

Ljungby Räddningstjänst
Bredemadsvägen 2
341 34 Ljungby



Ljungby 2023-01-24

Information till allmänheten från Hamneda Grus & Åkeri Aktiebolag ("Hamneda") – Bergtäkt Stavsättra 1:14

Enligt Förordning (SFS 2015:236) om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor, Bilaga 4, ska alla verksamheter som omfattas av Lagen (1999:381) om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor göra följande upplysningar tillgängliga för allmänheten.

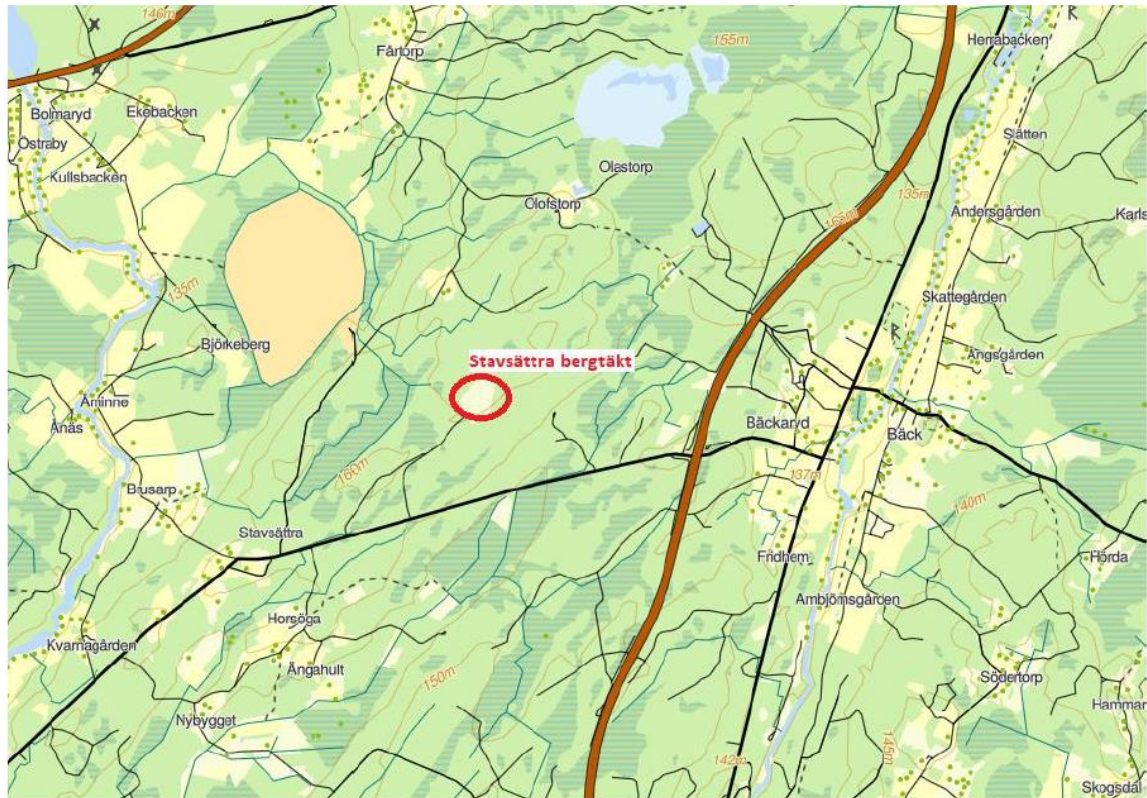
Enligt MSBFS 2015:8 ska denna information till allmänheten kunna nås via kommunens hemsida. Hamneda vill därför lämna följande information till Ljungby Räddningstjänst.

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

Verksamhetsutövare:	Hamneda Grus & Åkeri Aktiebolag
Org. nr:	556447-6884
Postadress:	Långgatan 13, 341 32 Ljungby
Berörd anläggning:	Bergtäkt Stavsättra 1:14
Fastighet:	Ljungby Stavsättra 1:14
Anläggningsansvarig:	Ronny Gustavsson
Tel:	0372-84400
E-post:	Ronny@hamnedagrus.se

Lokalisering

Täkten är belägen i ett större skogsområde, c:a 12 km SV Ljungby centrum, utefter länsväg 525 mellan Bäckaryd och Nöttja. Tillfart till täkten sker via enskild väg som ansluter till Lv 525. Se karta på nästa sida.



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

Hamnedas Bergtäkt Stavsättra 1:14 i Ljungby omfattas av den lägre kravnivån till Lagen (1999:381) om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor. Verksamheten omfattas till följd av dess hantering av sprängmedel, eftersom sprängningar sker med mer än 10 ton, men med mindre än 50 ton sprängmedel vid ett och samma tillfälle.

3. En enkel redogörelse för aktiviteterna vid verksamheten.

Vid sprängning i bergtäkten Stavsättra 1:14 som utförs två till tre gånger per år används ca 15 ton sprängmedel och maximalt 30 ton sprängmedel vid varje enskilt sprängtillfälle.

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.

Vid bergtäkten förekommer explosiva ämnen, oxiderande ämnen och brandfarliga ämnen i samband med sprängning. Explosiva ämnen förekommer främst i form av borrhål laddade med bulkemulsion som har explosiva egenskaper först i samband med injektering och blandning i borrhålen. Explosiva ämnen förekommer även i form av patronerade sprängämnen och sprängkapslar.

Dessutom förekommer oxiderande ämnen i form av emulsion (matris) till sprängämne och gasningsmedel.

Farliga ämnen utgörs av:

I nedanstående tabell redovisas samtliga farliga ämnen samt den maximala mängd som kan förväntas förekomma vid bergtäkten vid ett och samma tillfälle.

Farligt ämne (Produktnamn samt för rena ämnen även kemiskt namn och CAS-nr)	Kategori/namn i Del 1/Del 2 i Seveso- förordning	Faroklassifi- cering CLP	Faro- kod CLP	Mängd (ton)
Emulsionssprängämne (ammoniumnitratbaserat, bulkemulsion)	Del 1: P1a	Expl. 1.1	H201	20
NG-sprängämne	Del 1: P1a	Expl. 1.1 Acute tox. 2	H201 H330	3
ANFO	Del 1: P1a	Expl. 1.1	H201	0
Patronerad emulsion	Del 1: P1a	Expl. 1.1	H201	2
Sprängkapslar	Del 1: P1a	Expl. 1.1	H201	0,1
Primer/booster	Del 1: P1a	Expl. 1.1 Acute tox. 3 Aquatic Chronic 2	H201 H331 H411	1
Ammoniumnitratemulsion, ANE (matris)	Del 1: P8	Ox. Sol. 3	H272	0
Ammoniumnitrat (CAS-nr 6484-52-2)	Del 1: P8	Ox. Sol. 3	H272	0
Gasningsmedel	Del 1: P8	Ox. Liq. 3	H272	0
Explosivt avfall	Del 1: P1a	Expl. 1.1	H201	0,005
Oxiderande fast avfall	Del 1: P8	Ox. Sol. 3	H272	0
Oxiderande flytande avfall	Del 1: P8	Ox. Liq. 3	H272	0
Petroleumprodukt (dieselolja/lätt eldningsolja)	Del 2: Punkt 34	Flam. Liq. 3 Aquatic Chronic 2	H226 H411	2,6

Faroklassificering och kod för faroangivelse redovisas enbart för faror som omfattas av Sevesoförordningen.

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.

Ljungby Räddningstjänst ansvarar för att varna allmänheten i händelse av brand eller utsläpp som av räddningsledaren bedöms kunna påverka allmänheten i någon omfattning. Information om hur Viktigt meddelande till allmänheten (VMA) aktiveras och fungerar finns på kommunens hemsida.

6. Tillsyn av verksamheten.

Tillsyn enligt Sevesolagen sker av Länsstyrelsen i Kronobergs län.

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

Anläggningsansvarig: Ronny Gustavsson

Tel: 0372-84400

E-post: Ronny@hamedagrus.se

Bästa hälsningar

Hamneda Grus o Åkeri Aktiebolag

Ronny Gustavsson