

FÅR VI STÖRA EN STUND MED VIKTIG INFORMATION?



VIKTIG INFORMATION TILL ALLMÄNHETEN OM FARLIGA VERKSAMHETER

Informationen är till dig som bor eller arbetar i närheten av en anläggning som innebär vissa risker för sin omgivning. Syftet är att ge dig information om vilka olyckor som kan inträffa och hur du i så fall ska agera.

VAD ÄR EN FARLIG VERKSAMHET?

De företag som hanterar stora mängder kemikalier är viktiga för samhället men kemikalierna innebär också risker. Det finns idag lagstiftning som ställer krav på hur företag som hanterar stora mängder kemikalier ska ha ett säkerhetsarbete för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor.

VAD ÄR SEVESOLAGSTIFTNINGEN?

EU har utarbetat och antagit Sevesodirektivet för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor. Sverige har infört direktivet genom Sevesolagstiftningen.

Sevesolagstiftningen omfattar lagen (1999:381) och förordningen (2015:236) och föreskrifterna (MSBFS 2015:8) om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor. Det finns också delar av Sevesolagstiftningen i miljöbalken (1998:808), lagen om skydd mot olyckor (2003:778) och plan- och bygglagen (2010:900).

VAD KRÄVS AV ETT FÖRETAG SOM OMFATTAS AV SEVESOLAGSTIFTNINGEN?

Beroende på mängder och vilka kemikalier som hanteras delas företagen in i högre eller lägre kravnivå. Företagen är då skyldiga att genomföra förebyggande åtgärder och samverka med Räddningstjänsten. Länsstyrelsen utför tillsyn på företag på såväl lägre som högre kravnivå.

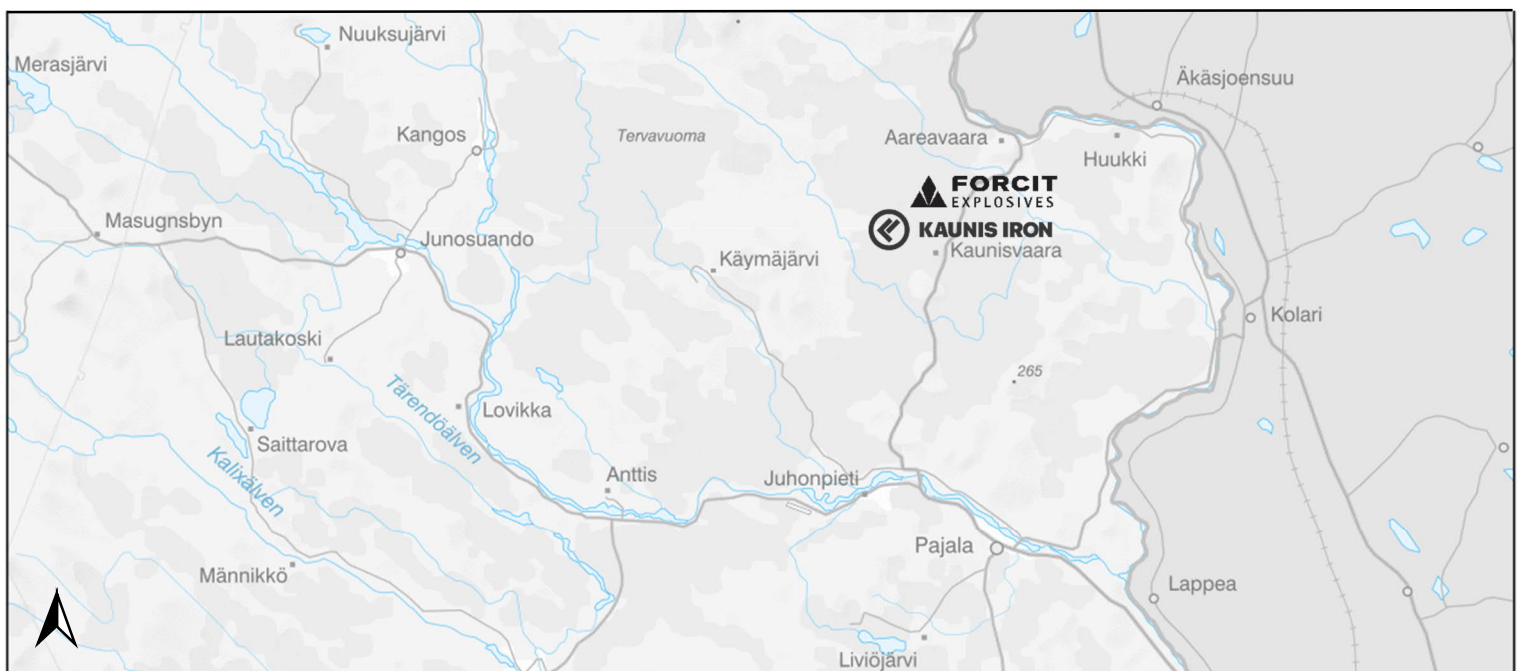
VARFÖR FÅR DU DENNA INFORMATION?

I Pajala kommun finns två företag som omfattas av Sevesolagstiftningen, Kaunis Iron och Forcitr. De finns i Kaunisvaara och Sahavaara, ca 30 km norr om Pajala.

De ska tillsammans med kommunen ge ut information till allmänheten om riskerna vid företagen. Det gör de för är att ge dig övergripande information om vilka olyckor som kan inträffa och hur du i så fall ska agera.

KONVENTIONEN OM GRÄNSÖVERSKRIDANDE EFFEKTER AV INDUSTRIOLYCKOR

Kaunis Iron och Forcitr ligger mer än 5 km från gränsen till Finland. Det finns ingen risk för att en allvarlig kemikalieolycka vid någon av verksamheterna har gränsöverskridande konsekvenser.



1:500 000

0 5 10 20 Km



FORCIT SWEDEN AB

Den huvudsakliga verksamheten på Forcits verksamhet i Kaunisvaara är förvaring av AN baserad emulsion, förvaring av råvaror och energetiska varor. Verksamheten är på lägre kravnivå, därmed har Forcit ett säkerhetsledningssystem samt har tagit fram ett handlingsprogram.

SÄKERHETSBEREDSKAP

Forcit arbetar kontinuerligt med säkerhet och säkerhetsberedskap. Forcit har ett verksamhetssystem för hälsa, säkerhet, miljö och kvalitet i enlighet med gällande lagar, förordningar och föreskrifter. Vår personal är en viktig del i arbetet med att förebygga olyckor. Alla anställda utbildas kontinuerligt i att förebygga och identifiera risker och situationer som kan leda till olyckshändelser. Ytterligare kompetenshöjande utbildningar hålls regelbundet för att säkerställa och behålla kompetensen hos alla anställda.

HANTERING AV RISKER

De allvarligaste riskerna är brand i vår verksamhet varav anläggningen är så avskalad från brännbart material som möjligt. Anläggningen är utrustad med brandövervakningssystem vilket är direktkopplad mot Räddningstjänsten.

Om en brand skulle inträffa där produkterna är involverade kan det resultera i spridning av NO_x gaser. Spridningsområdet kommer att vara begränsad till verksamhetsområdet till största del, men kan under ogynnsamma vindförhållande även påverka närområdet.



INTERN RÄDDNINGSPLAN

Forcit samt Räddningstjänsten har en intern räddningsplan i vilken det beskrivs hur personalen ska förebygga och begränsa eventuella skador.

RÄDDNINGSTJÄNSTEN FATTAR BESLUT

Om en större olycka inträffar och som riskerar att påverka tredje man ska allmänheten invänta besked från räddningstjänsten. Räddningstjänsten fattar beslutet om det måste varnas och i så fall sker det genom lokalradion samt genom VMA, viktigt meddelande till allmänheten. Läs mer om VMA på sista sidan.

TILLSYN

Tillsyn enligt Sevesolagstiftningen genomförs av Länsstyrelsen Norrbottens och av Pajala Räddningstjänst. Senaste tillsyn utfördes 2019-08-13. Tillsyn ska utföras vart tredje år på verksamheter enligt lägre kravnivå. För information gällande tillsyn kontakta Länsstyrelsen Norrbotten på telefon 010-22 55 000 eller norbotten@lansstyrelsen.se. Det går också att kontakta verksamheten med nedanstående kontaktuppgifter.

YTTERLIGARE INFORMATION

Mer information om anläggningen samt hanterat ämne kan ni få genom att kontakta Forcit Sweden AB på telefon 0587-10 999 eller e-post forcit@forcit.se.

FAKTA

Vi har tillstånd att hantera farliga ämnen

OXIDERANDE ÄMNINGEN

Farliga egenskaper: Oxiderande, utsöndrar NO_x-gaser vid brand

AN-BASERADE HALVFABRIKAT, RÅVAROR

Farliga egenskaper: Oxiderande, utsöndrar NO_x-gaser vid brand



KAUNIS IRON AB

Vid Kaunis Irons dagbrott bryts järnmalm genom pallbrytning. Malmen borrar och sprängs. Lastning sker till truckar för transport till kross, siktning och anrikning. Transport till kund sker per lastbil till omlastningsstation för järnväg och vidare transport till hamnen i Narvik. Vid gruvan sker sprängning dagtid. Verksamheten är på högre kravnivå, därmed har Kaunis Iron ett säkerhetsledningssystem samt har tagit fram en säkerhetsrapport, ett handlingsprogram och en intern plan för räddningsinsatser.

SÄKERHETEN FÖRST

Säkerheten går alltid först. På Kaunis Irons finns rutiner och riktlinjer för att arbeta säkert, förebygga olyckor och skydda allmänheten vid en olycka.

På Kaunis Iron pågår ett ständigt arbete med att bättra riktlinjer och rutiner. Alla anställda får återkommande utbildning och information. Vår personal är en viktig del i arbetet med att förebygga olyckor.

RISKER VID VERKSAMHETEN

Vid eventuell allvarlig kemikalieolycka berörs i första hand olycksplatsen vid dagbrottet.

Kaunis Iron har analyserat riskerna och funnit att den största risken för en allvarlig kemikalieolycka är brand där stora mängder sprängmedel hanteras.

Det kan leda till att sprängmedlet exploderar. Projektiler, vilket är delar av byggnader eller utrustning, kan kastas flera hundra meter. Sannolikheten för att det ska inträffa är mycket låg. Skyddsavstånden är långa så risken är främst inom Kaunis Irons eget område

Utsläpp av diesel inom gruvan påverkar inte omgivningen nämnvärt. Den kan påverka lokalt inom Kaunis Irons område om den hamnar på grusad mark eller i vattendiken. Kaunis Irons personal har saneringsutrustning lätt tillgänglig när diesel hanteras för att göra en snabb insats.

En brand i anrikningsverket kan ge kraftig rökutveckling. Röken från en sådan brand är giftig och skulle under ogynnsamma förhållanden kunna påverka personer i närområdet.



INTERN RÄDDNINGSPLAN

Kaunis Iron och Räddningstjänsten har en intern räddningsplan i vilken det beskrivs hur personalen ska förebygga och begränsa eventuella skador.

RÄDDNINGSTJÄNSTEN FATTAR BESLUT

Om en större olycka inträffar och som riskerar att påverka tredje man ska allmänheten invänta besked från räddningstjänsten. Räddningstjänsten fattar beslutet om det måste varnas och i så fall sker det genom lokalradion samt genom VMA, viktigt meddelande till allmänheten. Läs mer om detta på sista sidan.

TILLSYN

Tillsyn enligt Sevesolagstiftningen genomförs av Länsstyrelsen Norrbotten och av Pajala Räddningstjänst. Senaste tillsyn utfördes 2021-06-17. Tillsyn ska utföras varje år på verksamheter enligt högre kravnivå.

För information gällande tillsyn kontakta Länsstyrelsen Norrbotten på telefon 010-22 55 000 eller norrbotten@lansstyrelsen.se. Det går också att kontakta verksamheten med nedanstående kontaktuppgifter.

YTTERLIGARE INFORMATION

Mer information om anläggningen samt hanterat ämne kan ni få genom att kontakta Kaunis Iron AB på telefon 0978-27 27 27 eller e-post info@kaunisiron.se.
Adress: Bert-Ove Johanssons väg 8, Pajala

FAKTA

Vi har tillstånd att hantera farliga ämnen

SPRÄNGÄMNER

Farliga egenskaper: Explosiva. En del kan också vara oxiderande, giftiga och/eller giftiga för vattenlevande organismer

DIESEL

Farliga egenskaper: Giftig för vattenlevande organismer



RÄDDNINGSTJÄNSTEN ÄR VÄL FÖRBEREDD

Räddningstjänsten Pajala har en god beredskap om det skulle inträffa en olycka. Om en olycka skulle inträffa inom området kommer styrkan från brandstationen i Pajala att göra en första insats inom ca 30 minuter.

RÄDDAR LIV

Räddningstjänstens primära uppgift är att rädda liv och att spärra av riskområdet. Därefter åtgärdar brandpersonalen skadan, till exempel genom att släcka bränder, stoppa brandspridningen till omgivningen, stoppa och täta eventuella utflöden och gasläckor. Räddningstjänsten har också till uppgift att informera allmänheten om olyckan skulle vara av allvarligare art. Det gör man genom VMA, Viktigt meddelande till allmänheten. När man hör signalen (läs mer om detta på sista sidan) ska man gå inomhus, stänga dörrar och fönster samt lyssna på radio P4.

ARBETAR FÖREBYGGANDE

Räddningstjänsten arbetar även förebyggande tillsammans med företagen, bland annat genom regelbundna kontroller av brandskyddet. Första insatsstyrkan har en insatsplan med sig i släckbilen som uppdateras regelbundet. Styrkan är tränad och övad i den typen av olyckshändelser som kan tänkas inträffa på området. Räddningstjänsten är mycket väl förberedd om det skulle inträffa en olycka.



VMA, VIKTIGT MEDDELANDE TILL ALLMÄNHETEN

VMA, Viktigt Meddelande till Allmänheten, är ett varningssystem som används vid stora olyckor och andra allvarliga händelser samt vid störningar i viktiga samhällsfunktioner. Varningssystemet innefattar information i radio och TV, samt i vissa fall utomhusvarningssystemet "Hesa Fredrik" som är en ljudsändare.

Utomhusvarningssystemet "Hesa Fredrik" (ljudsändare) finns i Pajala men saknas i Kaunisvaara och Sahavaara. Om det finns behov sker utomhusvarning via högtalarutrop från en räddningsbil.

Ett VMA sänds alltid i radio och TV, men vid vissa tillfällen kompletteras varningen genom att ljudsändare utomhus används. Utomhussignalen följs alltid av information i radio och TV. Efter att ett VMA har sänts ut, kan allmänheten söka vidare information på till exempel webbplatsen Krisinfo.se, ringa informationsnumret 113 13 eller gå in på kommunens webbplats.

VILKA SITUATIONER KAN DET HANDLA OM?

Om en olycka skulle inträffa på någon av ovanstående anläggningar kan ett VMA användas för att varna allmänheten i närheten av olyckan. Det kan exempelvis handla om brandrök och meddelandet kan då uppmana till att gå inomhus och stänga fönster, dörrar och ventilation.

På radion kan man sedan få mer information.

HUR LÅTER SIGNALEN UTOMHUS?

Viktigt Meddelande-signalen består av 7 sekunder långa ljudstötter, med 14 sekunders paus emellan. Detta upprepas under minst 2 minuter. När faran är över hörs en 30 sekunder sammanhängande signal.



När faran är över hörs en 30 sekunder sammanhängande signal.

VAD SKA DU GÖRA NÄR SIGNALEN HÖRS?

- Stanna inomhus eller gå inomhus om du är ute.
- Stäng dörrar och fönster, ventiler och fläktar.
- Sätt på Sveriges Radio P4 100,2 MHz eller text-TV och invänta information om vad som har hänt och vad du ska göra för att skydda dig.
- Gå inte ut förrän du hör signalen Faran över.

SIGNALEN TESTAS VARJE KVARTAL

Signalen testas kl 15.00 den första helgfria måndagen i mars, juni, september och december. Då behöver du inte göra någonting, förutom att lägga på minnet hur den låter i händelse av situationer som eventuellt kan uppstå vid senare tillfälle.

VAR HÖRS SIGNALEN?

Användning av signalen begränsas till just det område där allmänheten bedöms vara i fara.



FÖR MER INFORMATION

Räddningstjänsten Pajala
Telefon 0978 - 120 00
E-post kommun@pajala.se
www.pajala.se

KONTAKTUPPGIFTER TILL TILLSYNSMYNDIGHET

Länsstyrelsen Norrbotten
Telefon 010 - 22 55 000
E-post norrboten@lansstyrelsen.se
www.lansstyrelsen.se/norrboten