kan de även vara toxiska.

Övriga farliga ämnen, exempelvis dieselloolja, gasol, olika typer av hydraul- och motoroljor bedöms inte kunna orsaka en allvarlig kemikalieolycka. Dessa ämnen hanteras och används i så liten mängd att de inte omfattas av Sevesolagstiftningen.

Ytterligare information om produkterna som används vid tåkten kan erhållas av kontaktperson för tåkten.

Hantering av farliga ämnen

Inget sprängämne förvaras i tåkten utan transporteras till tåkten inför varje sprängtillfälle. De olika komponenterna till sprängmedlet förvaras och transporteras i separata tankar. Sprängämnet pumpas via slang, direkt från lastbilen, ner i borrhålet, där komponenterna blandas och blir explosiva.

Risker som föreligger i samband med sprängning är läckage av kväve (från odetonerat sprängämne), spill eller läckage i samband med laddning eller oavsiktlig detonering av sprängämne. Risken att något av ovanstående sker är ytterst liten.

Hur varnas allmänheten

Vid kemikalieolycka larmas berörda myndigheter och vid allvarlig olycka också räddningstjänsten. Om olyckan är så pass allvarlig att boende i närheten bedöms påverkas kommer närboende att informeras. Vid akut fara kan allmänheten snabbt varnas med hjälp av VMA "Viktigt Meddelande till Allmänheten". VMA sänds via telefon, sms, i radio och i TV samt som ljudsignal.

Vid allvarlig kemikalieolycka rekommenderas boende i närheten att gå inomhus, stänga dörrar, fönster och ventilation och lyssna på radio för vidare information.

Tillsyn av verksamheten

Tillsyn av verksamheten enligt Sevesolagstiftningen utövas av länsstyrelsen i Västra Götalands län.