

B E S C H I K K I N G
Omgevingsvergunning uitgebreid
Ambtshalve wijziging

Besluit van Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland.

Onderwerp

Het bevoegd gezag bekijkt regelmatig of de voorschriften die aan een omgevingsvergunning zijn verbonden, nog toereikend zijn gezien de ontwikkelingen op het gebied van de technische mogelijkheden tot bescherming van het milieu en de ontwikkelingen met betrekking tot de kwaliteit van het milieu. Dit vindt op grond van artikel 2.30 en 2.31, eerste lid, onder b, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo), plaats.

Op 21 mei 2003 is een omgevingsvergunning (revisie) verleend voor het opslaan en/of verwerken van afvalstromen afkomstig van, buiten de inrichting uitgevoerde, bodem- en tanksaneringen, tankreinigingen, calamiteiten opruiming en monitoringswerkzaamheden. Dit besluit betreft Adico Milieutechniek B.V. (verder: Adico) aan de Vlietskade 1513 te Arkel. De omgevingsvergunning is geregistreerd onder nummer DGWM/2003/5681. Verder is op 14 april 2005 een veranderingsvergunning verleend en is op 8 februari 2008 een milieuneutrale vergunning verleend.

Aan de voornoemde vergunningen zijn, in het belang van het voorkomen van gevaar, schade of hinder buiten de inrichting, voorschriften verbonden. Naast de verplichtingen uit de vergunning geldt een aantal verplichtingen op grond van algemene direct werkende regels, zoals het Activiteitenbesluit milieubeheer.

Wij hebben besloten deze omgevingsvergunningen gedeeltelijk te wijzigen. Door gewijzigde regelgeving zijn diverse voorschriften niet meer van toepassing en daarnaast is een aantal voorschriften niet meer actueel doordat een nieuwe BBT is vastgesteld.

Besluit

Wij besluiten, gelet op de Algemene wet bestuursrecht (Awb) en de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) om de onderdelen afval(water), bodem, energie, lucht, veiligheid van de omgevingsvergunning d.d. 21 mei 2003 te wijzigen. Hiervoor zijn de voorschriften van hoofdstuk 1, 2, 3, 4, paragraaf 5.1 en 5.4, hoofdstuk 10 en 11 en de voorschriften 12.1.4, 12.1.5, 12.1.7, 12.1.10, 12.1.11, 12.1.13, 12.1.15 zijn (deels) vervangen door nieuwe voorschriften.

Van rechtswege

De voorschriften van paragraaf 5.2, 5.3 en 5.5, de voorschriften van hoofdstuk 6, 7, 8 (met uitzondering van voorschrift 8.1.5) en 9 en voorschrift 12.1.17 van de omgevingsvergunning d.d. 21 mei 2003 (kenmerk: DGWM/2003/5681) zijn van rechtswege vervallen. De voorschriften 3.2.8, 3.3.12, 3.8.2, 3.8.3, 3.8.4, 7.1.1, 7.1.6 en 7.2.1 van de omgevingsvergunning d.d. 14 april 2005 (kenmerk: DGWM/2005/5371) zijn van rechtswege vervallen.

Voorschriftenpakket

Gelet op de leesbaarheid wordt het resterende voorschriftenpakket verbonden aan de Wabo omgevingsvergunning d.d. 21 mei 2003 (kenmerk DWGM/2003/5681) en die van de Wabo omgevingsvergunning d.d. 14 april 2005 (kenmerk DGWM/2005/5371) onveranderd overgenomen in de aan dit besluit verbonden voorschriften.

Bijlagen

Voor de vergunde activiteiten hebben wij bijlagen A en B gemaakt. In bijlage A zijn de voorschriften opgesomd. In bijlage B hebben wij de overwegingen beschreven. Deze bijlagen zijn onderdeel van deze beschikking.

Procedure

Deze beschikking is voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.3 van de Wabo.

Rechtsbescherming en inwerkingtreding

Zienswijzen

Vanaf 12 juli 2019 heeft de ontwerpbeschikking gedurende zes weken ter inzage gelegen en was er gelegenheid om zienswijzen en/of adviezen in te dienen. Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt.

Beroep instellen

De aanvrager en belanghebbenden, die zienswijzen naar voren hebben gebracht tegen de ontwerpbeschikking of aan wie redelijkerwijs niet kan worden verweten dit niet te hebben gedaan, kunnen tegen de definitieve beschikking op grond van de Algemene wet bestuursrecht een beroepschrift indienen binnen zes weken na de dag waarop deze ter inzage is gelegd. Dit kan bij Rechtbank 's-Gravenhage, sector bestuursrecht (Postbus 20302, 2500 EH 's-Gravenhage).

Het beroepschrift moet zijn voorzien van een handtekening en in elk geval bevatten: de naam en het adres van de indiener, de dagtekening, een omschrijving van het besluit waartegen het beroep is gericht en de gronden van het beroep. Voor de behandeling van het beroep wordt door de rechtbank een bedrag aan griffierecht geheven.

Men kan digitaal beroep instellen bij genoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor heeft u een elektronische handtekening (DigiD of eHerkenning) nodig. Op de genoemde website staan de precieze voorwaarden vermeld.

Voorlopige voorziening

De beschikking treedt in werking nadat de termijn voor het indienen van een beroepschrift is verstreken, tenzij voor deze datum beroep is ingesteld en om een voorlopige voorziening is verzocht.

Dat kan als onverwijlde spoed dat vereist. Een verzoek om voorlopige voorziening dient te worden gericht aan de Voorzieningenrechter van de Rechtbank 's-Gravenhage, sector bestuursrecht (Postbus 20302, 2500 EH 's-Gravenhage). De beschikking treedt dan niet in werking voordat de Voorzieningenrechter een uitspraak heeft gedaan. Voor de behandeling van het verzoek wordt een bedrag aan griffierecht geheven.


Men kan digitaal een verzoek om voorlopige voorziening instellen bij genoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor heeft u een elektronische handtekening (DigiD of eHerkenning) nodig. Op de genoemde website staan de precieze voorwaarden vermeld.

Ondertekening en verzending

DORDRECHT,

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,
namens dezen,



 Unit Omgevingsbeheer van de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid

Deze beschikking is digitaal vastgesteld en is daarom niet ondertekend.

Besluitdatum: 9 september 2019
Verzonden op: 12 september 2019

De volgende instanties hebben een exemplaar van deze beschikking gekregen:

- Adico Milieutechniek B.V.
- Gemeente Molenlanden, Postbus 5, 2970 AA Bleskensgraaf;
- Waterschap Rivierenland, Postbus 599, 4000 AN Tiel.

Bijlage A

Deze bijlage is onderdeel van de beschikking op de aanvraag
die is geregistreerd onder nummer: Z-18-339484

INHOUDSOPGAVE

Voorschriften	5
1 Algemeen	5
1.1 Terrein van de inrichting en toegankelijkheid	5
1.2 Instructies	5
1.3 Registratie	6
1.4 Milieuzorg	6
1.5 Bedrijfsbeëindiging	6
2 Proefnemingen	6
2.1 Algemeen	6
3 Afval	7
3.1 Algemeen	7
3.2 Opslag van afval	7
3.3 Acceptatie	8
3.4 Be- en verwerken van afval	9
3.5 Afvoer van afval	10
3.6 Afvalregistratie	11
4 Afvalwater	11
4.1 Algemeen	11
4.2 Controlevoorziening	12
5 Geluid en trillingen	13
5.1 Representatieve bedrijfssituatie	13
5.2 Incidentele bedrijfssituatie	13
5.3 Transport, laden en lossen	14
5.4 Meten en berekenen conform handleiding	14
6 Energie	14
7 Geur	14
8 Veiligheid	15
8.1 Opslag van gevaarlijke (afval)stoffen	15
8.2 Gasflessen	15
8.3 Olie-water mengsels in bovengrondse tanks (PGS 31)	15
8.4 Water-vet mengsels in een bovengrondse tank	16
8.5 Olie-water-slib mengsels in bovengrondse opvangbakken	16
9 Wasplaats	16
9.1 In- en uitwendig reinigen van eigen voertuigen	16
9.2 Hogedrukreiniger	17
10 Werkplaats	17
10.1 Onderhoudswerkzaamheden	17
11 Stalling	17
11.1 Vervoerseenheden	17
PROCEDURELE OVERWEGINGEN	19
INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN	22
Bijlage: Begrippen	35

Voorschriften

Milieu

1 Algemeen

1.1 Terrein van de inrichting en toegankelijkheid

- 1.1.1 Op het terrein van de inrichting moet een zodanige afscheiding aanwezig zijn dat de toegang tot de inrichting voor onbevoegden redelijkerwijs niet mogelijk is. Na beëindiging van de dagelijkse werkzaamheden moet de inrichting worden afgesloten door middel van een afsluitbaar hek.

(voorschrift uit vergunning d.d. 21-05-2003 (kenmerk: DGWM/2003315681))

- 1.1.2 Nabij de ingangen van de inrichting moet een te allen tijde duidelijk leesbaar opschrift zijn aangebracht, luidende: 'VERBODEN TOEGANG VOOR ONBEVOEGDEN'.

(voorschrift uit vergunning d.d. 21-05-2003 (kenmerk: DGWM/2003315681))

- 1.1.3 De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.

(voorschrift uit vergunning d.d. 21-05-2003 (kenmerk: DGWM/2003315681))

- 1.1.4 Vergunninghouder dient lekkages te verhelpen en morsingen op te ruimen ongeacht de zwaarte van de getroffen voorzieningen (good housekeeping).

(voorschrift uit vergunning d.d. 21-05-2003 (kenmerk: DGWM/2003315681))

- 1.1.5 Het aantrekken van insecten, knaagdieren en ander ongedierte moet worden voorkomen. Zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven moet een doelmatige bestrijding van insecten, knaagdieren en ander ongedierte plaatsvinden.

- 1.1.6 De in de inrichting aangebrachte of gebruikte verlichting moet zodanig zijn afgeschermd dat geen directe lichtstraling buiten de inrichting waarneembaar is.

- 1.1.7 Gebouwen, installaties en opslagvoorzieningen moeten altijd goed bereikbaar zijn voor alle voertuigen die in geval van calamiteiten toegang tot de inrichting/installatie moeten hebben. Binnen of nabij de installaties mogen geen andere goederen of stoffen worden opgeslagen dan die welke voor het proces nodig zijn of daardoor zijn verkregen, met uitzondering van brandbestrijdingsmiddelen.

1.2 Instructies

- 1.2.1 De vergunninghouder moet de binnen de inrichting (tijdelijk) werkzame personen instrueren over de voor hen van toepassing zijnde voorschriften van deze vergunning en de van toepassing zijnde veiligheidsmaatregelen. Tijdens het in bedrijf zijn van installaties die in geval van storingen of onregelmatigheden kunnen leiden tot nadelige gevolgen voor het milieu, moet steeds voldoende, kundig personeel aanwezig zijn om in voorkomende gevallen te kunnen ingrijpen.

1.3 Registratie

1.3.1 Binnen de inrichting is een exemplaar van deze vergunning met bijbehorende voorschriften aanwezig.

Verder zijn binnen de inrichting de volgende documenten aanwezig:

- alle overige voor de inrichting geldende milieuvergunningen en meldingen voor de activiteit milieu;
- de veiligheidsinformatiebladen die behoren bij de in de inrichting aanwezige gevaarlijke stoffen;
- de bewijzen, certificaten, resultaten en/of bevindingen van de in deze vergunning voorgeschreven inspecties, onderzoeken, keuringen, onderhoudsbeurten en/of metingen.

De in dit voorschrift genoemde documenten moeten ten minste vijf jaar worden bewaard.

1.4 Milieuzorg

1.4.1 Door middel van regelmatige interne (apparaat-) inspecties en/of testen moet het naar behoren functioneren van alle installaties en voorzieningen worden gecontroleerd waarbij de bevindingen schriftelijk moeten worden vastgelegd. Onder bevindingen wordt ook verstaan het uitvoeren van reparaties, verbeteringen en geconstateerde afwijkingen. De frequentie van het uitvoeren van (apparaat)inspecties en/of testen moet schriftelijk zijn vastgelegd. De vergunninghouder moet de frequentie van onderhoud/inspectie aanpassen als de bevindingen daartoe aanleiding geven. Deze registratie moet op de inrichting aanwezig zijn.

1.5 Bedrijfsbeëindiging

1.5.1 Bij het geheel of gedeeltelijk beëindigen van de activiteiten binnen de inrichting moeten alle aanwezige stoffen en materialen, die uitsluitend aanwezig zijn vanwege de - te beëindigen - activiteiten, door of namens vergunninghouder op milieuhygiënisch verantwoorde wijze in overleg met het bevoegd gezag worden verwijderd.

2 Proefnemingen

2.1 Algemeen

2.1.1 Vergunninghouder mag - mits hiervoor vooraf schriftelijk goedkeuring is verleend door het bevoegd gezag en bij wijze van proef - andere dan in deze vergunning opgenomen technische installaties toe te passen voor het be- en/of verwerken van oliehoudende afvalstoffen of andere afvalstoffen te verwerken in de vergunde technische installaties. Goedkeuring wordt slechts verleend indien de proefneming noodzakelijk is om informatie te vergaren over de technische haalbaarheid van de andere toepassing en deze informatie niet op een andere wijze kan worden verkregen.

(voorschrift uit vergunning d.d. 21-05-2003 (kenmerk: DGWM/2003315681))

2.1.2 Een proefneming mag maximaal drie maanden duren.

(voorschrift uit vergunning d.d. 21-05-2003 (kenmerk: DGWM/2003315681))

2.1.3 Voordat goedkeuring kan worden verleend voor een proef als bedoeld in voorschrift 2.1.1, moeten, minimaal vier weken voor aanvang van de proef, de volgende gegevens schriftelijk aan het bevoegd gezag worden verstrekt:

- het doel en de noodzaak van de proefneming;
- een beschrijving van de alternatieve afvalstof of van de alternatieve techniek of het alternatieve proces, met vermelding van de capaciteit inclusief eventuele wijzigingen in installaties, acceptatiecriteria en procesvoeringen;

- de te verwachten wijziging in emissies en verbruiken, aangegeven met behulp van massabalansen en de verwachte wijziging in gevolgen voor het milieu;
- de wijze waarop tijdens de proefneming processen en emissies, gevolgen voor het milieu en de verbruiken zullen worden beheerd en geregistreerd;
- de hoeveelheid te behandelen afvalstof;
- de duur van de proef.

2.1.4 Het bevoegd gezag kan naar aanleiding van een onderzoeksopzet zoals bedoeld in voorschrift 2.1.3 goedkeuring onthouden dan wel nadere eisen stellen aan de proefneming. Deze nadere eisen kunnen een beperking van duur of een beperking van de bij de proefnemingen te verwerken afvalstoffen betekenen. Tevens kunnen nadere eisen gesteld worden aan de milieuhygiënische randvoorwaarden van de proefnemingen.

(voorschrift uit vergunning d.d. 21-05-2003 (kenmerk: DGWM/2003315681))

2.1.5 Vergunninghouder dient 48 uur voor aanvang van de daadwerkelijke proefneming melding hiervan te doen aan het bevoegd gezag.

(voorschrift uit vergunning d.d. 21-05-2003 (kenmerk: DGWM/2003315681))

2.1.6 De proefneming mag uitsluitend worden uitgevoerd binnen de aan de goedkeuring verbonden voorwaarden. Zodra blijkt dat de gevolgen voor het milieu groter zijn dan voorzien, moet de proef onmiddellijk gestopt worden.

2.1.7 De resultaten van de proefneming als bedoeld in voorschrift 2.1.1 moeten uiterlijk drie maanden na beëindiging van de proefneming aan het bevoegd gezag worden overgelegd.

3 Afval

3.1 Algemeen

3.1.1 Vergunninghouder is verplicht de volgende afvalstromen, die tijdens werkzaamheden binnen de inrichting ontstaan, te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden aan te bieden dan wel zelf af te voeren:

- papier en karton;
- oliehoudend afval;
- de verschillende categorieën gevaarlijke afvalstoffen, onderling en van andere afvalstoffen.

3.1.2 Gebruikte poetsdoeken, absorptiematerialen en overige gevaarlijke afvalstoffen, die vrijkomen bij onderhoudswerkzaamheden en bij het verwijderen van gemorste dieselolie, smeerolie en hydraulische olie, moeten worden bewaard in vloeistofdichte en afgesloten emballage die bestand is tegen inwerking van de betreffende afvalstoffen.

3.2 Opslag van afval

3.2.1 De opslag van en de handelingen met afvalstoffen moeten op zodanig wijze plaatsvinden, dat de afvalstoffen ten minste kunnen worden verwerkt conform de minimum standaard, zoals aangegeven in de Sectorplannen behorende bij het Landelijk Afvalbeheerplan 2017-2029 (LAP3). Indien de opslagwijze van of een bepaalde handeling met afvalstoffen een negatieve invloed heeft op de mogelijke verwerking van het afval, dan is dit niet toegestaan.

Toelichting: Het is wenselijk dat afvalstoffen conform een zo hoog mogelijke standaard van verwerking worden verwerkt. Handelingen die ertoe leiden dat het afval op een lagere wijze wordt verwerkt, moeten dus worden voorkomen.

- 3.2.2 De termijn van opslag van afvalstoffen mag maximaal één jaar bedragen. In afwijking hiervan mag de termijn van opslag van afvalstoffen maximaal drie jaar bedragen indien de vergunninghouder aan het bevoegd gezag heeft aangetoond dat de opslag van afvalstoffen gevolgd wordt door nuttige toepassing van afvalstoffen.
- 3.2.3 Reeds gescheiden aangeboden afvalstoffen moeten gescheiden worden gehouden.
- 3.2.4 Het is niet toegestaan om verontreinigde grond of afvalstoffen uit calamiteiten waarvan de verontreiniging onbekend is met andere (afval)stoffen te mengen.

(voorschrift uit vergunning d.d. 21-05-2003 (kenmerk: DGWM/2003315681))

3.3 Acceptatie

- 3.3.1 In de inrichting mogen de hieronder vermelde afvalstoffen per kalenderjaar worden geaccepteerd en mogen op enig moment niet meer afvalstoffen worden opgeslagen dan 10 afgedankte lege tanks, 20 volle containers (20 ft) met vast afval en 131 m³ overige afvalstromen. Voor de diverse deelstromen gelden de maxima zoals deze zijn genoemd in de onderstaande tabel.

Gebruikelijke benaming afvalstof	Eural code	Max. opslag	Max. te accepteren per jaar
Afgedankte lege metalen tanks	16.07.99	10 stuks	250 stuks
Oliehoudend afval (o/w/s mengsels)	13.05.06* 13.05.07* 13.05.08*	23 m ³	3.000 ton
Waterige afvalstoffen (o/w mengsels)	16.07.08* 16.07.09* 16.07.99 19.13.07* 19.13.08	90 m ³	2.000 ton
Vethoudend afval (w/v mengsels)	19.08.09	10 m ³	1.000 ton
Grond en zand (verontreinigd)	17.05.03* 17.05.04 17.05.05* 17.05.06	20 containers (20 ft)	5.000 ton
Metaalafval (ferro en non-ferro)	17.04.07 17.04.09*		
Saneringsafval (bodem- en grondwatersanering)	19.13.01* 19.13.02 19.13.03* 19.13.04 19.13.05* 19.13.06		
Afval van reinigen/leegzuigen waterzuiveringsinstallaties (actief kool, filterzand, slib)	19.09.01 19.09.04		

Gebruikelijke benaming afvalstof	Eural code	Max. opslag	Max. te accepteren per jaar
	19.09.05 19.09.99		
Restbrandstoffen (HBO en diesel)	13.07.01* 13.07.03*	8 m ³	100 ton

3.3.2 Indien vergunninghouder een afvalstof wil accepteren waarvan de Eural-code niet is opgenomen in de tabel in het voorgaande voorschrift, maar waarvan de aard en samenstelling en de minimumstandaard voor verwerking overeenkomt met één van de afvalstoffen genoemd in het voorgaande voorschrift moet, voordat de feitelijke acceptatie plaatsvindt, een verzoek ter goedkeuring aan bevoegd gezag gezonden worden. In het verzoek moet het volgende vermeld worden:

- omschrijving van de afvalstof;
- euralcode;
- met welke reeds vergunde euralcode de afvalstof overeenkomt;
- wijze van acceptatie, verwerking en opslag;
- dat er sprake is van vergelijkbare milieuhygiënische aspecten (gemotiveerd);
- dat de totale vergunde opslag- en verwerkingscapaciteit niet wijzigt.

3.3.3 Pas na goedkeuring van bevoegd gezag mag de afvalstof geaccepteerd worden.

3.3.4 Afval dat zeer zorgwekkende stoffen (ZZS) bevat mag niet worden geaccepteerd. Het AV-beleid moet binnen zes maanden na inwerking treden van deze vergunning hier op worden aangevuld.

3.3.5 De vergunninghouder moet altijd handelen overeenkomstig het opgestelde AV-beleid en de AO/IC inclusief (voor zover van toepassing) de goedgekeurde aanvullingen en wijzigingen.

(voorschrift uit vergunning d.d. 21-05-2003 (kenmerk: DGWM/2003315681))

3.3.6 Wijzigingen van de procedure voor acceptatie, be- en verwerking, registratie of controle moeten uiterlijk twee weken voordat de wijziging wordt doorgevoerd schriftelijk aan het bevoegd gezag worden voorgelegd. In het voornemen tot wijziging dient het volgende aangegeven te worden:

- de reden tot wijziging;
- de aard van de wijziging;
- de gevolgen van de wijziging voor andere onderdelen van het AV-beleid en de AO/IC;
- de datum waarop vergunninghouder de wijziging wil invoeren.

3.3.7 Pas na toestemming van bevoegd gezag mag de wijziging doorgevoerd worden.

3.4 Be- en verwerken van afval

3.4.1 Binnen de inrichting mogen per kalenderjaar niet meer dan de hieronder aangegeven hoeveelheden afvalstoffen worden bewerkt.

Proces	Te verwerken afvalstoffen (gebruikelijke benaming)	Maximale hoeveelheid (ton/jaar)
Gravitatieve scheiding	o/w/s-mengsels	3.000
	o/w-mengsels	2.000
	w/v-mengsels	1.000

3.4.2 Binnen de inrichting mogen per kalenderjaar niet meer dan de hieronder aangegeven hoeveelheden gravitatief gescheiden afvalstoffen worden verwerkt.

Proces	Te verwerken afvalstoffen (gebruikelijke benaming)	Maximale hoeveelheid (m ³ /jaar)
Fysisch-chemisch	vloeibare fractie gescheiden o/w/s-mengsels	3.400
	vloeibare fractie gescheiden w/v-mengsels	

3.4.3 Een oude metalen tank die nog niet leeggehaald en gereinigd is, dient opgeslagen en leeggehaald te worden op een vloestofdichte vloer. Het reinigen dient plaats te vinden op de vloestofdichte voorzieningen van de wasplaats.

3.4.4 De opslag van polyelektrolyt bij de DAF-unit moet plaatsvinden in daarvoor geschikte emballage.

3.5 Afvoer van afval

3.5.1 Vanuit de inrichting mogen de hieronder vermelde afvalstoffen per kalenderjaar worden afgevoerd.

Gebruikelijke benaming afvalstof	Eural code	Maximale afvoer per jaar
Afgedankte metalen tanks	16.07.99	250 stuks
Oliehoudend afval (na scheiding proces)	19.02.07*	1.200 ton
Slib en vet (na fysisch-chemisch proces)	19.02.05* 19.02.06	600 ton
Grond en zand (verontreinigd)	17.05.03* 17.05.04 17.05.05* 17.05.06	5.000 ton
Metaalafval (ferro en non-ferro)	17.04.07 17.04.09*	
Saneringsafval (bodem- en grondwatersanering)	19.13.01* 19.13.02 19.13.03* 19.13.04 19.13.05* 19.13.06	
Afval van reinigen/leegzuigen waterzuiveringsinstallaties (actief kool, filterzand, slib)	19.09.01 19.09.04 19.09.05 19.09.99	

3.5.2 Indien de afzet van de opgeslagen afvalstoffen stagneert, geeft de vergunninghouder dit onverwijld schriftelijk te kennen aan het bevoegd gezag. Deze mededeling bevat ten minste gegevens over de oorzaak van de stagnatie en de verwachte tijdsduur, alsmede de maatregelen die worden genomen om de stagnatie op te heffen, respectievelijk in de toekomst te voorkomen.

3.6 Afvalregistratie

3.6.1 In de inrichting moet een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle aangevoerde afvalstoffen en van alle aangevoerde stoffen die bij de be- of verwerking van afvalstoffen worden gebruikt het volgende moet worden vermeld:

- de datum van aanvoer;
- de aangevoerde hoeveelheid (kg);
- de naam en adres van de locatie van herkomst;
- de naam en adres van de ontdoener;
- de gebruikelijke benaming van de afvalstoffen;
- de Euralcode;
- het afvalstroomnummer (indien van toepassing).

(voorschrift uit vergunning d.d. 21-05-2003 (kenmerk: DGWM/2003315681))

3.6.2 In de inrichting moet eveneens een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle afgevoerde (afval)stoffen die bij de be- of verwerking zijn ontstaan het volgende moet worden vermeld:

- de datum van afvoer;
- de afgevoerde hoeveelheid (kg);
- de afvoerbestemming;
- de naam en adres van de afnemer;
- de gebruikelijke benaming van de afvalstoffen;
- de Euralcode;
- het afvalstroomnummer (indien van toepassing).

(voorschrift uit vergunning d.d. 21-05-2003 (kenmerk: DGWM/2003315681))

4 Afvalwater

4.1 Algemeen

4.1.1 Vanuit de inrichting mag jaarlijks maximaal 7.000 m³ bedrijfsafvalwater afkomstig van de was- en tankplaats, spoelwater tank (tank 5), de waterfractie verwerkingsproces (DAF-unit) en verontreinigd hemelwater geloosd worden op het openbaar vuilwaterriool.

4.1.2 Bedrijfsafvalwater mag uitsluitend in een openbaar vuilwaterriool worden gebracht, als door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:

- a) de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een openbaar vuilwaterriool of de bij een zodanig openbaar vuilwaterriool of zuivering technisch werk behorende apparatuur;
- b) de verwerking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit een openbaar vuilwaterriool of een zuivering technisch werk;
- c) de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van een oppervlaktewaterlichaam zoveel mogelijk worden beperkt.

4.1.3 Bedrijfsafvalwater dat op het riool wordt geloosd, bestaande uit waswater, spoelwater en de waterfractie verwerkingsproces, moeten aan de volgende eisen voldoen:

- a) de temperatuur in enig steekmonster mag niet hoger zijn dan 30°C, bepaald volgens NEN 6414 (2008);
- b) de zuurgraad, uitgedrukt in pH-eenheden, mag niet lager dan 6,5 en niet hoger zijn dan 10 in een steekmonster, bepaald volgens NEN-ISO 10523 (2012);

c) het sulfaatgehalte in enig steekmonster mag niet meer dan 300 mg/l bedragen, bepaald volgens NEN 6487 (1997), NEN-ISO 22743:2006 of NEN-ISO 22743:2006/C1:2007.

4.1.4 Als de vergunninghouder gebruik wil maken van een andere analyse of methode, moet deze geaccrediteerd zijn door de Raad van Accreditatie, of moet door de vergunninghouder worden aangetoond dat verkregen analyseresultaten vergelijkbaar zijn met de analyse volgens de NEN-norm.

4.1.5 De in gebruik zijnde olieafscidders, coalescentieafscheider en –filter dienen te voldoen aan NEN 7089 of NEN-EN 858.

4.1.6 Van het vrijkomend bedrijfsafvalwater en het hierbij horend slib uit voorschrift 4.1.1 dient een registratie te worden bijgehouden van de geloosde c.q. afgevoerde hoeveelheden.

4.2 Controlevoorziening

4.2.1 Het te lozen afvalwater uit voorschrift 4.1.1 dient te allen tijde te kunnen worden bemonsterd. Daartoe dient het afvalwater via een controleput te worden geleid, die geschikt is voor bemonsteringsdoeleinden.

4.2.2 De controleput dient goed bereikbaar en toegankelijk te zijn voor inspectie.

5 Geluid en trillingen

5.1 Representatieve bedrijfssituatie

- 5.1.1 Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten, alsmede door het transportverkeer binnen de grenzen van de inrichting, mag ter hoogte van de hierna genoemde locaties de aangegeven waarden niet overschrijden.

Nr. ¹⁾	Locatie	Beoordelings- hoogte (m)	Langtijdgemiddelde beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ in dB(A) over de periode tussen:		
			07.00-19.00 uur	19.00-23.00 uur	23.00-07.00 uur
1	Woning Vlietskade 1034	5	40	33	28
2	Woning Vlietskade 1701	5	41	29	26
3	Referentiepunt 50 m van terreingrens zuidzijde	5	50	32	25

- 1) De nummers verwijzen naar de rekenpunten uit het akoestisch rapport 2002.1361.2 d.d. 2 september 2002 van Cauberg-Huygen.

(voorschrift uit vergunning d.d. 21-05-2003 (kenmerk: DGWM/2003315681))

- 5.1.2 Het maximale geluidsniveau (L_{Amax}) veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten, alsmede door het transportverkeer binnen de grenzen van de inrichting, mag ter hoogte van de hierna genoemde locaties de aangegeven waarden niet overschrijden.

Nr. ¹⁾	Locatie	Beoordelings- hoogte (m)	Maximale geluidsniveau L_{Amax} in dB(A) over de periode tussen:		
			07.00-19.00 uur	19.00-23.00 uur	23.00-07.00 uur
1	Woning Vlietskade 1034	5	65	60	60
2	Woning Vlietskade 1701	5	70	60	60
3	Referentiepunt 50 m van terreingrens zuidzijde	5	65	65	65

- 1) De nummers verwijzen naar de rekenpunten uit het akoestisch rapport 2002.1361.2 d.d. 2 september 2002 van Cauberg-Huygen.

(voorschrift uit vergunning d.d. 21-05-2003 (kenmerk: DGWM/2003315681))

5.2 Incidentele bedrijfssituatie

- 5.2.1 Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ mag, in afwijking van voorschrift 2.1.1, ten hoogste twaalf dagen per kalenderjaar, ter hoogte van de hierna genoemde locaties de aangegeven waarden niet overschrijden.

Nr. ¹⁾	Locatie	Beoordelings- hoogte (m)	Langtijdgemiddelde beoordelingsniveau $L_{A,r,LT}$ in dB(A) over de periode tussen:		
			07.00-19.00 uur	19.00-23.00 uur	23.00-07.00 uur
1	Woning Vlietskade 1034	5	-	36	31
2	Woning Vlietskade 1701	5	-	32	29
3	Referentiepunt 50 m van terreingrens zuidzijde	5	-	35	28

1) De nummers verwijzen naar de rekenpunten uit het akoestisch rapport 2002.1361.2 d.d. 2 september 2002 van Cauberg-Huygen.

(voorschrift uit vergunning d.d. 21-05-2003 (kenmerk: DGWM/2003315681))

5.3 Transport, laden en lossen

5.3.1 De vergunninghouder dient de chauffeurs van vrachtwagens die voor 07.00 uur en na 19.00 uur op of van het terrein komen te instrueren dat er rustig gereden moet worden. Hierbij dient met name gelet te worden op een beperking van het toerental en het voorkomen van piekgeluiden. Het resulterende piekbronvermogen ten gevolge van een vrachtwagen op het bedrijfsterrein tijdens de avond- en nachtperiode mag niet meer bedragen dan 106 dB(A).

(voorschrift uit vergunning d.d. 21-05-2003 (kenmerk: DGWM/2003315681))

5.3.2 Het laden en lossen van goederen mag uitsluitend plaatsvinden op het terrein van de inrichting.

5.4 Meten en berekenen conform handleiding

5.4.1 Het meten en berekenen van de geluidsniveaus en het beoordelen van de meetresultaten moet plaatsvinden overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen Industrielawaai, uitgave 1999.

(voorschrift uit vergunning d.d. 21-05-2003 (kenmerk: DGWM/2003315681))

6 Energie

6.1.1 Bij de aanschaf van energieverbruikers (verwarmingstoestellen, verlichting, machines, apparaten, transportmiddelen en dergelijke), de wijze van bedrijfsvoering, de opzet en/of het wijzigen van processen, dient zorg te worden gedragen aan het zuinig omgaan met energie.

6.1.2 Het energiegebruik van de inrichting dient elk jaar te worden geregistreerd. Uit de registratie dient te blijken wat het elektriciteitsgebruik is (in kWh), het aardgasgebruik (in m³) en het gebruik van eventuele andere energiedragers.

7 Geur

7.1.1 Om de geuremissie naar de omgeving te voorkomen dienen de volgende maatregelen te worden genomen:

- de twee bakken voor opslag van o/w/s-mengsels dienen te worden afgedekt;
- de opslagtank voor water/vet mengsels dient geheel afgesloten uitgevoerd te zijn;
- niet afsluitbare containers voor opslag van afval moeten, in afwachting van afvoer, afgedekt worden.

(voorschrift uit vergunning d.d. 21-05-2003 (kenmerk: DGWM/2003315681))

8 Veiligheid

8.1 Opslag van gevaarlijke (afval)stoffen

- 8.1.1 De opslag van verpakte gevaarlijke stoffen die vallen onder de ADR-klassen zoals genoemd in de richtlijn PGS 15 "Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen" (Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 15:2016 versie 1.0 (september 2016)) moet in een speciaal daarvoor bestemde opslagvoorziening plaatsvinden en moet voldoen aan de voorschriften van hoofdstuk 3 van voornoemde richtlijn, met uitzondering van het voorschriften 3.2.6, 3.4.12 en de voorschriften van de paragrafen 3.8, 3.9, 3.14, 3.15 en 3.19.
- 8.1.2 De opslag van containers met gevaarlijke afvalstoffen moet voldoen aan het gestelde in de voorschriften van de paragrafen 10.2 tot en met 10.8 van de richtlijn PGS 15 "Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen" (Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 15:2016 versie 1.0 (september 2016)).

8.2 Gasflessen

- 8.2.1 De gasflessen gevuld met gassen die onder het toepassingsgebied van PGS 15 vallen voldoen aan voorschriften 6.1.2 en 6.1.3 van de PGS 15:2016.
- 8.2.2 Gasflessen moeten door vastzetten of anderszins tegen omvallen zijn beschermd.
- 8.2.3 Zichtbaar beschadigde of lekkende gasflessen moeten apart worden gezet op een locatie waar het uitstromende gas zo weinig mogelijk gevaar oplevert.

8.3 Olie-water mengsels in bovengrondse tanks (PGS 31)

- 8.3.1 De constructie en installatie van de bovengrondse tanks met de opslag van olie-water mengsels (afvalwater) en oliehoudend afval moet voldoen aan de volgende bepalingen van de richtlijn PGS 31 "Overige gevaarlijke vloeistoffen: opslag in ondergrondse en bovengrondse tankinstallaties":
- Voorschrift 2.2.1, 2.2.4 en 2.2.6;
 - Voorschrift 2.2.15 en 2.2.16;
 - Voorschrift 2.2.22 t/m 2.2.24 en 2.2.28.
- 8.3.2 Het gebruik van de bovengrondse tankinstallaties met opslag van olie-water mengsels (afvalwater) en oliehoudend afval moet voldoen aan de volgende bepalingen van de richtlijn PGS 31 "Overige gevaarlijke vloeistoffen: opslag in ondergrondse en bovengrondse tankinstallaties":
- Voorschrift 3.1.1 t/m 3.2.3;
 - Voorschrift 3.2.8;
 - Voorschrift 3.2.14, 3.2.18 t/m 3.2.20.
- 8.3.3 De keuring, controle, onderhoud, registratie en documentatie van de opslag van olie-water mengsels (afvalwater) en oliehoudend afval in bovengrondse tankinstallaties moet voldoen aan de volgende bepalingen van de richtlijn PGS 31 "Overige gevaarlijke vloeistoffen: opslag in ondergrondse en bovengrondse tankinstallaties". (Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 31:2018):
- Voorschrift 5.2.1 t/m 5.2.3;
 - Voorschrift 5.3.1;
 - Voorschrift 5.3.6 t/m 5.3.7;
 - Voorschrift 5.7.1;
 - Voorschrift 5.8.1.

8.4 Water-vet mengsels in een bovengrondse tank

8.4.1 De water-/vettank moet voor onderhoud en inspectie aan alle zijden doelmatig bereikbaar zijn.

(voorschrift uit vergunning d.d. 14-04-2005 (kenmerk: DGWM/2005/5371))

8.4.2 Indien gevaar voor mechanische beschadiging van de water-/vettank, leidingen of appendages bestaat (bijvoorbeeld door aanrijding of vallende voorwerpen), moet de bovengrondse installatie hiertegen zijn beschermd.

(voorschrift uit vergunning d.d. 14-04-2005 (kenmerk: DGWM/2005/5371))

8.4.3 Het vullen van de water-/vettank moet zonder lekken of morsen van vloeistof geschieden. Indien tijdens het vullen een lekkage wordt geconstateerd, dient het vullen direct te worden gestaakt.

(voorschrift uit vergunning d.d. 14-04-2005 (kenmerk: DGWM/2005/5371))

8.4.4 Beschadigingen aan zowel de tank zelf als aan de fundering en de opvangbak moeten direct worden gerepareerd.

(voorschrift uit vergunning d.d. 14-04-2005 (kenmerk: DGWM/2005/5371))

8.5 Olie-water-slib mengsels in bovengrondse opvangbakken

8.5.1 De ontvangtbakken voor o/w/s-mengsels dienen, met uitzondering van laad- en loswerkzaamheden, op doelmatige wijze afgesloten te zijn, zodat geen hemelwater in de bakken kan terechtkomen.

(voorschrift uit vergunning d.d. 21-05-2003 (kenmerk: DGWM/2003315681))

8.5.2 De ontvangtbak voor o/w/s-mengsels dient ten minste jaarlijks visueel te worden geïnspecteerd. Tijdens de inspectie dient het gehele plaatwerk en alle lasnaden te worden gecontroleerd op corrosie. Indien corrosievorming is opgetreden, moeten door vergunningshoudster maatregelen worden genomen om dit tegen te gaan. De inspectieresultaten dienen te worden vastgelegd.

8.5.3 Het vullen van de ontvangtbak voor o/w/s-mengsels, moet onder zodanige controle geschieden, dat overvullen en overlopen is uitgesloten.

9 Wasplaats

9.1 In- en uitwendig reinigen van eigen voertuigen

9.1.1 Het in- en uitwendig reinigen van vervoerseenheden (tank-, vacuüm- en vrachtwagens) en metalen voorwerpen (oude tanks e.d.) moet plaatsvinden op de speciaal daarvoor bestemde inpandig gelegen wasplaats.

(voorschrift uit vergunning d.d. 21-05-2003 (kenmerk: DGWM/2003315681))

9.1.2 Indien in een vervoerseenheid of oude tank restlading aanwezig is, moet deze restlading worden afgetapt en opgevangen alvorens reiniging mag plaatsvinden.

- 9.1.3 De afvoer van het van de wasplaats afkomstige afvalwater moet plaatsvinden via een vloeistofdicht rioleringsstelsel.
- 9.1.4 Een wasplaats moet schoon worden gehouden. Een afvoerput of afvoergoot moet, zo dikwijls als dit voor de goede werking daarvan noodzakelijk is, worden gereinigd.

9.2 Hogedrukreiniger

- 9.2.1 Vloeibare brandstof voor een hogedrukreiniger moet zijn opgeslagen in een tank, die constructief deel uitmaakt van de hogedrukreiniger. De brandstoftank mag geen grotere inhoud hebben dan 50 liter, moet van een doelmatige constructie zijn en zodanig zijn afgeschermd, dat de inhoud onder normale omstandigheden geen hogere temperatuur kan krijgen dan 40 °C.
- (voorschrift uit vergunning d.d. 21-05-2003 (kenmerk: DGWM/2003315681))*
- 9.2.2 Een branderinstallatie voor vloeibare brandstof van een hogedrukreiniger moet zodanig zijn ingericht en worden onderhouden, dat over het gehele regelbereik een nagenoeg rookloze verbranding wordt verkregen. Als vloeibare brandstof mag slechts gasolie, dieselolie of petroleum worden gebruikt.
- (voorschrift uit vergunning d.d. 21-05-2003 (kenmerk: DGWM/2003315681))*
- 9.2.3 Een brandstoftank van een hogedrukreiniger mag voor ten hoogste 95 % zijn gevuld.
- (voorschrift uit vergunning d.d. 21-05-2003 (kenmerk: DGWM/2003315681))*
- 9.2.4 Aan het waswater toe te voegen reinigingsmiddel mag geen stoffen bevatten die schade of gevaar voor het rioelstelsel kunnen opleveren dan wel oorzaak kunnen zijn van ontoelaatbare verontreiniging van oppervlaktewater.

10 Werkplaats

10.1 Onderhoudswerkzaamheden

- 10.1.1 Binnen een straal van 5 m van laswerkzaamheden mogen zich geen brandgevaarlijke stoffen of (licht) ontvlambare (vloeistof)stoffen in verpakking bevinden.
- 10.1.2 De laskabelisolaties van een elektrisch lasapparaat moeten voldoende worden gecontroleerd op slijtage. Van de controles moet worden bijgehouden, de datum, de naam van de controleur, de uitslag en de eventuele consequenties of vervolgacties. Versleten kabels moeten worden vervangen.

(voorschrift uit vergunning d.d. 21-05-2003 (kenmerk: DGWM/2003315681))

11 Stalling

11.1 Vervoerseenheden

- 11.1.1 Eigen vervoerseenheden (tank-, vacuüm- en vracht)wagens) geladen met afvalstoffen uit calamiteiten dienen te worden gestald op een vloeistofkerende vloer in afwachting van vervoer naar een vergunninghouder voor het verwerken van de afvalstoffen.

(voorschrift uit vergunning d.d. 21-05-2003 (kenmerk: DGWM/2003315681))

- 11.1.2 Er mogen maximaal twee vervoerseenheden geladen met afvalstoffen uit calamiteiten op enig moment in de inrichting aanwezig zijn.

(voorschrift uit vergunning d.d. 21-05-2003 (kenmerk: DGWM/2003315681))

- 11.1.3 Het stallen van vervoerseenheden van derden is toegestaan mits deze voertuigen geen gevaarlijke (afval)stoffen bevatten.

(voorschrift uit vergunning d.d. 21-05-2003 (kenmerk: DGWM/2003315681))

- 11.1.4 De opstelplaats van met gevaarlijk afval geladen vervoerseenheden moet zijn gelegen op ten minste 5 meter van elk gebouw en van elke tank(installatie), die tot de inrichting behoren.

Bijlage B

Deze bijlage is onderdeel van de beschikking op de aanvraag die is geregistreerd onder nummer: Z-18-339484

In deze bijlage worden de overwegingen met de daarbij behorende voorschriften, verplichtingen en/of mededelingen vermeld voor de ambtshalve wijzigen veranderen van een (milieu)inrichting (art. 2.31, tweede lid, onder b Wabo)

PROCEDURELE OVERWEGINGEN

Het bevoegd gezag moet regelmatig beoordelen of de voorschriften van een vergunning nog toereikend zijn. Dit gezien de ontwikkelingen op het gebied van technisch mogelijkheden tot bescherming van het milieu en de ontwikkelingen die de kwaliteit van het milieu verbeteren.

De eerder verleende revisievergunning die beoordeeld moet worden dateert van 21 mei 2003. In de tussenliggende periode van 2003 tot heden zijn er ontwikkelingen op het gebied van de technische mogelijkheden alsook de vaststelling van nieuwe of herziene BBT conclusies. Dit is voldoende reden om de revisie- en wijzigingsvergunning te actualiseren. Ook is vastgesteld dat de voorschriften het milieu niet voor alle activiteiten voldoende beschermd. De actualisatie en ambtshalve wijziging heeft betrekking op Adico Milieutechniek B.V. (verder: Adico), Vlietskade 1513 te Arkel.

Projectbeschrijving

Adico Milieutechniek B.V. (verder: Adico) is een onderneming op het gebied van milieusaneringen, reinigingen en calamiteitenbestrijding. Bij deze activiteiten op locatie komen afvalstoffen vrij die Adico ter plaatse inzamelt en naar de inrichting aan de Vlietskade 1513 transporteert voor opslag en verwerking. Adico heeft vergunning voor de volgende activiteiten:

- Hoofdactiviteiten: milieusaneringen en calamiteitenbestrijding:
 - de op- en overslag van afvalstoffen die vrijkomen bij saneringsactiviteiten bij derden;
 - het be- en verwerken van olie-/watermengsels (o/w), olie-/water-/slibmengsels (o/w/s) en water-/vetmengsels (w/v).
- Nevenactiviteiten:
 - onderhoud aan eigen materieel;
 - stalling van rijdend materieel (ook derden);
 - in- en uitwendig reinigen van voertuigen en afgedankte tanks;
 - opslag van restbrandstoffen / dieselolie en het tanken van voertuigen;
 - uitvoeren van pilots voor reiniging van diverse (afval)stoffen.

De activiteiten met betrekking tot het be- en verwerken van olie-/watermengsels, olie-/water-/slibmengsels en water-/vetmengsels worden genoemd in bijlage I van de Richtlijn Industriële Emissies (RIE) en wel in categorie 5.1.

Wij hebben de omgevingsvergunning van Adico getoetst aan:

- de RIE en de daarbij behorende BBT-conclusies;
- PGS 15: Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen;
- PGS 30: Vloeibare brandstoffen – bovengrondse tankinstallaties en afleverinstallaties;
- PGS 31: Overige gevaarlijke vloeistoffen – opslag in ondergrondse en bovengrondse tankinstallaties;
- het Activiteitenbesluit milieubeheer.

Deze toetsing geeft aanleiding tot het aanpassen van de eerder verleende vergunning.

Huidige vergunningssituatie

Voor de inrichting zijn eerder de onderstaande vergunningen en/of ontheffingen verleend dan wel meldingen geaccepteerd:

SOORT VERGUNNING	DATUM	KENMERK	ONDERWERP
Wm/Wvo revisievergunning	21 mei 2003	DGWM/2003/5681	Saneringen en calamiteitenbestrijding
Wm veranderingsvergunning	14 april 2005	DGWM/2005/5371	Wijzigen bodembeschermende voorzieningen en maatregelen
Wvo 8.19 melding	19 november 2007	02080B.014	Bioloog vervangen door DAF-unit
Wm 8.19 melding	9 februari 2008	PZH-2008-88569	

De hierboven genoemde vergunningen, zijn volgens de Invoeringswet Wabo gelijkgesteld aan een omgevingsvergunning voor onbepaalde tijd.

Bevoegd gezag

Wij zijn bevoegd gezag voor de inrichting. Dit volgt uit artikel 2.4 van de Wabo juncto artikel 3.3 eerste lid van het Bor. De activiteiten van de inrichting zijn genoemd in Bijlage I onderdeel C categorieën 5.1, 25.2 onder b, 28.4 a 5° en 28.10 12° a en b van het Besluit omgevingsrecht (Bor). Het betreft een inrichting waartoe een IPPC-installatie behoort genoemd in Bijlage I categorieën 5.1 en 5.5 van de Richtlijn industriële emissies. Om die reden is op grond van artikel 2.1 van het Bor sprake van een vergunningplichtige inrichting.

Procedure (uitgebreid)

De vigerende omgevingsvergunning is voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.3 van de Wabo. Gelet hierop dient de ambtshalve wijziging eveneens te worden voorbereid met deze uitgebreide voorbereidingsprocedure.

Adviezen

In de Wabo en het Besluit omgevingsrecht (Bor) worden bestuursorganen vanwege hun specifieke deskundigheid of betrokkenheid aangewezen als adviseur. Gelet op het bepaalde in artikel 2.26 Wabo, alsmede de artikelen 6.1 tot en met 6.5 van het Bor, hebben wij voor de ambtshalve wijziging geen advies gevraagd.

SAMENHANG MET OVERIGE WET –EN REGELGEVING

Coördinatie met de Waterwet (Wtw)

Bij besluit d.d. 29 april 2003 (kenmerk: LZ/03/583) is aan Adico een vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren verleend. Vervolgens is voor het veranderen van de lozingssituatie op 19 november 2007 een melding gedaan bij het Waterschap Rivierenland. Binnen de inrichting is sprake van een indirecte lozing op een openbaar riool van waaruit het afvalwater in een zuiveringstechnisch werk (rioolwaterzuiveringsinstallatie) wordt gebracht. De indirecte lozingen worden sinds de inwerkingtreding van de Waterwet (22 december 2009) in het Activiteitenbesluit en de Instructieregeling lozingsvoorschriften milieubeheer geregeld. Bij Adico is geen vergunning meer noodzakelijk op grond van de Waterwet. Op 30 oktober 2009 heeft Waterschap Rivierenland dit schriftelijk (kenmerk: GvG/rw/200937705) aan het bedrijf bevestigd. Coördinatie met de Waterwet is dus niet van toepassing. Zie verder het hoofdstuk afvalwater bij inhoudelijke overwegingen.

Bestemmingsplan

De locatie van Adico valt onder het bestemmingsplan "Bedrijventerrein Arkel" (vastgesteld 26-09-2013) en heeft de bestemming bedrijventerrein met functieaanduidingen bedrijf tot en met categorie 3.1 en bedrijfswoning. In de bedrijveninventarisatielijst (bijlage 2 van de toelichting op het bestemmingsplan) staat Adico ingedeeld onder SBI code 45.1 met categorie 3.1 (Bouwbedrijf algemeen: bodemonderzoek en –sanering met bouwoppervlak < 2.000 m²).

Het bedrijfsterrein van Adico heeft een gebruiksoppervlak van ruim 1.900 m². De bouwwerken, inclusief de ruimten van de afvalverwerking- en waterzuiveringsinstallatie, hebben een totaal oppervlak van zo'n 560 m². De bedrijfsmatige activiteiten van Adico passen daarmee binnen de kaders van het huidige bestemmingsplan.

Wet natuurbescherming

Voor een ambtshalve wijziging en actualiseren van een omgevingsvergunning milieu waarbij activiteiten niet wijzigen is geen vergunning op basis van de Wet natuurbescherming (Wnb) nodig. Er treedt geen verandering op in de stikstofdepositie die het bedrijf veroorzaakt.

Adico bevindt zich op een bedrijfsterrein binnen de bebouwde kom van Arkel, op een afstand van ruim 500 meter tot het dichtstbijzijnde Natura-2000-gebied, Lingegebied & Diefdijk-Zuid.

De activiteiten van Adico binnen de inrichting zijn sinds de laatste melding uit 2008 (nu: milieuneutrale wijziging) niet gewijzigd. Uit de ons verstrekte informatie blijkt dat het bedrijf alleen stikstofemissie veroorzaakt als gevolg van verkeersbewegingen. Het wegverkeer heeft een invloedssfeer van 3 tot maximaal 5 km vanaf de weg. Binnen die straal van maximaal 2,5 km bevindt zich Lingegebied & Diefdijk-Zuid.

De vergunde activiteiten veranderen niet en ook de verkeersaantrekkende werking van het bedrijf blijft hetzelfde. Gezien de ligging van het bedrijf binnen de bebouwde kom en op een bedrijventerrein is, mede gezien de overheersende windrichting niet aannemelijk dat eventuele effecten van stikstofdepositie als gevolg van verkeersbewegingen zich zullen uitstrekken tot in het Natura 2000-gebied Lingegebied & Diefdijk-Zuid. Onderhavige omgevingsvergunning (ambtshalve wijziging en actualiseren van de vergunning) heeft geen gevolgen voor Wet natuurbescherming gebieden en zodoende is een vergunning conform artikel 19d, eerste lid van de wet dan ook niet nodig.

INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN

Toetsingskader

Volgens artikel 2.30 Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) moeten wij bezien of de milieuvorschriften die aan die omgevingsvergunning zijn verbonden, nog toereikend zijn gezien de ontwikkelingen op het gebied van de technische mogelijkheden tot bescherming van het milieu en de ontwikkelingen met betrekking tot de kwaliteit van het milieu.

Overeenkomstig artikel 2.31 tweede lid van de Wabo, kan het bevoegd gezag voorschriften die aan een omgevingsvergunning zijn verbonden wijzigen. De omstandigheden waaronder dit moet of kan gebeuren zijn eveneens vermeld in dit artikel.

In dit geval is er sprake van een omstandigheid als bedoeld in artikel 2.30 en 2.31 tweede lid, onder b. Wij hebben vastgesteld dat de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu veroorzaakt verder beperkt moet worden. Vastgesteld is dat extra voorschriften moeten worden opgenomen om gescheiden opslag van afval te kunnen waarborgen. Verder is vastgesteld dat er voorschriften in de vergunning staan die zijn gebaseerd op verouderde BBT documenten. Deze voorschriften worden vervangen.

Activiteitenbesluit milieubeheer

De inrichting van Adico is aangemerkt als een inrichting waarvoor vergunningplicht (type C inrichting) geldt. Binnen het bedrijf vinden de volgende activiteiten plaats die vallen onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit en moet worden voldaan aan de volgende paragrafen uit het Activiteitenbesluit en de daarbij behorende Activiteitenregeling (voor zover deze activiteiten betrekking hebben op de genoemde (deel)activiteiten):

- § 3.1.3 Lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening;
- § 3.2.1 Het in werking hebben van een stookinstallatie, niet zijnde een grote stookinstallatie;
- § 3.3.1 Afleveren van vloeibare brandstof of gecombineerd aardgas aan motorvoertuigen voor het wegverkeer;
- § 3.4.3 Op- en overslaan van goederen;
- § 3.4.9 Opslaan van gasolie, smeerolie of afgewerkte olie in een bovengrondse opslagtank.

Voor het overige is per hoofdstuk dan wel afdeling aangegeven of deze op een type C-inrichting van toepassing is. Dit betekent dat ook hoofdstuk 1, afdeling 2.1 tot en met 2.4, 2.10 en 2.11 van hoofdstuk 2 en de overgangsbepalingen uit hoofdstuk 6 van het Activiteitenbesluit van toepassing kunnen zijn.

Best Beschikbare Technieken (BBT)

Toetsingskader

In het belang van het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu moeten aan de vergunning voorschriften worden verbonden, die nodig zijn om de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk - bij voorkeur bij de bron - te beperken en ongedaan te maken. Daarbij wordt ervan uitgegaan dat in de inrichting ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken (BBT) worden toegepast.

Vanaf januari 2013 moet bij het bepalen van BBT rekening worden gehouden met BBT-conclusies en bij ministeriele regeling aangewezen informatiedocumenten over BBT.

BBT-conclusies is een document met de conclusies over BBT, vastgesteld overeenkomstig artikel 13, vijfde en zevende lid van de Richtlijn industriële emissies (RIE). Het vijfde lid verwijst naar BBT-conclusies vastgesteld na 6 januari 2011 onder het regime van de RIE. Het zevende lid verwijst naar de bestaande BREFs. Het hoofdstuk uit deze BREF's waarin de BBT-maatregelen (BAT hoofdstuk) zijn opgenomen, geldt als BBT-conclusies, totdat nieuwe BBT-conclusies zijn vastgesteld.

BBT-conclusies worden door de Europese commissie vastgesteld en bekendgemaakt in het Publicatieblad van de Europese Unie (een uitvoeringsbesluit van de Europese commissie dat gericht is tot de lidstaten). Zij worden daarom niet meer apart aangewezen in de Regeling omgevingsrecht.

Concrete bepaling beste beschikbare technieken

Binnen de inrichting worden één of meer van de activiteiten uit bijlage 1 van de Rie uitgevoerd en wel de volgende:

- Categorie 5.1 de verwijdering of nuttige toepassing van gevaarlijke afvalstoffen met een capaciteit van meer dan 10 ton per dag door fysisch-chemische behandeling.
- Categorie 5.5 tijdelijke opslag van niet onder punt 5.4 vallende gevaarlijke afvalstoffen, in afwachting van een van de onder de punten 5.1, 5.2, 5.4 en 5.6 vermelde handelingen, met een totale capaciteit van meer dan 50 ton.

Er moet worden voldaan aan de BBT-conclusies voor de hoofactiviteit en aan andere relevante BBT-conclusies.

Bij het bepalen van de BBT hebben we rekening gehouden met de volgende van toepassing zijnde BBT-conclusie:

- Afvalbehandeling (versie 10 augustus 2018).

Bij het bepalen van de Beste Beschikbare Technieken hebben wij rekening gehouden met de volgende informatiedocumenten, zoals aangewezen in de bijlage van de Mor:

- NRB 2012: Nederlandse richtlijn bodembescherming (versie 2012);
- PGS 15: Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen, versie 1.0 (september 2016);
- PGS 30: Vloeibare brandstoffen – bovengrondse tankinstallaties en afleverinstallaties (december 2011).

Verder hebben wij bij het bepalen van de BBT rekening gehouden met de volgende van toepassing zijnde specifieke literatuur:

- De PGS 31: Overige gevaarlijke vloeistoffen – opslag in ondergrondse en bovengrondse tankinstallaties (oktober 2018), kan pas formeel worden gezien als een BBT-document, als het document ook wordt aangewezen via de Ministeriële regeling omgevingsrecht (Mor). Op dit moment is de PGS 31 nog niet in de Mor opgenomen. Wel kan het bevoegd gezag de PGS 31 als referentiedocument gebruiken.
- LAP3: Landelijk Afvalbeheerplan 3.
- Handleiding geur: bepalen van het aanvaardbaar hinderniveau van industrie en bedrijven (niet veehouderijen).
- SGS Intron rapport: 'inventarisatie ZZS in afval'

Conclusies BBT

De inrichting voldoet - met inachtneming van de aan dit besluit gehechte voorschriften - aan de Beste Beschikbare Technieken (BBT) ter voorkoming van emissies naar lucht, geur, bodem, water, geluidemissies, afval(preventie) en externe veiligheid.

Afval

Bij de calamiteitenbestrijding- en saneringsactiviteiten van het bedrijf buiten de inrichting (bij derden) ontstaan afvalstromen die Adico ter plaatse inzamelt en naar de eigen inrichting transporteert voor opslag en/of verwerking. Binnen de inrichting komt daarnaast ook 'eigen' afval vrij.

Preventie

Preventie van afval is een van de hoofddoelstellingen van het afvalstoffenbeleid. In deel B2 van het Landelijk Afvalbeheerplan 2017-2029, hierna aangeduid als het LAP3, is het beleid uitgewerkt voor afvalpreventie. In Nederland is een separaat afvalpreventieprogramma vastgesteld. De uitwerking van preventie-activiteiten vindt voornamelijk plaats via het programma Van Afval Naar Grondstof (VANG) en is inmiddels voortgezet in de vorm van het Rijks brede programma Circulaire Economie.

Op grond van artikel 5.4 (vaststelling van de beste beschikbare technieken) en artikel 5.7 van het Bor kan bevoegd gezag voorschriften in omgevingsvergunningen opnemen om invulling te geven aan dit aspect. In alle bedrijfsprocessen kunnen mogelijkheden bestaan om het ontstaan van afvalstoffen en het - directe of indirecte - gebruik van grondstoffen terug te dringen of de bestaande grondstoffen te vervangen door duurzame alternatieven. Zowel het beperken van de hoeveelheid afvalstoffen als het terugdringen van de hoeveelheid grondstoffen levert direct een financiële besparing op.

Uitgangspunt voor alle bedrijven is dat het ontstaan van afval moet worden voorkomen of beperkt. Binnen de inrichting ontstaan de volgende afvalstoffen: papier en karton, oliehoudend afval, slibafval, de verschillende categorieën gevaarlijke afvalstoffen, metaalafval en restafval.

Gezien de beperkte hoeveelheden 'eigen' afval die, naast het afval uit het verwerkingsproces, vrijkomt concluderen wij dat preventie niet relevant is. Wij hebben daarom in deze vergunning verder geen aandacht besteed aan de preventie van afvalstoffen.

Afvalscheiding

In deel B3 van het LAP3 is het beleid uitgewerkt voor afvalscheiding, waarbij paragraaf B.3.5 specifiek ingaat op afvalscheiding door bedrijven. Voor bedrijfsafval is het niet goed mogelijk een limitatieve opsomming te maken van afvalstoffen die door alle bedrijven gescheiden moet worden gehouden. Bedrijven verschillen van aard en omvang veel van elkaar en er bestaat een groot aantal bedrijfsspecifieke afvalstoffen. Uitgangspunt is dat bedrijven verplicht zijn alle afvalstoffen gescheiden te houden en gescheiden af te geven, tenzij dat redelijkerwijs niet van hen kan worden gevergd.

Voor een aantal die diffuus of in kleine hoeveelheden ontstaan is in het LAP3 (paragraaf B.3.5.2) een tabel opgenomen waarin een indicatie wordt gegeven wanneer het redelijk is afvalscheiding te vergen.

Daarnaast zijn in deel F bijlage 5 van het LAP3 verschillende categorieën van gevaarlijke en niet-gevaarlijke afvalstoffen vastgelegd welke niet met elkaar, met andere afvalstoffen of met niet afvalstoffen mogen worden gemengd. Deze categorieën moeten dus gescheiden gehouden worden. Voor de overwegingen met betrekking tot het gescheiden houden/niet mengen van deze categorieën van afvalstoffen wordt verwezen naar de paragraaf 'mengen'.

Gezien de afvalstromen en hoeveelheden die vrijkomen binnen de inrichting* achten wij het in de voorliggende situatie dan ook redelijk om afvalscheiding voor te schrijven voor de volgende afvalstoffen:

- papier en karton;
- oliehoudend afval;
- de verschillende categorieën gevaarlijke afvalstoffen, onderling en van andere afvalstoffen.

* Met afvalstoffen die binnen de inrichting zijn ontstaan worden niet bedoeld afvalstoffen die zijn ontstaan bij de verwerking van van-buiten-de-inrichting-afkomstige afvalstoffen.

Acceptatie en verwerking van afvalstoffen

Het beleid met betrekking tot afvalverwerking is gericht op het doelmatig beheer van afvalstoffen, zoals gedefinieerd in artikel 1.1 van de Wm. In dat kader houden wij rekening met het geldende afvalbeheersplan (het Landelijk Afvalbeheerplan 2017-2029, hierna aangeduid als het LAP3) waaronder begrepen deel E (minimumstandaard per specifieke afvalstroom). De doelstellingen van het LAP3 geven invulling aan de prioriteitsvolgorde in de afvalhiërarchie zoals die in artikel 10.4 van de Wet milieubeheer is opgenomen:

- a. preventie;
- b. voorbereiding voor hergebruik;
- c. recycling;

- d. andere nuttige toepassing, waaronder energierterugwinning;
- e. veilige verwijdering.

De minimumstandaard geeft de minimale hoogwaardigheid aan van de verwerking van een bepaalde afvalstof of categorie van afvalstoffen. Deze minimumstandaard is bedoeld te voorkomen dat afvalstoffen laagwaardiger worden verwerkt dan wenselijk is. Als de minimumstandaard bestaat uit verschillende verwerkingshandelingen bij diverse inrichtingen kan voor de afzonderlijke verwerkingsstappen een vergunning worden verleend mits de totale verwerking voldoet aan de minimumstandaard. In een aantal sectorplannen is vermeld dat het opnemen van sturingsvoorschriften dan noodzakelijk is.

Uitsluitend op- en overslaan van afvalstoffen

Uit het LAP3 blijkt dat het overslaan van afvalstoffen in principe altijd doelmatig is. Er kan vergunning verleend worden als:

- binnen de inrichting benodigde milieu hygiënische voorzieningen aanwezig zijn;
- er geen enkele verwerking van het afval geschiedt (uitgezonderd eventueel overladen zonder dat daarbij feitelijk wordt gemengd) én
- de procedures voor de acceptatie, controle en administratie van de afvalstoffen toereikend zijn.

De volgende afvalstoffen die buiten de inrichting zijn ontstaan en door het bedrijf worden meegenomen, worden uitsluitend binnen de inrichting opgeslagen:

- Verontreinigde grond;
- Metalen;
- Beton/puin afval;
- Zand/filterzand;
- Actief kool.

Voor het opslaan van deze afvalstoffen beschikt de aanvrager over de benodigde voorzieningen.

In de vergunning is vastgelegd dat de termijn van opslag voorafgaand aan verwijdering maximaal één jaar is en de termijn van opslag voorafgaand aan nuttige toepassing maximaal drie jaar is.

Mengen van afvalstoffen

Het is verboden om verontreinigde grond en afvalstoffen uit calamiteiten waarvan de samenstelling niet bekend is met andere afvalstoffen te mengen. Hiervoor zijn voorschriften opgenomen.

Verwerking van afvalstromen waarvoor in deel E van het LAP3 een sectorplan is opgenomen

Voor de vergunning zijn de volgende sectorplannen uit deel E van het LAP van toepassing:

- Sectorplan 12 (metalen).
- Sectorplan 58 (o/w-mengsels en o/w/s/-mengsels).
- Sectorplan 59 (brandstofresten).

Bij ADICO Milieutechniek vindt bewerking van de volgende afvalstoffen plaats:

- olie/water/slib-mengsels (o/w/s-mengsels)
- water/vet-mengsels (w/v-mengsels)
- olie/water-mengsels (o/w-mengsels)
- oude metalen tanks

Verwerken van o/w/s-mengsels, w/v-mengsels en o/w-mengsels

Binnen de inrichting wordt afval (olie/water/slib en water/vet mengsels) verwerkt in een gravitatieve scheidingsinstallatie met DAF-unit. De o/w/s mengsels worden binnen de inrichting opgeslagen in twee opslagbakken:

- Ontvangstbak 1: steekvast materiaal.

- Ontvangstbak 2: vloeibare fractie.

De w/v mengsels worden opgeslagen in een opslagtank.

Gravitatieve scheiding van o/w/s en w/v mengsels wordt gevolgd door fysisch-chemische waterzuivering (DAF-unit met capaciteit 5 m³/uur).

- Doorzet w/v is 1.000 m³/jaar.
- Doorzet o/w/s is 3.000 m³/jaar.

De gravitatieve scheidingsinstallatie bestaat uit twee voorbehandelingsbakken. Vervolgens gaat het vloeibare afval naar de in pandig gesitueerde DAF-unit. Hier vindt ook de opslag van het vlokmiddel plaats. In de DAF-unit vindt een flocculatieproces plaats (het aaneen laten groeien van de gevormde microvlokken tot vlokken met een zodanige grootte en dichtheid dat ze te scheiden zijn van het water). Om het flocculatieproces te bevorderen wordt het vlokmiddel poly elektrolyt (PE) toegevoegd. De gevormde vlokken worden verwijderd door flotatie. De scheiding wordt gerealiseerd door microscopische luchtbelletjes in het water te brengen. Tevens kunnen stoffen als oliën en vetten uit het water verwijderd worden door aanhechting aan de opstijgende ingebrachte gasbelletjes. Door aanhechting van de vaste stoffen aan de ingebrachte gasbelletjes wordt de dichtheid ten opzichte van water aanzienlijk verlaagd en stijgen ze op. Op het oppervlak ontstaat vervolgens een drijfslag die regelmatig wordt afgeschraapt. Na het doorlopen van dit proces wordt het vaste afval (slib) naar een eindverwerker afgevoerd en het vloeibare afval (afvalwater) geloosd op de riolering (zie verder bij Afvalwater). Olie wordt naar een verwerker afgevoerd voor hergebruik.

Binnen de inrichting staan drie bovengrondse metalen tanks (olietank, spoelwatertank, watertank) in een lekbak. De o/w-mengsels (gecontamineerd spoelwater) worden gescheiden gelost (olielaag en water) in de tanks. In de watertank vindt verdere scheiding van olie en water plaats. De olielaag wordt vervolgens overgeheveld naar de olietank. Het spoelwater dat uiteindelijk overblijft wordt geloosd op de riolering. Olie wordt naar een verwerker afgevoerd voor hergebruik.

Sectorplan 58: Olie/water/slib mengsels en oliehoudende slibben

Het is niet toegestaan om de afgescheiden oliefractie te verwerken tot brandstoffen voor motoren van voer- en vaartuigen, andere mobiele toepassing of vormen van inzet buiten inrichtingen. De o/w/s-mengsels mogen na scheiding per fractie worden opgeboukt, aangezien de bewerkingsmethode voldoet aan de minimumstandaard uit het sectorplan.

Op w/v-mengsels is geen sectorplan van toepassing. Wij hebben de verwerkingsmethode getoetst aan afvalhiërarchie zoals opgenomen in artikel 10.4 van de Wm. De aangevraagde verwerkingsmethode geeft voldoende invulling aan de hiërarchie.

Bewerken van oude metalen tanks

Incidenteel worden gesaneerde metalen tanks binnen de inrichting bewerkt (open geknipt). De tanks worden dan leeggemaakt, gereinigd op de wasplaats en geknipt. Het metaalafval wordt vervolgens opgeslagen en afgevoerd naar een verwerker. De bewerking voldoet aan sectorplan 12.

Hergebruik van brandstofrestanten

Brandstofresten (met vlampunt > 55°C) worden opgeslagen in twee tanks en vervolgens binnen de inrichting hergebruikt als brandstof voor de eigen voertuigen.

Sectorplan 59: Vloeibare brandstof- en olierestanten

Het is niet toegestaan olierestanten te verwerken tot brandstoffen voor motoren van voer- en vaartuigen, andere mobiele toepassingen of vormen van inzet buiten inrichtingen. Door de brandstof alleen voor eigen voertuigen te gebruiken wordt hieraan voldaan.

AV-beleid en AOIC

Bij Adico is een beschrijving van het AV-beleid en de AO/IC aanwezig. Daarin is per afvalstof aangegeven op welke wijze acceptatie en verwerking plaats zullen vinden. Hierbij is rekening gehouden met de specifieke bedrijfssituatie. Nieuw onderdeel in het A&V-beleid is dat moet worden uitgewerkt op welke wijze wordt beoordeeld of ZZS kunnen voorkomen in de afvalstoffen die geaccepteerd worden. Dit is in de volgende paragraaf getoetst voor de afvalstromen die bij Adico verwerkt worden. Op dit nieuwe onderdeel moet het AV-beleid worden aangepast. Daartoe hebben wij aan deze vergunning voorschriften verbonden.

Afval verwerken en ZZS

In Hoofdstuk B.14 van het derde Landelijk Afvalbeheerplan (LAP3) wordt aandacht besteedt aan zeer zorgwekkende stoffen (ZZS) in afvalstoffen. De afvalstoffen die ZZS kunnen bevatten is uitgewerkt in REACH bijlage XVII en POP bijlage IV. Op basis van de aard en samenstelling en herkomst van de afvalstof moet worden bepaald welke ZZS aanwezig zijn of zouden kunnen zijn. Hierbij wordt SGS Intron rapport: 'inventarisatie ZZS in afval' toegepast.

Voor de afvalstoffen die bij Adico aanwezig zijn is per sectorplan bekeken welke ZZS relevant is.

- Sectorplan 16 (waterzuiveringsslib). Hiermee wordt slib van een RWZI of AWZI bedoeld. Het slib van Adico is niet afkomstig van een RWZI of AWZI en bevat, gezien de herkomst van het verwerkte afval (o/w/s mengsels), geen medicijnresten, bestrijdingsmiddelen of zware metalen boven de grenswaarden.
- Sectorplan 58 (o/w/s mengsels). De herkomst van de olie is hier bepalend voor ZZS. De afvalstroom bij Adico is niet afkomstig van activiteiten waarbij onderdelen worden ontvet met detergents. ZZS boven de grenswaarden zijn niet te verwachten.
- Sectorplan 59 (olie- en brandstofrestanten). Partijen olie of brandstof die niet aan de specificaties voldoen (off-spec partijen), zie tabblad 'Brandstoffen': bij Adico komen geen partijen brandstof binnen met herkomst (industrieën) die in het tabblad 'Brandstoffen' zijn genoemd. ZZS boven de van toepassing zijnde grenswaarden wordt hier niet verwacht aangetroffen te worden.

Registratie

Adico ontvangt afvalstoffen van buiten de inrichting. Op grond van het Besluit melden bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen moet de inrichting de ontvangst van afvalstoffen melden. Voor een effectieve handhaving van het afvalbeheer is het van belang om registratieverplichtingen op te nemen (art. 5.8 Bor). In deze vergunning zijn dan ook voorschriften voor de registratie van de aangevoerde en de afgevoerde (afval-)stoffen opgenomen.

Conclusie

In de vigerende vergunningen van Adico zijn voorschriften opgenomen voor afvalstoffen die buiten de inrichting zijn vrijgekomen en die door het bedrijf worden aangevoerd naar de inrichting om te worden opgeslagen en/of be- en verwerkt. Er zijn echter geen voorschriften opgenomen voor het afval dat binnen de inrichting zelf ontstaat. Hiervoor worden door middel van deze ambtshalve wijziging alsnog enkele voorschriften opgenomen om gescheiden opslag en afvoer te bevorderen. Gelet op het bovenstaande zijn wij van mening dat, na aanpassen van het AV-beleid aan het nieuwe onderdeel ZZS, de activiteiten in overeenstemming zijn met het geldende afvalbeheersplan en daarmee bijdragen aan een doelmatig beheer van afvalstoffen.

Afvalwater

Het kader voor de bescherming tegen verontreiniging door de lozing van afvalwater

Binnen de inrichting is er sprake van lozingen waarvoor afdeling 2.1 over de zorgplichtbepaling en afdeling 2.2 over lozingen van het Activiteitenbesluit reeks gelden. Het betreft de volgende activiteiten:

- lozen van huishoudelijk afvalwater;
- lozen van schoon hemelwater (daken en terrein).

Dergelijke lozingen moeten voldoen aan de eisen van het Activiteitenbesluit en hierover mogen geen voorschriften worden opgenomen in de omgevingsvergunning.

Voor lozingen vanuit de volgende activiteiten is de "Instructieregeling lozingsvoorschriften milieubeheer" van toepassing:

- lozen van afvalwater afkomstig van het in- en uitwendig reinigen van eigen voertuigen (wasplaats);
- lozen van afvalwater afkomstig van het verwerken van o/w/s, o/w en w/v mengsels.

Voor het lozen van bedrijfsafvalwater op het openbaar vuilwaterriool worden voorschriften opgenomen om de doelmatige werking van het openbaar riool te borgen. Verder worden voorschriften opgenomen die bepalen dat het afvalwater van dien aard moet zijn dat de kwaliteit van het rioolslib er niet door wordt aangetast, zodat de verwerking van dit slib niet wordt belemmerd. Ook zijn enkele voorschriften opgenomen met betrekking tot de aanwezigheid van een controleput.

Maatregelen en voorzieningen ter bescherming tegen verontreiniging door lozing van afvalwater

Op de wasplaats worden alleen de eigen voertuigen in- en uitwendig gereinigd. Als in voorkomende gevallen een voertuig van derden wordt gereinigd, wordt dit voertuig alleen uitwendig gereinigd. Afvalwater van de in pandig gelegen was/tankplaats wordt via een goot naar een olieafscheider met coalescentiefilter geleid (verwijderen van minerale oliën, slib en vetten). Vervolgens wordt het afvalwater op de riolering geloosd.

Na het bewerken van o/w/s, o/w en w/v mengsels (scheiden van olie, sediment en water) wordt de waterfase behandeld in een DAF-unit (fysisch-chemische zuivering). Door zuurstof (luchtbellen) en vlokmiddel aan het afvalwater toe te voegen worden onoplosbare verbindingen uit het afvalwater afgescheiden (flotatietechniek). Het gezuiverde afvalwater wordt vervolgens via een olie/water-afscheider op de riolering geloosd.

Op olieafscidders en slibvangputten was NEN 7089 (inclusief tweede correctieblad 1993) van toepassing. Vanaf 1 januari 2007 moeten nieuwe olieafscidders en slibvangputten voldoen aan de NEN-EN 858-1:2002 of NEN-EN 858-1:2002/A1:2004 en hebben een CE-markering. Volgens de overgangsregeling mogen bestaande afscidders blijven voldoen aan de regelgeving. Omdat de zuiveringstechnische voorzieningen van Adico voor 1 januari 2007 waren aangeschaft blijft de NEN 7089 op deze voorzieningen gelden. Hiervoor is een voorschrift in de vergunning opgenomen.

Conclusie

Voor wat betreft het lozen van huishoudelijk afvalwater en schoon hemelwater valt het bedrijf onder het Activiteitenbesluit. In het kader van deze vergunning worden er geen voorschriften opgenomen. Ten behoeve van een doelmatige bescherming van het milieu zijn in deze vergunning voorschriften opgenomen voor het lozen van bedrijfsafvalwater (afkomstig van de wasplaats en de DAF-unit) op het openbaar riool. De aangevraagde en vergunde maatregelen ter voorkoming en beperking van lozing van afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen, leiden tot een acceptabel lozingsniveau, dat in overeenstemming is met genoemde doelstellingen. Aan deze vergunning zijn uitsluitend de voorschriften voortvloeiend uit de "Instructieregeling lozingsvoorschriften milieubeheer" opgenomen.

Drinkwaterverbruik

Het totale (drink)waterverbruik van aanvrager bedraagt ongeveer 1.500 m³ per jaar. Het richtinggevend relevantie criterium voor waterbesparing is een verbruik van meer dan 5.000 m³ op jaarbasis.

Er is geen sprake van overschrijding van het relevantie criterium zoals wij die voor het drinkwaterverbruik hebben gesteld. Verder zien wij ook geen directe mogelijkheden tot beperking van dit verbruik.

Wij zijn daarom van mening dat het in deze situatie niet nodig is om voorschriften met betrekking tot beperking van het drinkwaterverbruik in de vergunning op te nemen.

Bodem

Bodemrisico in het Activiteitenbesluit

Adico betreft een inrichting type C, waartoe een IPPC-installatie behoort. Daardoor is Afdeling 2.4 van het Activiteitenbesluit, dat betrekking heeft op het aspect bodem, rechtstreeks van toepassing. In Afdeling 2.4 van het Activiteitenbesluit en Afdeling 2.1 van de Activiteitenregeling zijn voorschriften opgenomen die betrekking hebben op:

- treffen van bodembeschermende voorzieningen en maatregelen;
- signaleren van bodemverontreiniging;
- nulsituatieonderzoek bij oprichting van inrichtingen;
- eindsituatieonderzoek na beëindigen van bodembedreigende activiteiten;
- middelvoorschriften voor bodembeschermende maatregelen;
- middelvoorschriften voor bodembeschermende voorzieningen;
- maatwerk voor aanvaardbaar bodemrisico;
- de verplichting tot het bewaren van documenten.

Over deze onderwerpen worden in de vergunning dus geen voorschriften opgenomen in geval van een IPPC-inrichting.

Het kader voor de bescherming van de bodem

Het (nationale) preventieve bodembeschermingsbeleid is vastgelegd in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB). Het uitgangspunt van de NRB is dat door een combinatie van voorzieningen en maatregelen (cvm) een verwaarloosbaar bodemrisico wordt gerealiseerd. Alleen in bepaalde bestaande situaties kan conform de NRB onder voorwaarden volstaan worden met een aanvaardbaar bodemrisico.

De bodembedreigende activiteiten

Binnen de inrichting vinden de volgende bodembedreigende activiteiten plaats:

- Verwerken van afvalstromen in een waterscheidingsinstallatie met DAF-unit:
 - o/w/s mengsels;
 - w/v mengsels.
- Opslag oliehoudende sludge in verticale tanks: betonnen lekbak.
- Op- en overslag van vaste afvalstoffen.
- Opslag gevaarlijke (afval)stoffen in een opslagvoorziening (PGS 15).
- Opslag diesel in dubbelwandige bovengrondse tanks (PGS 30).
- In- en uitwendig reinigen materieel: inpandige was/tankplaats.
- Tanken van voertuigen: inpandige was/tankplaats.
- Activiteiten in de werkplaats.
- Stalling volle (tank)wagens.

Nulsituatieonderzoek

Volgens de Richtlijn Industriële Emissies (RIE) moet een nulsituatie bodemrapport voor de start van de activiteiten (oprichting of veranderen van de inrichting) worden ingediend. Daarom is in de ministeriële regeling omgevingswet (MOR) (art. 4.3 lid 2) een bepaling opgenomen dat het rapport over de bodemkwaliteit bij de aanvraag voor een omgevingsvergunning moet worden ingediend. Het bedrijf heeft de nulsituatie van de bodem vastgelegd door middel van het "Verkennd bodemonderzoek bedrijfsterrein Adico Milieutechniek B.V. Vlietskade 1513 Arkel", rapportnr. H.96.02.061B april 1996 (DS milieu-consult).

Als gevolg van de wijziging van het Bor is bodemonderzoek na beëindiging van gebruik van een IPPC-installatie verplicht. Ook als het bedrijf (inrichting) haar andere activiteiten voortzet.

Conclusie

Voor wat betreft het aspect bodembescherming valt het bedrijf volledig onder het Activiteitenbesluit. In het kader van deze vergunning hoeft daarom geen nadere beoordeling plaats te vinden en worden er geen voorschriften opgenomen. Op grond van het Activiteitenbesluit moeten alle bedrijfsactiviteiten worden verricht met voorzieningen en maatregelen die leiden tot een verwaarloosbaar bodemrisico.

Geluid en trillingen

Algemeen

De bedrijfsactiviteiten hebben tot gevolg dat geluid wordt geproduceerd. Deze geluidsemisatie wordt vooral bepaald door het rijden van vrachtwagens, het laden en lossen van containers, reinigen met een hogedrukreiniger (met aggregaat) en het vullen en legen van de tanks en opslagbakken. Verder vinden buiten de reguliere bedrijfstijden incidentele activiteiten plaats in verband met de inzet van materieel bij de bestrijding van calamiteiten. Deze incidentele situatie treedt minder dan twaalf keer per jaar op.

De veroorzaakte geluidsbelasting in de omgeving is in kaart gebracht in een akoestisch rapport van Cauberg-Huygen (nr. 2002.1361-2 d.d. 2 september 2002) en het erratum op dit rapport (nr. EPH/2002.1361/cLSC d.d. 19 november 2002).

De vigerende vergunning met kenmerk DWGM/2003/5681 kent geluidvoorschriften die gelden bij de dichtstbijzijnde woningen van derden (Vlietskade 1034 en 1701) en op 50 meter afstand van het bedrijf in de zuidelijke richting. Uit (digitaal) onderzoek is gebleken dat de in de voorschriften genoemde woningen nog steeds de meest dichtstbijzijnde woningen zijn. Ook zijn er geen nieuwe gebouwen en dergelijke in de nabijheid van de inrichtingen gekomen. Omdat er in de bedrijfssituatie niets is gewijzigd, zijn de geluidvoorschriften uit de vigerende vergunning van 21 maart 2003 nog steeds actueel. De voorschriften 10.1.1 tot en met 10.1.5 zijn één op één overgenomen in deze vergunning.

Trillingen

Gezien de aard van de activiteiten en de afstand tot de dichtstbijzijnde trillingsgevoelige bestemmingen is trillingshinder niet te verwachten. Een onderzoek naar trillingen achten wij daarom niet nodig. Ook achten wij het daarom niet nodig hierover voorschriften op te nemen.

Energie en vervoersmanagement

De inrichting gebruikt een beperkte hoeveelheid energie (volgens energieverbruiksgegevens uit 2014 en van daarvoor is het verbruik circa 3.300 m³ gas/jaar en circa 14.000 kWh/jaar elektriciteit). De hoeveelheden zijn zodanig klein dat er geen sprake is van een relevant jaarlijks energiegebruik door de inrichting. Echter dient de inrichting wel te toetsen of de beste beschikbare technieken (BBT) kunnen worden toegepast om tot een verantwoord zuinig energiegebruik te komen. Aan de vergunning zijn zodoende standaard voorschriften voor een zuinig gebruik van energie opgenomen.

Vervoersmanagement

Bij de beoordeling van activiteiten is rekening gehouden met het aspect verkeer en vervoer. Van en naar de inrichting vinden de volgende vervoersstromen plaats: vracht/tankwagens voor het aan- en afvoeren van afval en personenwagens van personeel en bezoekers.

Wij hebben deze stromen getoetst aan de relevantiecriteria genoemd in de Handreiking Vervoermanagement en vastgesteld dat er geen sprake is van een vervoerrelevant bedrijf. Een verdere toetsing op dit onderdeel is niet nodig.

Geur

Landelijk beleid

Het Nederlandse geurbeleid is opgenomen in artikel 2.7a van het Activiteitenbesluit en in de Handleiding geur: bepalen van het aanvaardbaar hinderniveau van industrie en bedrijven (niet veehouderijen). Als algemene doelstelling geldt het zoveel mogelijk beperken van bestaande hinder en het voorkomen van nieuwe hinder. Daarbij staat het afwegingsproces voor het vaststellen van het aanvaardbaar hinderniveau centraal. Het aanvaardbaar hinderniveau wordt per situatie vastgesteld en op grond van het Activiteitenbesluit als maatwerkvoorschrift aan de vergunning verbonden. Alleen als de emissies van de inrichting in het Activiteitenbesluit uitgezonderd zijn, worden de geuremissies in de vergunning beoordeeld.

Maatregelen ter bestrijding van geurhinder moeten worden bepaald in overeenstemming met het BBT-principe (de beste beschikbare technieken moeten worden toegepast). In de uitspraak in zaak 201507265/1/A1 van 3 mei 2017 wordt geconcludeerd dat zodra sprake is van een IPPC installatie en in de BREF conclusies zijn gesteld over het voorkomen van geuremissies de uitzondering van het tweede lid van artikel 2.3.a van het AB van toepassing is en daarom in de omgevingsvergunning voorschriften gesteld kunnen worden.

Beoordeling geurhindersituatie

Bij de opslag en fysisch-chemische verwerking van afval vindt opslag plaats van afvalstoffen die mogelijk tot geurhinder kunnen leiden. Het is dan BBT om de verblijftijd van potentieel geurend afval te minimaliseren en opslagvoorzieningen van dit afval af te dekken. Het bedrijf heeft voor iedere potentieel geurende afvalstroom maar één opslagvoorziening in bedrijf, zodat de verblijftijd is beperkt. Voor het afdekken van deze opslagvoorzieningen is een voorschrift opgenomen.

Lucht

Algemeen beleid

Het algemeen luchtbeleid is gericht op het voorkomen dan wel zo veel mogelijk beperken van emissies naar de lucht door het toepassen van de beste beschikbare technieken (BBT) en het voldoen aan de luchtkwaliteitseisen van bijlage 2 van de Wet milieubeheer.

Luchtemissies voor inrichtingen worden in beginsel gereguleerd door de algemene regels van het Activiteitenbesluit. Zo bevat Afdeling 2.3 van het Activiteitenbesluit regels voor stoffen met een minimalisatieverplichting, emissiegrenswaarden, geur en monitoring. Voorts bevat het Activiteitenbesluit in Afdeling 2.11 en de hoofdstukken 3 en 5 (lucht)regels voor specifieke activiteiten, zoals bijvoorbeeld stookinstallaties. Deze eisen zijn reeds geldend en daarom niet in deze vergunning opgenomen.

Het Activiteitenbesluit biedt de mogelijkheid om in bepaalde gevallen en onder bepaalde voorwaarden bij maatwerkvoorschrift af te wijken van de algemene regels.

Indien en voor zover voor luchtemissies van IPPC-installaties BBT-conclusies zijn vastgesteld, gelden de algemene regels van Afdeling 2.3 echter niet (met uitzondering van de minimalisatieverplichting voor zeer zorgwekkende stoffen). Voor deze luchtemissies worden voorschriften aan de omgevingsvergunning verbonden die aansluiten bij de BBT-conclusies.

Luchtkwaliteit

In Titel 5.2 Wet milieubeheer en de bijbehorende bijlage 2 bij de Wet milieubeheer zijn grens- en richtwaarden gesteld aan de concentraties van een aantal stoffen in de buitenlucht op leefniveau, die wij als toetsingscriteria moeten hanteren. De concentraties van fijn stof (PM_{2,5} en PM₁₀) en stikstofdioxide (NO₂) zijn in de Nederlandse situatie het meest kritisch ten opzichte van de grenswaarden.

Op grond van artikel 5.16 lid 1 van de Wet milieubeheer kan een vergunning alleen worden verleend, als aannemelijk gemaakt kan worden dat voldaan wordt aan (minimaal) één van de volgende criteria:

- a. er is geen sprake van een feitelijke of dreigende overschrijding van een grenswaarde
- b. er is - al dan niet per saldo - geen verslechtering van de luchtkwaliteit
- c. de bijdrage aan de concentratie van een stof is 'niet in betekende mate' (NIBM)
- d. het project is genoemd of past binnen het NSL of binnen een regionaal programma van maatregelen.

Wij hebben de activiteiten van Adico getoetst met behulp van de NIBM-tool. De maximale bijdrage verkeer bedraagt $0,15 \mu\text{g}/\text{m}^3 \text{NO}_2$ en $0,02 \mu\text{g}/\text{m}^3 \text{PM}_{10}$. Daaruit volgt dat het bedrijf niet in betekende mate bijdraagt aan een toename van de concentratie van fijn stof en stikstofdioxide in de omgevingslucht (de grens voor NIBM is $1,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$).

Conclusie

Bij Adico vinden activiteiten plaats die emissies naar de lucht tot gevolg hebben. Naast diffuse emissies van de opslag en verwerking van afval en verbrandingsemissies van rijdend materieel en stookinstallaties vinden in de vergunde situatie geen emissies naar de lucht plaats. Uit de aanvraag horende bij de revisievergunning (d.d. 21 mei 2003, kenmerk DGWM/2003/5681) blijkt dat de inrichting voldoet aan de rechtsreeks werkende emissiegrenswaarden van het Activiteitenbesluit. Wij zien in dit geval geen aanleiding bij maatwerkbeoordeling van deze emissiegrenswaarden af te wijken.

Externe veiligheid

Bepaling kader met betrekking tot externe veiligheid

Binnen de inrichting zijn de volgende gevaarlijke (afval)stoffen aanwezig: gasflessen, verf, vast afval (verontreinigde grond, beton/puin afval, oliehoudend metaalafval e.d.), vloeibaar afval (o/w/s-mengsels, w/v-mengsels e.d.), brandstoffen en slib.

De processen, de aard en hoeveelheid van de gebruikte gevaarlijke stoffen zoals vermeld in de aanvraag kunnen een risico vormen voor de omgeving.

Deze risico's worden voldoende afgedekt door het voldoen aan de van toepassing zijnde richtlijnen met betrekking tot de opslag van gevaarlijke stoffen.

Op- en overslag gevaarlijke stoffen, algemeen

Ten behoeve van de op- en overslag van gevaarlijke stoffen zijn richtlijnen opgesteld in de Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen (PGS) waarmee een aanvaardbaar beschermingsniveau voor mens en milieu wordt gerealiseerd. Deze PGS-richtlijnen zijn vermeld als Nederlandse informatiedocumenten over BBT in de bijlage van de Mor. Voor de beoordeling van de aanvraag van actualiseren vergunning zijn de volgende PGS-richtlijnen relevant: PGS 15, PGS 30 en PGS 31.

Opslag (gevaarlijke) stoffen, PGS 15

In de vergunde situatie is de opslag van gevaarlijke stoffen getoetst aan de CPR 15-1. Ondanks het feit dat sprake is van een bestaande situatie, wordt in deze vergunning aangesloten bij PGS 15. Reden hiervoor is dat de overgang van CPR 15-1 naar PGS 15 geen nadelige gevolgen voor de inrichting met zich meebrengt in de zin van strengere bouwkundige of installatietechnische voorzieningen.

In de werkplaats worden gevaarlijke stoffen in emballage opgeslagen. Daarnaast worden vloeistoffen als motor/smeerolie, hydraulische olie, antivries en vet in emballage opgeslagen. In de werkplaats is een lasapparaat met gasflessen aanwezig. Voor het opslaan van de gevaarlijke stoffen in emballage en voor het gebruik van de gasflessen op het lasapparaat worden enkele voorschriften opgenomen. Ook voor de opslag van gevaarlijke afvalstoffen in bakken en containers zijn enkele voorschriften opgenomen.

Opslag van vloeibare brandstoffen tot 150 m³ in bovengrondse tanks (PGS 30)

Vergund is de opslag van brandbare afvalstoffen (mengsels) met vlampunt > 55°C in bovengrondse tanks, waarbij voor de voorschriften was aangesloten bij de CPR 9-6. Het gaat om de volgende bovengrondse tanks:

- T1/2: restbrandstoffen (HBO en diesel).
- T3: o/w-mengsels (afvalwater).
- T4: oliehoudend afval.
- T5: spoelwater.

De CPR 9-6 is inmiddels vervangen voor de PGS 30 en is van toepassing op brandstoffen. De opslag van HBO en diesel in bovengrondse tanks valt onder de PGS 30. Voor gasolie (diesel en HBO) staan de voorschriften daarvoor in het Activiteitenbesluit (paragraaf 3.4.9). Er worden in de vergunning geen voorschriften opgenomen.

Opslag van overige vloeibare stoffen in bovengrondse tanks (PGS 31)

Voor opslag van gevaarlijke vloeistoffen in tanks – niet zijnde brandstoffen – is in 2018 een nieuwe richtlijn verschenen dat beter aansluit op de opslagsituatie in tanks 3 en 4 dan de PGS 30. Ondanks het feit dat sprake is van een bestaande situatie, wordt in deze vergunning aangesloten bij PGS 31. Reden is dat het geen nadelige gevolgen voor de inrichting met zich meebrengt in de zin van strengere bouwkundige of installatietechnische voorzieningen. Voor het opslaan van gevaarlijke vloeistoffen in tanks T3 en T4 (het spoelwater in T5 is geen gevaarlijke vloeistof) zijn voorschriften opgenomen.

Tanken van brandstof op de tankplaats

Het afleveren van vloeibare brandstof aan motorvoertuigen voor het wegverkeer is geregeld in § 3.3.1 van het Activiteitenbesluit. Er worden in de vergunning geen voorschriften opgenomen.

Opslag van o/w/s-mengsels en w/v-mengsels

O/w/s/-mengsels (en slib) worden opgeslagen in ontvangstbakken. Het w/v-mengsel wordt in een tank opgeslagen. Aangezien voor deze bakken en tank geen CPR-richtlijn (nu: PGS-richtlijn) geldt, worden in de voorschriften maatregelen opgenomen om een goede werking van de opslagen te waarborgen.

Stallen van geladen voertuigen

Binnen de inrichting worden lege en geladen voertuigen met afval gestald. Uit veiligheidsoverwegingen zijn enkele voorschriften opgenomen bij het stallen van geladen voertuigen met gevaarlijk afval (dat het terrein van de inrichting niet voor onbevoegden betreedbaar is en dat bij het stallen rekening wordt gehouden met voldoende afstand tot gebouwen en opslagtanks).

Conclusie

Ten aanzien van de risico's als gevolg van de activiteiten zijn wij van mening dat wanneer binnen de inrichting conform de aan deze vergunning verbonden voorschriften en andere wettelijke regels gewerkt wordt, er geen sprake is van onaanvaardbare risico's voor de omgeving ten gevolge van een ongeval met gevaarlijke stoffen en dat de "rest-" risico's in voldoende mate worden beheerst.

Overige aspecten

Proefnemingen

Een van de kernpunten van het afvalstoffenbeleid is dat de be- en/of verwerking van afvalstoffen op een zo hoogwaardig mogelijke wijze moet plaatsvinden. Het beoordelingskader daarvoor is het LAP.

Om informatie te vergaren over bijvoorbeeld de technische haalbaarheid van nieuwe hoogwaardige technieken of andere be- of verwerkingsmethoden van afvalstoffen en om inzicht te krijgen in de daaraan verbonden milieuhygiënische consequenties, kan het uitvoeren van proefnemingen van essentieel belang zijn.

Proefnemingen worden gekenmerkt door een beperkte duur (voor het uitvoeren van proefnemingen bij Adico gaan wij uit van maximaal drie maanden) en een beperkte hoeveelheid afvalstoffen. Doorlooptijd en/of hoeveelheid afvalstoffen moeten echter wel voldoende zijn om de noodzakelijke informatie te kunnen vergaren. Het bedrijf wilt de mogelijkheid hebben om desgewenst proefnemingen uit te kunnen voeren. Wij achten dit acceptabel. Wel zijn wij van oordeel dat daaraan randvoorwaarden moeten worden gesteld en dat proefnemingen ruim voor aanvang (ten minste vier weken) bij ons voor toestemming moeten worden voorgelegd. Daartoe hebben wij voorschriften opgenomen. Tevens moet over de resultaten van de proef aan ons worden gerapporteerd. De proefnemingen moeten plaatsvinden binnen de milieuhygiënische randvoorwaarden van deze vergunning en mogen pas aanvangen na toestemming van ons.

Ook vanuit provinciaal beleid is het toegestaan om een proefneming uit te voeren als dit voldoet aan de relevante milieu-hygiënische eisen en dit in de geldende omgevingsvergunning door middel van voorschriften mogelijk is gemaakt.

Ten overvloede merken wij nog op dat indien een proef succesvol is verlopen en vergunninghouder de resultaten daarvan wil implementeren, daartoe eerst steeds zal moeten worden gezien in hoeverre een procedure op grond van de Wabo zal moeten worden doorlopen.

Conclusie

De voorschriften van de omgevingsvergunning die is verleend voor de activiteiten van Adico worden geactualiseerd en ambtshalve gewijzigd. De wijzigingen omvatten het volgende: toepassen van LAP3, PGS 31 en van nieuwe of gewijzigde BBT informatiedocumenten.

Bijlage: Begrippen

ADR:

Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route.

AFVALBEHEER:

Inzameling, vervoer, nuttige toepassing en verwijdering van afvalstoffen, met inbegrip van het toezicht op die handelingen en de nazorg voor stortplaatsen na sluiting en met inbegrip van de activiteiten van afvalstoffenhandelaars en afvalstoffenmakelaars.

AFVALSTOFFEN:

Alle stoffen, preparaten of voorwerpen, waarvan de houder zich ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen.

AFVALWATER:

Alle water waarvan de houder zich, met het oog op de verwijdering daarvan, ontdoet, voornemens is zich te ontdoen, of moet ontdoen.

BBT:

Best Beschikbare techniek.

BEDRIJFSAFVALWATER:

Afvalwater (inclusief verontreinigd hemelwater), niet zijnde huishoudelijk afvalwater.

BEDRIJFSRIOLERING:

Voorziening voor de afvoer van bedrijfsafvalwater vanuit de inrichting naar een openbaar riool of naar een andere voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater.

BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN (BBT):

Voor het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu meest doeltreffende technieken om de emissies en andere nadelige gevolgen voor het milieu, die een inrichting kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk te beperken, die - kosten en baten in aanmerking genomen - economisch en technisch haalbaar in de bedrijfstak waartoe de inrichting behoort, kunnen worden toegepast, en die voor degene die de inrichting drijft, redelijkerwijs in Nederland of daarbuiten te verkrijgen zijn; daarbij wordt onder technieken mede begrepen het ontwerp van de inrichting, de wijze waarop zij wordt gebouwd en onderhouden, alsmede de wijze van bedrijfsvoering en de wijze waarop de inrichting buiten gebruik wordt gesteld.

BODEMBESCHERMENDE MAATREGEL:

Op de gebezigde stoffen en gebruikte bodembeschermende voorziening toegesneden handeling gericht op reparatie, schoonmaak, onderhoud, actie bij incidenten, bedrijfsinterne controle, inspectie of toezicht ter voorkoming van bodemverontreiniging waarvan de uitvoering is gewaarborgd.

BODEMBESCHERMENDE VOORZIENING:

Een vloeistofkerende voorziening, een vloeistofdichte vloer of verharding of een andere doelmatige fysieke voorziening, ter voorkoming van immissies in de bodem.

BODEMRISICO:

De kans op en omvang van een bodemverontreiniging door een bedrijfsmatige activiteit.t.

DAF-UNIT:

Dissolved Air Flotation unit.

DIFFUSE EMISSIES:

Emissies in een andere vorm dan vanuit een puntbron in de lucht, bodem of water, alsmede in enig product, tenzij anders vermeld in tabel 2.28a van het Activiteitenbesluit.

GASFLES:

Een verplaatsbare drukhouder met een waterinhoud van niet meer dan 150 liter.

GELUIDSNIVEAU IN DB(A):

Het niveau van het ter plaatse optredende geluid, uitgedrukt in dB(A), overeenkomstig de door de Internationale Elektrotechnische Commissie (IEC) terzake opgestelde regels, zoals neergelegd in de IEC-publicatie no. 651, uitgave 1989.

GEVAARLIJKE AFVALSTOFFEN:

Afvalstof die een of meer van de in bijlage III bij de kaderrichtlijn afvalstoffen genoemde gevaarlijke eigenschappen bezit.

GEVAARLIJKE STOFFEN:

Gevaarlijke stof als bedoeld in artikel 1, lid 1 onderdeel b, van de Wet vervoer gevaarlijke stoffen.

HEMELWATER:

Alle neerslag, zoals regen, sneeuw of hagel.

HUISHOUDELIJK AFVALWATER:

Afvalwater dat vergelijkbaar is met afvalwater afkomstig van particuliere huishoudens.

INSTALLATIES:

Die onderdelen van de inrichting, die als een zelfstandige eenheid kunnen worden beschouwd. Installaties kunnen met elkaar verbonden zijn, bijvoorbeeld via pijpleidingen.

LANGTIJDGEMIDDELD BEOORDELINGSNIVEAU (L_{A,r},L_T):

Het A-gewogen gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse, in de loop van een bepaalde periode optredende geluid en zo nodig gecorrigeerd voor de aanwezigheid van impulsachtig geluid, tonaal geluid of muziekgeluid, vastgesteld en beoordeeld overeenkomstig de 'Handleiding meten en rekenen industrielaawaai', uitgave 1999.

MAXIMALE GELUIDNIVEAU (L_{Amax}):

Het hoogste A-gewogen geluidsniveau, afgelezen in de meterstand 'fast', verminderd met de meteorcorrectieterm C_m. De meterstand 'fast' komt overeen met een tijdconstante van 125 ms.

MINIMUMSTANDAARD:

De minimale hoogwaardigheid van verwerking van afzonderlijke afvalstoffen of categorieën van afvalstoffen. De minimumstandaard vormt een referentie voor de maximale milieudruk die verwerking van (een categorie van) afvalstoffen mag opleveren. De standaard is een invulling van de afvalhiërarchie voor afzonderlijke afvalstoffen en vormt op die manier een referentieniveau bij de vergunningverlening voor afvalbeheer. Ook betreft het een uitwerking van de artikelen 3 en 4 van de kaderrichtlijn afvalstoffen.

NEN:

Nederlandse norm.

NEN 6414 (2008):

Een methode voor de bepaling van de temperatuur van water en slib.

NEN 7089 (inclusief tweede correctieblad 1993):

Olie-afscheiders en slibvangputten - Type-indeling, eisen en beproevingsmethoden.

NEN-ISO 10523 (2012):

Water - Bepaling van de pH.

NEN 6487 (1997):

Titrimetrische methode voor de bepaling van het gehalte aan opgelost sulfaat in water.

NEN-ISO 22743:2006:

Water - Bepaling van sulfaat met een doorstroomanalysesysteem (CFA).

NRB:

Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten, Informatiecentrum Milieuvergunningen (Agentschap NL Maart 2012).

NULSITUATIE:

De kwaliteit van de grond en het grondwater ter plaatse van de inrichting op het moment dat de bedrijfsactiviteiten zijn gestart.

OPBULKEN:

Het samenvoegen van afvalstoffen die qua aard, samenstelling en concentraties vergelijkbaar zijn.

OPENBAAR RIOOL:

Voorziening voor de inzameling en transport van afvalwater, als bedoeld in artikel 10.30 van de Wet milieubeheer.

O/W-MENGSEL:

Olie-/water-mengsel.

O/W/S-MENGSEL:

Olie-/water-/slib-mengsel.

PGS:

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen, onder verantwoordelijkheid van de PGS-beheerorganisatie die valt onder de NEN. De inhoud van de publicaties wordt bepaald in onderling overleg tussen bedrijfsleven en betrokken overheden. In 2015 is gestart met PGS Nieuwe Stijl. Vanaf dat moment is het Bestuurlijk Omgevingsberaad Vergunningverlening, Toezicht en Handhaving (BOb) opdrachtverlener. PGS-richtlijnen zijn te downloaden via www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl.

PGS 15:

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 15, 'Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen: richtlijn voor brandveiligheid, arbeidsveiligheid en milieuveiligheid'.

PGS 30:

Vloeibare brandstoffen: bovengrondse tankinstallaties en afleverinstallaties, december 2011.

PGS 31:

Overige vloeistoffen: opslag in ondergrondse en bovengrondse tankinstallaties, versie 1.0, april 2018.

RIOLERING:

Bedrijfsriolering, openbaar riool of een andere - niet gemeentelijke - voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater (bedrijfsriolering van derden).

TRILLING:

Mechanische beweging rond een referentiepunt dat in evenwicht is.

VERWAARLOOSBAAR BODEMRISICO:

Een situatie als bedoeld in de NRB waarin door een goede afstemming van bodembeschermende voorzieningen en bodembeschermende maatregelen sprake is van een verwaarloosbaar bodemrisico.

VLOEISTOFDICHTHE VLOER OF VOORZIENING:

Vloer of voorziening direct op de bodem die waarborgt dat geen vloeistof aan de niet met vloeistof belaste zijde van de vloer of voorziening kan komen.

VLOEISTOFKERENDE VOORZIENING:

Fysieke barrière die in staat is stoffen tijdelijk te keren.

W/V-MENGSEL:

Water-/vet-mengsel.