

Bestuurlijk

Voor u ligt het rampbestrijdingsplan voor URENCO Nederland B.V. (verder te noemen URENCO), Drienemansweg 1 te Almelo.

In dit hoofdstuk wordt het kader geschetst waarbinnen de diverse plannen plaatsvinden die in geval van een ramp/crisis uitgevoerd kunnen/moeten worden.

Verder gaat dit hoofdstuk in op de formele vaststelling van dit rampbestrijdingsplan door de voorzitter Veiligheidsregio (en het samenwerkingsconvenant tussen de verschillende participanten).

Verantwoording

Voor een ramp of crisis waarvoor de plaats, aard en de gevolgen voorzienbaar zijn, dient op grond van de wet op de Veiligheidsregio's (WVr) een rampbestrijdingsplan te worden vastgesteld. In een dergelijk plan worden de deelplannen die reeds in het regionaal Crisisplan zijn geïdentificeerd, nader ingevuld en uitgewerkt met behulp van een specifiek scenario. Een rampbestrijdingsplan is dan een concretisering van het regionaal Crisisplan voor een specifiek scenario bij een specifiek bedrijf/locatie.

Doelstelling RBP

Het doel van een rampbestrijdingsplan is het op gestructureerde wijze ordenen van taken, bevoegdheden en processen van de verschillende, bij de bestrijding van de calamiteit betrokken, overheden, hulpdiensten en overige organisaties.

Uitwerking en afbakening

Het rampbestrijdingsplan voor URENCO is opgesteld voor calamiteiten die zich voor kunnen doen bij URENCO te Almelo. Dit plan is een plan op basis van een theoretisch model. Op basis van de werkelijke omvang van de situatie zal bepaald moeten worden welke plannen daadwerkelijk van toepassing zijn om de gevolgen van het incident te bestrijden.

Risicocommunicatie

De voorzitter veiligheidsregio dient krachtens de Wet veiligheidsregio's burgers in te lichten over risicovolle situaties waarvan de effecten hen kunnen treffen. Na vaststelling van het plan dient de informatie over het risico, over de vastgestelde gedragslijn voor de bevolking en over de specifieke bestrijdingsmaatregelen permanent toegankelijk te zijn voor het publiek. Na vaststelling van het plan zal deze openbaar beschikbaar worden gesteld op de website van Veiligheidsregio Twente.

Evaluatie

- Tenminste iedere vijf jaar vindt een evaluatie plaats van de toestand (risico-analyse), op basis van informatie van URENCO. Veiligheidsregio Twente neemt hiertoe het initiatief.
- Jaarlijks wordt de inhoud van dit rampbestrijdingsplan getoetst en zo nodig gewijzigd c.q. aangepast. Veiligheidsregio Twente neemt daartoe het initiatief.
- Jaarlijks worden alle middelen die ter uitvoering van dit plan noodzakelijk zijn getoetst en zo nodig bijgesteld. Veiligheidsregio Twente neemt daartoe het initiatief.

Besluit tot vaststelling van het rampbestrijdingsplan URENCO te Almelo

Het bestuur van Veiligheidsregio Twente;

Gelet op het bepaalde in de Wet veiligheidsregio's;

Overwegende;

1. Dat de inrichting URENCO te Almelo is gevestigd binnen de grenzen van de gemeente Almelo en dat URENCO is aangewezen in artikel 41 van de Kernenergiewet;
2. Dat het derhalve noodzakelijk en wettelijk verplicht is een rampbestrijdingsplan op te stellen waarin het geheel van de bij de ramp te treffen maatregelen is opgenomen;
3. Dat het rampbestrijdingsplan URENCO tot stand is gekomen door overleg tussen URENCO, de gemeente Almelo en de hulpdiensten;
4. Dat het bevoegd gezag krachtens de Wet veiligheidsregio's betrokken burgers dient in te lichten over mogelijke incidenten. Hiertoe zal het rampbestrijdingsplan voor belangstellenden zes weken ter inzage liggen (ter inzagelegging door VRT en gemeente). Dat de openbare voorbereidingsprocedure conform het wettelijk bepaalde in de Algemene wet bestuursrecht is gevolgd.

Besluit

1. Vast te stellen onderhavig rampbestrijdingsplan URENCO te Almelo
2. Te bepalen dat dit plan de dag na bekendmaking in werking treedt.

Enschede, datum

21-9-2016

H.G.W. Meuleman

Secretaris Veiligheidsregio Twente

dr. G.O. van Veldhuizen

Voorzitter Veiligheidsregio Twente

A.J. Gerritsen

Burgemeester Almelo

ir. A. Louter

URENCO Nederland B.V.

URENCO Nederland B.V.

URENCO is een verrijkingsfabriek voor de productie van licht verrijkt uranium. Het licht verrijkt uranium wordt gebruikt als brandstof voor kerncentrales. Daarnaast worden op kleinere schaal stabiele (niet radioactieve) isotopen verrijkt voor medische en industriële doeleinden. Voor zowel het verrijken van uranium isotopen als stabiele isotopen wordt gebruik gemaakt van geavanceerde ultracentrifuges.

Scenario's

In Twente zijn generieke scenario's beschreven. In dit hoofdstuk worden de generieke scenario's beschreven die van toepassing zijn op dit plan.

Ongeval gevaarlijke stoffen

Basis GRIP status 1

Het scenario heeft effect op de omgeving, hierdoor is de minimale GRIP status 1.

Algemene beschrijving

Bij het scenario ongeval gevaarlijke stoffen is sprake van een incident, waarbij gevaarlijke stoffen betrokken zijn. Gevaarlijke stoffen zijn stoffen die door hun eigenschappen of de omstandigheden waaronder ze voorkomen gevaar, schade, of ernstige hinder voor mens, dier of milieu kunnen veroorzaken.

Een stof is een gevaarlijke stof wanneer deze giftig, brandbaar, radioactief of explosief is, of een combinatie van deze eigenschappen heeft.

Een ongeval met gevaarlijke stoffen kan leiden tot de scenario's:

- Brand / explosie (brandbare vloeistoffen of gassen, zie de betreffende standaard scenario's)
- Toxisch (een giftige gaswolk, bijvoorbeeld chloor)
- Radiologisch / nucleair

Transport van gevaarlijk stoffen vindt plaats over de weg, het spoor, het water en door buisleidingen. Tijdens het transport kunnen dingen mis gaan, waardoor de gevaarlijke lading kan ontbranden of exploderen of waardoor er bijvoorbeeld giftige gassen ontsnappen via een lek of breuk. Vervolgens kan een wolk met gevaarlijke stoffen door de wind over een bepaald gebied heen trekken.

De effecten zijn afhankelijk van de eigenschappen van de stof en de omstandigheden.

Processen Brandweer

Brand en ongevalsbestrijding
Meetplanorganisatie en waarschuwen bevolking

Processen GHOR

Acute Gezondheidszorg
Publieke Gezondheidszorg

Processen politie

Ordehandhaving
Mobiliteit
Opsporing

Processen bevolkingszorg

Omgevingszorg
Verwanteninformatie
Ondersteuning

Processen crisiscommunicatie

Pers- en publieksvoorlichting
Analyse en advies

Toxisch

Toxische stoffen zijn in meer of mindere mate schadelijk voor mens, dier of milieu. Effecten kunnen optreden bij inademing, inslikken, contact met de huid, ogen of slijmvliezen.

Door verschillende oorzaken kan een toxische stof vrijkomen

- Instantane uitstroom: Ontsnapping in één keer binnen maximaal 10 minuten
- Continue uitstroom: Kleinere ontsnapping gedurende langere periode

Het effectgebied dat ontstaat, is afhankelijk van de soort stof en de weersomstandigheden. Bij een instabiel weerstype (relatief veel wind en turbulente atmosfeer) zal de wolk zich makkelijk mengen met lucht waardoor er een snelle verdunning plaatsvindt. Nadeel van de relatief hoge windsnelheid is de snelle verplaatsing van de gaswolk, waardoor er minder tijd is om beschermende maatregelen te nemen en de bevolking te waarschuwen.

Bij een stabiel weerstype (windstil en stabiele atmosfeer) is de verdunning met lucht minder. Er is sprake van een homogene gaswolk en binnen de wolk blijven de concentraties van het schadelijke gas hoog. Voordeel van dit stabiele weerstype is de trage verplaatsing van de wolk, waardoor er meer tijd is om beschermende maatregelen te nemen en de bevolking te waarschuwen.

Pas tijdens het incident kan een goede inschatting gemaakt worden van het getroffen effectgebied door de Adviseur Gevaarlijke Stoffen (AGS) en/of de Meetplanleider (MPL).

Effecten

Voor een eerste indicatie van het effectgebied bij het vrijkomen van toxische stoffen wordt aangesloten bij de Effectwijzer van het Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties. In het locatie specifieke deel worden deze effecten verder uitgewerkt.

Slachtofferindicatie

Doden en zwaargewonden kunnen zowel in het brongebied als in het effectgebied vallen.

Het slachtofferbeeld is afhankelijk van het tijdstip (dag- of nachtsituatie). Onder de meest ongunstige omstandigheden kan het slachtofferaantal oplopen tot meer dan een kwart van de bevolking in het effectgebied. Circa 10% hiervan zijn dodelijke slachtoffers en ook het aantal zwaargewonde slachtoffers bedraagt ongeveer 10% van het totaal aantal slachtoffers.

Voor **Regionaal Crisisplan** klik

<http://vnet3.vnet.local/OperationeelMultidisciplinair/Documents/20150630%20G1b%20regionaal%20crisisplan%20versie%202.2%2008%20JUNI%202015.pdf>

Toxisch URENCO

Het buiten ontwerpongeval dat als maatgevend scenario voor URENCO Nederland B.V. gekozen is, is het vrijkomen van uranium hexafluoride (UF_6) veroorzaakt door een neerstortend zwaar militair vliegtuig met $6,25m^3$ brandstof aan boord. Het neerstortende vliegtuig doorboort de eerste autoclaaf en de daarin liggende container volledig. De vliegtuigresten en de eerste autoclaaf met container samen zullen vervolgens nog enkele autoclaven met containers beschadigen. Bij een vol getankt vliegtuig kan er vanuit worden gegaan dat 4 autoclaven met containers, in SP4, volledig worden beschadigd. De UF_6 -inhoud van de beschadigde containers is op het moment van inslag vloeibaar en komt volledig vrij. De vulgraad van de containers is gesteld op gemiddeld 75%. Het gebouwgedeelte waarin de autoclaven staan opgesteld, wordt vernield. Als gevolg van de beschadigingen komen grotere hoeveelheden UF_6 vrij. Enkel in zoals hierboven genoemd uitzonderlijk scenario is er sprake van schadelijke effecten buiten de terreingrens.

Door het vrijkomen van UF_6 stroomt een grote wolk met HF en UO_2F_2 de buitenlucht in. HF is zeer toxisch en kan zelfs dodelijk zijn als een bepaalde concentratie gedurende bepaalde tijd ingeademd wordt (scenario toxisch). UO_2F_2 is radiologisch, een hoge stralingsdosis kan leiden tot acute schade voor mens en dier (scenario radiologisch nucleair).

Het tempo waarmee UF_6 vrijkomt en de wijze waarop het zich verspreidt in de omgeving zijn bepaald aan de hand van de volgende uitgangspunten:

- Ongeveer 40% van het vrijgekomen vloeibare UF_6 verdampt onmiddellijk.
- Het overige deel van de vloeistof stolt als gevolg van de onttrokken verdampingswarmte.
- Het vaste UF_6 zal vervolgens ook weer vervluchtigen door de warmteontwikkeling ten gevolge van de ontsteking van vliegtuigbrandstof.
- Het verdampte of vervluchtigde UF_6 gaat een chemische reactie aan met vocht in de omgevingslucht. De daarbij ontstane reactiewarmte vergroot de stijging van de pluim welke uit UF_6 en de reactie producten uranylfluoride (UO_2F_2) en waterstoffluoride (HF) bestaat.

Door de warmte die vrijkomt uit de brand die ontstaat door het neerstortende vliegtuig op de rij autoclaven met daarin UF_6 -containers ontstaat een pluimstijging. De pluim bestaat uit de reactieproducten UO_2F_2 en HF in de lucht op verschillende afstanden van het punt waar de UF_6 is vrijgekomen. Er is uitgegaan van een neutraal weertype met een windsnelheid van 4 m/s. Voor berekening van de dosis en de oppervlaktebesmetting is bovendien een situatie met regen verondersteld, vanwege het verhoogd neerslaan van UO_2F_2 . Voor deze omstandigheden is gekozen omdat dit het meest realistische scenario beoogt.

De toxische gevolgen, weergegeven door de HF-concentraties en geïnhaleerde hoeveelheden, zullen geen onherstelbare schade aan ogen en longen aanrichten bij personen buiten de terreingrens. De concentratie HF is in de directe omgeving van de plaats van inslag (SP4) hoog ($46 mg/m^3$ HF), maar van belang is dat op deze plaats de directe gevolgen van de vliegtuig crash groter zijn. Binnen een straal van 200 meter afhankelijk van de windrichting bij een stabiliteitsklasse D (windsnelheid 4 meter/seconde), zal er zware irritatie op treden. Dit is afhankelijk van de concentratie, dicht bij de bron zal de concentratie hoog zijn en naarmate de afstand tot de bron groter wordt zal deze concentratie afnemen. Op een afstand van 200 meter is de concentratie sterk gereduceerd tot minder dan $25 mg/m^3$ HF. Deze concentraties zijn niet levensbedreigend omdat hiervan pas sprake is bij een kortdurend (10 minuten) concentratie van $800 mg/m^3$ HF. Er zal wel lichte irritatie optreden aan de longen en ogen. Tot op een kilometer afstand zal benedenwinds vanaf URENCO de voorlichtingsgrenswaarde worden overschreden.

Radiologisch / nucleair

Het vrijkomen van radioactief afval kan gevolgen hebben voor de volksgezondheid. Als water, lucht, bodem en gewassen op het land besmet raken, heeft dit gevolgen voor de hele voedselketen. De

effecten op de volksgezondheid kunnen ernstig en langdurig zijn. Hoe ernstig, hangt af van de hoeveelheid straling die iemand oploopt. Hoe meer straling iemand krijgt, hoe groter het risico op ziek worden en overlijden.

Weersinvloeden

Weersomstandigheden tijdens en na een ongeval met nucleaire stoffen hebben invloed op de gevolgen. Hoe dichterbij de plaats van het ongeval bevindt, hoe groter het gezondheidsrisico.

Radiologisch / nucleair URENCO

Het buiten ontwerp ongeval dat als maatgevend scenario voor URENCO Nederland B.V. gekozen is is het vrijkomen van uranium hexafluoride (UF_6) veroorzaakt door een neerstortend zwaar militair vliegtuig. Door het vrijkomen van UF_6 stroomt een grote wolk met HF en UO_2F_2 de buitenlucht in. HF is zeer toxisch en kan zelfs dodelijk zijn als een bepaalde concentratie gedurende bepaalde tijd ingeademd wordt (scenario toxisch). UO_2F_2 is radiologisch, een hoge stralingsdosis kan leiden tot acute schade voor mens en dier (scenario radiologisch nucleair). Enkel in zoals hierboven genoemd uitzonderlijk scenario is er sprake van schadelijke effecten buiten de terreingrens.

Door de warmte die vrijkomt uit de brand die ontstaat door het neerstortende vliegtuig op de rij autoclaven met daarin UF_6 -containers ontstaat een pluimstijging. De pluim bestaat uit de reactieproducten UO_2F_2 en HF in de lucht op verschillende afstanden van het punt waar de UF_6 is vrijgekomen. Er is uitgegaan van een neutraal weertype met een windsnelheid van 4 m/s. Voor berekening van de dosis en de oppervlaktebesmetting is bovendien een situatie met regen verondersteld, vanwege het verhoogd neerslaan van UO_2F_2 . Voor deze omstandigheden is gekozen omdat dit het meest realistische scenario beoogt.

De radiologische gevolgen worden veroorzaakt door het neerslaan van UO_2F_2 . Door de Europese Commissie zijn grenswaarden vastgesteld voor de concentratie van radioactieve stoffen in landbouwproducten. Voor het maatgevend scenario zal deze waarde worden overschreden tot op een afstand van 14 kilometer van het complex. Dit betekent dat de (eerste) oogst aan bladgroenten binnen deze afstand in de richting van de heersende wind na een vliegtuigongeval, vanwege de eerdergenoemde grenswaarde, niet geconsumeerd mag worden. Een graasverbod voor vee is niet nodig gezien de beperkte overdracht van radioactiviteit naar melk en vlees. Desondanks zal om mogelijke overdracht van besmette melkproducten te voorkomen, gedurende een periode van tweemaal 24 uur, binnen een straal van 500 meter in de heersende windrichting de melk steekproefsgewijs worden gecontroleerd en geanalyseerd. Is na tweemaal 24 uur de uitkomst beneden de grenswaarde dan kunnen de producten voor consumptie worden aangeboden. Voor besmetting van landbouwproducten via opname door plantenwortels en besmetting van het grondwater kan worden gesteld dat de bovengenoemde grenswaarde niet zal worden overschreden. Acute schade vanwege stralingsdosis wordt uitgesloten.

Specifieke locaties

URENCO

URENCO is gelegen op het industrieterrein Bornsestraat te Almelo. Het industrieterrein ligt binnen de gemeente Almelo, dicht bij de zuidoost grens met de gemeente Borne. Het terrein, bestemd voor verrijkingsactiviteiten, is ruim 30 hectare groot. In het noordwesten wordt het terrein begrensd door de planthofsweg en de Weezebeek. Aan de andere kant van de Weezebeek bevinden zich naast URENCO Stable Isotopes andere bedrijven, waaronder het bedrijf ETC (Enrichment Technology Company NL), dat voor 50% deel uitmaakt van de URENCO Groep. In het noordoosten van URENCO ligt de voormalige inrichting "Niendure" aan de overzijde van de Drienemansweg onmiddellijk grenzend aan het industrieterrein.

De afstand van URENCO tot de woonwijken van de stad Almelo bedraagt in het noordwesten circa 2 km en tot de bebouwde kom van de plaatsen Bornerbroek in het westen en Zenderen in het oosten circa 3 km.

Op het terrein van URENCO is een aantal locaties met een verhoogd risico op een ongeval door de aanwezigheid van container(s) met een grote hoeveelheid uraniumhexafluoride UF₆. Als deze stof vrijkomt zal er een toxisch en radiologisch gevaar ontstaan voor de omgeving. Locaties met verhoogd risico zijn de verrijkingsfabrieken SP4, SP5 en de opslagplaatsen voor containers.

De BHV-organisatie, werkafspraken, actielijsten, onderhoud van middelen, opleiding en oefening en aanvalsplannen zijn vastgelegd in het Bedrijfsnoodplan van URENCO. Dit bedrijfsnoodplan sluit aan op de aanvalsplannen en rampenbestrijdingsplannen van de plaatselijke en regionale hulpverleningsinstanties.

De werkafspraken bevatten het alarmschema van melding tot nazorg en de algemene gedragsregels voor alle medewerkers. De actielijsten beschrijven de specifieke taken van de BHV-leden in geval van brand, ontruiming, ongeval, incident met chemicaliën/UF₆ en externe incidenten. Tevens bevat het bedrijfsnoodplan een controlelijst van de middelen die op de brandweerposten aanwezig moeten zijn en diverse andere checklijsten en formulieren.



