

Om larmet går

Viktig information från
Gävle Hamn
Gävle kommun
Gästrike Räddningstjänst
Almer Oil & Chemical Storage AB
Statoil Fuel & Retail Sverige AB
Boliden Mineral AB
St1 Energy AB
OK-Q8 AB
Vopak Sweden AB
Preem AB
Nordic Storage AB



Varför har jag fått den här foldern?

Den här foldern distribueras till människor som bor eller arbetar i närheten av Gävle Hamn. Inom hamnområdet finns ett antal anläggningar där det hanteras stora mängder kemikalier och anläggningarna omfattas därför av lagen om "åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor" (SFS 1999:381). Enligt lagen ska kommunen informera de personer som löper risk att påverkas av en allvarlig kemikalieolycka. Det är mycket viktigt att invånarna vet hur de ska agera vid en eventuell olycka. Anledningen till att du får denna information just nu är inte att verksamheten har blivit farligare, utan att vi regelbundet, vart femte år, påminner om dessa risker.



I foldern får du information om vilka produkter som hanteras i Gävle Hamn och vilka säkerhetsåtgärder du ska vidta om en allvarlig kemikalieolycka skulle inträffa. Har du ytterligare frågor så är du välkommen att kontakta respektive företag och Gästrikre Räddningstjänst. Foldern finns även att ladda ner på Gästrikre Räddningstjänsts hemsida.



Sevesolagstiftningen

Den 1 juli 1999 antog riksdagen Lag om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor (SFS 1999:381). Denna lag kallas även Sevesolagen efter den italienska staden Seveso, där en större olycka inträffade 1976. Lagen grundar sig på ett EU-direktiv som har tillkommit som en följd av att ett antal större kemikalieolyckor har inträffat i Europa och världen. Till Sevesolagen är kopplat förordningen SFS 1999:382, Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps (MSB) föreskrift SRVFS 2005:2 och Arbetsmiljöverkets föreskrift AFS 2005:19. Länsstyrelsen och Arbetsmiljöverket ansvarar för tillsynen av Sevesolagstiftningen.

Gävle Hamn

Gävle Hamn AB är ett helägt kommunalt bolag som har det övergripande ansvaret för samordning av arbetsmiljö, hälsa, säkerhet och yttre miljö i Gävle Hamn. Företagen som är verksamma i Gävle Hamn arrenderar marken av Gävle Hamn AB. I hamnområdet finns bland annat ett antal oljebolag som hanterar brandfarlig vara. De sju största av dessa omfattas av Sevesolagens högre kravnivå och dessa är: St 1 Energy AB, OK-Q8 AB, Preem AB, Almer Oil & Chemical Storage AB, Gävle Hamn AB:s Bergrumsanläggning, Vopak Sweden AB och Statoil Fuel & Retail Sverige AB. Nordic Storage AB omfattas av det lägre kravet.

Dessa oljebolag försörjer Gävleborgs-, Uppsala- och Dalarnas län med bränslen/drivmedel till industrin, bostäder och bensinstationer. Även Arlandas flygbränsle transporteras via Gävle Hamn.

Hanteringen av petroleumprodukter i Gävle Hamn omfattas av:

- Pumpning av produkterna via rörledningar till/från tank, fartyg eller cisterner/bergrum
- Förvaring i cisterner/bergrum
- Utlastning till tankbil/järnvägsvagn

I Gävle Hamn finns också Boliden Mineral AB, vars verksamhet utgörs av mellanlagring och fartygsutlastning av bly- och zinkkoncentrat. Även Boliden Mineral AB omfattas av Sevesolagens högre kravnivå.

I Gävle Hamn hanteras dessa farliga ämnen:

- Bensin, etanol, E85 (Giftig, miljöfarlig och extremt brandfarlig)
- Flygfotogen (Hälsoskadlig, miljöfarlig och brandfarlig)
- Diesel, eldningsolja (Hälsoskadlig, miljöfarlig och brandfarlig)
- Biobränsle (FAME) (Hälsoskadlig, miljöfarlig och brandfarlig)
- Bly- och zinkkoncentrat (Giftig och miljöfarlig)



Vad kan hända?

Identifierade olycksfallsrisker som kan uppstå vid hanteringen av petroleumprodukter är:

- Produktutsläpp, ingen brand
- Brand vid bensinutlastningsplatsen
- Brand vid fartygslossning
- Brand i cistern

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 och utsläpp av kemikalier kan också orsaka skador i miljön.

Sannolikheten för ett haveri med stora utsläpp som följd bedöms dock som mycket liten. Omfattande riskanalyser är gjorda för olika tänkbara händelser. För att minimera risken för en allvarlig kemikalieolycka finns det varierande slag av säkerhetsfunktioner installerade såsom nödstopp, gasvarnare, larm och övervakningsutrustning.

Identifierade olycksfallsrisker som kan uppstå vid hantering av bly- och zinkkoncentrat är:

- Utsläpp av bly- eller zinkkoncentrat till vatten vid lastning av fartyg.

Ett större utsläpp av bly- och zinkkoncentrat skulle kunna ske vid haveri av skeppslastaren och medföra bestående miljöskador. Lösligheten av koncentratet i vatten är dock låg vilket möjliggör sanering i händelse av en olycka. Risken för storskalig spridning till vattenmiljön är därför liten.

Vilken beredskap finns?

Företagen verksamma inom Gävle Hamn bedriver ett omfattande säkerhetsarbete för att förebygga och begränsa olyckor. Företagen har ett kontinuerligt samarbete både internt med varandra inom hamnområdet samt med Gästrik Räddningstjänst och har tillsammans utarbetat beredskaps- och insatsplaner för tänkbara olyckshändelser. I planerna framgår det hur räddningsinsatser ska ledas och genomföras.

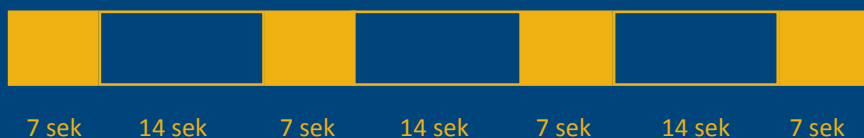
Om en allvarlig olycka inträffar

Inträffar en olycka på någon av de aktuella anläggningarna finns rutiner för hur myndigheter larmas och hur räddningsinsatserna samordnas. Det finns även rutiner för hur allmänheten varnas och informeras.



Viktigt meddelande till allmänheten (VMA)

Sker en olycka där det finns risk att människor kan komma till skada används varningssignalen "viktigt meddelande till allmänheten", VMA. Varning sker genom högtalare som under minst två minuter sänder ut en ljudsignal bestående av 7 sekunders ljudstötter med 14 sekunders mellanrum. När faran är över ljuder en lång signal på 30 – 40 sekunder. Det är dessa signaler som testas klockan 15.00 den första måndagen i mars, juni, september och december.



Gör följande om du hör larmsignalen:

- Ta alltid ett larm på allvar!
- Gå in i närmaste byggnad, eftersom du är bättre skyddad inne än ute.
- Stäng fönster och dörrar, även dörrar mellan rum.
- Stäng om möjligt ventilation, fläktar och ventiler.

Sök information på följande ställen:

- Sveriges Radio
- TV

Utrymningslarm Gävle Hamn

I Gävle Hamn finns ett internt larm för utrymning av hamnområdet. Detta larm ljuder "regelbundet stegrande". Utrymningslarmet testas kvartalsvis i samband med VMA:et.

Om du har frågor, kontakta oss gärna:

Gästrike Räddningstjänst
Hamntorget 8
803 10 Gävle
tel: 026-17 96 53
E-post: gastrike.raddning@gavle.se
www.gastrikeraddningstjanst.se

Gävle Hamn AB
Fredriksskans
806 47 Gävle
tel: 026-17 88 43
E-post: info@gavlehamn.se
www.gavlehamn.se



NORDIC STORAGE

SINZ BOLIDEN



Gävle Hamn



Statoil Fuel & Retail

