

Omgevingsvergunning

(uitgebreide procedure)

Burgemeester en wethouders maken bekend dat zij de volgende omgevingsvergunning hebben verleend:

Abramskade 6, 9601KM, *SCA Hygiene Products Hoogezand BV*.

- a. het bouwen van bouwwerken (artikel 2.1, eerste lid, onder a Wabo);
- b. het gebruiken van gronden of bouwwerken in strijd met het bestemmingsplan (artikel 2.1, eerste lid, onder c Wabo);
- c. het veranderen van een inrichting en het in werking hebben van de inrichting na die verandering (artikel 2.1, eerste lid onder e, onder 2^o en artikel 2.6, eerste lid Wabo).

Naar aanleiding van het ontwerpbesluit zijn zienswijzen ontvangen. De beschikking is gewijzigd ten opzichte van het ontwerpbesluit.

Inzage

De omgevingsvergunning en bijbehorende stukken liggen van 15 november 2012 tot en met 27 december 2012 ter inzage bij de receptie in het gemeentehuis.

Beroep en voorlopige voorziening

Zie onder de kopjes "Beroep" en "Voorlopige voorziening in geval van beroep" op deze pagina.

Inwerkingtreding

De omgevingsvergunning treedt in werking op 28 december 2012, tenzij voor deze datum beroep is ingesteld en een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening is ingediend. In dat geval treedt de omgevingsvergunning pas in werking nadat op dat verzoek is beslist.

Informatie

Afdeling Vergunningverlening en Handhaving, telefoonnummer (0598) 37 3526.

Gemeente
Hoogezand-Sappemeer



OMGEVINGSVERGUNNING

verleend aan

SCA Hygiëne Products Hoogezand B.V.

(Abramskade 6 te Hoogezand)

**ten behoeve van het bouwen van een luchtbrug en 3 silo's, aanpassingen van
brandscheidingen, het gebruiken van de luchtbrug en 3 silo's in strijd met het
bestemmingsplan en het veranderen van de inrichting en het in werking
hebben van de inrichting na die verandering**

Hoogezand, 13 november 2012
OLO-nr. 8852
Kenmerk/PF.nummer: 20110031

Inhoudsopgave

1.	BESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING	4
1.1	Onderwerp	4
1.2	Besluit	4
1.3	Procedure	5
1.4	Ondertekening	5
2.	OMGEVINGSVERGUNNING PROCEDUREEL	6
2.1	Gegevens aanvrager	6
2.2	Projectomschrijving	6
2.3	Bevoegd gezag	6
2.4	Procedure	7
2.4.1	Ontvankelijkheid en opschorting procedure	7
2.4.2	Adviezen op de aanvraag	7
2.4.3	Ontwerpbesluit	8
2.4.4	Zienswijzen	8
2.4.5	Adviezen op het ontwerpbesluit	8
2.5	Huidige vergunnings situatie	8
2.6	Zienswijzen SCA	8
2.7	Wijziging definitief besluit ten opzichte van het ontwerpbesluit	10
3.	HET BOUWEN VAN BOUWWERKEN	11
3.1	Overwegingen	11
4.	HET GEBRUIKEN VAN BOUWWERKEN IN STRIJD MET HET BESTEMMINGSPLAN	12
4.1	Overwegingen	12
5.	HET VERANDEREN VAN EEN INRICHTING EN HET IN WERKING HEBBEN VAN DE INRICHTING NA DIE VERANDERING	13
5.1	Overwegingen	13
5.2	Algemeen	13
5.3	Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer	13
5.4	Toetsing gronden die bij beslissing op de aanvraag moeten worden betrokken	14
5.4.1	Bestaande toestand van het milieu	14
5.4.2	Toekomstige ontwikkelingen	14
5.5	Gevolgen voor het milieu en mogelijkheden tot bescherming	14
5.5.1	Geluid	14
5.5.2	Lucht	15
5.5.3	Bodem	16
5.5.4	Afvalbeheer	17
5.5.5	Afvalwater	18
5.5.6	Energie en grondstoffen	19
5.5.7	Veiligheid	20
5.5.8	Verkeer en vervoer	20
5.5.9	Bedrijfsinterne milieuzorg	21
5.5.10	Best beschikbare technieken	21
5.5.11	Overige regelgeving	21
5.5.12	Afspraken en convenanten	21
5.5.13	Integrale afweging	21

Bijlage 1: Voorschriften	22
Bijlage A: Begrippenlijst	31
Bijlage B en C: Overzicht toetspunten akoestisch rapport	37

Bijlage 2: Ruimtelijke onderbouwing



Hoogezand, 13 november 2012

OLO-nr. 8852

PF-nr. 20110031

Burgemeester en wethouders van gemeente Hoogezand-Sappemeer beschikken hierbij op de aanvraag van SCA Hygiene Products Hoogezand B.V. voor een omgevingsvergunning op grond van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht.

1. BESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING

1.1 Onderwerp

Burgemeester en wethouders hebben op 28 december 2011 een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen van SCA Hygiene Products Hoogezand B.V. (verder: SCA) voor het bouwen van een luchtbrug en 3 silo's, aanpassingen van brandscheidingen, het gebruiken van de luchtbrug en 3 silo's in strijd met het bestemmingsplan en het veranderen van de inrichting en het in werking hebben van de inrichting na die verandering.

De bouwlocatie en de inrichting is gelegen aan de Abramskade 6 (hoofdinrichting), Abramskade 0 (parkeerplaats), Abramskade 4 (opslag grondstoffen en producten, loods op terrein Messchendorp), te Hoogezand, kadastraal bekend Hoogezand, sectie K, nummers 4208, 5263, 5375, 5708, 5803, 5881, 5900, 5901, 6514, 6516, 6517, 6518, 6521, 6750, 6938, 6947, 6948, 6951, 6959, 7280, 7491, 7527 en 7871 (ged.).

1.2 Besluit

Burgemeester en wethouders besluiten om, gelet op artikel 2.1 en 2.6 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (verder: Wabo), de omgevingsvergunning te verlenen.

De omgevingsvergunning wordt verleend voor de volgende activiteiten:

- a. het bouwen van een luchtbrug en 3 silo's en aanpassingen van brandscheidingen (artikel 2.1, eerste lid, onder a Wabo);
- b. het gebruiken van gronden of bouwwerken in strijd met het bestemmingsplan door het overschrijden van de bouwhoogte van de 3 silo's en het plaatsen van een luchtbrug (artikel 2.1, eerste lid, onder c Wabo);
- c. het veranderen van een inrichting en het in werking hebben van de inrichting na die verandering (artikel 2.1, eerste lid onder e, onder 2^o en artikel 2.6, eerste lid Wabo) (revisievergunning).

De volgende gewaarmerkte stukken en bijlagen maken deel uit van de vergunning:

1. Aanvraagformulier met de aanvraaggegevens voor bouwen, handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening en milieuverantwoord ondernemen voor de 3 aangevraagde activiteiten.
2. Overzicht bijlagen met daarin opgenomen de toevoegingen, wijzigingen en vervallen bijlagen.
3. Alle gewaarmerkte tekeningen en bijlagen.

De vergunning wordt verleend voor onbepaalde tijd.

Wij verbinden aan de vergunning de voorschriften die in Bijlage 1 bij dit besluit zijn opgenomen. Voor de activiteiten die zijn genoemd in onderdeel 5.3, "Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer", gelden de van toepassing zijnde voorschriften van dat Besluit en de bijbehorende Regeling algemene regels voor inrichtingen milieubeheer rechtstreeks.

1.3 Procedure

De procedure is uitgevoerd overeenkomstig het bepaalde in paragraaf 3.3 van de Wabo (de uitgebreide voorbereidingsprocedure). Tevens is de aanvraag getoetst aan het Besluit omgevingsrecht (Bor) en de Ministeriële regeling omgevingsrecht (Mor).

1.4 Ondertekening

Deze beslissing is namens het college van burgemeester en wethouders bij ondermandaat genomen.

Namens burgemeester en wethouders,



A.P. Drenth

Medewerker Vergunningverlening

Uitgereikt/verzonden op: 13 november 2012

Een exemplaar van dit besluit is uitgereikt aan:

- a. SCA Hygiëne Products Hoogezand B.V.;
- en verzonden aan:
- b. Gedeputeerde Staten van Groningen;
 - c. Waterschap Hunze en Aa's te Veendam.

2. OMGEVINGSVERGUNNING PROCEDUREEL

2.1 Gegevens aanvrager

Op 28 december 2011 hebben wij een aanvraag voor een omgevingsvergunning als bedoeld in de Wabo ontvangen van SCA.

De bouwlocatie en de inrichting is gelegen aan de Abramskade 6, Abramskade 0 en Abramskade 4 te Hoogezand, kadastraal bekend Hoogezand, sectie K, nummers 4208, 5263, 5375, 5708, 5803, 5881, 5900, 5901, 6514, 6516, 6517, 6518, 6521, 6750, 6938, 6947, 6948, 6951, 6959, 7280, 7491, 7527 en 7871 (ged.).

De aard van de inrichting is een bedrijf voor de productie en opslag van hygiëneproducten zoals incontinentiematerialen en luiers.

2.2 Projectomschrijving

Het project waarvoor vergunning wordt gevraagd is het bouwen van een luchtbrug en 3 silo's, aanpassingen van brandscheidingen, het gebruiken van de luchtbrug en 3 silo's in strijd met het bestemmingsplan en het veranderen van de inrichting en het in werking hebben van de inrichting na die verandering.

Gelet op bovenstaande omschrijving wordt vergunning gevraagd voor de volgende in de Wabo omschreven activiteiten.

- a. het bouwen van bouwwerken (artikel 2.1, eerste lid, onder a Wabo);
- b. het gebruiken van gronden of bouwwerken in strijd met het bestemmingsplan (artikel 2.1, eerste lid, onder c Wabo);
- c. het veranderen van een inrichting en het in werking hebben van de inrichting na die verandering (artikel 2.1, eerste lid onder e, onder 2^o en artikel 2.6, eerste lid Wabo).

De aanvraag voor het bouwen van de luchtbrug, het bouwen van 3 silo's en het daarbij overschrijden van de bouwhoogte en aanpassingen van brandscheidingen, betreft het legaliseren van de al bestaande situatie.

De verandering van de inrichting heeft betrekking op het plaatsen van 2 silo's. Op 2 april 2003 is onder nummer 02-14 een revisievergunning op grond van de Wet milieubeheer verleend. Ook zijn nog 2 veranderingsvergunningen in het kader van de Wet milieubeheer verleend. Daarnaast zijn in deze periode ook nog eens 4 meldingen op grond van artikel 8.19 van de Wet milieubeheer geaccepteerd. De verleende vergunningen en geaccepteerde meldingen worden aangemerkt als een omgevingsvergunning voor de activiteit milieu.

Bovengenoemde verleende vergunningen en geaccepteerde meldingen en de thans binnen SCA uitgevoerde veranderingen maken het noodzakelijk dat de onderliggende omgevingsvergunning, voor de bovengenoemde activiteit onder c., is aangevraagd (revisievergunning).

2.3 Bevoegd gezag

De aanvraag met betrekking tot verandering van de inrichting betreft een inrichting die wordt aangewezen in categorie 16.4, onder d van Bijlage I van het Bor.

Gelet op bovenstaande projectomschrijving, alsmede op het bepaalde in hoofdstuk 3 van het Bor en bijbehorende Bijlage 1 zijn wij het bevoegd gezag om op de aanvraag voor de integrale omgevingsvergunning te beslissen. Daarbij zijn wij er procedureel en inhoudelijk voor verantwoordelijk dat in ons besluit alle aspecten aan de orde komen met betrekking tot de fysieke leefomgeving, zoals ruimte, milieu, natuur en aspecten met betrekking tot bouwen, monumenten en brandveiligheid. Verder dienen wij ervoor zorg te dragen dat de aan de omgevingsvergunning verbonden voorschriften op elkaar zijn afgestemd.

2.4 Procedure

Deze beschikking is voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.3 van de Wabo. Gelet hierop zijn wij niet verplicht om van de aanvraag kennis te geven in een of meer dag-, nieuws- of huis-aan-huisbladen of op andere geschikte wijze, tenzij bij de voorbereiding van de beslissing op de aanvraag een milieueffectrapport (MER) moet worden gemaakt. Nu deze uitzondering zich niet voordoet hebben wij geen kennis gegeven van de aanvraag in een dag-, nieuws- of huis-aan-huisblad.

Wij hebben de ontvangst van de aanvraag op 29 december 2011 bevestigd aan de aanvrager. Op 17 januari 2012 hebben wij een behandelingsbericht aan de aanvrager gestuurd waarin is aangegeven dat wij het bevoegd gezag zijn om op de aanvraag voor de omgevingsvergunning te beslissen. In het behandelingsbericht is tevens informatie verstrekt over de te volgen procedure.

2.4.1 Ontvankelijkheid en opschorting procedure

Artikel 2.8 van de Wabo biedt de grondslag voor een geharmoniseerde regeling van de indieningsvereisten. Dit betreft de gegevens en bescheiden die bij een aanvraag om een omgevingsvergunning moeten worden gesteld om tot een ontvankelijke aanvraag te komen. De regeling is uitgewerkt in paragraaf 4.2 van het Bor, met een nadere uitwerking in de Mor.

Na ontvangst van de aanvraag hebben wij deze aan de hand van de Mor getoetst op ontvankelijkheid. Daarbij is gebleken dat een aantal gegevens ontbrak. De aanvrager is hierop bij brief van 8 februari 2012 in de gelegenheid gesteld om aanvullende gegevens te leveren. Wij hebben daarbij aangegeven dat de wettelijke proceduretermijn wordt opgeschort tot uiterlijk 8 mei 2012 (3 maanden).

We hebben de aanvullende gegevens ontvangen op 4 mei 2012. Hierdoor is de wettelijke procedure verlengd met 84 dagen tot 14 september 2012. Conform artikel 4.15, lid 2 onder a, van de Algemene wet bestuursrecht (verder: Awb) heeft SCA op 7 augustus 2012 ingestemd met uitstel van de beslistermijn tot 28 december 2012 op de ingediende aanvraag voor een omgevingsvergunning.

Wij zijn van oordeel dat de aanvraag evenals de latere aanvulling daarop voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving. De aanvraag is dan ook ontvankelijk en in behandeling genomen.

2.4.2 Adviezen op de aanvraag

In de Wabo en de Bor worden bestuursorganen vanwege hun specifieke deskundigheid of betrokkenheid aangewezen als adviseur. Gelet op het bepaalde in artikel 2.26 Wabo, evenals de artikelen 6.1 tot en met 6.5 van de Bor, hebben wij de aanvraag ter advies aan de volgende instanties/bestuursorganen verzonden:

- Libau welstandscommissie te Groningen (verzonden 16 mei 2012);
- Gedeputeerde Staten van Groningen (verzonden 21 mei 2012);
- Dagelijks bestuur van het Waterschap Hunze en Aa's (verzonden 21 mei 2012).

Naar aanleiding hiervan hebben wij de volgende adviezen ontvangen.

Advies Welstandscommissie

Naar aanleiding van ons adviesverzoek hebben wij op 22 mei 2012 een advies op de aanvraag van de Libau Welstandscommissie ontvangen. De strekking hiervan hebben wij overgenomen en verwoord in onderdeel 3 (Het bouwen van bouwwerken) van deze beschikking.

Advies Gedeputeerde Staten van de provincie Groningen

Via het omgevingsloket (OLO) is geen advies ontvangen voor het geluiddeel van Gedeputeerde Staten van de provincie Groningen.

Advies Waterschap Hunze en Aa's

Naar aanleiding van ons adviesverzoek en een bezoek aan SCA hebben wij op 3 augustus 2012 advies op de aanvraag van waterschap Hunze en Aa's ontvangen. De strekking hiervan hebben wij overgenomen en verwoord in onderdeel 5 (Het veranderen van inrichting en het in werking hebben van de inrichting na de verandering) van deze beschikking.

2.4.3 Ontwerpbesluit

Het ontwerp van het besluit is, samen met de aanvraag en de overig van belang zijnde stukken, ter inzage gelegd van 30 augustus tot en met 10 oktober 2012, in het gemeentehuis van de gemeente Hoogezand-Sappemeer. Hiervan is tevens melding gedaan op de gemeentelijke website. Het ontwerpbesluit is bekendgemaakt door het plaatsen van een kennisgeving in de Regiokrant van 29 augustus 2012. Een exemplaar van het ontwerpbesluit is verzonden aan SCA en aan de bij deze procedure betrokken adviseurs (Gedeputeerde Staten en waterschap).

2.4.4 Zienswijzen

Op 9 oktober 2012 zijn door BMD Advies Noord Nederland, namens SCA, per fax en (gelijkluidend) per brief zienswijzen ingebracht ten aanzien van het ontwerpbesluit. De zienswijzen zijn op 9 oktober c.q. 10 oktober 2012 door ons ontvangen. De zienswijzen hebben betrekking op vergunningsvoorschriften met betrekking tot bodembeschermende voorzieningen bij een acculader en de verslaglegging van de managementbeoordeling van de werking van het milieuzorgsysteem. De zienswijzen worden onder 2.6 behandeld.

2.4.5 Adviezen op het ontwerpbesluit

Er zijn geen adviezen naar aanleiding van het ontwerpbesluit ontvangen.

2.5 Huidige vergunnings situatie

Op 2 april 2003 (nr. 02-14) hebben wij aan SCA een revisievergunning op grond van de Wet milieubeheer verleend voor de productie en opslag van hygiëneproducten zoals incontinentiematerialen en luiers. Hierna zijn er nog de onderstaande 2 veranderingsvergunningen in het kader van de Wet milieubeheer en 4 meldingen op grond van (het voormalige) artikel 8.19 van de Wet milieubeheer (Wm) geaccepteerd.

De verleende vergunningen en geaccepteerde meldingen worden aangemerkt als omgevingsvergunningen voor de activiteit milieu.

- 2 april 2003: revisievergunning Wm (nr. 02-14);
- 12 november 2003: veranderingsvergunning Wm (nr. 03-10);
- 19 juli 2005: veranderingsmelding art. 8.19 Wm (nr. 05-08M);
- 25 juni 2007: veranderingsmelding art. 8.19 Wm (nr. 07-04M);
- 13 september 2007: veranderingsmelding art. 8.19 Wm (nr. 07-08M);
- 28 januari 2009: veranderingsvergunning Wm (nr. 08-04);
- 17 juli 2009: veranderingsmelding art. 8.19 Wm (nr. 09-03M).

2.6 Zienswijzen SCA

Zoals onder 2.4.4 is aangegeven zijn van SCA op 9 en 10 oktober 2012 gelijklopende zienswijzen ontvangen naar aanleiding van het ontwerpbesluit. De zienswijzen zijn tijdens de periode van de terinzagelegging van het ontwerpbesluit ingediend en zijn daardoor, op grond van artikel 3:16, lid 1 en 2 Awb, tijdig ingediend.

De zienswijzen hebben betrekking op twee vergunningsvoorschriften van Bijlage I: Voorschriften, die betrekking hebben op het onderdeel het veranderen van een inrichting en het in werking hebben van de inrichting na die verandering.

Bodembescherming bij het in werking hebben van een acculader

De eerste zienswijze heeft betrekking op voorschrift 9.3, dat als volgt luidt:

“Ten behoeve van het realiseren van een verwaarloosbaar bodemrisico vindt het met een acculader laden van een accu die vloeibare bodembedreigende stoffen bevat, plaats boven een bodembeschermende voorziening.”

Samenvatting zienswijze

SCA stelt dat een accu een gesloten systeem is waaruit onder normale omstandigheden geen verontreinigde stoffen kunnen wegstromen. Een gesloten verharding zou voor het met een acculader laden van accu's acceptabel zijn. SCA wil een verwaarloosbaar bodemrisico creëren en verwacht in deze situatie te kunnen volstaan met een verharding in plaats van vloeistofdichte vloer.

SCA verzoekt ons om de omschrijving van voorschrift 9.3 nader te specificeren door te bepalen dat een verharding voldoende is, waarmee een vloeistofdichte vloer in deze situatie wordt uitgesloten.

Onze overwegingen

In de begrippenlijst in Bijlage A, is een verharding als mogelijke bodembeschermende voorziening aangewezen. SCA interpreteert voorschrift 9.3, in samenhang met de genoemde begripsomschrijving, zodanig dat deze verharding vloeistofdicht dient te zijn. Naar onze opvatting is een verharding een vloeistofkerende vloer met daarop afgestemde bodembeschermende maatregelen. De aanwezige betonvloer wordt dan ook gezien als een vloeistofkerende vloer die vrijgekomen stoffen keert zolang als nodig is om met de daarop afgestemde bodembeschermende maatregelen te voorkomen dat er stoffen in de bodem kunnen geraken.

Uit de aanvraag om omgevingsvergunning en de daarbij behorende bijlagen blijkt uit tekening 7a d.d. 4 mei 2012, dat er een acculaadstation aanwezig is. Dit acculaadstation is voorzien van een betonvloer waarop de werkinstructie: Procedure calamiteit werkvloer, van bijlage 7 van het Bodemrisicodocument van toepassing is. De combinatie van een betonvloer (vloeistofkerende vloer) en werkinstructie, waarin ook werkinstructies zijn opgenomen voor omgang met accuzuur, leidt tot een verwaarloosbaar bodemrisico.

Conclusie:

Bij SCA is sprake van een verwaarloosbaar bodemrisico als bedoeld in de NRB waarbij door een goede afstemming van bodembeschermende voorzieningen en bodembeschermende maatregelen de kans op een verandering van de bodemkwaliteit, ten gevolge van immisies afkomstig van accu's, verwaarloosbaar is gemaakt.

Er is geen noodzaak om voorschrift 9.3 aan te passen. Uit de aanvraag blijkt voldoende dat een verwaarloosbaar bodemrisico wordt gewaarborgd.

Jaarlijkse managementbeoordeling

De tweede zienswijze heeft betrekking op voorschrift 11.5, dat als volgt luidt:

“Uiterlijk 1 juni van elk kalenderjaar dient een verslag te worden opgesteld in het kader van de managementbeoordeling met betrekking tot de werking van het milieuzorgsysteem. Dit verslag dient binnen de inrichting ter inzage te zijn voor controlerende ambtenaren van het bevoegd gezag.”

Samenvatting zienswijze

Het is SCA niet duidelijk welk belang het bevoegd gezag heeft bij dit voorschrift 11.5. SCA zorgt dat de betreffende verslagen ter inzage liggen indien hier bij een controle door het bevoegd gezag om wordt gevraagd. Het hebben van een milieuzorgsysteem is echter niet wettelijk verplicht. SCA verzoekt ons dan ook om dit voorschrift niet op te nemen.

Onze overwegingen

Het Management handboek maakt als Bijlage 2 onderdeel uit van de aanvraag om een omgevingsvergunning. In het Management handboek, deel Inleiding op pagina 8 van 9 onder punt 1.4, wordt vermeld hoe bij SCA invulling wordt gegeven aan doelstellingen en acties met betrekking tot milieu. De QRESH-manager zorgt ervoor, dat er jaarlijks een voorstel voor doelstellingen en acties met betrekking tot milieu wordt ontwikkeld. SCA heeft aangegeven dat betreffende verslagen ter inzage liggen indien hier, bij een controle door het bevoegd gezag, om wordt gevraagd. Nu het duidelijk is dat betreffende verslagen ter inzage liggen tijdens een controle, hebben wij voorschrift 11.5 laten vervallen.

2.7 Wijziging definitief besluit ten opzichte van ontwerpbesluit

Zoals hiervoor onder 2.6 is aangegeven is voorschrift 11.5 in “Bijlage 1: Voorschriften” vervallen.

3. HET BOUWEN VAN BOUWWERKEN

3.1 Overwegingen

De aanvraag voor de activiteit 'het bouwen van bouwwerken' is getoetst aan de weigeringsgronden, genoemd in artikel 2.10 van de Wabo, te weten:

- a. het Bouwbesluit 2003;
- b. de gemeentelijke bouwverordening;
- c. het bestemmingsplan;
- d. redelijke eisen van welstand.

Bouwbesluit 2003

Het is aannemelijk dat het bouwplan voldoet aan de van toepassing zijnde voorschriften van het Bouwbesluit 2003.

Bouwverordening

Het is aannemelijk dat het bouwplan voldoet aan de van toepassing zijnde voorschriften van de bouwverordening.

Bestemmingsplan

Het perceel is gelegen in een gebied waarvoor het bestemmingsplan 'FoxMart' geldt met daarin de bestemming: Bedrijfsdoeleinden en gedeeltelijk Verkeers- en verblijfsdoeleinden.

Het bouwplan is in strijd met de bestemming bedrijfsdoeleinden omdat de hoogte van de geplaatste silo's de maximale bouwhoogte van het bestemmingsplan voor andere bouwwerken (5 meter) overschrijdt. Het bouwplan is tevens strijdig met de bestemming verkeers- en verblijfsdoeleinden omdat het gebruik voor bedrijfsdoeleinden (luchtbrug) strijdig is met het gebruik dat toegestaan is op verkeers- en verblijfsdoeleinden.

De aanvraag om omgevingsvergunning wordt automatisch beschouwd als een aanvraag om een vergunning voor het gebruik van een bouwwerk in strijd met het bestemmingsplan (artikel 2.10, lid 2 Wabo). Wij moeten in dit kader beoordelen of het mogelijk is vergunning te verlenen na toepassing van artikel 2.12 van de Wabo.

Het bestemmingsplan biedt geen mogelijkheid om aan het bouwplan medewerking te verlenen. Ook past het bouwplan niet onder de reikwijdte van artikel 4 van bijlage II van het Bor (zogenaamde kruimellijst).

In onderdeel 4, 'Het gebruiken van bouwwerken in strijd met een bestemmingsplan' van deze vergunning is gemotiveerd aangegeven waarom wij voor de activiteit 'bouwen van bouwwerken' medewerking kunnen verlenen.

Wij kunnen daarom vergunning verlenen voor de activiteit 'het bouwen van bouwwerken'.

Welstand

Het bouwplan voldoet aan redelijke eisen van welstand, zoals blijkt uit het advies van de welstandscommissie van 22 mei 2012.

4. HET GEBRUIKEN VAN BOUWWERKEN IN STRIJD MET HET BESTEMMINGSPLAN

4.1 Overwegingen

De aanvraag voor de activiteit ‘het gebruiken van bouwwerken in strijd met het bestemmingsplan’ is getoetst aan artikel 2.12 van de Wabo.

Op grond van artikel 2.12, eerste lid, onder a, onder 3^o van de Wabo, kan, indien de activiteit in strijd is met het bestemmingsplan, de omgevingsvergunning alleen worden verleend, indien de activiteit niet in strijd is met een goede ruimtelijke ordening en de motivering van het besluit een goede ruimtelijke onderbouwing bevat.

Wij zijn van oordeel dat het plan niet in strijd is met een goede ruimtelijke ordening en dat er sprake is van een goede ruimtelijke onderbouwing, zoals weergegeven in ‘Ruimtelijke onderbouwing ten behoeve van de omgevingsvergunningaanvraag van SCA, Abramskade 6 te Hoogezand (NL.IMRO.0018.PB003SCA-30va).’

Wij verlenen daarom vergunning voor de activiteit ‘het gebruik van bouwwerken in strijd met het bestemmingsplan’. De ruimtelijke onderbouwing is als Bijlage 2 bij deze beschikking opgenomen.

5. HET VERANDEREN VAN EEN INRICHTING EN HET IN WERKING HEBBEN VAN DE INRICHTING NA DIE VERANDERING (REVISIEVERGUNNING)

5.1 Overwegingen

De aanvraag van SCA heeft, ondermeer, betrekking op het veranderen van de inrichting en het in werking hebben van de inrichting na die verandering, als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid onder e, onder 2° en artikel 2.6, eerste lid Wabo.

5.2 Algemeen

SCA betreft een bedrijf voor de productie en opslag van hygiëneproducten zoals incontinentiematerialen en luiers. Het betreft een volcontinu bedrijf waar circa 690 mensen werkzaam zijn. Voor SCA is op 2 april 2003 onder nummer 02-14 een revisievergunning op grond van de Wet milieubeheer verleend. Ook zijn nog 2 veranderingsvergunningen in het kader van de Wet milieubeheer verleend. Daarnaast zijn in deze periode ook nog eens 4 meldingen op grond van artikel 8.19 van de Wet milieubeheer geaccepteerd. De verleende vergunningen en geaccepteerde meldingen worden aangemerkt als een omgevingsvergunning voor de activiteit milieu.

Bovengenoemde vergunningen en meldingen en de thans binnen SCA uitgevoerde veranderingen maken het noodzakelijk dat de onderliggende omgevingsvergunning is aangevraagd.

Binnen SCA vinden ondermeer de volgende activiteiten plaats:

- grondstoffenontvangst en intern transport;
- verwerking van de grondstoffen in hygiëneproducten;
- ondersteunende processen ten behoeve van de productie zoals filteren van lucht en productie van perslucht;
- transport en opslag van gereed product;
- opslag van technische goederen ten behoeve van onderhoud en reparatie;
- afvalverwerking;
- ondersteunende diensten en werkplaatsen;
- personeelsvoorzieningen zoals parkeren, bedrijfsrestaurant, kleedruimtes en douches.

5.3 Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (verder: Activiteitenbesluit)

In bijlage 1 van het Bor wordt aangegeven of voor een inrichting een vergunningplicht geldt. Op grond van deze bijlage valt SCA onder categorie 16.4, onder d en is hierdoor vergunningplichtig. Deze categorie betreft 'het vervaardigen van papierstof, papier of karton, het bleken van papier en het vervaardigen van producten van karton en hygiënische papierproducten'. Er is sprake van een type C-inrichting.

Op de inrichting is sinds 1 januari 2008 naast deze vergunning ook het Activiteitenbesluit van toepassing. Overeenkomstig artikel 1.4 dient degene die een inrichting type C drijft te voldoen aan de regels gesteld bij of krachtens hoofdstuk 3 en hoofdstuk 1, afdelingen 2.1 tot en met 2.4, 2.10 en hoofdstuk 6 voor zover deze betrekking hebben op activiteiten binnen de inrichting waarop de regels van hoofdstuk 3 van toepassing zijn.

Voor SCA zijn de volgende onderdelen van het Activiteitenbesluit en de Ministeriële Regeling van toepassing.

- Afdeling 2.2. Lozingen (Activiteitenbesluit);
- paragraaf 3.1.3: Lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening (Activiteitenbesluit);
- paragraaf 3.1.5: Lozen van koelwater (Activiteitenbesluit) en paragraaf 3.2.5 van de Ministeriële regeling;

- paragraaf 3.2.5: In werking hebben van een natte koeltoren (Activiteitenbesluit) en paragraaf 3.2.5 van de van de Ministeriële regeling.

De aanvraag heeft betrekking op het veranderen van een inrichting of de werking daarvan, waarvoor al een of meer omgevingsvergunningen zijn verleend als bedoeld in artikel 2.6 van de Wabo.

Gelet op artikel 2.14 van de Wabo hebben wij de volgende toetsingsgronden betrokken bij de beslissing op de aanvraag.

5.4 Toetsingsgronden die bij beslissing op de aanvraag moeten worden betrokken

5.4.1 Bestaande toestand van het milieu

De inrichting is gelegen op het bedrijventerrein FoxMart. De bestemming van het perceel waarop de inrichting zich bevindt, komt overeen met het huidige gebruik. Er zijn in de directe omgeving van de inrichting geen gebieden aanwezig die bijzondere bescherming behoeven, zoals natuur- waterwin- of stiltegebieden. Er zijn met betrekking tot de inrichting geen recente klachten bekend.

5.4.2 Toekomstige ontwikkelingen

Met betrekking tot de inrichting en de omgeving zijn in de naaste toekomst geen redelijkerwijs te verwachten ontwikkelingen die van belang zijn met het oog op de bescherming van het milieu.

5.5 Gevolgen voor het milieu en mogelijkheden tot bescherming

5.5.1 Geluid

De inrichting is gelegen op gezoneerd industrieterrein, ingevolge hoofdstuk V van de Wet geluidshinder. Het bedrijfsterrein wordt omsloten aan de noord- en oostzijde door de Abramskade, aan de zuidzijde door woonpercelen aan de Meint Veningastraat en aan de westzijde door bedrijfspanden aan de Hora Siccamastraat.

Er is sprake van een volcontinu bedrijf (24 uur per etmaal), 7 dagen per week, voor de productie van hygiëneproducten. Aanvoer van grondstoffen vindt plaats in de dag- en avondperiode (tussen 07.00 uur en 23.00 uur). Vanaf de productielocatie van SCA worden gedurende het gehele etmaal goederen afgevoerd.

Ten noorden van SCA is een parkeerterrein voor het personeel aanwezig. Aan de Abramskade 4, in een bedrijfspand dat van Messchendorp Pallet B.V., wordt gehuurd, vindt aanvoer en opslag van (een deel van) de grondstoffen plaats. De grondstoffen worden via een transportbrug over de Abramskade getransporteerd naar de productielocatie op het terrein van SCA. Aan de westzijde van de Hora Siccamastraat bevindt zich nog een parkeerterrein voor bezoekers.

De dichtstbijzijnde woningen van derden bevinden zich aan de Meint Veningastraat ten zuiden van de inrichting en aan de Knijpslaan in de oostelijke richting van de Kerkstraat.

De akoestische situatie van het bedrijf wordt weergegeven in een akoestisch rapport van WNP van 13 december 2010 met nummer 6101098.R01, dat deel uitmaakt van de aanvraag. Het rapport is opgesteld in overeenstemming met de rekenparameters. Uit de berekeningen blijkt dat de invloed van de inrichting op de woningen met een vastgestelde maximaal toelaatbare geluidsbelasting (MTG), en op de zonegrens, zodanig is dat geen overschrijding van de MTG in de dag-, avond- of nachtperiode plaats vindt. De akoestische situatie is sindsdien niet gewijzigd.

Op de vergunningspunten (1, 2, 5, 6 en 7) wordt voldaan aan de in de vigerende vergunning (nr. 02-14) opgenomen geluidsvoorschriften met uitzondering van vergunningspunt 001, in de nachtperiode.

Dit vergunningpunt is gelegen aan het Winschoterdiep achter het gebouw van de Rabobank aan de Kerkstraat. Ondanks de toegepaste demping van bron 27 met 6 dB(A) zal in de nachtperiode de vergunde waarde van de vigerende vergunning (nr. 02-14), op dit punt met 1 dB(A) worden overschreden. Een cumulatie van diverse bronnen zorgt voor deze overschrijding op dit vergunningpunt. Een nadere demping van bron 27 zal geen effect hebben op het geluidsniveau van vergunningpunt 1. Op de overige vergunningspunten wordt voldaan aan de vergunde waarden. Het advies van de zonebeheerder om op vergunningpunt 1 geen nadere demping toe te passen en in de vergunning de nachtwaarde op dit vergunningpunt te verhogen naar 38 dB(A) hebben wij dan ook overgenomen in de geluidsvoorschriften.

Er is bij SCA geen sprake van trillinghinder veroorzaakt door tot de inrichting behorende installaties of toestellen evenals de tot de inrichting toe te rekenen werkzaamheden of andere activiteiten. In Bijlage 1: Voorschriften, zijn in hoofdstuk 7 voorschriften opgenomen voor geluidhinder.

5.5.2 Lucht

Perslucht

Binnen de inrichting bevinden zich 5 compressoren voor het maken van perslucht. Perslucht is essentieel voor de productievoortgang omdat alle productiemachines voorzien zijn van vele pneumatische componenten. De drukketels van de compressoren variëren van inhoud tussen de 3000 en 10.000 liter. De werkdruk is 6,8 Bar. Alle drukketels zijn voorzien van een typekeuring. Het onderhoud en de controles van de compressoren zijn opgenomen in het milieuzorgsysteem paragraaf 6.8, 6.12 en 6.13. Ten aanzien van deze compressoren is het Besluit drukapparatuur van toepassing. Dit besluit heeft een directe werking hierdoor zijn geen voorschriften aan deze vergunning verbonden.

Transportlucht

Het transporteren van grondstoffen zoals cellulose en SAP (Super absorberend polymeer) vinden plaats met transportlucht. De hiervoor bestemde silo's op het terrein worden met behulp van transportauto's bevoorrad. Transport naar de productielijnen geschiedt via kanalen en leidingen op het terrein van SCA. Tevens hebben de productieprocessen een zekere hoeveelheid vacuüm nodig. Transportlucht en vacuüm wordt verzorgd en opgewekt door filterinstallaties. De luchtstroom wordt via een filterinstallatie geleid waar het aanwezige stof in de transportlucht wordt afgevangen. De gefilterde transportlucht wordt naar de buitenlucht geëmitteerd. Uit emissiemetingen blijkt dat er gemiddeld 1 mg/m₀³ stof vrij komt. Hiermee wordt ruim voldaan aan de Nederlandse Emissie Richtlijn (NeR). De borging van het onderhoud en de controles van de installaties is opgenomen in het milieuzorgsysteem van SCA. Dit geldt ook voor de rapportages van alle metingen en de metingen van ieder emissiepunt afzonderlijk. In het jaarplan van SCA is vastgelegd welke emissies er in een jaar gemeten worden. In Bijlage 1: Voorschriften, zijn in hoofdstuk 8 voorschriften voor emissies opgenomen.

Onderhoudswerkplaatsen

In de voormalige DGA-loods bevinden zich een aantal werkplaatsen. In de westelijke helft van het gebouw zijn een constructiewerkplaats, timmer- en schilderswerkplaats en een onderhoudswerkplaats aanwezig. Deze werkplaatsen zijn voorzien van diverse apparatuur zoals lasapparaten, kant- en zetbanken en zaagmachines. In alle werkplaatsen is ruimteventilatie aanwezig welke is aangesloten op de centrale afzuiging. De activiteiten en de vrijkomende emissies afkomstig van schilderwerken, houtbewerken en laswerkzaamheden zijn minimaal. De hoeveelheid lastoevoegmateriaal en elektroden per jaar blijft ver beneden de norm van 6500 kg van het Activiteitenbesluit waarvoor bronafzuiging verplicht is. SCA heeft interne werkafspraken voor schilder- en laswerkzaamheden opgesteld. Voor deze activiteiten zijn dan ook geen emissievoorschriften aan deze vergunning verbonden.

Koelinstallaties

In het kantoorgebouw zijn ongeveer 100 kleine koelunits (< 3 kg koelmedium) van diverse merken aanwezig. Daarnaast zijn er nog koelinstallaties variërend van 3 kg tot 130 kg in werking. Deze koelinstallaties zijn weergegeven op tekening 4, welke onderdeel uitmaakt van deze aanvraag. De komende jaren worden de koelinstallaties met een HCFC-koelmiddel nummer R22 vervangen door alternatieve koudemiddelen. Hiervoor heeft SCA een vervangingsplan opgesteld. Op de koelinstallaties is de Europese verordening ozonlaagafbrekende stoffen, (nr. 1005/2009) van toepassing.

Verwarmingsinstallaties

Er zijn 21 centrale verwarmingsinstallaties aanwezig voor de kantoorruimten variërend in een vermogen van 28 tot 308 kW. Ten aanzien van verwarmingsinstallaties zijn de voorschriften van het Besluit typekeuring verwarmingstoestellen luchtverontreiniging stikstofoxiden en het Besluit emissie-eisen middelgrote stookinstallaties (Bems) van toepassing.

HVAC-units

Voor de verwarming van de productiehallen en opslagruimten worden 17 Heating Ventilation Air Conditioning (HVAC)-units gebruikt variërend in een vermogen van 107 tot 1280 kW. Deze units bevinden zich allen op de locatie Abramskade 6. De HVAC's zijn op 'tekening milieu 8 AK6 luchtbehandeling, HVAC', weergegeven en vallen eveneens onder de directe werkingssfeer van het Bems.

De compressoren, koel- en verwarmingsinstallaties en de HVAC-units worden jaarlijks onderhouden door een onderhoudsbedrijf. In het managementsysteem is een registratie van het uitgevoerde onderhoud aanwezig. Door de directe werking van het Besluit drukapparatuur, de Europese verordening ozonlaagafbrekende stoffen en het Bems zijn er geen voorschriften voor compressoren, koelinstallaties en verwarmingsinstallaties aan deze vergunning verbonden.

Geurhinder

Op het terrein van SCA is een bedrijfskantine met keuken aanwezig. De bedrijfskantine is gelegen op een gezonde industrieterrein waar geen gevoelige gebouwen van derden aanwezig zijn. Het mogelijke effect van geuremissie van de uitredende lucht van een afzuiginstallatie zal beperkt blijven tot het gezonde industrieterrein. Aan het aspect geurhinder is dan ook verder geen aandacht besteed in deze vergunning.

5.5.3 Bodem

Bodemonderzoeken en sanering

Op het terrein van SCA zijn in het verleden diverse bodemonderzoeken en saneringen uitgevoerd. Een overzicht van deze onderzoeken en saneringen is opgenomen in bijlage 8 van de aanvraag. Op 11 januari 2011 hebben Gedeputeerde staten van Groningen ingestemd met het ingediende evaluatierapport (GR001800067). Hiermee is een lange periode van bodemsaneringen op het terrein van SCA afgesloten. Voor de overige locaties waar activiteiten met bodembedreigende stoffen plaats vinden is geen aanleiding om een bodemonderzoek te eisen.

Bodembescherming

Het (nationale) preventieve bodembeschermingbeleid is vastgelegd in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (NRB). Dit beleid is gericht op het realiseren van een verwaarloosbaar bodemrisico voor de reguliere bedrijfsvoering binnen de afzonderlijke bedrijfsonderdelen/installaties van een inrichting voor zover sprake is van bodembedreigende activiteiten. Op basis van de bedrijfsactiviteiten en de gebruikte stoffen dient het NRB als toetsingskader. Bij SCA vinden potentieel bodembedreigende activiteiten plaats en worden potentieel bodembedreigende stoffen toegepast en opgeslagen.

Ter beperking van het bodemrisico van de bedrijfsactiviteiten geldt als uitgangspunt dat onder reguliere bedrijfscondities preventieve bodembeschermende voorzieningen en maatregelen moeten zijn getroffen die in combinatie leiden tot een verwaarloosbaar bodemrisico zoals omschreven in de NRB.

Bodemrisicodocument

In bijlage 8 van de aanvraag is een bodemrisicodocument opgenomen op basis van de systematiek van NRB, waarin per bodembedreigende activiteit de te treffen maatregelen en voorzieningen zijn opgenomen om tot een verwaarloosbaar bodemrisico te komen.

Aanleiding tot het opstellen van dit document was om inzicht te krijgen in de bodemrisico's die voortvloeien uit de huidige bedrijfsactiviteiten. Door SCA zijn technische bodembeschermende voorzieningen getroffen zoals vloeistofdichte- en vloeistofkerende vloeren en lekbakken. Hierbij is aansluiting gezocht bij de NRB.

Voor de aanwezige processen met bodembedreigende stoffen is een emissiescore van 1 vastgesteld. Er is dan ook sprake van een verwaarloosbaar risiconiveau (niveau A). Wij hebben het bodemrisicodocument van 2006 beoordeeld en stemmen in met de opzet, de uitgangspunten en de resultaten. Uit het document blijkt dat voor bodembedreigende activiteiten een verwaarloosbaar bodemrisico wordt behaald. Uit de conclusie en aanbevelingen van het bodemrisicodocument blijkt dat er nog onvoldoende aandacht is voor organisatorische maatregelen. Om dit te borgen heeft SCA zelf al maatregelen getroffen. Daarnaast hebben wij in Bijlage 1: Voorschriften, in hoofdstuk 4 voorschriften opgenomen ter bescherming van de bodem.

5.5.4 Afvalbeheer

Voor het verwerken van het productieafval zijn op diverse plaatsen binnen de inrichting perscontainers en afvalbakken geplaatst. Elke productie- of ondersteunende afdeling heeft zo zijn eigen perscontainers en afvalbakken staan. De volgende afvalstoffen worden gescheiden ingezameld en ter verwerking aangeboden aan externe recyclebedrijven:

- papier en karton;
- hout;
- metaal;
- plastic.

Naast de containers en bakken voor recyclebaar afval zijn er ook nog containers voor het restafval en gevaarlijke afvalstoffen. Dit afval wordt aangeboden aan daarvoor erkende inzamelaars. Er bestaat een routine voor het uitgeven en inzamelen van oliën, smeermiddelen en ondersteunende chemicaliën welke in beperkte mate worden toegepast in de twee kwaliteitscontrolelaboratoria. Voor deze stoffen zijn op speciaal daarvoor ingerichte verzamelplaatsen/afvaleilandjes ingericht.

Het komt voor dat er gereed product wordt afgekeurd. Dit zijn producten die niet goed genoeg zijn om verkocht te worden en daarom niet op de markt terecht dienen te komen. Om deze redenen wordt een deel van het product dat is afgekeurd aangeboden aan een afvalverbrandingsinstallatie voor verbranding. Het scheiden van de gebruikte grondstoffen en hergebruik hiervan is om economische redenen niet haalbaar.

Afvalpreventie

De aanpak van afvalpreventie in het kader van vergunningverlening en handhaving is beschreven in de Handreiking Wegen naar preventie bij bedrijven, PDO9, en bijbehorend werkboek, PDO10, van InfoMil. Afvalpreventie wordt in eerste instantie via het stimulerend spoor onder de aandacht gebracht. SCA heeft met haar leveranciers van grondstoffen afspraken gemaakt over het minimum gebruik van verpakkingsmateriaal. Verder streeft SCA er na om het percentage uitgevallen product zo laag mogelijk te houden.

SCA neemt haar eigen verantwoordelijkheid ten aanzien van afvalpreventie en zal daar waar mogelijk is aandacht besteden aan afvalscheiding, inzameling en verwijdering. Er is een medewerker aangesteld die de registratie van het bedrijfsaval meet en inzichtelijk maakt met behulp van gebruiksgrafieken. Aan de hand van de resultaten wordt op managementniveau besloten of er aanleiding is voor preventie. Voor afvalpreventie zijn geen voorschriften verbonden aan deze vergunning. Ten aanzien van afvalpreventie zijn geen voorschriften aan de vergunning verbonden.

Verder wordt opgemerkt dat in artikel 10.37 van de Wet milieubeheer is geregeld dat bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen uitsluitend aan een vergunninghouder voor de inzameling van deze stoffen mogen worden afgegeven. Wat onder gevaarlijke afvalstoffen wordt verstaan, is vastgelegd in de Regeling Europese Afvalstoffenlijst (Eural).

In artikel 10.38 van de Wet milieubeheer is geregeld dat de gegevens betreffende de afgifte van bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen gedurende ten minste 5 jaar bewaard dienen te worden. Aangezien deze artikelen rechtstreeks van toepassing zijn op de inrichting, is hierover in deze vergunning niets meer geregeld. Ook een aantal begrippen is in de Wet milieubeheer gedefinieerd en zijn rechtstreeks van toepassing.

Aan deze vergunning zijn in Bijlage 1: Voorschriften, in hoofdstuk 2 voorschriften opgenomen voor afvalbeheer.

5.5.5 Afvalwater

Algemeen

Naar aanleiding van het adviesverzoek aan het waterschap Hunze en Aa's aangaande afvalwater en een bedrijfsbezoek aan SCA, hebben wij op 3 augustus 2012 een advies op het milieudeel van het waterschap ontvangen. Het waterschap was in eerste instantie in de veronderstelling dat er verandering in het lozingspatroon zou optreden. Het lozingspatroon verandert echter niet omdat er sprake is van een bestaande situatie.

Het waterschap adviseert ons om de voorkomende afvalwaterstromen te benoemen, een lozingseis op te nemen voor het spuiwater van de koelwatersystemen en de algemene voorschriften op grond van de Instructie-regeling lozingsvoorschriften milieubeheer op te nemen in de vergunning. Dit advies hebben wij overgenomen en wordt hierna uitgewerkt.

Uit de aanvraag om een omgevingsvergunning blijkt dat er bij SCA alleen maar indirecte lozingen plaatsvinden. Indirecte lozingen vinden plaats in een rioolstelsel waarmee het afvalwater wordt ingezameld. Indirecte lozingen worden onderscheiden in lozingen in een hemelwaterriool en een vuilwaterriool.

Met de inwerkingtreding van de Waterwet op 22 december 2009 is de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo) vervallen. De Waterwet heeft tot gevolg dat de waterbeheerder geen bevoegd gezag is voor lozingen in rioolstelsels. Deze lozingen vallen nu onder de Wet milieubeheer waarvoor wij het bevoegd gezag zijn.

Bij SCA worden de volgende afvalwaterstromen op de gemeentelijke riolering en het oppervlaktewater geloosd.

Hemelwater afkomstig van dakoppervlak en verhard terrein

Het betreft hier afvalwater waaraan geen verontreinigingen zijn toegevoegd. Dit afvalwater wordt via het hemelwaterriool op het oppervlaktewater geloosd.

Huishoudelijk afvalwater

Dit afvalwater is afkomstig van douches, toiletten en andere lozingspunten voor huishoudelijk afvalwater. Deze lozingen vinden plaats op het vuilwaterriool. In de centrale bedrijfskantine komt eveneens huishoudelijk afvalwater vrij. Dit afvalwater wordt via een vetafscheider met controleput op het vuilwaterriool geloosd.

Spuiwater afkomstig van diverse luchtbehandelinginstallaties

Er zijn bij SCA 17 HVAC-units aanwezig. Deze units koelen, ventileren en bevochtigen de productieruimten. Hierbij komt afvalwater vrij die wordt geloosd in het vuilwaterriool. Deze afvalwaterstroom is vrij van chemicaliën.

Regeneratiewater afkomstig vaneen wateronthardinginstallatie

Het ontharden van water vindt plaats in een onthardingsinstallatie. Hierbij komt in beperkte mate afvalwater vrij die wordt geloosd in het vuilwaterriool. Deze afvalwaterstroom is vrij van chemicaliën.

Spuiwater afkomstig van diverse recirculerende koelwatersystemen

De aanwezige compressoren worden gekoeld met behulp van 4 koeltorens. Voor de legionella-bestrijding wordt met behulp van een doseerpomp chemicaliën aan het water toegevoegd. Het onderhoud aan de koeltorens vindt plaats door een erkend onderhoudsbedrijf. Bij overschrijding van onder andere de geleidbaarheidswaarde en temperatuur wordt het koelwater automatisch geloosd op het vuilwaterriool en vindt er verversing van het koelwater plaats. Afhankelijk van de weersomstandigheden gebeurt dit enkele keren per dag. Er is 1 grote koeltoren die wekelijks 160 à 170 m³ afvalwater loost. De overige 3 koeltorens zijn kleiner en hier wordt per week 50 à 60 m³ afvalwater geloosd. Het gebruik van de gedoseerde chemicaliën is minimaal.

In Bijlage 1: Voorschriften, zijn in hoofdstuk 3 voorschriften opgenomen voor afvalwater. Hiermee wordt tevens voldaan aan de Instructie-regeling lozingsvoorschriften milieubeheer (Stert. 59, 1996).

5.5.6 Energie en grondstoffen

Energie

Het gas-, elektriciteit en waterverbruik is hoog maar komt overeen met de omvang van de plaatsvindende activiteiten. Het gas-, elektriciteit- en waterverbruik als gevolg van de aangevraagde verandering zal niet of nauwelijks wijzigen.

De aanpak van het verbruik van gas, elektriciteit en water in het kader van vergunningverlening en handhaving is beschreven in de Handreiking Wegen naar preventie bij bedrijven, PDO9, en bijbehorend werkboek, PDO10, van InfoMil.

In bijlage 5 van de aanvraag is de milieubelasting en registratie van SCA opgenomen. Er worden registraties bijgehouden van het gas-, en elektriciteit- en waterverbruik. Daarnaast wordt informatie verzameld over het verbruik van perslucht. In situaties waarin onevenredig hoog verbruik wordt vastgesteld, vindt onderzoek plaats naar een oorzaak en wordt deze weggenomen.

In 2010 zijn er diverse onderzoeken uitgevoerd naar mogelijkheden van energiebesparing. Hierna zijn maatregelen genomen om het energieverbruik te reduceren. Hierbij valt te denken aan het toepassen van HF-verlichting, LED-verlichting en de reparaties van luchtlekkages. In bijlage 4 van de aanvraag

is een overzicht van duurzaamheidsaspecten binnen SCA opgenomen. SCA heeft duurzaamheid als duidelijk speerpunt in haar beleid opgenomen en vraagt dit ook van al haar toeleveranciers. Toetsing aan duurzaamheid zal bij iedere investering door SCA plaatsvinden.

Momenteel schommelt het totaal geïnstalleerd motorisch vermogen binnen de inrichting tussen de 13 en 14 MW. In Bijlage 1: Voorschriften, in voorschrift 6.1 is de verplichting opgenomen om jaarlijks inzage te geven in het totaal geïnstalleerd motorisch vermogen binnen de inrichting. Op grond van Bijlage I van het Bor is de bovengrens waarvoor wij het bevoegd zijn vastgesteld op 15 MW. Daarnaast is in Bijlage I: Voorschriften, in voorschrift 11.1 de verplichting opgenomen om jaarlijks het verbruik van elektriciteit, gas en water te registreren.

Grondstoffen

Het beleid van de SCA richt zich op een zuinig gebruik van primaire grondstoffen en duurzaam ondernemen. De aard van de activiteiten en de bij ons bekende gegevens over de binnen de inrichting toegepaste grond- en hulpstoffen geven ons geen aanleiding om hiervoor voorschriften op te nemen in deze vergunning.

5.5.7 Veiligheid

Algemeen

Bij SCA vindt opslag van ADR-stoffen in de klassen 2 (gassen), 3 (brandbare vloeistoffen) en 8 (bijtende stoffen) plaats. Verder is er een opslagplaats voor oliën, smeermiddelen en ondersteunende chemicaliën. De middelen die nodig zijn in de processen dienen voornamelijk als schoonmaak en smeermiddelen. De opslagkasten en -plaatsen voor ADR-stoffen zijn kleiner dan 10.000 kg. Op diverse plaatsen binnen de inrichting zijn magazijnen aanwezig waar dagvoorraden oliën, smeermiddelen en ondersteunende chemicaliën worden bewaard. Er zijn door SCA milieukasten bij de productielijnen geplaatst waar de dagvoorraad in wordt opgeslagen voor de ondersteunende chemicaliën (reinigen). De opslagen voor verpakte gevaarlijke stoffen zijn aangegeven op tekening 7a (opslag gevaarlijke stoffen en afvalstoffen d.d. 4 mei 2012) en tekening 7b (opslag LPG en acculaadpunten d.d. 4 mei 2012), welke onderdeel uitmaken van de aanvraag om vergunning.

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen (PGS 15)

In deze publicatie zijn regels opgenomen voor opslag van verpakte gevaarlijke stoffen waarmee een aanvaardbaar beschermingsniveau voor mens en milieu wordt gerealiseerd.

Op bovengenoemde opslagen bij SCA zijn de hoofdstukken 3 en 6 van de richtlijn PGS 15 van toepassing. In Bijlage 1: Voorschriften, zijn in hoofdstuk 5, Veiligheid, de betreffende voorschriften van PGS 15 van toepassing verklaard.

REACH

Sinds 1 juni 2007 geldt de Europese verordening voor chemische stoffen, REACH (Registratie, Evaluatie, Autorisatie en beperking van Chemische stoffen EG nr. 1907/2006). REACH is direct van toepassing op bedrijven die chemische stoffen produceren, importeren, distribueren of gebruiken. REACH werkt rechtstreeks. Daarom is in deze omgevingsvergunning niet getoetst of het bedrijf aan de REACH-verplichtingen voldoet.

Bevi en Brzo '99

Het Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi), (Stb. 250, 2004) en het Besluit risico's zware ongevallen 1999 (Brzo '99), (Stb. 234, 1999), zijn niet op de inrichting van toepassing.

5.5.8 Verkeer en vervoer

Voor de aanpak van het vervoermanagement in het kader van vergunningverlening is conform de brief 'administratieve lasten milieuvergunning' van het Ministerie van Vrom (2008) beoordeeld of verkeer en vervoer een aandachtspunt is. Zoals blijkt uit de aanvraag zijn er 690 werknemers in dienst en is er sprake van een volcontinu bedrijf en komen er 30 bezoekers per dag. Er worden 140.000 transportkilometers per jaar door de verladers en uitbesteed vervoer gemaakt; er worden geen transportkilometers door eigen vervoerders gemaakt. In dat kader zou er een potentieel voor

besparing ten aanzien van personenvervoer aanwezig zijn. Gezien de ligging op een industrieterrein, het volcontinu in bedrijf zijn en het beperkt openbaar vervoer in de directe omgeving achten wij het niet zinvol om voor verkeer en vervoer voorschriften aan deze vergunning te verbinden.

In het kader van duurzaamheid welke SCA als duidelijk speerpunt in haar beleid heeft opgenomen, adviseren wij om onderzoek naar personenvervoer te verrichten. Geadviseerd wordt om hierbij gebruik te maken van de 'Lijst met Erkende Maatregelen' zoals die is opgenomen in bijlage 1 van de Regeling algemene regels voor inrichtingen milieubeheer.

5.5.9 Bedrijfsinterne milieuzorg

Het milieumanagementsysteem van SCA is op 1 september 2009 opnieuw gecertificeerd volgens NEN-EN-ISO 14001 en is geldig tot 7 april 2013. Doelstelling van het Management handboek is het vastleggen van de manier waarop de organisatie haar bedrijfsprocessen heeft ingericht en beheert. Hierbij is het uitgangspunt dat wordt voldaan aan de doelstellingen genoemd in het Kwaliteits-, Milieu- en Arbobeleid. In bijlage 2 van de aanvraag om een omgevingsvergunning is het Management handboek opgenomen. Dit handboek geeft een beeld van de plaatsvindende processen, de wijze van registreren en de werkprocessen binnen SCA. Bij het stellen van voorschriften hebben wij rekening gehouden met het milieumanagementsysteem.

5.5.10 Beste beschikbare technieken (BBT)

Binnen de inrichting zijn geen gpbv-installaties, zoals bedoeld in bijlage 1 van de IPPC-richtlijn aanwezig. Tevens zijn er geen installaties of opslagen aanwezig waarop een of meerdere Nederlandse informatiedocumenten over BBT van toepassing zijn. Toetsing aan BBT heeft plaatsgevonden.

5.5.11 Overige regelgeving

Opgemerkt wordt dat ten aanzien van onvoorziene gebeurtenissen en calamiteiten de artikelen 17.1 en 17.2 van de Wet milieubeheer van toepassing zijn. Kort samengevat is de strekking van deze artikelen dat bij onvoorziene gebeurtenissen en calamiteiten onmiddellijk de maatregelen moeten worden getroffen die in redelijkheid kunnen worden verlangd om de gevolgen van die gebeurtenis voor het milieu te voorkomen, dan wel zoveel mogelijk te beperken en ongedaan te maken. Een dergelijke onvoorziene gebeurtenis of calamiteit dient tevens zo spoedig mogelijk te worden gemeld aan de gemeente Hoogezand-Sappemeer. Omdat deze wetgeving rechtstreeks van toepassing is op de inrichting, zijn ten aanzien van deze artikelen geen voorschriften aan deze vergunning verbonden.

5.5.12 Afspraken en convenanten

Op inrichtingsniveau zijn geen afspraken, convenanten of doelgroepenbeleid van toepassing waarmee in het kader van deze vergunning rekening dient te worden gehouden.

5.5.13 Integrale afweging

Het bevoegd gezag moet alle aspecten van de milieugevolgen, voor zover ze elkaar beïnvloeden, tegen elkaar afwegen. Hiermee wordt voorkomen, dat maatregelen ten behoeve van het ene milieucompartiment negatieve gevolgen hebben voor een ander compartiment. Binnen het kader van deze vergunning (activiteit milieu) vindt geen relevante onderlinge beïnvloeding plaats. Een nadere afweging is daarom niet nodig.

Naast aspecten die in de Wm aan de orde komen, kan ook afwenteling naar het compartiment Water plaatsvinden. De gevolgen hiervan zijn beoordeeld door het bevoegd gezag voor de Waterwet.

BIJLAGE 1: VOORSCHRIFTEN

Activiteit: het veranderen van een inrichting en het in werking hebben van de inrichting na die verandering (revisievergunning)

INHOUDSOPGAVE VOORSCHRIFTEN

1.	ALGEMEEN	23
2.	AFVALBEHEER	24
3.	AFVALWATER	24
	<i>Algemeen</i>	24
	<i>Bereiden van voedingsmiddelen</i>	24
	<i>Spuiwater afkomstig van koelwatersystemen</i>	25
4.	BODEM	25
	<i>Bodembeschermende voorzieningen en maatregelen</i>	25
	<i>Bedrijfsinterne procedures en werkinstructies</i>	25
	<i>Bodembeschermende voorzieningen</i>	26
5.	VEILIGHEID	27
	<i>Hoofdstuk 3, PGS 15, Algemeen</i>	27
	<i>Hoofdstuk 6, PGS 15, Opslag van gasflessen</i>	27
6.	ENERGIE EN GRONDSTOFFEN	27
7.	GELUIDHINDER	27
8.	LUCHT	28
9.	ONDERHOUDSWERKPLAATSEN EN ANDERE SPECIFIEKE ACTIVITEITEN	28
	<i>Lassen van metalen</i>	28
	<i>Accu's en het in werking hebben van een acculader</i>	28
10.	OPLEIDING, INSTRUCTIE	29
11.	BEWAREN VAN DOCUMENTEN	29
	Bijlage A: Begrippenlijst	31
	Bijlage B en C: Overzicht toetspunten akoestisch rapport	37

1. ALGEMEEN

- 1.1 Degene die de inrichting drijft en weet of redelijkerwijs had kunnen weten dat door het in werking zijn dan wel het al dan niet tijdelijk buiten werking stellen van de inrichting nadelige gevolgen voor het milieu ontstaan of kunnen ontstaan, die niet of onvoldoende worden voorkomen of beperkt door naleving van de aan deze vergunning verbonden voorschriften, voorkomt die gevolgen of beperkt die voor zover voorkomen niet mogelijk is en voor zover dit redelijkerwijs van hem kan worden gevergd.
- 1.2 Onder het voorkomen of beperken van het ontstaan van nadelige gevolgen voor het milieu als bedoeld in het eerste lid wordt verstaan:
- a. een doelmatig gebruik van energie;
 - b. het voorkomen dan wel voor zover dat niet mogelijk is het zoveel mogelijk beperken van verontreiniging van het grondwater;
 - d. het voorkomen dan wel voor zover dat niet mogelijk is het zoveel mogelijk beperken van luchtverontreiniging;
 - e. het voorkomen dan wel voor zover dat niet mogelijk is het tot een aanvaardbaar niveau beperken van lichthinder;
 - f. het voorkomen dan wel voor zover dat niet mogelijk is het tot een aanvaardbaar niveau beperken van stofhinder;
 - g. het voorkomen dan wel voor zover dat niet mogelijk is het beperken van de nadelige gevolgen voor het milieu van het verkeer van personen en goederen van en naar de inrichting;
 - h. het voorkomen van risico's voor de omgeving en ongewone voorvallen, dan wel voor zover dat niet mogelijk is het zoveel mogelijk beperken van de risico's voor de omgeving en de kans dat ongewone voorvallen zich voordoen en de gevolgen hiervan;
 - i. het zorgen voor een goede staat van onderhoud van de inrichting;
 - j. de bescherming van de doelmatige werking van de voorzieningen voor het beheer van afvalwater;
 - k. het doelmatig beheer van afvalwater;
 - l. het doelmatig beheer van afvalstoffen.
- 1.3 Installaties of onderdelen van installaties welke buiten bedrijf zijn gesteld, zijn verwijderd tenzij deze in een goede staat van onderhoud verkeren.
- 1.4 Het terrein van de inrichting is, afgezien van de noodzakelijke in- en uitgangen, rondom afgescheiden door een omheining of sloot om te voorkomen dat onbevoegde personen het terrein kunnen betreden. Gevels of gedeelten van gevels mogen deel uitmaken van bedoelde omheining. De in- en uitgangen zijn buiten werktijd gesloten, tenzij deze onder toezicht staan van een door de bedrijfsleiding aangewezen persoon.
- 1.5 De niet tot de normale bedrijfsvoering te rekenen onderhoudswerkzaamheden, zoals werkzaamheden aan gebouwen en het terrein van de inrichting, waarvan redelijkerwijs moet worden aangenomen dat deze buiten de inrichting nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken, worden ten minste 3 werkdagen voor de aanvang van de uitvoering aan het bevoegd gezag gemeld. Ter beperking van de nadelige gevolgen voor het milieu buiten de inrichting kunnen door of namens het bevoegd gezag regels worden gesteld ten aanzien van de uitvoering van deze werkzaamheden.
- 1.6 Degene die voornemens is de inrichting of een gedeelte daarvan buiten werking te stellen, meldt dit voornemen uiterlijk drie maanden vóór het beëindigen aan het bevoegd gezag. Hierbij wordt op schriftelijke wijze aangegeven de termijn waarop de in de inrichting aanwezige grond-, hulp- en afvalstoffen en overige milieuschadelijke stoffen worden verwijderd.

2. AFVALBEHEER

2.1 Het is verboden:

- a. gevaarlijke afvalstoffen te mengen met afvalstoffen, niet zijnde gevaarlijke afvalstoffen;
- b. afvalstoffen te mengen met andere afvalstoffen die wat betreft aard, samenstelling of concentraties niet vergelijkbaar zijn, en
- c. afvalstoffen te mengen met stoffen of materialen, niet zijnde afvalstoffen.

2.2 Het verbod, bedoeld in voorschrift 2.1, onder b, is niet van toepassing op afvalstoffen, voor zover:

- a. de afvalstoffen geen gevaarlijke afvalstoffen zijn;
- b. de afvalstoffen niet van buiten de inrichting afkomstig zijn, en
- c. het gescheiden houden en gescheiden afgeven van de afvalstoffen redelijkerwijs niet kan worden gevegd.

2.3 Afvalstoffen worden van elkaar gescheiden, gescheiden gehouden en gescheiden afgegeven, tenzij dit redelijkerwijs niet kan worden gevegd. Dat geldt in ieder geval voor:

- a. papier- en karton;
- b. kunststof;
- c. groente- en fruitafval;
- d. hout en metaal.

2.4 Gevaarlijke afvalstoffen die behoren tot verschillende categorieën van gevaarlijke afvalstoffen, worden van elkaar en van andere afvalstoffen gescheiden, gescheiden gehouden en gescheiden afgegeven.

2.5 Alle binnen de inrichting vrijkomende afvalstoffen worden regelmatig afgevoerd. Het afvoeren vindt zodanig plaats dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden.

2.6 Uiterlijk binnen acht weken na de beëindiging van de inrichting of een deel daarvan worden de daarin aanwezige afvalstoffen uit de inrichting afgevoerd.

3. AFVALWATER

Algemeen

3.1 Bedrijfsafvalwater wordt slechts in een openbaar riool gebracht, indien door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheden ervan:

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

Bereiden van voedingsmiddelen

3.2 Afvalwater dat afvalstoffen bevat, die door versnijdende of vermalende apparatuur zijn versneden of vermalen, wordt niet geloosd.

3.3 Het vethoudende afvalwater wordt voorafgaand aan de vermenging met ander niet-vethoudend afvalwater geleid door een vetafscheider en slibvangput die voldoen aan en wordt gebruikt conform NEN-EN 1825-1 en 2. In afwijking van NEN-EN 1825-1 en 2 kan met een lagere frequentie van het ledigen en reinigen dan daarin vermeld worden volstaan indien een lagere frequentie van het ledigen en reinigen dan daarin vermeld worden volstaan indien een lagere frequentie geen nadelige gevolgen heeft met het oog op het doelmatig functioneren van de afscheider.

- 3.4 Indien de vetafscheider al op 1 januari 2008 aanwezig was mag deze afscheider in afwijking van voorschrift 3.3 ook voldoen aan NEN 7087 in plaats van NEN-EN 1825-1 en 2.

Spuiwater afkomstig van koelwatersystemen

- 3.5 Afvalwater afkomstig van spuiwater van koelwatersystemen mag niet meer dan 0,5 mg/l aan actief chloor bevatten.

4. BODEM

Bodembeschermende voorzieningen en maatregelen

- 4.1 Binnen de inrichting waar overeenkomstig bijlage 8 van de aanvraag (Bodemrisicodocument) bodembedreigende activiteiten worden verricht worden bodembeschermende voorzieningen en bodembeschermende maatregelen getroffen waarmee een verwaarloosbaar bodemrisico wordt gerealiseerd.
- 4.2 Een binnen de inrichting als bodembeschermende voorziening toegepaste vloeistofdichte vloer of verharding is overeenkomstig het daartoe krachtens het Besluit bodemkwaliteit aangewezen normdocument beoordeeld en goedgekeurd door een instelling, die daartoe beschikt over een erkenning op grond van dat besluit.
- 4.3 Voorschrift 4.2 is niet van toepassing op een vloeistofdichte vloer of verharding die niet inspecteerbaar is als bedoeld in CUR/PBV-aanbeveling 44. Een dergelijke voorziening wordt eens per zes jaar beoordeeld en goedgekeurd overeenkomstig een door het bevoegd gezag goedgekeurde wijze. Voorschrift 4.6 is daarop van overeenkomstige toepassing.
- 4.4 De eerste beoordeling en goedkeuring vinden in afwijking van voorschrift 4.2, plaats binnen zes jaar na aanleg, indien de vloeistofdichte vloer of verharding, bedoeld in voorschrift 4.2, is aangelegd overeenkomstig het daartoe krachtens het Besluit bodemkwaliteit aangewezen normdocument door een bedrijf dat daartoe beschikt over een erkenning op grond van dat besluit.
- 4.5 Een vloeistofdichte vloer of verharding wordt ten minste eens per zes jaar beoordeeld en goedgekeurd overeenkomstig voorschrift 4.2.
- 4.6 Degene die de inrichting drijft draagt zorg voor:
- reparatie en regelmatig onderhoud van de vloeistofdichte vloer of verharding overeenkomstig onderdeel A4 van de NRB, en
 - een jaarlijkse controle van de bodembeschermende voorziening overeenkomstig bijlage D behorende bij CUR/PBV-aanbeveling 44.
- 4.7 Een vloeistofdichte vloer of verharding wordt opnieuw beoordeeld en goedgekeurd overeenkomstig voorschrift 4.2, indien de reparatie, het regelmatig onderhoud of de controle, bedoeld in voorschrift 4.6, niet of niet overeenkomstig voorschrift 4.6 is uitgevoerd of indien een tijdens een controle geconstateerd gebrek niet is gerepareerd.
- Bedrijfsinterne procedures en werkinstructies*
- 4.8 De controle, het onderhoud en het beheer van bodembeschermende voorzieningen wordt in eenduidige bedrijfsinterne procedures en werkinstructies ter bescherming van de bodem vastgelegd.
- 4.9 In de bedrijfsinterne procedures en werkinstructies als bedoeld in voorschrift 4.8 is ten minste aangegeven op welke wijze:
- de staat en goede werking van bodembeschermende voorzieningen, verpakkingen en apparatuur waarin vloeibare bodembedreigende stoffen worden opgeslagen of getransporteerd, wordt gecontroleerd;

- b. er voor zorg wordt gedragen dat zo vaak als de omstandigheden daarom vragen inspecties op morsingen en lekkages plaatsvinden, en
 - c. is gewaarborgd dat gemorste of gelekte stoffen direct worden opgeruimd.
- 4.10 Degene die de inrichting drijft draagt er zorg voor dat de medewerkers die binnen de inrichting bodembedreigende activiteiten verrichten, op de hoogte zijn van de bedrijfsinterne procedures en werkinstructies als bedoeld in voorschrift 4.8, dat deze worden nageleefd en binnen de inrichting zodanig aanwezig zijn dat een ieder daarvan op eenvoudige wijze kennis kan nemen.
- 4.11 De controle, het onderhoud en het beheer van bodembeschermende voorzieningen vinden zodanig plaats dat vrijgekomen stoffen zijn verwijderd voordat deze in de bodem kunnen geraken.
- 4.12 Morsingen en lekkages worden overeenkomstig de bedrijfsinterne procedures en werkinstructies als bedoeld in voorschrift 4.8, verholpen en opgeruimd.
- 4.13 Degene die de inrichting drijft draagt er zorg voor dat de in het kader van de bedrijfsinterne procedures en werkinstructies noodzakelijke absorptiemiddelen en andere materialen en middelen ter bescherming van de bodem binnen de inrichting in voldoende mate aanwezig zijn en dat er voldoende, in het gebruik van deze middelen, geïnstrueerd personeel aanwezig is.
- 4.14 Bevindingen van controles van of onderhoud aan bodembeschermende voorzieningen, evenals acties genomen na incidenten met bodembedreigende stoffen, die mogelijk hebben geleid tot een bodemverontreiniging, worden opgenomen in een logboek of registratiesysteem dat te allen tijde beschikbaar is voor het bevoegd gezag.

Bodembeschermende voorzieningen

- 4.15 Een bodembeschermende voorziening is zodanig uitgevoerd dat:
- a. gemorste of gelekte vloeibare bodembedreigende vloeistoffen effectief worden opgevangen en kunnen worden opgeruimd;
 - b. deze bestand is tegen de inwerking van de desbetreffende vloeibare bodembedreigende stoffen en condities waaronder deze stoffen worden gebruikt of opgeslagen.
- 4.16 Een lekbak waarin vloeibare bodembedreigende stoffen in verpakking of in een opslagtank wordt opgeslagen, heeft een opvangcapaciteit van ten minste 110% van de inhoud van de grootste verpakkingseenheid of opslagtank, met dien verstande dat de opvangcapaciteit ten minste 10% is van de inhoud van alle opgeslagen stoffen.
- 4.17 Indien in de inrichting een bodembedreigende activiteit wordt beëindigd of bij bedrijfsbeëindiging, wordt uiterlijk binnen drie maanden na beëindiging van een bodembedreigende activiteit of bedrijfsbeëindiging een rapport met de resultaten van een onderzoek naar de bodemkwaliteit toegestuurd aan het bevoegd gezag.
- 4.18 Onderzoeken en rapporten, bedoeld in voorschrift 4.17, worden uitgevoerd onderscheidenlijk opgesteld door een persoon of instelling die daartoe beschikt over een erkenning op grond van het Besluit bodemkwaliteit.
- 4.19 Onderzoeken, bedoeld in voorschrift 4.17, voldoen aan NEN 5740 en richten zich uitsluitend op de bodembedreigende stoffen die door de werkzaamheden ter plaatse een bedreiging voor de bodemkwaliteit vormen of vormden en op de plaatsen waar bodembedreigende activiteiten plaatsvinden, zullen plaatsvinden dan wel hebben plaatsgevonden.

- 4.20 Een aanwezige vloeistofdichte vloer of verharding wordt ten behoeve van het onderzoek, bedoeld in voorschrift 4.17, niet doorboord of aangetast.

5. VEILIGHEID

Hoofdstuk 3, PGS 15, Algemeen

- 5.1 De verpakking van gevaarlijke stoffen, gevaarlijke afvalstoffen en vloeibare bodembedreigende stoffen is tegen normale behandeling bestand en is zodanig dat niets van de inhoud uit de verpakking onvoorzien kan ontsnappen.
- 5.2 Gevaarlijke stoffen in verpakking worden opgeslagen in een opslagvoorziening die is uitgevoerd overeenkomstig de algemene voorschriften 3.1.1 t/m 3.1.5, 3.2.1 t/m 3.2.9, 3.2.12, 3.3.1 t/m 3.3.3, 3.8.1, 3.9.1, 3.10.1, 3.10.2, 3.10.5, 3.11.1 t/m 3.11.4, 3.12.1, 3.13.1, 3.13.5, 3.14.1 t/m 3.14.3, 3.15.1, 3.15.2, 3.16.1, 3.16.2, 3.17.1, 3.18.1, 3.20.1 en 3.21.1 van PGS 15.

Hoofdstuk 6, PGS 15, Opslag van gasflessen

- 5.3 Gasflessen worden opgeslagen overeenkomstig de voorschriften 6.1.2 t/m 6.1.4, 6.2.1 t/m 6.2.6, 6.2.7, 6.2.9 t/m 6.2.17, 6.3.1 t/m 6.3.7 van PGS 15.

6. ENERGIE EN GRONDSTOFFEN

- 6.1 Jaarlijks dient het totaal geïnstalleerd motorisch vermogen van de gehele inrichting te worden vastgesteld en dient deze informatie te worden gerapporteerd aan het bevoegd gezag.

7. GELUIDHINDER

- 7.1 Voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{A,T}$) en het maximaal geluidsniveau L_{Amax} , veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige installaties en toestellen, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en activiteiten en laad- en losactiviteiten ten behoeve van en in de onmiddellijke nabijheid van de inrichting, geldt dat:
- a. De niveaus in tabel 1 genoemde plaatsen en tijdstippen niet meer bedragen dan de in de tabel aangegeven waarden:

Tabel 1

Toetspunten (zie Bijlage B en C)	Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{A,T}$ in dB(A)		
	Dag 07.00 – 19.00 uur	Avond 19.00 – 23.00 uur	Nacht 23.00 – 07.00 uur
001	41	38	38
002	44	41	40
005	45	42	40
262	50	47	42
267	47	43	42
	Maximale geluidsniveaus L_{Amax} in dB(A)		
001, 002, 005 en 267	70 dB(A)	65 dB(A)	60 dB(A)

- b. de periode tussen 07.00 en 19.00 uur in tabel 1 opgenomen maximale geluidsniveaus L_{Amax} niet van toepassing zijn op laad- en losactiviteiten;

- c. de genoemde geluidsniveaus dienen te worden bepaald en beoordeeld volgens de Handleiding meten en rekenen industrielawaai 1999;
- d. de in tabel 1 aangegeven waarden gelden op een hoogte van 5 meter boven maaiveld.

8. LUCHT

- 8.1 Het bij het verwerken van vezels en cellulose vrijkomende stof moet, zonder zich in de productieruimten te kunnen verspreiden, zo mogelijk bij de bron, worden afgezogen en afgevoerd naar een filterinstallatie.
- 8.2 Het afgescheiden stof uit de filterinstallaties moet regelmatig worden verzameld zonder dat de goede werking van de installatie wordt verstoord. Bewaring en afvoer moeten geschieden zonder dat het stof zich in de omgeving kan verspreiden.
- 8.3 De filterinstallaties moeten tegen weersinvloeden zijn beschermd.
- 8.4 Versleten of beschadigde filters moeten onmiddellijk worden vervangen.
- 8.5 Het stofgehalte van de gereinigde lucht mag per filterinstallatie ten hoogste 2 mg/m_0^3 stof bedragen.
- 8.6 Het in voorschrift 8.5 bepaalde stofgehalte dient op verzoek van het bevoegd gezag te worden gemeten door een door het bevoegd gezag erkend deskundige.
- 8.7 De in voorschrift 8.5 genoemde concentratie stof mogen niet bereikt worden door het bijmengen van schone lucht.
- 8.8 Storingen aan de filterinstallatie moeten zo spoedig mogelijk worden verholpen en dienen te worden geregistreerd in een logboek of registratiesysteem.

9. ONDERHOUDSWERKPLAATSEN EN ANDERE SPECIFIEKE ACTIVITEITEN

Lassen van metalen

- 9.1 Het is verboden om in de buitenlucht laswerkzaamheden te verrichten.
 - 9.2 Voorschrift 9.1 is niet van toepassing indien het niet mogelijk is om in het in pandig deel van de inrichting te lassen vanwege de omvang van het te lassen object.
- Accu's en het in werking hebben van een acculader*
- 9.3 Ten behoeve van het realiseren van een verwaarloosbaar bodemrisico vindt het met een acculader laden van een accu die vloeibare bodembedreigende stoffen bevat, plaats boven een bodembeschermende voorziening.
 - 9.4 Accu's zijn opgeslagen boven een vloeistofdichte vloer of verharding of lekbak.
 - 9.5 Voorschrift 9.4 is niet van toepassing op nieuwe accu's.
 - 9.6 De vloeistofdichte vloer of verharding of de lekbak, in voorschrift 9.4 is voldoende sterk om weerstand te kunnen bieden aan de als gevolg van een lekkage optredende vloeistofdruk. Het oppervlak van de vloeistofdichte vloer of verharding of de lekbak is niet groter dan 20 vierkante meter en de opvangcapaciteit is ten minste gelijk aan de totale inhoud van de opgeslagen accu's.

10. OPLEIDING EN INSTRUCTIE

10.1 Degene die de inrichting drijft, is verplicht aan alle in de inrichting werkzame verantwoordelijke en leidinggevende personen een instructie te verstrekken met het doel gedragingen van alle personeelsleden te voorkomen die tot gevolg zouden kunnen hebben dat de inrichting niet in overeenstemming met de vergunning in werking is. Dit geldt tevens voor personeel van derden dat binnen de inrichting werkzaamheden verricht. Deze instructies worden actueel gehouden, mede met het oog op nieuwe inzichten en gewijzigde wet- en regelgeving.

10.2 Klachten van derden en de actie die door de vergunninghouder is ondernomen om de bron van de klachten te onderzoeken en eventueel weg te nemen, moeten worden geregistreerd.

11. BEWAREN VAN DOCUMENTEN

11.1 Binnen de inrichting moet een logboek of registratiesysteem aanwezig zijn (bijv. management handboek) waarin informatie over onderhoud, metingen, keuringen, controles en gegevens van relevante milieuonderzoeken wordt bijgehouden. In de registratiesystemen moeten ten minste de volgende informatie zijn opgenomen:

- a. afschrift van de vigerende milieuvergunning met bijbehorende bijlagen en voorschriften;
- b. resultaten van in de inrichting uitgevoerde milieucontroles, keuringen, periodiek onderhoud, inspecties, metingen, storingen, registraties en onderzoeken welke zijn voorgeschreven in deze vergunning;
- c. meldingen van ongewone voorvallen, die van invloed zijn op het milieu, met vermelding van de oorzaak, datum, tijdstip en de genomen maatregelen;
- d. afgiftebewijzen van (gevaarlijke) afvalstoffen;
- e. overzichten van het verbruik van gas, elektriciteit en water;
- f. registratie van emissiemetingen en eventuele storingen aan luchtfilterinstallaties;
- g. registratie van het onderhoud aan koel- en verwarmingsinstallaties en de HVAC-units;
- h. vervangingsplan van de koelinstallaties met een HCFK-koelmiddel nummer R22.
- i. registratie van klachten van derden omtrent milieuaspecten en de daarop ondernomen acties;
- j. bevindingen van controles van of onderhoud aan bodembeschermende voorzieningen en de genomen acties na incidenten met bodembedreigende stoffen;
- k. bedrijfsinterne procedures en werkinstructies van de controle, het onderhoud en het beheer van bodembeschermende voorzieningen;
- l. PBV-Verklaring vloeistofdichte voorziening, het daarbij behorende inspectierapport en de documenten waaruit blijkt dat de controles als bedoeld in bijlage D van CUR/PBV-aanbeveling 44 zijn uitgevoerd;
- m. veiligheidsinformatiebladen die behoren bij de in de inrichting aanwezige gevaarlijke stoffen;
- n. registratie van het ledigen en reinigen van een slibvangput en vetafscheider;
- o. productcertificaat of testrapport als bedoeld in voorschrift 3.10.2 van PGS 15;
- p. schriftelijke instructies aan het personeel.

11.2 Voor de toepassing van voorschrift 11.1 wordt onder beschikbaar zijn en ter inzage houden mede verstaan het digitaal beschikbaar zijn en via elektronische weg ter inzage houden van documenten.

11.3 Degene die de inrichting drijft is verplicht aan een daartoe door het bevoegd gezag aangewezen ambtenaar op diens eerste verzoek gegevens uit het in voorschrift 11.1 bedoelde registratiesysteem ter inzage te geven. De gegevens in dit registratiesysteem moeten ten minste tot aan het beschikbaar zijn van de resultaten van de eerstvolgende meting, keuring, controle of beoordeling maar ten minste gedurende drie jaar binnen de inrichting worden bewaard en dienen te allen tijde toegankelijk te zijn voor inzage en controle door het bevoegd gezag.

11.4 Indien uit de inhoud van keurings-, meet- en/of inspectierapporten blijkt dat er gevaar voor verontreiniging of achterstallige onderhoud dreigt, moet direct het bevoegd gezag daarvan in kennis worden gesteld.

Bijlage A: BEGRIPPENLIJST

ADR:

Accord Européen relatif aux transport internationaux de marchandises Dangereuses par Route. de op 30 september 1957 te Genève tot stand gekomen Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke stoffen over de weg (Trb.1959, 171).

AFGEWERKTE OLIE:

afgewerkte olie als bedoeld in artikel 1 van het Besluit inzamelen afvalstoffen.

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.

BODEMBEDREIGENDE ACTIVITEIT:

Bedrijfsmatige activiteit als bedoeld in paragraaf 3.1 van deel A3 van de NRB.

BODEMBEDREIGENDE STOF:

Stof die de bodem kan verontreinigen als bedoeld in paragraaf 3.1 van deel A3 van de NRB.

BODEMBESCHERMENDE MAATREGEL:

op de gebezigde stoffen en gebruikte bodembeschermende voorziening toegesneden beheermaatregel gericht op reparatie, schoonmaak, onderhoud, actie bij incidenten, bedrijfsinterne controle, inspectie of toezicht, ter voorkoming van immissies in de bodem of herstel van de effecten van zulke immissies op de bodemkwaliteit, waarvan de uitvoering is gewaarborgd.

BODEMBESCHERMENDE VOORZIENING:

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

BRANDVEILIGHEIDSOPLAGKAST:

een zelfstandige niet-betreedbare opslagvoorziening voor de opslag van gevaarlijke stoffen.

CATEGORIE VAN GEVAARLIJKE AFVALSTOFFEN:

categorie van gevaarlijke afvalstoffen als bedoeld in de Regeling scheiden en gescheiden houden van gevaarlijke afvalstoffen.

CUR/PBV:

Stichting Civieltechnisch centrum Uitvoering Research en regelgeving / Plan Bodembeschermende Voorzieningen.

CUR/PBV-AANBEVELING 44:

aanbeveling van CUR/PBV getiteld "Beoordeling vloeistofdichtheid van vloeistofdichte voorzieningen" (vierde herziene uitgave), 2005, Stichting CUR, Gouda.

BODEMBESCHERMENDE VOORZIENING:

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

DESKUNDIG INSPECTEUR:

deskundig inspecteur als bedoeld in CUR/PBV-aanbeveling 44.

EINDSITUATIE-BODEMONDERZOEK:

onderzoek naar de kwaliteit van de bodem. Hierbij wordt het grondwater gecontroleerd op de eventuele toename van de bij het nulsituatieonderzoek onderzochte stoffen, een en ander door het nemen van grondwatermonsters in de relevant gebleken peilbuizen.

GASFLES/CILINDER:

een naadloze verplaatsbare drukhouder met een waterinhoud van niet meer dan 150 liter, gascontainers met een waterinhoud groter dan 150 liter worden beschouwd als drukvaten, gaspatronen (UN 2037) en spuitbussen (UN 1950) vallen niet onder deze definitie.

GELUIDGEVOELIGE BESTEMMINGEN:

gebouwen of objecten, aangewezen krachtens de artikelen 49 en 68 van de Wet geluidhinder.

GELUIDSNIVEAU:

geluidsniveau in dB(A) als bedoeld in artikel 1 van de Wet geluidhinder.

GEVAARLIJKE STOF:

stoffen en voorwerpen, waarvan het vervoer volgens het ADR is verboden of slechts onder daarin opgenomen voorwaarden is toegestaan, dan wel stoffen, materialen en voorwerpen aangeduid in de IMDG-Code.

GEVEL:

een bouwkundige constructie die een ruimte in een woning of gebouw scheidt van de buitenlucht, daaronder begrepen het dak.

IBC:

Intermediate Bulk Container; een stijve of flexibele verpakking die in hoofdstuk 6.5 van het ADR is genoemd.

INERTE STOF:

goederen die geen bodembedreigende stoffen, gevaarlijke stoffen of CMR-stoffen zijn.

INRICHTING TYPE C:

een inrichting die behoort tot een categorie van inrichtingen die op grond van artikel 1.1, derde lid, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht is aangewezen, voor zover daartoe geen gpbv-installatie behoort, behoudens indien het betreft een installatie die betrekking heeft op het afleveren van lichte olie aan motorvoertuigen;

ISO:

een door de International Organization for Standardization opgestelde en uitgegeven norm.

KOELINSTALLATIE:

een combinatie van met koudemiddel gevulde onderdelen die met elkaar zijn verbonden en die tezamen een gesloten koudemiddelcircuit vormen waarin het koudemiddel circuleert met het doel warmte op te nemen of af te staan.

LANGTIJDGEMIDDELD BEOORDELINGSNIVEAU ($L_{A,T}$):

Het gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse optredende geluid, gemeten in de loop van een bepaalde periode en vastgesteld en beoordeeld overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai", uitgave 1999.

LOZEN:

het brengen van:

- 1°. afvalwater of andere afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen in een oppervlaktewaterlichaam;
- 2°. afvalwater of overige vloeistoffen op of in de bodem;
- 3°. afvalwater of andere afvalstoffen in een openbaar hemelwaterstelsel;
- 4°. afvalwater of andere afvalstoffen in een openbaar ontwateringstelsel;
- 5°. afvalwater of andere afvalstoffen in een openbaar vuilwaterriool;
- 6°. afvalwater of andere afvalstoffen in een andere voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater, of
- 7°. afvalwater of andere afvalstoffen met behulp van een werk niet zijnde een voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater op een zuiveringstechnisch werk.

MAXIMAAL GELUIDSNIVEAU:

(L_{Amax}) maximaal geluidsniveau gemeten in de meterstand «F» of «fast», als vastgesteld en beoordeeld overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen industrielawaai.

NATTE KOELTOREN:

installatie gebruikt voor het afvoeren van overtollige warmte uit productieprocessen en gebouwen door middel van het vernevelen van water.

NEN:

een door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) uitgegeven norm.

NEN 7087:

Vetafscheiders en slibvangputten; type-indeling, eisen en beproevingsmethoden, uitgave 1990.

NeR:

door Infomil uitgegeven Nederlandse Emissie Richtlijnen lucht.

NORMAAL KUBIEKE METER:

afgashoeveelheid bij 273,15 Kelvin en 101,3 kilo Pascal en betrokken op droge lucht;

NORMDOCUMENT:

een voor een werkzaamheid op grond van artikel 25 van het Besluit bodemkwaliteit aangewezen beoordelingsrichtlijn, protocol of andere richtlijn, code, aanbeveling of norm die of dat eisen bevat ter bevordering van de kwaliteit van werkzaamheden of de uitvoering daarvan;

NRB:

Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten, Informatiecentrum Milieuvergunningen, uitgave juli 2001.

NULSITUATIE-BODEMONDERZOEK:

onderzoek naar de kwaliteit van de bodem (grond en grondwater) op die plaatsen van de inrichting waar potentieel bodembedreigende activiteiten plaatsvinden of zullen plaatsvinden en dat is gericht op die verontreinigende stoffen die ten gevolge van de activiteiten binnen de inrichting in de bodem kunnen geraken.

ONBRANDBAAR:

het onbrandbaar zijn overeenkomstig het bepaalde in NEN 6064.

OPENBAAR RIOOL:

gemeentelijke voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater.

OPSLAGVOORZIENING:

een voorziening bestemd voor de opslag van verpakte gevaarlijke stoffen.

PBV-VERKLARING VLOEISTOFDICHTTE VOORZIENING:

verklaring overeenkomstig het model dat is vastgelegd in KIWA/PBV-Rapport 99-02 Model Verklaring vloeistofdichte voorziening.

PIEKNIVEAU (L_{Amax}):

maximaal geluidniveau gemeten in de meterstand "F" of "fast".

PGS:

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen

PGS 15:

richtlijn 15 van de PGS, getiteld "Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen; Richtlijn voor brandveiligheid, arbeidsveiligheid en milieuveiligheid", Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties, 28 juni 2005 inclusief errata van 5 juli 2005.

PROPAAN:

product, hoofdzakelijk bestaande uit propaan en propeen, met geringe hoeveelheden ethaan, butanen en butenen, voor zover de dampspanning bij 343 Kelvin (70 graden Celsius) ten hoogste 3100 kilopascal (31 bar) bedraagt.

RIOLERING:

bedrijfsriolering of voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater.

STOOKINSTALLATIE:

Stookinstallatie als bedoeld in het Besluit emissie-eisen middelgrote stookinstallaties milieubeheer.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD:

veiligheidsinformatieblad als bedoeld in artikel 2 van het Veiligheidsinformatiebladenbesluit Wet milieugevaarlijke stoffen.

VERPAKKING:

een verpakking die is toegelaten voor het vervoer van gevaarlijke stoffen, inclusief grote verpakking en IBC.

VERWAARLOOSBAAR BODEMRISICO:

een situatie als bedoeld in de NRB waarin door een goede afstemming van bodembeschermende voorzieningen en bodembeschermende maatregelen de kans op een verandering van de bodemkwaliteit, ten gevolge van een immissie van een stof, verwaarloosbaar is gemaakt.

VERWARMINGS- OF STOOKINSTALLATIE:

Toestellen waarin aardgas, butaan, propaan of gasolie wordt verstoekt en die dienen voor de verwarming van één of meer gebouwen. Het gaat hierbij om cv-ketels of luchtverwarmers,

zuigermotoren in een warmtekrachtinstallatie en een veelheid van toestellen voor het behandelen van producten in industrie en nijverheid.

VLOEISTOFDICHTE LEKBAK:

een niet bouwkundige vloeistofdichte voorziening waarvoor geen PBV-Verklaring vloeistofdichte voorziening kan worden afgegeven.

VLOEISTOFDICHTE VLOER OF VERHARDING:

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

VLOEISTOFDICHTE VOORZIENING:

fysieke voorziening in of direct op de bodem, niet zijnde een vloer, die waarborgt dat geen vloeistof aan de niet met vloeistof belaste zijde van de vloer kan komen.

VLOEISTOFKERENDE VLOER:

lekbak, tankput, vloer, verharding of een andere doelmatige fysieke voorziening die vrijgekomen stoffen keert zolang als nodig is om met de daarop afgestemde bodembeschermende maatregelen te voorkomen dat deze stoffen in de bodem kunnen geraken.

VUILWATERRIOOL:

- 1°. een openbaar vuilwaterriool;
- 2°. een andere voorziening voor de inzameling en het transport van stedelijk afvalwater, aangesloten op een zuiveringsvoorziening, die blijkens een vergunning als bedoeld in artikel 6.2 van de Waterwet mede voor het zuiveren van stedelijk afvalwater is bedoeld, of aangesloten op een zuiveringstechnisch werk; of
- 3°. een werk, niet zijnde een voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater, aangesloten op een zuiveringstechnisch werk.

ZUIVERINGSVOORZIENING:

werk voor het zuiveren van afvalwater, dat geen zuiveringstechnisch werk is.

WBDBO:

Weerstand tegen Brand-Doorslag en Brand-Overslag.

WERKVOORRAAD

de voorraad gevaarlijke stoffen die ten behoeve van de bedrijfsvoering/productie in een productieruimte/werkruimte of nabij een procesinstallatie of afvulininstallatie is opgesteld. De werkvoorraad moet strikt noodzakelijk zijn. De grootte moet in principe zijn afgestemd op het verbruik van één dag of één batch. Gevaarlijke stoffen die in afwachting van opslag of afvoer in de inrichting aanwezig zijn, vallen niet binnen de definitie van werkvoorraad. Zie ook tabel 3 van paragraaf 1.5 en de toelichting op voorschrift 3.1.3 van PGS 15.

WONING:

gebouw of gedeelte van een gebouw dat voor bewoning wordt gebruikt of daartoe is bestemd, met uitzondering van een dienst- of bedrijfswoning die op een geluid-gezoned gebied is gelegen met een gemiddelde dichtheid aan dienst- of bedrijfswoningen van ten hoogste één per hectare.

Voor zover een NEN- of NEN-EN-ISO-norm of PGS, waarnaar in een voorschrift verwezen wordt, betrekking heeft op de uitvoering van constructies, toestellen, werktuigen en installaties, wordt bedoeld de norm of PGS die voor de datum waarop de vergunning is verleend het laatst is uitgegeven

met de daarop tot die datum uitgegeven aanvullingen of correctiebladen dan wel voor zover het op voornoemde datum reeds bestaande constructies, toestellen, werktuigen en installaties betreft de norm of PGS die bij de aanleg of installatie van die constructies, toestellen, werktuigen en installaties is toegepast, tenzij in het voorschrift anders is bepaald.

BESTELADRESSEN:

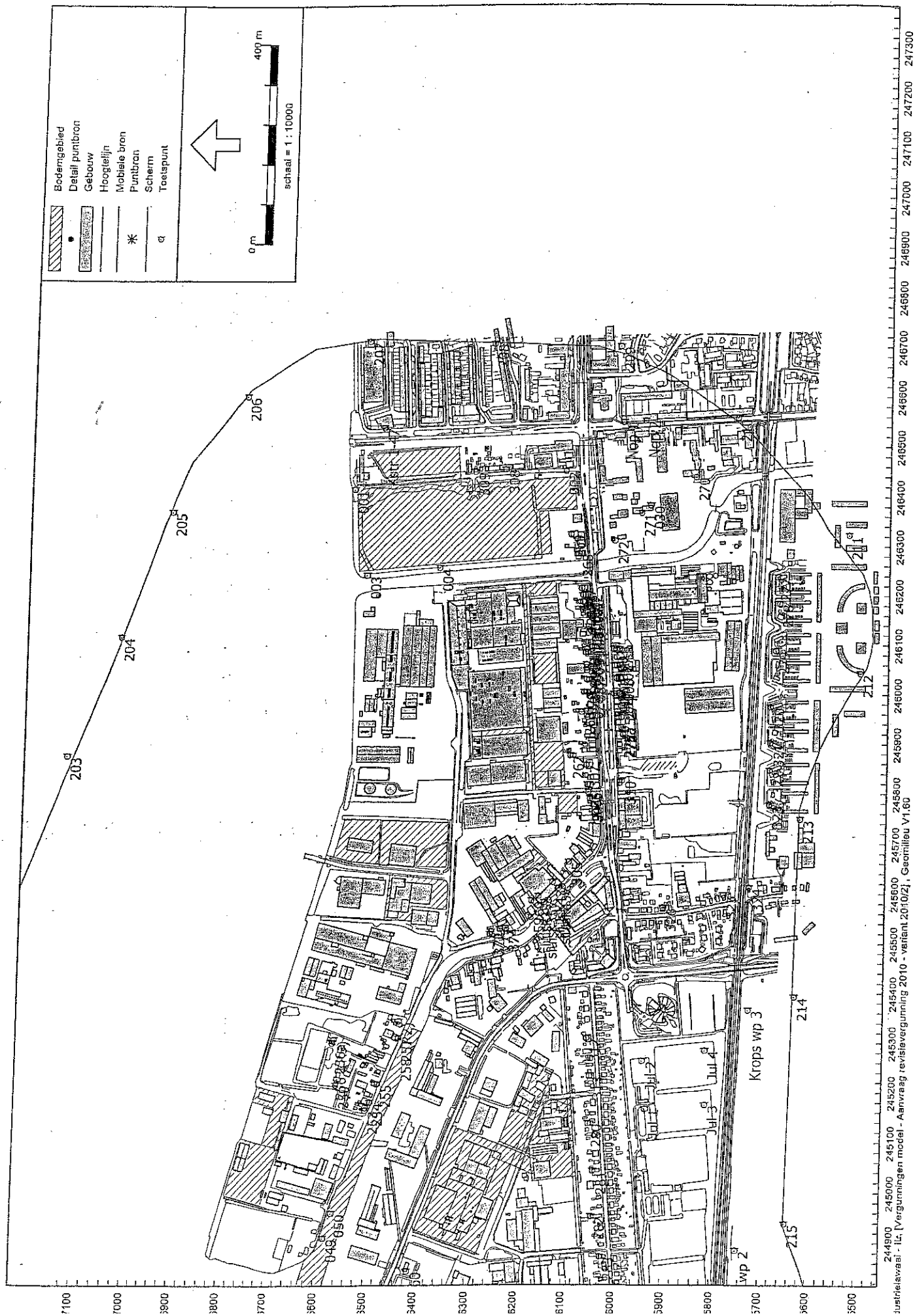
publicaties zijn in ieder geval verkrijgbaar bij de onderstaande instanties:

- overheidspublicaties zoals PGS-richtlijnen bij:
SDU Service, afdeling Verkoop
Postbus 20014
2500 EA DEN HAAG
telefoon (070) 378 98 80
telefax (070) 378 97 83
Voor informatie over PGS-richtlijnen zie ook internet: <http://www.vrom.nl>.

- normen zoals NEN en NEN-EN-ISO bij:
Nederlands Normalisatie Instituut (NNI), afdeling Verkoop
Postbus 5059
2600 GB DELFT
telefoon (015) 269 02 56
telefax (015) 269 02 71.
Voor informatie over het NNI zie ook internet: <http://www.nen.nl>.

Bijlage B en C: Overzicht toetspunten akoestisch rapport

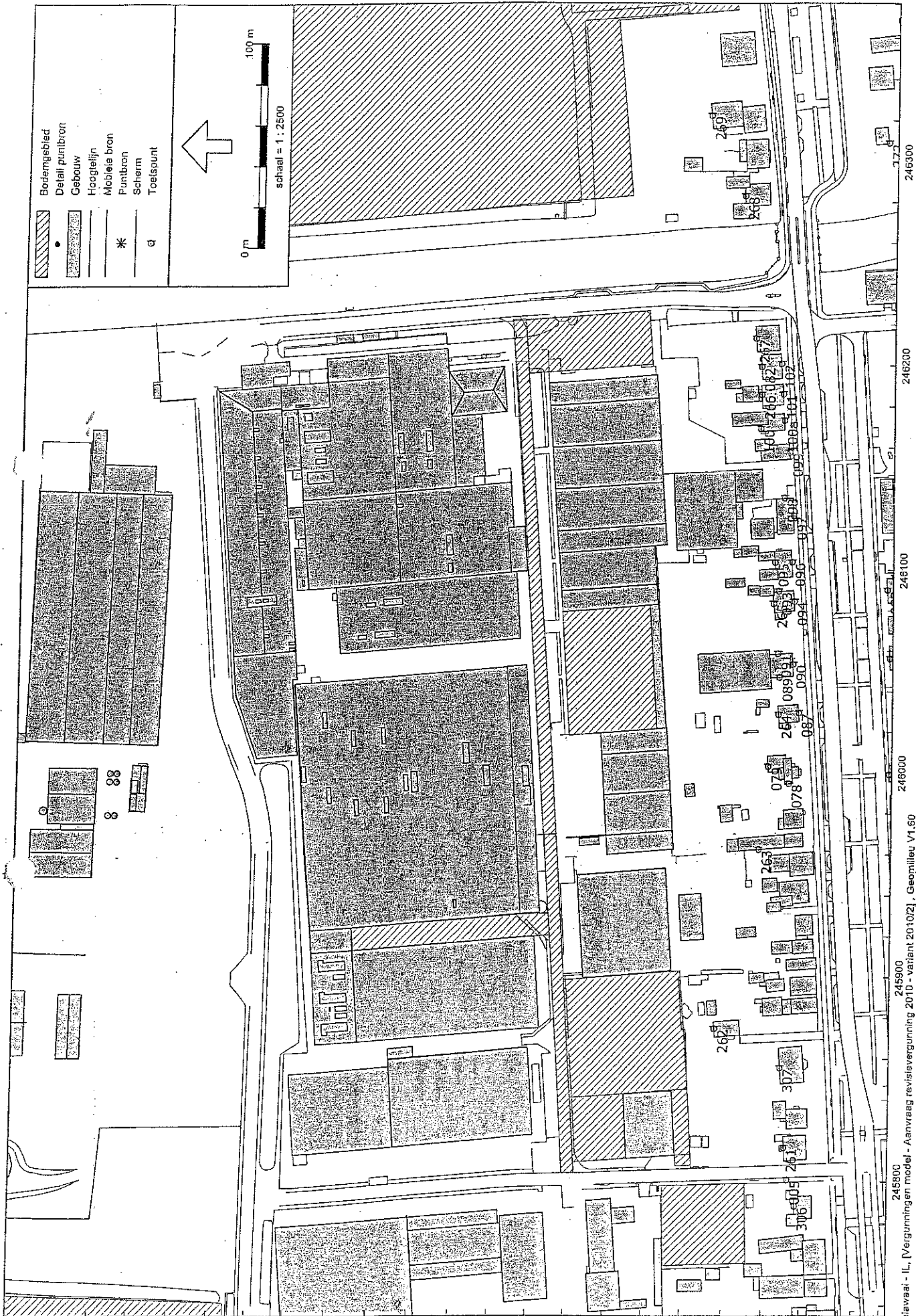




244800 245000 245100 245200 245300 245400 245500 245600 245700 245800 245900 246000 246100 246200 246300 246400 246500 246600 246700 246800 246900 247000 247100 247200 247300

Justitielawaal - Itr, Vergunningen model - Aanvraag revisievergunning 2010 - Variant 2010021, Geometrieu V1.60

overzicht van het akoestisch rekenmodel met de 1:10000



2458000
245800
246000
246200
246300
ifrielaavaal - L, Vergunningen model - Aanvraag revisievergunning 2010 - variant 2010/21, Geomilieu V1.60

tailoverzicht van het akoestisch rekenmodel met de ligging van de objecten en toetspunten

