



Stadsledningskontoret
Säkerhetsenheten

Sevesolagstiftningen - Information till allmänheten

<i>Verksamhet</i>	OKQ8 AB
<i>Adress</i>	Sjömansgatan 4 721 32 Västerås
<i>Uppllysning</i>	Verksamheten omfattas av lagen (1999:381) om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor på den högre kravnivån. Anledningen till detta är att verksamheten hanterar en stor mängd farliga kemikalier.
<i>Aktiviteter vid verksamheten</i>	På depåområdet finns cisterner, bilutlastning för uppfyllning av fordon samt kontor och lagerbyggnad. Alla petroleumprodukter kommer till depån med tankbåt och pumpas till cisternerna via rörsystem. Additiverna (tillsatserna) kommer med lastbil till anläggningen. Bensin, etanol, diesel, biodrivmedel, eldningsolja och additiv förvaras i cisterner.
<i>Farliga ämnen som hanteras, som kan orsaka allvarliga kemikalieolyckor</i>	<ul style="list-style-type: none">- Bensin, etanol, E85 – Mycket brandfarligt, giftigt och miljöfarligt.- Diesel, eldningsolja – Brandfarligt, giftigt och miljöfarligt.- Biobränslen – Brandfarligt, giftigt och miljöfarligt.
<i>Vad kan hända?</i>	<ul style="list-style-type: none">- Produktutsläpp, ingen brand- Brand vid bensinutlastningsplatsen- Brand vid fartygslossning- Brand i cistern <p>Om det skulle ske en olycka så kommer inte människor som är utanför anläggningen att bli skadade. Däremot kan rök som sprids från en brand ge obehag för människor som finns i vindriktningen. Vatten som använts för att släcka branden och utsläpp av kemikalier kan orsaka skador i miljön.</p>
<i>Vilken beredskap finns?</i>	Inom depån finns en depåchef som ansvarar för företagets säkerhetsarbete (till exempel skyddsronder, beredskapsplaner, utbildningar och övningar). Brandsläckningsutrustning finns tillgänglig för att personalen ska kunna släcka en brand så fort

som möjligt. På utlastningsplatsen för bensin finns en automatisk skumsprinkler som skydd mot brand i tankbilar. Speciellt medel finns för att suga upp utspillda produkter. De större cisternerna är utrustade med skumpåföringssystem. Som ett komplement till det fasta skumpåföringssystemet har oljebolagen även gått samman och köpt en gemensam storskalig släckutrustning, så kallad Släckmedelscentral (SMC). SMC finns i Stockholm, Göteborg, Malmö och Sundsvall, men de kan användas vid insatser på oljedepåer över hela landet.

För att hindra att utsläpp av miljöfarliga ämnen skadar Mälaren finns oljeavskiljare i avloppssystemet.

Vid en brand i en cistern inom depåområdet påbörjar räddningstjänsten kylning och SMC kallas in som släckresurs. Vid utsläpp i Mälaren finns det länsor i hamnområdet för att begränsa utsläppets omfattning. Övning med släckning, kylning samt begränsning av utsläpp med läns görs regelbundet tillsammans med SMC och verksamhetsutövaren.

Varning vid fara

Om allmänheten behöver varnas vid fara kommer detta ske via varningssystemet Viktigt Meddelande till Allmänheten (VMA). Hur du ska agera vid VMA finner du i elektronisk form på länken nederst på denna sida¹. Följ alltid de anvisningar räddningstjänstens lämnar i samband med händelsen.

Senaste tillsynsbesöket

Länsstyrelsen Västmanlands län ansvarar för tillsyn på verksamheten enligt Sevesolagstiftningen. Mer information om senaste tillsynsbesöket och tillsynsplan kan fås genom att kontakta Länsstyrelsen via epost:
vastmanland@lansstyrelsen.se
eller telefon: 010–224 90 00

Verksamhetsutövarens skyldigheter

Verksamhetsutövaren är skyldig att vidta lämpliga åtgärder inom verksamhetens område för att

¹ Så agerar du vid VMA: <https://www.vasteras.se/omsorg-stod-och-hjalp/trygg-och-saker.html>

förebygga allvarliga kemikalieolyckor.

Verksamhetsutövaren har också en skyldighet att kontakta räddningstjänsten vid insatser i samband med allvarliga kemikalieolyckor och i så hög grad som möjligt begränsa följderna av dem.

Mer information

Mer information går att få via verksamhetens webbplats www.okq8.se/om-okq8/halsa-sakerhet/sakerhet-pa-oljedepa/, Västerås stads hemsida www.vasteras.se eller hos Räddningstjänsten Mälardalen, www.rtmd.se