

Information till allmänheten- Sevesoverksamhet Gillstad 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:	Sandtagsvägen 1 531 57 Lidköping
Anläggningsnamn:	Gillstad bergtäkt
Kontaktperson	Jeanette Buusch, platschef Swerock AB Telefon: 0733-84 78 51 e-post: jeanette.buusch@swerock.se

Lokalisering

Täkten är belägen inom fastigheterna Gillstad 3:49 och Gillstad 4:1, Lidköpings kommun, Västra Götalands län. Täkten är belägen ca 15 km sydväst om centrala Lidköping, i nära anslutning till väg 44. Det finns ett fåtal bostäder i anslutning till täktverksamheten, det närmaste bostadshuset är beläget ca 230 meter bort.

Omgivande mark består främst av jordbruks och skogsmarker med främst barr- och blandskog. Viss sankmark och annan typ av öppen mark förekommer också. I täktens omgivning finns inga övriga verksamheter, större vägar eller järnvägar.

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	27
Fordyn/Poladyn	Expl 1.1	H201	Explosivt	3
BP Booster	Expl 1.1	H201	Explosivt	0,2
Nitronel MS, Nitronel QS	Expl 1.1	H201	Explosivt	0,002

Den främsta farliga egenskapen hos samtliga ämnena är att de är 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 dieselolja, 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 sprängtilfälle. 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 utomhuslarmet "Viktigt meddelande".

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.