

Information till allmänheten - Sevesoverksamhet, Fröland bergtäkt.

1. Verksamhetsutövarens namn eller firmanamn samt fullständig adress till den berörda verksamheten.

Verksamhetsutövare: Swerock AB
Organisationsnummer: 556081-3031

Anläggningsnamn: Frölandskrossen

Adress: Frölandsvägen 40
451 76 Uddevalla

Kontaktperson: Jerker Carlström
Tel: 0725-33 36 63
e-post: jerker.carlstrom@swerock.se

2. En upplysning att verksamheten omfattas av lagen (1999:381) om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor.

Eftersom mängden sprängmedel, som används vid ett och samma tillfälle, kan överstiga 10 ton omfattas verksamheten av lagen (1999:381) om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor.

3. En enkel redogörelse för aktiviteterna vid verksamheten.

Täktverksamhet har bedrivits på platsen sedan 1970-talet. Berget lämpar sig för kvalificerade ändamål och materialet som produceras i tälkten används i stor utsträckning till betongtillverkning. Verksamheten omfattar arbetsmomenten avbaning, borring, sprängning, krossning, siktning, lagring, samt transport av material till kund. Uttransport av material från tälkten sker med lastbil och till viss del även med båt.

Vid sprängarbetet besiktigas berget som ska loss hållas av borrhållningspersonal. Utefter resultatet av besiktningen planeras sprängningen. Hänsyn till påverkan av omgivningen till följd av vibrationer, luftstöt vågor och kastrisker tas. Loss hållning av berget sker genom intervallsprängning. Mängden berg som loss hålls vid ett spräng tillfälle är i genomsnitt 35 000 ton. Antalet spräng tillfällen vid normal årsproduktion är ca 5-10 st per år.

Vid anläggningen används pumpbart emulsionssprängämne, patronerat sprängämne och spräng kapslar. Inget sprängämne förvaras i tälkten, utan de olika delkomponenterna anländer till tälkten samma dag som sprängning sker. Spräng- och tändmedel hanteras enligt gällande föreskrifter från MSB. Sprängämnet tillverkas i lastbilen och pumpas via slang ner i borrhålet.

4. Trivialnamnen eller, när det gäller farliga ämnen som omfattas av del 1 i bilaga 1, de generiska benämningarna eller faroklassificeringarna för de relevanta farliga ämnen som förekommer vid verksamheten och som kan orsaka en allvarlig kemikalieolycka, med uppgifter om deras viktigaste farliga egenskaper i enkla ordalag.

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 tåkten.

Farligt ämne	Faroklass CLP	Farokod CLP	Farokategori	Maxmängd (ton)
Fordyn/Ergodyn	Expl 1.1	H201	Explosivt	3
RC7192 Emulsionmatris, ANE	Ox. Gas 1	H272	Oxidering	20
BP Booster	EXpl 1.1	H201	Explosivt	0,25
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.

5. Allmän information om hur den berörda allmänheten kommer att varnas tillsammans med adekvat information om hur man lämpligen bör agera om en allvarlig kemikalieolycka inträffar eller vägledning om var sådan information finns att tillgå i elektronisk form.

Vid kemikalieolycka eller annan allvarlig olycka larmas räddningstjänsten och samverkan sker med andra samverkansaktörer såsom ambulans, polis, kommun och Länsstyrelsen. Om olyckan är så pass allvarlig att boende i närheten bedöms påverkas kommer utomhuslarmet "Viktigt Meddelande till Allmänheten" (VMA) initieras av räddningstjänsten.

Detta kan behöva ske vid till exempel gasutsläpp, en stor brand eller annan allvarlig olycka. Allmänheten kan uppmärksammas om VMA på flera sätt:

- Genom varningssignalen Viktigt Meddelande till Allmänheten (VMA) som ljuder med en sju sekunders signal omväxlande med 14 sekunders tystnad under minst två minuter.
- Varning via radio och tv.
- Varning genom ett talmeddelande till fast telefoni inom det drabbade området.
- Varning genom ett sms-meddelande till mobiler som är adressregistrerade i det drabbade området. VMA via SMS är en kompletterande tjänst. Det är den aktör som begär VMA som utifrån varje enskild händelse avgör om tjänsten ska nyttjas.
- Varning genom ett sms-meddelande till mobiler som befinner sig i området. Detta sker genom positionering av mobiltelefoner. Det är den aktör som begär VMA som utifrån varje enskild händelse avgör om tjänsten ska nyttjas.

SWEROCK

Hur man ska agera vid VMA?

När du hör signalen eller mottar varningen via telefon ska du:

- Läs och följ instruktionerna noga
- Gå inomhus.
- Stänga dörrar, fönster och ventilation
- Lyssna på Sveriges Radio P4 för mer information.
- På SVT:s Text-TV sidan 100 anger man när en VMA-situation pågår och hänvisar för mer information till Text-TV sidan 599 där samma meddelande som läses i radio publiceras skriftligt.

För information vid ett VMA, ring ej nödnumret 112, ring i stället informationsnumret 113 13 eller följ information på www.krisinformation.se.

Signalen ”Faran Över” signaleras med en 30–40 sekunder lång signal.

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

6. **Datum för senaste tillsynsbesök eller hänvisning till var sådan information finns att tillgå i elektronisk form, samt upplysningar om var det går att på begäran få mer ingående uppgifter om tillsynen eller den berörda tillsynsplanen.**

Tillsyn enligt lagen (1999:381) om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor görs av Räddningstjänsten i kommunen, tidigare var det länsstyrelsen. Tillsyns gjordes 2020-09-17. Information rörande tillsyn av verksamheten enligt Sevesolagstiftningen kan antingen erhållas av Räddningstjänsten i kommunen eller via kontaktperson för tåkten.

7. **Uppgifter om var det går att få ytterligare information.**

Ytterligare uppgifter om verksamheten eller produkterna går att få från kontaktpersonen för tåkten.