



Ministerie van Economische Zaken

> Retouradres Postbus 20401 2500 EK Den Haag

Akzo Nobel Industrial Chemicals B.V.
T.a.v. de heer
Postbus 25
7550 GC HENGELO

**Directoraat-generaal
Energie, Telecom &
Mededinging**
Directie Energie en Omgeving

Bezoekadres
Bezuidenhoutseweg 73
2594 AC Den Haag

Postadres
Postbus 20401
2500 EK Den Haag

Factuuradres
Postbus 16180
2500 BD Den Haag

Overheidsidentificatienr
00000001003214369000

T 070 379 8911 (algemeen)
www.rijksoverheid.nl/ez

Behandeld door

Datum **13 NOV 2015**

Betreft **Brzo'99: Aanbieding conclusies bevoegd gezag Wabo naar aanleiding van de beoordeling van het veiligheidsrapport voor de Inrichting AkzoNobel Gasolieopslag De Marssteden te Enschede.**

Geachte heer

@minez.nl

Op 3 maart 2015 heb ik uw veiligheidsrapport van de inrichting AkzoNobel Gasolieopslag De Marssteden Enschede (hierna: GOME) ontvangen. Op 16 oktober 2015 heeft u een gewijzigd veiligheidsrapport ingediend. Het veiligheidsrapport is ingediend in het kader van het Besluit risico's zware ongevallen 1999 (Brzo'99).

Ons kenmerk
DGETM-EO / 15160248

Uw kenmerk

Bijlage(n)
4

Als het bevoegd gezag op grond van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, heeft de Minister van Economische Zaken op grond van artikel 16 van het Brzo'99, in samenwerking met de in artikel 15, derde lid van het Brzo'99 genoemde bestuursorganen en aangewezen toezichthouder, uw veiligheidsrapport beoordeeld. Voor het veiligheidsrapport voor de inrichting GOME zijn dit de volgende instanties:

- De inspecteur-generaal der mijnen (Staatstoezicht op de Mijnen);
- Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Hengelo;
- Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Enschede;
- De veiligheidsregio Twente.

Beoordeling veiligheidsrapport

Voor de beoordeling is gebruik gemaakt van de "controlelijst volledigheid VR". Deze lijst is te downloaden op www.latrb.nl. Beoordeeld is of het veiligheidsrapport de gegevens en beschrijvingen bevat die zijn genoemd in bijlage III van het Brzo'99. De Minister van Economische Zaken en de bovengenoemde instanties hebben ieder voor zover dat de eigen bevoegdheden aangaat een conclusie gegeven over het veiligheidsrapport. Daarnaast zijn op grond van artikel 16, zesde lid van het Brzo'99 deze conclusies beoordeeld op eenduidigheid en onderlinge samenhang.

Conclusies

Door de gemeente Enschede is per e-mail medegedeeld dat er geen inhoudelijke opmerkingen zijn ten aanzien van het veiligheidsrapport. De schriftelijke conclusies van de Minister van Economische Zaken, de inspecteur generaal der

mijnen, de Veiligheidsregio Twente en de gemeente Hengelo zijn als bijlagen bij deze brief gevoegd.

Uit de beoordelingen van het veiligheidsrapport is gebleken dat de daarin opgenomen gegevens en beschrijvingen volledig zijn waarmee het veiligheidsrapport voldoet aan de in artikel 10, eerste lid Brzo'99 (volledigheid) gestelde eisen.

Deze beoordelingen betreffen alleen een documentstudie en zijn uitgevoerd op grond van de aangeleverde informatie en eventueel beschikbare uit eerdere inspecties verkregen informatie over de inrichting.

De geschiktheid en implementatie van de gegevens en beschrijvingen in het veiligheidsrapport zullen in de praktijk voortdurend worden beoordeeld tijdens de inspecties in het kader van het inspectieprogramma ex artikel 24 van het Brzo'99.

Ik neem aan u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd. Mocht u naar aanleiding van bovenstaande nog vragen hebben dan kunt u met mij contact opnemen via bovenvermelde gegevens.

Met vriendelijke groet,


Directie Energiemarkt

- Een afschrift van deze brief met bijlagen wordt gezonden aan:
- Burgemeester en Wethouders van de gemeente Enschede;
 - Het Bestuur van de Veiligheidsregio Twente;
 - De inspecteur generaal der mijnen (Staatstoezicht op de Mijnen);
 - Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu;
 - Burgemeester en Wethouders van de gemeente Hengelo;
 - Waterschap Vechtstromen.



> Retouradres Postbus 20401 2500 EK Den Haag

Akzo Nobel Industrial Chemicals B.V.
Postbus 25
7550 GC HENGELO

**Directoraat-generaal
Energie, Telecom &
Mededinging**
Directie Energie en Omgeving

Bezoekadres
Bezuidenhoutseweg 73
2594 AC Den Haag

Postadres
Postbus 20401
2500 EK Den Haag

Factuuradres
Postbus 16180
2500 BD Den Haag

Overheidsidentificatienr
00000001003214369000

T 070 379 8911 (algemeen)
www.rijksoverheid.nl/ez

Behandeld door

T 070 37
F 070 37
jminez.nl

Ons kenmerk
DGEM-EO / 15154744

Uw kenmerk

Bijlage(n)
5

Datum **13 NOV 2015**

Betreft **Brzo'99: Conclusies bevoegd gezag Wabo naar aanleiding van de beoordeling van het veiligheidsrapport voor de inrichting AkzoNobel Gasolieopslag De Marssteden te Enschede.**

Op de inrichting AkzoNobel Gasolieopslag De Marssteden Enschede (hierna: GOME) zal in bestaande zoutcavernes langdurig meer dan 25.000 ton gasolie opgeslagen worden. Dit betekent dat de inrichting GOME dient te beschikken over een preventiebeleid zware ongevallen, als bedoeld in artikel 5, tweede lid van het Besluit risico's zware ongevallen 1999 (Brzo'99), en voor de uitvoering van dit beleid een veiligheidsbeheerssysteem, als bedoeld in artikel 5, derde lid van het Brzo'99, dient in te voeren. Daarnaast dient een veiligheidsrapport, als bedoeld in artikel 10, eerste lid van het Brzo'99, te worden ingediend bij het, ingevolge de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) bevoegde gezag.

Op 3 maart 2015 heb ik van AkzoNobel Industrial Chemicals B.V. het veiligheidsrapport ontvangen van de inrichting GOME, gelegen in de gemeente Enschede.

Betrokken instanties

Op grond van artikel 15, derde lid van het Brzo'99 is het veiligheidsrapport ter beoordeling voorgelegd aan de volgende instanties:

- De inspecteur-generaal der mijnen (Staatstoezicht op de Mijnen);
- Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Enschede;
- Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Hengelo;
- De veiligheidsregio Twente.

Deze instanties dienen ieder voor zover dat de eigen bevoegdheden aangaat een conclusie te geven over het veiligheidsrapport.

Daarnaast heb ik, overeenkomstig artikel 15, vierde lid van het Brzo'99, het waterschap Vechtstromen in de gelegenheid gesteld advies uit te brengen over die onderdelen van het veiligheidsrapport die betrekking hebben op de risico's voor het oppervlaktewater.

Beoordelingswijze veiligheidsrapport

De afhandeling van het veiligheidsrapport heeft plaatsgevonden conform artikel 15 en 16 van het Brzo'99. De beoordeling van de volledigheid en juistheid van het veiligheidsrapport bepaalt of aan de aantoonplicht, zoals omschreven in artikel 10, eerste lid van het Brzo'99, wordt voldaan.

Aan de hand van de PGS 6 (Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen), "Aanwijzingen voor de implementatie van het Brzo'99", is onderzocht of het veiligheidsrapport voldoet aan artikel 10, eerste en tweede lid, en aan bijlage III van het Brzo'99 (respectievelijk aantoonplicht en volledigheid). Deze beoordeling betreft alleen een documentstudie en is uitgevoerd op grond van de aangeleverde informatie en de reeds beschikbare informatie over de inrichting. De geschiktheid en implementatie van de gegevens en beschrijvingen in het veiligheidsrapport zullen in de praktijk worden beoordeeld tijdens de inspecties in het kader van het inspectieprogramma ex artikel 24 van het Brzo'99.

Ingevolge artikel 16, eerste lid van het Brzo'99 dient het bedrijf in kennis te worden gesteld van de conclusies naar aanleiding van de beoordeling van het veiligheidsrapport.

Overwegingen naar aanleiding van de volledighedsbeoordeling

Het ingediende veiligheidsrapport is beoordeeld op volledigheid. Omdat uit de beoordeling bleek dat niet alle onderwerpen, die nodig zijn om de in artikel 10 Brzo'99 genoemde zaken te beoordelen, waren beschreven, heb ik ingevolge artikel 16, vierde lid juncto artikel 10, eerste lid Brzo'99, verzocht om aanvullende informatie. Op 16 oktober 2015 is een gewijzigd veiligheidsrapport ontvangen waarin de gevraagde informatie is verwerkt.

Na indiening van deze aanvullende informatie, constateer ik dat het veiligheidsrapport volledig is.

Vervolgens zijn de volgende, voor het ingevolge de Wabo bevoegde gezag specifieke onderwerpen beoordeeld:

Risico's externe veiligheid

De onderdelen van het veiligheidsrapport op basis van de wettelijke vereisten (Wabo en het Besluit Externe Veiligheid Inrichtingen (BEVI)) zijn beoordeeld vanuit de invalshoek van de externe veiligheid. Onderdeel hiervan is de kwantitatieve risicoanalyse (QRA).

Onder voorbehoud van bevindingen tijdens toekomstige inspecties, kan worden ingestemd met de resultaten van de QRA.

Milieurisico's voor het oppervlaktewater

De waterkwalliteitsbeheerder heeft gebruik gemaakt van de mogelijkheid tot het uitbrengen van advies over die onderdelen van het veiligheidsrapport die betrekking hebben op de risico's voor het oppervlaktewater. Het waterschap

Vechtstromen heeft op 27 oktober 2015 medegedeeld dat de milieurisicoanalyse volledig en juist is. Dit advies is als bijlage toegevoegd.

Actualiseren van de vergunning

Ingevolge het bepaalde in artikel 20 Brzo'99 is beoordeeld of de milieuvergunning dient te worden geactualiseerd naar aanleiding van het veiligheidsrapport.

Op grond van het ingediende veiligheidsrapport en de conclusies van de betrokken instanties zie ik geen aanleiding om de omgevingsvergunning (voor de activiteit milieu) te actualiseren.

Toekomstige inspectie

Op grond van het bestuurlijk toezichtprogramma zal de inrichting jaarlijks preventief (volledige reikwijdte Brzo'99) worden geïnspecteerd. Daarnaast kunnen themacontroles, handhavingsonderzoeken en incidentonderzoeken plaatsvinden, indien - en zo vaak als - dit in de praktijk nodig blijkt.

Brzo 2015

Het nieuwe Besluit risico's zware ongevallen 2015 (Brzo 2015) is vanaf 8 juli 2015 van kracht, echter de bijbehorende regeling is nog niet vastgesteld. Hierdoor is dit veiligheidsrapport nog beoordeeld op basis van het Brzo'99.

Conclusies naar aanleiding van de volledighedsbeoordeling

Gelet op de bepalingen van het Brzo'99, de Wabo en het BEVI;

gelezen het veiligheidsrapport van de inrichting GOME, bezien vorenstaande overwegingen,

concludeer ik:

- I. dat het veiligheidsrapport van de inrichting GOME voldoet aan de in artikel 10, eerste lid Brzo'99 (volledigheid) gestelde eisen;
- II. dat toetsing van aantoonplicht en juistheid van het ingediende veiligheidsrapport zal plaatsvinden tijdens toekomstige inspecties;
- III. dat, vooruitlopend op een verdere inhoudelijke beoordeling en onder voorbehoud van bevindingen tijdens toekomstige inspecties, kan worden ingestemd met de resultaten van de kwantitatieve risicoanalyse;
- IV. dat het advies over de Milieurisicoanalyse (MRA) van de waterkwaliteitsbeheerder wordt overgenomen;
- V. dat er is geen aanleiding voor het aanpassen van de omgevingsvergunning.

**Directoraat-generaal
Energie, Telecom &
Mededinging**
Directie Energie en Omgeving

Ons kenmerk
DGETM-EO / 15154744

Bekendmaking conclusies

Een kennisgeving over de uitgevoerde beoordeling zal binnen twee weken na verzending van deze brief worden gepubliceerd in het lokale blad Huis aan Huis, waarna het veiligheidsrapport en de conclusies ten aanzien van het veiligheidsrapport gedurende 4 weken bij de gemeente Enschede ter inzage zal worden gelegd.

De Minister van Economische Zaken,
namens deze:



drs. J.M.C. Smallegenbroek
Directeur Energie en Omgeving



Staatstoezicht op de Mijnen
Ministerie van Economische Zaken

> Retouradres Postbus 24037 2490 AA Den Haag

Akzo Nobel Salt B.V.
t.a.v. de heer
Postbus 247
3800 AE AMERSFOORT

Staatstoezicht op de Mijnen

Bezoekadres
Henri Faasdreef 312
2492 JP Den Haag

Postadres
Postbus 24037
2490 AA Den Haag

T 070 379 8400 (algemeen)
F 070 379 8455 (algemeen)

sodm@minez.nl
www.sodm.nl

Behandeld door

Datum 30 oktober 2015
Betreft Beoordeling volledigheid veiligheidsrapport Gasolieopslag De Marssteden
Enschede (GOME)

T 070 379

Ons kenmerk
15153910

Uw kenmerk

Geachte heer

Bijlage(n)

Hierbij ontvangt u ons advies ten aanzien van het gewijzigd veiligheidsrapport van Akzo-Nobel Gasolieopslag De Marssteden Enschede (GOME).

Onze conclusie is dat de aangebrachte wijzigingen geen invloed hebben op het eerder uitgebracht advies (kenmerk 15096362). In dat advies is aangegeven dat het ingediend VR volledig was voor wat betreft de beschrijvingen van de inrichting, de processen, de installaties, het veiligheidsbeheersysteem waarmee risico's worden geïdentificeerd en beheerst en de uitwerking van scenario's. De huidige aanpassing heeft tot doel gehad om de beschreven risico's in lijn te brengen met de actuele situatie op de inrichting. Daarmee kan geconcludeerd worden dat de risico's in het VR (van 17 september 2015) licht overschat (conservatief) waren.

Achtergrond

Op 24 januari 2013 heeft Akzo-Nobel Gasolieopslag De Marssteden Enschede (hierna GOME) een aanvraag ingediend ingevolge de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo). De aangevraagde hoeveelheid gasolie is zodanig groot dat de opslag onder de werkingssfeer van het Besluit risico's zware ongevallen '99 (Brzo'99) valt. Op grond van artikel 8 van het Brzo'99 heeft de aanvrager bij de aanvraag een concept (zogenoemd sterretjes) veiligheidsrapport (VR*) ingediend. Het VR* bevat onder andere:

- Een beschrijving van de inrichting, van de processen en de installaties;
- Een beschrijving van het veiligheidsbeheersysteem waarmee risico's worden geïdentificeerd en beheerd;
- Een uitwerking van scenario's, inclusief scenario's van belang voor de brandweer en rampscenario's.

Conform de wetgeving dient voor het in werking treden van de inrichting, het sterretjes-VR opgewaarderd te worden tot een volwaardig en compleet Veiligheidsrapport. Op 17 september 2015 heeft de aanvrager het definitieve VR ingediend. In dit VR was gekozen om de plaatsgebonden risicocontouren (In casu de QRA), te modelleren middels een brandbare vloeistof waarvan het vlampunt aanzienlijk lager ligt dan dieselolie (klasse 2-vloeistof, omdat modelleren met klasse 3 vloeistof niet mogelijk is in het softwarepakket).

Staatstoezicht op de Mijnen

Ons kenmerk
15153910

Daarnaast waren bij installatiescenario's een tweetal scenario's met brand uitgewerkt. Naar aanleiding van het advies van de Veiligheidsregio en de waterkwaliteitsbeheerder is het definitieve VR aangepast door de betreffende scenario's (plasbrand van dieselolie) achterwege te laten. Het weglaten van het brandscenario met dieselolie is conform het landelijke beleid en is verantwoord in de oplegnotitie die is aangeleverd bij het VR (kenmerk N004-1230454PWL-sbb- V01-NL). Dit heeft geleid tot het achterwege laten van de QRA, het aanpassen van de installatiescenario's en tot het aanpassen bedrijfsbrandweer. Tevens zijn de opmerkingen c.q. vragen van de waterkwaliteitsbeheerder verwerkt in het ingediend VR.

De juistheid, de geschiktheid en de implementatie van in het VR beschreven veiligheidsbeheersysteem en daarmee de voorgestelde risicobeheersingsmaatregelen worden tijdens de operationele fase door middel van veldinspecties getoetst en geëvalueerd.

Met vriendelijke groet,



drs. H.A.J.M. van der Meijden, MBA
Inspecteur-generaal der Mijnen



→ Retouradres Postbus 24037 2490 AA Den Haag

Ministerie van Economische Zaken

Postbus 20401
2500 EK DEN HAAG

Staatstoezicht op de Mijnen

Bezoekadres
Henri Faasdreef 312
2492 JP Den Haag

Postadres
Postbus 24037
2490 AA Den Haag

T 070 379 8400 (algemeen)
F 070 379 8455 (algemeen)

sodm@minez.nl
www.sodm.nl

Behandeld door

T 070 33

Ons kenmerk
15096362

Uw kenmerk

Bijlage(n)

1

Datum 8 juli 2015
Betreft volledigheid veiligheidsrapport Gasolieopslag De Marssteden Enschede (GOME)

Geachte heer

Op 24 januari 2013 heeft AkzoNobel Gasolieopslag De Marssteden Enschede (hierna GOME) een aanvraag ingediend ingevolge de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo). De aangevraagde hoeveelheid gasolie is zodanig groot dat de opslag onder de werkingssfeer van het Besluit risico's zware ongevallen'99 (Brzo'99) valt. Op grond van artikel 8 van het Brzo'99 dient de aanvrager een veiligheidsrapport (VR) op te stellen en dit bij de Wabo-aanvraag te voegen. Het VR bevat onder andere:

- Een beschrijving van de inrichting, van de processen en de installaties;
- Een beschrijving van het veiligheidsbeheersysteem waarmee risico's worden geïdentificeerd en beheerd;
- Een uitwerking van scenario's, inclusief scenario's van belang voor de brandweer en rampscenario's.

Het bevoegd gezag, de minister van EZ, dient het rapport te beoordelen op in de volledigheid alvorens de betreffende inrichting in gebruik mag worden genomen. Op grond van artikel 15 lid 3 van het Brzo'99 is de Inspecteur-generaal der Mijnen (Staatstoezicht op de Mijnen) adviseur van het bevoegd gezag. Middels dit advies geeft de Inspecteur generaal van de Mijnen invulling aan zijn rol als adviseur.

De beoordeling van de volledigheid van het veiligheidsrapport is gebaseerd op het gestelde in het Brzo'99. Deze zijn uitgewerkt in Publicatierreeks Gevaarlijke Stoffen 6 (PGS). Onze conclusies beperken zich tot de in het rapport beschreven gegevens van de inrichting, processen/procedures, het veiligheidsbeheersysteem, de risico's en de risicobeheersingsmaatregelen. Hieronder vallen zowel de preventieve maatregelen als de preparatieve en repressieve maatregelen.

De juistheid, de geschiktheid en de implementatie van in het VR beschreven veiligheidsbeheersysteem en daarmee de voorgestelde risicobeheersingsmaatregelen worden tijdens de operationele fase door middel van veldinspecties getoetst en geëvalueerd.



Staatstoezicht op de Mijnen

Ons kenmerk
15096362

Conclusie

Op basis van de ten tijde van de beoordeling beschikbare gegevens concluderen wij dat de gegevens en de beschrijvingen in het veiligheidsrapport volledig zijn. De resultaten van onze toetsing is gegeven in bijlage 1 van deze brief. Hiermee wordt voldaan aan de in artikel 5.1 van Brzo '99 beschreven algemene zorgplicht voor het voorkomen van rampen en zware ongevallen. Tevens concluderen wij dat er in voldoende mate wordt voldaan aan de aantoonplicht, zoals beschreven in het Brzo '99, artikel 10 lid 1. Door Staatstoezicht op de Mijnen zal zo spoedig mogelijk een meerjareninspectieplan worden opgesteld waarmee de juistheid, geschiktheid en de implementatie van de in het VR beschreven maatregelen zullen worden getoetst.

Overwegingen naar aanleiding van de volledigheidbeoordeling

Risico's externe veiligheid (QRA) en milieurisico analyse (MRA)

De onderdelen van het veiligheidsrapport op basis van de wettelijke vereisten (Wet algemene bepalingen omgevingsrecht en het Besluit Externe Veiligheid Inrichtingen (BEVI)) zijn beoordeeld vanuit de invalshoek van de externe veiligheid. Onderdeel hiervan is de kwantitatieve risicoanalyse (QRA). Risico's naar het oppervlaktewater zijn onderzocht middels een milieurisicoanalyse dat bij het VR is aangeleverd. Onder voorbehoud van bevindingen tijdens toekomstige inspecties, kan worden ingestemd met de resultaten van de QRA en MRA. In het beoordelingstraject van de QRA is advies ontvangen van de Veiligheidsregio Twente.

Algemene incidentscenario's en beheersmaatregelen

Het VR bevat een systematische analyse van incidentscenario's en identificatie van beheersmaatregelen, inclusief scenario's van belang voor de brandweer en rampscenario's. De beschreven maatregelen worden als voldoende geacht mits deze geïmplementeerd worden.

Risico's bodemvervuiling in (diepe gronden (cavernestabiliteit)

Vervuiling van de diepere bodemlagen als gevolg van instabiliteit van caverne's en als gevolg van lekkage vanuit installatieonderdelen is onderzocht en de beheersmaatregelen zijn beschreven, inclusief een monitoringsplan. De voorgestelde maatregelen worden voldoende geacht om de risico's te beheersen.

Met vriendelijke groet,

R. van de Lint

plv. Inspecteur-generaal der Mijnen



Postbus 1400, 7500 BK Enschede

Ministerie van Economische Zaken
Directie Energiemarkt
De heer
Postbus 20401
2500 EK Den Haag

adres
Lansinkesweg 59 Hengelo

postadres
Postbus 1400
7500 BK Enschede

telefoon
088 256 7000

Wobbelte
brandweertwente.nl

VERZONDEN 26 OKT. 2015

Uw kenmerk DGETM-EM/115088987
Ons kenmerk 15007847
Bijlage(n) 1
Onderwerp Beoordeling VR GOME (AkzoNobel)

Datum 26 oktober 2015
Behandeld door
Telefoon 088 256
E-mail brandweertwente.nl

Geachte !

AkzoNobel Industrial Chemicals B.V. (hierna AkzoNobel) heeft voor de opslag van gasolie in zoutcavernes op de Marssteden te Enschede een vergunning ontvangen ingevolge de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo). Op basis van Artikel 16 van het Besluit risico's zware ongevallen 1999 (hierna Brzo 99) heeft Veiligheidsregio Twente de gesterde delen van het ingediende veiligheidsrapport (VR) op volledigheid en ontvankelijkheid beoordeeld. Zie hiervoor de naar het Ministerie van Economische Zaken verstuurd brieven met kenmerk VRT/BW/LM/13001493 (d.d. 21-02-2013) en VRT/BRW/LM/13004212 (d.d. 13-05-2013). Het VR bevatte destijds de informatie zoals genoemd in Artikel 10, eerste lid en Bijlage III van het Brzo 99.

Overeenkomstig de Publicatierreeks Gevaarlijke Stoffen 6 (PGS 6) is destijds uitsluitend naar de gesterde delen uit het voorlopige VR gekeken. Op 23 februari 2015 is door AkzoNobel een definitief VR ingediend. Deze definitieve versie is op 25 juni 2015 door ons ontvangen. Op basis van Artikel 16 Brzo 99 heeft Veiligheidsregio Twente dit VR op volledigheid en ontvankelijkheid beoordeeld. Zie hiervoor de naar het Ministerie van Economische Zaken verstuurd brief met kenmerk 150078476148 (d.d. 14-08-2015). Op basis van deze brief is het VR aangevuld. Op 16 oktober 2015 is een aangepast VR ingediend. Hieronder is onze beoordeling beschreven van het ingediende document.

Referentie

De definitieve versie is volgens het formele proces op volledigheid beoordeeld op basis van artikel 16 van het Brzo 99. De milieurisicoanalyse (MRA) valt buiten de scope van onze beoordeling. De beoordeling heeft plaatsgevonden conform PGS 6 waarbij gebruik is gemaakt van de 'Controlelijst Volledigheid Veiligheidsrapport' Tab C nr. 2 versie 2. Het nieuwe Besluit risico's zware ongevallen (Brzo 2015) is vanaf 8 juli 2015 van kracht, echter de bijbehorende regeling is nog niet vastgesteld. Hierdoor is dit VR nog beoordeeld op basis van het Brzo 99.

Toetsing

Naar aanleiding van de beoordeling komen wij tot de conclusie dat het genoemde veiligheidsrapport alle informatie bevat, zoals bedoeld in artikel 10, eerste lid en bijlage III van het Brzo 99. De in de eerdere beoordeling aangegeven ontbrekende onderdelen zijn aangepast. Het bedrijfsbrandweerrapport¹ wordt separaat inhoudelijk beoordeeld. De Veiligheidsregio Twente zal in een later stadium een uitspraak doen over een eventuele aanwijzing op grond van artikel 31 van de Wet veiligheidsregio's. Deze conclusie wordt rechtstreeks met het bedrijf gecommuniceerd, in afschrift naar u. Geconcludeerd kan worden dat in het VR de risico's en daarmee eveneens de bijhorende scenario's benoemd zijn. Het VR is volledig. Wij adviseren u om als bevoegd gezag het bedrijf hierover te informeren.

¹ Kenmerk: R005-1230454FKR-los-V03-NL, d.d. 16 oktober 2015 (= bijlage 13 van het VR)



vervolgblad 1

In de bijlage van deze brief is de checklist 'Controlelijst volledigheid VR' opgenomen. Hierin staan nog enkele suggesties voor verbetering van het VR opgenomen.

Vragen?

Voor vragen of nadere informatie kunt u terecht bij het team Advies van Brandweer Twente. De contactgegevens vindt u bovenaan deze brief.

Vertrouwende u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Hoogachtend,
namens het bestuur van Veiligheidsregio Twente,

brandveiligheid

Directie Energie en Omgeving
Directoraat-Generaal voor Energie, Telecom en
Mededinging
Ministerie van Economische Zaken
t a v d e
Postbus 20401
2500 EK Den Haag

postadres
Postbus 5006
7600 GA Almelo

bezoekadres
Kooikersweg 1
Almelo

t 088-2203333
e info@vechtstromen.nl
www.vechtstromen.nl

contactpersoon

doorkiesnummer
088-220

uw kenmerk

DGETM-EM/115088987
ons kenmerk
Z-154456/u14270

datum

27 oktober 2015
bijlage(n)

onderwerp

Advies veiligheidsrapportage/milieurisicoanalyse
Akzo Nobel Gasolieopslag locatie Marssteden te Enschede

Geachte heer

Op 5 oktober 2015 hebben wij van u een verzoek om advies ontvangen over de veiligheidsrapportage (VR) van de gasolieopslag op de locatie Marssteden te Enschede. Dit Rapport is bij u ingediend door Akzo Nobel te Hengelo. U verzoekt ons om een inhoudelijk advies ten aanzien van de lozingen afkomstig van deze locatie en de daaraan verbonden risico's. Deze risico's zijn uitgewerkt in een milieurisicoanalyse (MRA) die wij hebben beoordeeld.

Op 14 oktober 2015 hebben wij u een eerste reactie per mail toegezonden waarin wij u hebben laten weten dat het MRA rapport op een aantal punten onvolledig was. Naar aanleiding van deze reactie zijn er in de periode 15 tot en met 20 oktober 2015 zowel telefonisch als per mail door ons overleggen gevoerd met u en de opstellers van de rapportage (mevrouw Broos van de firma Tauw). Onze inhoudelijke commentaren hadden met name betrekking op de gekozen en gedefinieerde afstroomroutes naar de rioolwaterzuiveringsinstallatie en oppervlaktewater. Ook de stand der veiligheidstechniek is beschouwd. Een en ander is verwoord in onze mail en de door Tauw opgestelde oplegnotitie d.d. 19 oktober 2015. Daarnaast hebben wij commentaar gegeven op de opzet van het onderliggende Proteus model waarop de risico's voor lozingen in de MRA zijn gebaseerd.

Voorgaande opmerkingen zijn verwerkt in het op 20 oktober 2015 ingediende gewijzigde MRA (versie: R001-1230454VMC-ssc-V03-NL) en het bijbehorende Proteus bestand. Wij hebben deze gewijzigde versie beoordeeld en komen tot de conclusie dat de door ons gemaakte opmerkingen voldoende zijn verwerkt en dat de MRA volledig is. Verder concluderen wij dat het onderliggende Proteus model juist en volledig is. Wel merken wij op dat de opsteller van het rapport ervoor heeft gekozen de afstroomroute via bodem en grondwater naar oppervlaktewater niet mee te nemen als mogelijk scenario in deze analyse. Hierover wordt in het rapport aangegeven dat dit namelijk in eerste instantie zal leiden tot een bodemprobleem. Zoals eerder door ons opgemerkt gaan wij er vanuit dat dit risico wordt meegenomen in de risicoanalyse voor bodem.



Uit de kwantitatieve analyse uitgevoerd in Proteus III blijkt dat er wel verhoogde risico's zijn voor het falen van de rioolwaterzuiveringsinstallatie. Uit de in de MRA beschreven maatregelen blijkt vervolgens dat deze risico's voldoende zijn afgedekt door de genomen maatregelen ter plaatse van de vulinstallaties en dat wordt voldaan aan de stand der veiligheidstechniek.

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met de heer [naam] op bovenstaand telefoonnummer.

Hoogachtend,
het dagelijks bestuur van het waterschap Vechtstromen,
namens deze,

Toetsen en Vergunnen



Ministerie van Economische Zaken
DG Energie, Telecom en Mededinging
Directie Energie & Omgeving
T.a.v. de heer
Postbus 2040
2500 EK Den Haag

Gemeente Hengelo

Postbus 18
7550 AA Hengelo

Onderwerp
Veiligheidsrapport Gasolieopslag
Enschede

Zaaknummer
1098608

Uw kenmerk
DGETM-
EM/115088987

Datum
27 oktober 2015

VERZONDEN 28 OKT. 2015

Geachte heer Denys,

Naar aanleiding van uw verzoek van 19 oktober 2015 om te reageren op het Veiligheidsrapport Gasolieopslag De Marssteden Enschede delen wij u het volgende mede.

Wij hebben kennis genomen van het veiligheidsrapport maar hebben geen inhoudelijke opmerkingen. Wel verzoeken wij u om een adequaat toezicht op het aanbrengen en in standhouden van de noodzakelijke veiligheidsvoorzieningen. Tevens willen wij graag geïnformeerd worden over toekomstige rapportages mbt de veiligheid en uw bevindingen naar aanleiding van veiligheidsinspecties.

Met vriendelijke groet,
Burgemeester en wethouders van Hengelo,
de secretaris, de burgemeester,

De heer J. Eshuis

De heer S.W.J.G Schelberg



Vermeid altijd het zaaknummer als u contact opneemt met de gemeente.

Bezoekadres stadhuis
Burgemeester Jansenplein 1
Bezoekadres stadskantoor
Hazenweg 121

E-mailadres
gemeente@hengelo.nl
Telefoonnummer
14-074