

Information till allmänheten

Varför denna information?

Från den 1 juni 2015 är Seveso III-direktivet infört i svensk lagstiftning. Krav i detta direktiv beskriver att verksamhetsutövaren, genom 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*). Nedan följer information om Sevesoverksamheten till lika bergtäkten Håksberg på fastigheten Sörvik 6:16.

Lokalisering

Täkten är belägen på södra slänten av Skålberget ca 2 km väster om Sörvik och ca 2 km väster om Håksberg. Avståndet till Ludvika centrala del är ca 7 km bilväg. Koordinater för bergtäkten är X=6674600; Y=1465400. Området kring täktområdet utgörs övervägande av tät tall- och granskog.

Kort beskrivning av täktverksamheten

I nuvarande tillstånd omfattas verksamheten av avbaning, borring, sprängning, skutknackning, krossning, sortering, lagring, lastning och transport av material. Verksamheten omfattar även uppställning av kross- och sorteringsverk.

Sprängämnen och oxiderande ämnen

Vid bergtäkten kan explosiva ämnen, oxiderande ämnen och brandfarliga ämnen förekomma. Explosiva ämnen förekommer främst i form av borrhål laddade med bulkemulsion som har explosiva egenskaper först i samband med injekteringen i borrhålen. Explosiva ämnen förekommer även i form av patronerade sprängämnen och sprängkapslar vid laddning av borrhål.

I nedanstående tabell redovisas samtliga farliga ämnen samt den maximala mängd som kan förväntas förekomma vid bergtäkten vid ett och samma tillfälle. Vidare beskrivs samtliga farliga ämnen inkl. de risker som kan uppstå för människors hälsa och miljön.

Farligt ämne (Produktnamn samt för rena ämnen även kemiskt namn och CAS-nr)	Kategori/namn i Del 1/Del 2 i Sevesoförordning	Faroklassificering CLP	Farokod CLP	Egenskaper och risker vid brand (för människors hälsa och miljö)	Mängd (ton) ca:
Emulsionssprängämne (ammoniumnitratbaserat, bulkemulsion)	Del 1: P1a	Expl. 1.1	H201	Explosivt med risk för massexlosion.	40
Nitroglycerin-sprängämne	Del 1: P1a	Expl. 1.1 Acute tox. 2	H201 H330	Explosivt med risk för massexlosion. Dödligt giftig vid inandning, hudkontakt och förtäring. Kan ha negativ inverkan på vattenorganismer.	2
Petroleumprodukt (dieselolja/lätt eldningsolja)	Del 2: Punkt 34	Flam. Liq. 3 Aquatic Chronic 2	H226 H411	Brandfarlig vätska och ånga. Giftig för vattenlevande organismer med långtidseffekter.	4
Gasningsmedel	Del 1: P8	Ox. Liq. 3	H272	Kan intensifiera brand. Oxiderande	0,1
Sprängkapslar	Del 1: P1a	Expl. 1.1	H201	Explosivt med risk för massexlosion.	0,001



Hur varnas du och vad ska du göra?

Om en olycka skulle inträffa kommer räddningstjänsten att larmas. Räddningsarbetet på plats leds av räddningsledaren, som till sin hjälp har personal och experter från företaget. Om olyckan 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-textsidan 599.

Tillsyn av verksamheten

Tillsyn av verksamheten enligt Sevesolagen utövas av Länsstyrelsen i Dalarnas län. Tillsynsrapporter nås via länsstyrelsens diarium.

Information och kontaktuppgifter

Verksamhetsutövare: MaserFrakt AB
Kontaktperson: Mats Svanberg
Besöksadress: Gjutargatan 20, 781 70 Borlänge
Postadress: Box 740, 781 27 Borlänge
Telefon växel: 0243-257800
E-post: info@maserfrakt.se