



2015/6603

30-1-2015

RUDLNV

28-2-2015



provincie limburg



AFKOPING

Besluit

van Gedeputeerde Staten van Limburg

Omgevingsvergunning

Wijziging voorschriften op verzoek vergunninghouder

Laarakker Groenteverwerking B.V. te Well

Zaaknummer: 2014-1017

Kenmerk: 2015/6603 d.d. 5 februari 2015

Verzonden:

INHOUDSOPGAVE

1	Besluit	3
2	Procedure	5
	2.1 De aanvraag	5
	2.2 Huidige vergunning- en meldingsituatie	5
	2.3 Bevoegd gezag	5
	2.4 Ontvankelijkheid en opschorting procedure	6
	2.5 Procedure	6
	2.6 Adviezen	6
3	Samenhang overige wetgeving	7
	3.1 Activiteitenbesluit milieubeheer	7
4	Overwegingen	8
5	Zienswijzen	10
6	Voorschriften	11

1 Besluit

Onderwerp

Gedeputeerde Staten van Limburg hebben op 2 oktober 2014 een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen van Laarakker Groenteverwerking BV. De aanvraag betreft het wijzigen van de voorschriften van twee geplaatste ijzerchloridetanks van de omgevingsvergunning van de inrichting gelegen aan Veenweg 4, 5855 ES Well. De aanvraag is geregistreerd onder nummer 2014-1017.

Besluit

Gedeputeerde Staten van Limburg besluiten, gelet op de overwegingen die zijn opgenomen in deze vergunning en gelet op artikel 2.1 en 2.2 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) de voorschriften 3.2 tot en met 3.10 verbonden aan de omgevingsvergunning van Laarakker Groenteverwerking B.V. / Ecofuels te Bergen met kenmerk 2011-0010 d.d. 7 juli 2011, te wijzigen in de voorschriften 3.2 tot en met 3.10 van deze vergunning.

1. dat aan deze vergunning de in hoofdstuk 6 vermelde voorschriften verbonden zijn;
2. dat de in hoofdstuk 6 vermelde voorschriften in de plaats treden van de voorschriften 3.2 tot en met 3.10 van de op 7 juli 2011 verleende omgevingsvergunning aan Laarakker Groenteverwerking B.V. / Ecofuels met kenmerk 2011-0010;
3. dat de vergunning voor onbepaalde tijd wordt verleend;
4. dat de volgende delen van de aanvraag onderdeel uit maken van deze vergunning, tenzij daarvan op basis van de aan dit besluit verbonden voorschriften mag of moet worden afgeweken;
 - rapport BFA14-00737 d.d. 26-9-2014 aanvraag wijzigingsvergunning EcoFuels – ijzerchloridetanks inclusief de bijlage beoordeling en risico-inventarisatie uitvoering huidige ijzerchloride-opslag i.r.t. BRL-K903.

Gedeputeerde Staten van Limburg

na

6/4

G.O.

afdelingshoofd afdeling Provincie
Regionale Uitvoeringsdienst Limburg Noord 1

¹De Regionale Uitvoeringsdienst Limburg Noord (RUD LN) verzorgt namens de gemeenten in Midden en Noord-Limburg en namens de provincie Limburg de opgedragen (milieu)taken op het gebied van vergunningverlening, toezicht en handhaving.

Procedure

De besluitvormingsprocedure is uitgevoerd overeenkomstig het bepaalde in paragraaf 3.3 van de Wabo (de uitgebreide voorbereidingsprocedure).

Afschriften

Een afschrift van dit besluit is verzonden aan:

- aanvrager van de vergunning, zijnde Laaraker Groenteverwerking B.V., Veenweg 4, 5855 ES, Well;
- het gemachtigde bedrijf, zijnde Colsen, Adviesburo voor milieutechniek B.V., Dhr. E. Van den Branden, Kreekzoom 5, 4561 GX Hulst;
- het College van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Bergen;
- Waterschap Peel en Maasvallei, afdeling Vergunningen en handhaving, Postbus 3390, 5902 RJ Venlo.

Rechtsbescherming

Beroep

Belanghebbenden die zienswijzen over het ontwerpbesluit hebben ingediend, belanghebbenden aan wie redelijkerwijs niet kan worden verweten geen zienswijzen te hebben ingediend, belanghebbenden die willen opkomen tegen de wijzigingen die bij het nemen van het besluit ten opzichte van het ontwerp zijn aangebracht en adviseurs die gebruik hebben gemaakt van de mogelijkheid advies uit te brengen over het ontwerpbesluit, kunnen tegen betaling van de verschuldigde griffierechten, beroep instellen bij de Rechtbank Limburg, sector Bestuursrecht. Het beroepschrift moet binnen een termijn van zes weken worden ingediend. Deze termijn vangt aan met ingang van de dag volgend op de dag waarop dit besluit is verzonden. Op deze beroepschriftprocedure is de Algemene wet bestuursrecht van toepassing.

Het beroepschrift moet worden ondertekend en moet ten minste bevatten:

- a. de naam en het adres van de indiener;
- b. de datum;
- c. een omschrijving van het besluit waartegen het beroep is gericht, en;
- d. de redenen van het beroep (motivering).

Het beroepschrift moet worden gericht aan:

Rechtbank Limburg
Sector Bestuursrecht
Postbus 950
6040 AZ Roermond.

Voor meer informatie verwijzen wij u naar de internetpagina van de Rechtbank Limburg, www.rechtspraak.nl.

Het indienen van een beroepschrift heeft geen schorsende werking. Als u een beroepschrift heeft ingediend, dan kunt u tevens een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening indienen bij de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Limburg, sector Bestuursrecht, Postbus 950, 6040 AZ Roermond.

U kunt uw beroep en een eventueel verzoek om voorlopige voorziening ook digitaal instellen bij genoemde rechtbank via: <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden.

Inwerkingtreding

Dit besluit treedt in werking met ingang van de dag, volgend op de beroepstermijn van 6 weken.

Indien binnen de beroepstermijn tegen het besluit bij de Voorzieningenrechter een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening als bedoeld in artikel 8:81 van de Algemene wet bestuursrecht is gedaan, treedt het besluit niet in werking voordat op dat verzoek is beslist.

2 Procedure

2.1 De aanvraag

Op 2 oktober 2014 hebben wij een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen van Laarakker Groenteverwerking B.V., Veenweg 4, 5855 ES Well. De aanvraag is bestemd voor EcoFuels als bedrijfs onderdeel gevestigd op hetzelfde adres.

Het verzoek is ingediend door Colsen, Adviesburo voor milieutechniek B.V., Kreekzoom 5, 4561 GX Hulst. De gemachtigde is vermeld op het aanvraagformulier en er is tevens een machtiging bij de aanvraag gevoegd.

De aanvraag betreft een verzoek tot wijziging van een voorschrift in de op 7 juli 2011 verleende Omgevingsvergunning met kenmerk 2011-0010 verleend aan Laarakker Groenteverwerking B.V. / Ecofuels te Bergen.

2.2 Huidige vergunning- en meldings situatie

Op 8 oktober 2009, kenmerk 09/6815 hebben wij aan Laarakker Groenteverwerking B.V. een revisie vergunning ingevolge de Wet milieubeheer verleend voor een inrichting voor het wassen, sorteren, schillen en snijden van diverse landbouwproducten en het, in een vergistingsinstallatie, verwerken van organische afvalstromen en dierlijke mest, afkomstig uit de aardappel-, groente- en fruitverwerking, de levensmiddelen industrie en de agrarische sector. De inrichting is gelegen op de percelen kadastraal bekend als gemeente Bergen, sectie N, nummers 598, 599, 749, 752, 753 en 754.

Verder hebben wij voor de inrichting de volgende veranderingsvergunning verleend:

- het oprichten en in bedrijf nemen van een 3^e vergistingstank, verleend op 9 februari 2012;
- het plaatsen van een zandfilter en een beregeningstank, kenmerk: 2013/23559, verleend op 18 april 2013.

De voorschriften van de onderliggende milieuvergunningen zijn van overeenkomstige toepassing op de aangevraagde verandering, tenzij de aard van de vergunning en/of de aard van de verandering zich daartegen verzet.

Tevens hebben wij van de aanvrager de volgende milieuneutrale veranderingen ontvangen:

- Het bouwen van een gasopwaarderingsinstallatie, een warmtekrachtkoppeling, een dieselopslagtank en ijzerchloridetank, verleend op 7 juli 2011;
- Het bouwen van een nieuwe werkplaats, verleend op 5 juni 2014, kenmerk 2014-0114.

2.3 Bevoegd gezag

De inrichting is genoemd in categorie 7.1a, 9.1f, 10.1, 27.1, 28.4a6 en 28.4c1 van onderdeel C van bijlage 1 van het Besluit omgevingsrecht (Bor). Verder bevat de inrichting één of meerdere IPPC-installaties. Daarom is het college van gedeputeerde staten van Limburg het bevoegd gezag voor de integrale omgevingsvergunning.

2.4 Ontvankelijkheid en opschorting procedure

Na ontvangst van de aanvraag hebben wij deze aan de hand van de Regeling omgevingsrecht (Mor) getoetst op ontvankelijkheid. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving.

2.5 Procedure

Dit besluit is voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.3 van de Wabo. Gelet op artikel 3.10, eerste lid, van de Wabo is deze procedure van toepassing omdat de aanvraag betrekking heeft op een activiteit als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onder e (milieu).

2.6 Adviezen

Advies

In de Wabo en het Bor worden bestuursorganen vanwege hun specifieke deskundigheid of betrokkenheid aangewezen als adviseur. Gelet op het bepaalde in artikel 2.26 van de Wabo, alsmede de artikelen 6.1 tot en met 6.4 van het Bor, hebben wij de aanvraag ter advies verzonden aan:

- het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Bergen
- het Waterschap Peel en Maasvallei.

Naar aanleiding van de aanvraag hebben wij geen adviezen ontvangen.

3 Samenhang overige wetgeving

3.1 Activiteitenbesluit milieubeheer

Het Activiteitenbesluit milieubeheer (verder Activiteitenbesluit) bevat algemene regels voor bedrijven. Veel bedrijven vallen in zijn geheel onder deze algemene regels. Een beperkt deel van de bedrijven blijft vergunningplichtig. Voor deze bedrijven geldt het Activiteitenbesluit slechts voor een deel van de activiteiten. Het Activiteitenbesluit en de bijbehorende regeling bevatten algemene regels. Wel is het mogelijk voor een aantal aspecten maatwerkvoorschriften aan de vergunning te verbinden.

Type C inrichtingen

Op grond van het Activiteitenbesluit en bijlage 1, onderdeel C van het Bor wordt de inrichting aangemerkt als een type C-inrichting. Voor de activiteiten binnen deze inrichting die onder het Activiteitenbesluit vallen, worden in de vergunning geen voorschriften opgenomen.

De opslag van stoffen in tanks is geregeld in paragraaf 4.1.3 van het Activiteitenbesluit. De opslag van chemicaliën (i.c. ijzer(III)chloride) in een bovengrondse tank valt voor een inrichting type C niet onder de werking van het Activiteitenbesluit.

4 Overwegingen

IJzerchloride

IJzerchloride wordt in water opgeloste vorm opgeslagen bij Laarakker. Het product heeft UN-code 2582 (IJzer(III)chloride oplossing) en valt onder ADR code 8 met verpakkingsgroep III. IJzer(III)chloride reageert zuur en is licht corrosief.

Huidige vergunningvoorschriften

Aan de op 7 juli 2011 verleende omgevingsvergunning aan Laarakker Groenteverwerking B.V. / Ecofuels zijn voorschriften verbonden voor de opslag van vloeibare ijzerchloride.

Voorschrift 3.3 luidt dat: "Bovengrondse stationaire opslagtanks met de daarbij behorende leidingen en appendages voor de opslag van ijzer(III)chloride zijn uitgevoerd en geïnstalleerd en worden gerepareerd of vervangen overeenkomstig BRL-K903 door een bedrijf dat op grond van die BRL daartoe is gecertificeerd". Verder is o.a. opgenomen dat de tank moet voldoen aan een aantal met name genoemde voorschriften uit PGS 30.

In de aanvraag uit 2011 staat aangegeven dat de te plaatsen tanks bestaan uit dubbelwandige kunststof opslagtanks met lekdetectie en geplaatst in een lekbak. Hiermee wordt voldaan aan de PGS 30 en BRL-K903.

BRL-K903 Beoordelingsrichtlijn voor het Kiwa procescertificaat voor de Regeling Erkenning Installateurs Tankinstallaties (REIT)

In de beoordelingsrichtlijn BRL-K903 zijn alle relevante eisen opgenomen die door de certificatie instelling worden gehanteerd als grondslag voor de afgifte en instandhouding voor de Regeling Erkenning Installateurs Tankinstallaties (REIT), een en ander op basis van het Reglement voor Productcertificatie van de certificatie instelling (CI).

De BRL-K903 is bestemd om te worden toegepast op het ontwerpen, installeren en opleveren van een tankinstallatie voor vloeistoffen en dampen. Verder beschrijft BRL K903 ook het onderhoud van de tankinstallaties voor vloeistoffen en dampen. Er is in principe geen onder- of bovengrens aan de inhoud van de tankinstallaties die volgens deze BRL worden geïnstalleerd.

Barim

Het opslaan van stoffen in opslagtanks is in het Barim geregeld in paragraaf 4.1.3. Dit is echter niet van toepassing op inrichtingen type C, waardoor dit aspect geregeld moet worden in het milieudeel van de omgevingsvergunning van Laarakker. In de op 7 juli 2011 verleende vergunning zijn de voorschriften uit het Barim / Rarim, voorzover van toepassing, overgenomen. Destijds werd in de voorschriften voor het opslaan van stoffen in tanks op meerdere plaatsen verwezen naar de BRL-K903. In het huidige Rarim wordt in de voorschriften niet meer rechtstreeks verwezen naar de BRL-K903. In artikel 4.15, eerste lid wordt verwezen naar een normdocument. Daarvoor is de eerdergenoemde BRL-K903 aangewezen. In die zin kan het voorschrift in vergunning van 2011 gehandhaafd blijven, waarbij wij een uitzondering maken op het in de onderhavige aanvraag uitgewerkte verschil (zie hierna).

Een ander verschil is de verwijzing naar PGS 30. Werd in 2011 nog verwezen naar de PGS, uitgave 1999; inmiddels wordt in het Rarim verwezen naar de PGS 30 uitgave (december) 2011. Hierdoor is de verwijzing naar voorschriftnummers ook veranderd. In deze vergunning hebben wij het oude voorschrift dat verwijst naar PGS 30:1999 vervangen door het (Rarim) voorschrift dat verwijst naar PGS 30:2011.

Aangevraagde afwijkingen

In de onderhavige aanvraag is een beoordeling en risico-inventarisatie gemaakt van de punten waarop de huidige tank afwijkt van de BRL-K903. Er zijn enkele aanpassingen aan de opslagtank uitgevoerd. Ter voorkoming van bodemverontreiniging is bepaald dat alleen het vullen van de tank kan plaatsvinden onder toezicht van een medewerker van Ecofuels. Hiertoe is een werkinstructie opgesteld.

De volgende afwijkingen worden in de aanvraag beschreven.

	Huidige installatie	Uitvoering of BRL-K903	Opmerkingen
1	Vulgedeelte onder het vulgedeelte is een lekbak geplaatst die regelmatig wordt geledigd (o.a. na regen)	vulgedeelte voorzien van een af te sluiten bak die apart te ledigen is	In huidige situatie is tijdens het lossen altijd een operator van EcoFuels aanwezig. Chauffeurs melden zich altijd waardoor ongepland lossen/mogelijk knoeiverlies wordt voorkomen
2	Nivo in de tank in de tank is een vlotter aangebracht die het nivo in de tank (aan voorzijde van de tank) aangeeft.	Ultrasoonregeling meet met hoge nauwkeurigheid het nivo in de tank	
3	Vullen van de tank aankoppelen slang en levering ijzerchloride via gecertificeerde transporteurs	aankoppelen slang en levering ijzerchloride via gecertificeerde transporteurs	Lossen gebeurt in het bijzijn van een EcoFuels-operator
4	Voorkoming overvulling van tank operator van EcoFuels houdt samen met chauffeur van tankauto het nivo in de tank, via de vlotter in de gaten	Bij 85 en 90% vulgraad volgen alarmsignalen (akoestisch of via lampen). Bij 95% sluit de vulklep automatisch	Door dubbele controle van vulgraad van tank door operator en chauffeur is automatische bewaking van nivo niet noodzakelijk
5	Bewaking nivo in dubbele wand steekproefsgewijze controle of dubbele wand vloeistof bevat (procedureel vastgelegd)	automatische detectie van nivo	
6	lekkage's aanzuigleiding: voorkomen hevelen uit tank momenteel geen voorziening: dagelijks controle op lekkages	door nivoschakelaar in lekbak onder de pomp wordt, indien er een lekkage optreedt in de zuigleiding, een klep in de zuigleiding gesloten	
7	dubbele-wand zuigleiding in dalende deel momenteel geen voorziening: dagelijks controle op lekkages	als er in het dalende gedeelte van de zuigleiding een lekkage optreedt dan zal de gemorste vloeistof zich verzamelen in de lekbak onder de pomp en hier, bij voldoende nivo, via de nivo-schakelaar de zuigklep automatisch laten sluiten	
8	opvangbak onder doseerpomp onder de doseerpomp is een lekbak geplaatst die regelmatig wordt geledigd (o.a. na regen)	bak is voorzien van deksel en apart te ledigen.	
9	persleiding achter de doseerpomp persleiding is goed gebeugeld en heeft vrije uitloop in waterzuivering	persleiding is voorzien van dubbele wand	maximale druk in de persleiding kan niet hoger worden dan ca. 0,8 bar vanwege de vrije uitloop op 6m hoogte in de zuivering. Hierdoor is kans op breuk nagenoeg nul. Toegepaste leiding is van drukklasse PN6 (6 bar)

In de aanvraag is beschreven dat de vulansluiting inmiddels is voorzien van een kap zodat er geen hemelwater in de lekbak van de vulaansluiting kan komen.

De nivometing van de tank is anders uitgevoerd dan in de BRL is beschreven. Omdat lossen onder toezicht plaatsvindt en er wel een overvulbeveiliging (vlotter) op de tank aanwezig is achten wij deze maatregel voldoende.

Ter controle van de vloeistofdichtheid van de binnenste tankwand is er wel een procedure vastgelegd om te controleren of de ruimte tussen de binnenste en buitenste tank zich heeft gevuld met vloeistof. De aangehouden procedure is niet beschreven. In de voorschriften hebben wij opgenomen dat maandelijks moet worden gecontroleerd of er zich vloeistof bevindt in de ruimte tussen de binnentank en buitentank.

Ter voorkoming van lekkage van de aanzuigpomp en het voorkomen van leeghevelen van de tank is voorgeschreven dat er in de lekbak van de aanzuigpomp een nivo-schakelaar aanwezig moet zijn die de zuigklep naar de pomp automatisch sluit als er vloeistof in de lekbak staat. Momenteel is er alleen een visuele controle. Wij achten dit echter niet aanvaardbaar. De nivo-detectie met afsluiter in de zuigleiding dient alsnog geplaatst te worden zodat de installatie op dit punt conform BRL-K903 en PGS 30:2011 is uitgevoerd.

Onder de doseerpomp is een lekbak geplaatst die regelmatig wordt geleegd. Hiervoor is echter een bescherming tegen inregen voorgeschreven. Dit kan alsnog gerealiseerd worden.

De persleiding achter de doseerpomp is niet dubbelwandig uitgevoerd. De beschreven voorziening is wel toereikend mits ook maandelijks visueel op lekkage wordt gecontroleerd.

De bovenstaande toelaatbare afwijkingen hebben wij in de voorschriften opgenomen.

5 Zienswijzen

5.1 Zienswijzen

Tussen 17 december 2014 en 27 januari 2015 heeft de aanvraag en het ontwerp van het besluit ter inzage gelegen en is eenieder in de gelegenheid gesteld om zienswijzen naar voren te brengen. Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt.

Ten opzicht van de ontwerpvergunningen zijn geen wijzigingen aangebracht.

6 Voorschriften

Voorschriften voor de opslag van vloeibare ijzerchloride

Onderstaande voorschriften vervangen de voorschriften 3.2 tot en met 3.10 die verbonden zijn aan de omgevingsvergunning van Laarakker Groenteverwerking B.V. / Ecofuels, met kenmerk 2011-0010 d.d. 7 juli 2011.

- 3.2** Het opslaan van vloeibaar ijzer(III)chloride vindt plaats in bovengrondse opslagtanks die met de daarbij behorende leidingen en appendages naar hun aard en functie geschikt zijn voor de opslag van ijzer(III)chloride (i.c. PE, PP of HDPE). Tanks en leidingen moeten bestand zijn tegen het opgeslagen product voor een minimale periode van 15 jaar. Indien een inwendige coating is aangebracht, moet deze bestand zijn tegen het opgeslagen product gedurende een minimale periode van 20 jaar. Alle leidingen en appendages moeten vloeistofdicht zijn, voldoende sterk zijn en waar nodig doeltreffend tegen beschadiging zijn beschermd.
- 3.3** Bovengrondse stationaire opslagtanks met de daarbij behorende leidingen en appendages voor de opslag van ijzer(III)chloride worden gerepareerd of vervangen overeenkomstig BRL-K903 door een bedrijf dat op grond van die BRL daartoe is gecertificeerd.
- 3.4** Het opslaan van vloeibaar ijzer(III)chloride in een stationaire bovengrondse opslagtank met de daarbij behorende leidingen en appendages voldoet aan de volgende onderdelen van PGS 30:2011:
- de voorschriften 2.6.1, 2.6.3 tot en met 2.6.6, 2.6.11 en 2.6.14, en
 - paragraaf 4.2, met uitzondering van voorschrift 4.2.3 en tabel 4.1.
- 3.5** Het gebruik van de installaties waarin ijzer(III)chloride oplossing wordt opgeslagen vindt plaats in een stationaire bovengrondse opslagtank met de daarbij behorende leidingen en appendages, en voldoet aan de volgende onderdelen van PGS 30:
- voorschrift 3.2.4;
 - de paragrafen 3.3, 3.5, 3.6, 5.2 en 5.4, en
 - de voorschriften 5.5.1, 5.5.2, 5.6.1, 5.6.3 en 5.6.4.
- 3.6** Voor de stationaire bovengrondse opslagtanks voor ijzer(III)chloride met de daarbij behorende leidingen en appendages gelden de volgende keurings- en herkeuringstermijnen:

Eerste (her)keuring		Volgende herkeuring	
	Bij jaarlijkse controle van het lekdetectiesysteem		Bij jaarlijkse controle van het lekdetectiesysteem
15 jaar	20 jaar	15 jaar	20 jaar

- 3.7** Het opslaan van ijzer(III)chloride in bovengrondse opslagtanks vindt plaats in een tank die dubbelwandig is uitgevoerd. In afwijking van de voorschriften die voortvloeien uit de hierboven vermelde voorschriften 3.3 tot en met 3.5 moet ten minste eenmaal per kalendermaand de controle

op aanwezigheid van vloeistof in de ruimte tussen de binnentank en de buitentank visueel plaatsvinden. Ook leidingwerk dat niet dubbelwandig is uitgevoerd moet maandelijks visueel worden gecontroleerd op lekkage. Iedere controle dient te worden aangetekend in een logboek.

- 3.8** De vulpunten en aftappunten van de bovengrondse opslagtanks voor ijzer(III)chloride zijn geplaatst boven een vloeistofdichte vloer of verharding of boven of in een lekbak, of zijn uitgevoerd met een vulpunt morsbak. Deze lek- of morsbakken moeten tegen inregen zijn beschermd.
- 3.9** De opslagtank moet tegen overvullen zijn beveiligd. In afwijking van de voorschriften die voortvloeien uit de hierboven vermelde voorschriften 3.3 tot en met 3.5 moet middels een vlotter duidelijk af te lezen zijn wat het vulniveau in de tank is. Het vullen van de tank mag alleen plaatsvinden onder toezicht van een medewerker van vergunninghoudster. Er moet een duidelijke schriftelijke werkinstructie aan deze medewerker zijn verstrekt en de medewerker dient over de inhoud hiervan goed op de hoogte te zijn.
- 3.10** Alle (product)leidingen welke ijzer(III)chloride bevatten moeten bovengronds zijn aangelegd.