

Viktig information från Stora Kopparbergs Bergslags AB

Du som får denna information bor eller arbetar i närheten av Stora Kopparbergs Bergslags AB, Falu Rödfärg. Även berörda markägare får denna information.

Stora Kopparbergs Bergslags AB, Falu Rödfärg, tillverkar pigment och färg samt renar gruvvatten. Företaget är klassat som Sevesoverksamhet och har upprättat en säkerhetsrapport. Det innebär inte att verksamheten blivit farligare utan vi vill regelbundet, minst vart 5:e år, informera om verksamheten och de miljörisker som finns.

Seveso III-direktivet (2012/18/EU) och Lag om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor (SFS 1999:381) ställer krav på att anläggningar med större mängder farliga kemikalier ska ha en hög säkerhetsnivå. En viktig del i detta säkerhetsarbete är att se till att människor som bor och arbetar i närheten blir informerade om vad som kan hända vid en olycka och hur de då ska agera.

Stora Kopparbergs Bergslags AB, Falu Rödfärg är lokaliserat vid Falu Gruva vid Krongårdsvägen, se markering på kartan.



Källa: Eniro

Vad kan hända?

Verksamheten vid Falu Rödfärg och de farliga ämnen som hanteras bedöms knappast kunna medföra några allvarliga kemikalieolyckor.

Händelser som medför risk är brand i hela eller delar av anläggningen, explosion som leder till läckage eller utsläpp av kemikalier. Dessa olyckor bedöms inte medföra personskador på människor som vistas utanför anläggningen. Däremot kan rökspridning från en brand medföra obehag för människor som vistas i vindriktningen.

Förorenat släckvatten eller utsläpp av kemikalier kan orsaka skador i miljön om de hanteras på fel sätt. I övrigt bedöms endast måttliga eller ringa miljöskador kunna uppkomma i samband med olyckshändelser i verksamheten.

Kemikalier som hanteras

Kemikalier som hanteras och som kan medföra fara är Falu Rödfärgs pigment och eldningsolja.

Falu Rödfärgs pigment är ett ämne i fast form och ingår som en beståndsdel i Falu Rödfärg. Ursprungsmaterialet till pigmentet är ett naturligt förekommande jordpigment från Falu Gruva. Några beståndsdelar i pigmentet klassificeras som miljöfarliga. Pigment är termiskt stabilt och reagerar varken med syre eller luft.

Eldningsolja är en guldfärgad vätska som karaktäriseras av kolvätelukt. Eldningsoljan klassificeras som miljöfarlig.

Förebyggande arbete

Ett förebyggande arbete för att ständigt förbättra säkerheten görs med skyddsronder, rutiner, inspektioner, besiktningar, beredskapsplaner, utbildning och övningar samt samverkan med Räddningstjänsten.

Skadebegränsande åtgärder

Stora Kopparbergs Bergslags AB, Falu Rödfärg, har en beredskapsplan som utgör företagets planering inför nödsituationer. Inom fabriksområdet finns interna larm för processer och brandlarm. Automatlarm till Räddningstjänsten finns på strategiska platser. Brandsläckningsutrustning är utplacerad på ett flertal ställen inom fabriksområdet så att personalen ska kunna släcka en brand i ett tidigt skede.

Absorptionsmedel finns för att suga upp och samla ihop utspillda kemikalier. Större tankar med flytande kemikalier är invallade, larm finns för att tidigt upptäcka eventuella läckage.

Om en olycka inträffar

Om en olycka inträffar finns rutiner för hur myndigheter och allmänheten larmas. Larmet "Viktigt meddelande till allmänheten" aktiveras vid behov. Ta alltid ett larm på allvar!

Signalen innebär att du ska gå inomhus, stänga fönster, dörrar och ventilation. Information ges via Sveriges Radio P4 eller SVT Text-TV sidan 599.

Tillsyn av verksamheten

Tillsyn utförs av Länsstyrelsen och senaste tillsynsdatumet finns på www.lansstyrelsen.se/dalarna.

Kontaktuppgifter

Välkommen att kontakta Stora Kopparbergs Bergslags AB, Falu Rödfärg, om du har frågor.

Telefon: 023 – 78 23 25

E-post: info@falurodfarg.com