

B E S C H I K K I N G **omgevingsvergunning**

Besluit van Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland.

Aanvraag

Wij hebben op 8 februari 2016 van EPS B.V. (Engineered Polymer Solutions) een aanvraag om een omgevingsvergunning als bedoeld in artikel 2.1. lid 1 onder e (milieu) van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) ontvangen voor het vervangen en verplaatsen van drie opslagunits voor gevaarlijke stoffen, het vervangen en verplaatsen van de gasflessen opslagplaats en het verplaatsen van twee afvalcontainers en een trailer op het buitenterrein.

De inrichting is gelegen aan de Nijverheidsweg 35 te Hendrik-Ido-Ambacht, kadastraal bekend gemeente Hendrik-Ido-Ambacht, sectie FR, nummers 699, 700, 701, 711 en 727.

Wij hebben deze aanvraag geregistreerd onder zaaknummer: Z-16-293052.

Bevoegd gezag

De hoofdactiviteiten van EPS B.V. vallen volgens bijlage I van het Besluit omgevingsrecht (Bor) behorende bij de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) onder categorie 4.3. onder a, sub 13. Het betreft een inrichting voor het vervaardigen van synthetische organische polymeren met een capaciteit van meer dan 5.000 ton per jaar. Binnen de inrichting is tevens een IPPC-installatie aanwezig op grond van Categorie 4.1 onder h van bijlage I van de Richtlijn Industriële Emissies (RIE).

Gelet op het bovenstaande, alsmede op het bepaalde in hoofdstuk 3 van het Bor en de daarbij behorende bijlage zijn wij bevoegd gezag om de omgevingsvergunning te verlenen.

Procedure

Vorbereidingsprocedure

Op deze vergunningaanvraag is op grond van artikel 3.7 lid 2 en 3.10 lid 3 van de Wabo de procedure van par. 3.2 van de Wabo en titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing (reguliere voorbereidingsprocedure).

Advies over de aanvraag

De gemeente Hendrik-Ido-Ambacht is op grond van artikel 6.1 lid 1 van het Bor aangewezen als adviseur. Door de gemeente is (mondeling) aangegeven dat de aangevraagde wijzigingen vergunning vrij zijn voor het onderdeel bouw. Wij kunnen ons vinden in dit advies.

Volledigheid aanvraag

De Regeling omgevingsrecht (Mor) bepaalt welke stukken er ten minste bij een aanvraag om een omgevingsvergunning moeten worden ingediend. Op 22 februari 2016 heeft de aanvrager de aanvraag op eigen initiatief aangevuld. Na beoordeling van de aanvraag en de aanvulling is gebleken dat aanvullende gegevens nodig waren om de aanvraag te completeren. Deze zijn op 2 maart 2016 per brief aan het bedrijf gevraagd. Op 17 maart 2016 zijn de gevraagde aanvullende gegevens ontvangen. De aanvraag is hiermee volledig. In verband met dit verzoek is de procedure opgeschort tussen 2 en 17 maart 2016.

Besluit

Wij hebben, gelet op de Algemene wet bestuursrecht (Awb) en de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo), besloten om voor de inrichting op de locatie Nijverheidsweg 35 te Hendrik-Ido-Ambacht:

- een omgevingsvergunning te verlenen voor het onderdeel milieu, zijnde een milieuneutrale verandering (art. 2.1, lid 1 onder e Wabo) voor het verplaatsen en vervangen van drie opslagplaatsen voor gevaarlijke stoffen en het verplaatsen van twee afvalcontainers en een trailer;
- aan de vergunning de in bijlage B opgenomen voorschriften te verbinden;
- dat de in bijlage A genoemde stukken deel uitmaken van deze vergunning.

Bezwaar maken

Een belanghebbende kan tegen dit besluit op grond van de Algemene wet bestuursrecht een bezwaarschrift indienen binnen 6 weken na de datum waarop het besluit is verzonden. Dit kan bij Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland, t.a.v. het Awb-secretariaat, Postbus 90602, 2509 LP 's-Gravenhage. Het bezwaarschrift moet voorzien zijn van een handtekening en in elk geval bevatten; naam, adres, telefoonnummer en eventueel e-mailadres van de indiener, de dagtekening, een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht, de reden van het bezwaar, en de vermelding "Awb-bezwaar" in de linker bovenhoek van enveloppe en bezwaarschrift.

Voorlopige voorziening

De beschikking treedt in werking met ingang van de dag na bekendmaking aan de aanvrager. Het indienen van een bezwaarschrift houdt de werking van het besluit niet tegen. Heeft men er veel belang bij dat dit besluit niet in werking treedt, dan kan een belanghebbende, die een bezwaarschrift heeft ingediend, de voorzieningenrechter van de Rechtbank Den Haag, sector bestuursrecht (Postbus 20302, 2500 EH 's-Gravenhage) verzoeken om een voorlopige voorziening (tijdelijke beslissing) te treffen. 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/Burgers/Digitaal%20procederen/33>. 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,
het hoofd van de afdeling Vergunningen en Meldingen
van de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid,

drs. J.J. Cats

Dit besluit is digitaal vastgesteld en is daarom niet ondertekend.

Besluitdatum: 12 april 2016

Een exemplaar van dit besluit is gezonden aan:

- Engineered Polymer Solutions (EPS),
Postbus 358, 3340 AJ Hendrik-Ido-Ambacht;
- Burgemeester en wethouders van Hendrik-Ido-Ambacht,
Postbus 34, 3340 AA Hendrik-Ido-Ambacht.

Bijlage A Deze bijlage is onderdeel van de beschikking op de aanvraag die is geregistreerd onder zaaknummer: Z-16-293052.

Bijgevoegde gegevens en bescheiden

Onderstaande stukken maken onderdeel uit van deze omgevingsvergunning. Omdat deze stukken bij u bekend en aanwezig zijn, worden deze niet gewaarmerkt en niet met de beschikking meegezonden.

De stukken die bij de behandeling van de aanvraag zijn vervallen of vervangen, worden hieronder niet vermeld.

- Aanvraagformulier OLO nr. 2104883 d.d. 8-2-2016;
- Brief EPS aangevraagde wijzigingen versie d.d. 17-03-2016;
- Situatietekening milieu, huidige situatie (Bl.1. huidige situatie);
- Situatietekening milieu, nieuwe situatie (Bl.2.buitenterrein);
- Documentatie geschakelde opslagunits ANLAG MU-580/2K/2S (Anlag International B.V.) d.d. 16 november 2015;
- Documentatie ANLAG MU-B2 Gasflessen Opslag Unit (Anlag International B.V.);
- Effectis-rapport 2012-Effectis-R0310 [Rev.1] d.d. 11 oktober 2012.

Bijlage B Deze bijlage is onderdeel van de beschikking op de aanvraag die is geregistreerd onder zaaknummer: Z-16-293052.

In deze bijlage worden de activiteitgebonden overwegingen met de daarbij behorende voorschriften en mededelingen vermeld voor de activiteit:

Milieu, een milieuneutrale verandering (art. 2.1, lid 1 onder e Wabo).

Overwegingen

De inrichting

De inrichting valt onder Bijlage I, Onderdeel C, Categorie 4.3, onder a, sub13 van het Bor.

Het betreft een inrichting voor het vervaardigen van synthetische organische polymeren met een capaciteit van meer dan 5000 per jaar. Binnen de inrichting is tevens een IPPC-installatie aanwezig op grond van Categorie 4.1 onder h van bijlage I van de Richtlijn Industriële Emissies (RIE).

Huidige vergunningensituatie

Op 18 augustus 2000 hebben wij voor de inrichting een revisievergunning, kenmerk DWM/182594, ingevolge de Wet milieubeheer (Wm) verleend voor een inrichting voor de productie van oplosmiddelvrije en watergedragen polymeren met een maximale productiecapaciteit van 50.000 ton per jaar gelegen aan de Nijverheidsweg 35 te Hendrik-Ido-Ambacht.

Op 17 mei 2001 hebben wij voor de inrichting een melding 8.19 Wm, kenmerk DWM/2001/2899, geaccepteerd voor:

- het plaatsen van drie CPR 15-1 containers op het buitenterrein voor de opslag van gevaarlijke stoffen van maximaal 10 ton per container in plaats van één CPR 15-2 opslagruimte (opslag groter dan 10 ton);
- het in pandig plaatsen van een verwarmde CPR 15-1 container voor de opslag van maximaal 2.500 kg acrylaten en emulgatoren in emballage;
- verplaatsen van het vloeibare stikstof opslagreservoir;
- het plaatsen van een CPR 3 opslagruimte en een CPR 15-1 opslagruimte voor de opslag van maximaal 1.000 kg organische peroxiden respectievelijk 2.500 kg (niet-ontvlambare) anorganische peroxiden.

Op 10 december 2007 hebben wij bovengenoemde vergunning ambtshalve gewijzigd, kenmerk PZH-2007-663368, op grond van de EEG-richtlijn 'Integrated Pollution Prevention and Control' (IPPC-richtlijn).

Op 6 oktober 2008 hebben wij een veranderingsvergunning, kenmerk PZH-2008-876887, ingevolge de Wm verleend voor:

- het vervangen van de in pandige verwarmde CPR 15-1 opslagruimte door een in pandige verwarmde PGS 15 opslagruimte;
- het verhogen van de opslagcapaciteit van gevaarlijke stoffen in de in pandige verwarmde opslag van 2.500 kg naar 10.000 kg;
- de extra opslag van niet-ADR geclassificeerde (grond)stoffen, die echter wel WMS gecategoriseerd zijn, tot maximaal 200 ton in de SST-opslagloods en tot maximaal 150 ton in de productieruimte.

Op 27 juli 2011 hebben wij voor de inrichting een veranderingsvergunning, kenmerk 2011016197/IGI, ingevolge de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) verleend voor diverse kleinere veranderingen waaronder onder meer het verplaatsen van de CPR 15-1 opslagcontainers.

Op 8 januari 2014 is milieuneutraal een veranderingsvergunning, kenmerk 2014000138, ingevolge de Wabo verleend voor:

- de plaatsing van twee opslagcontainers op het buitenterrein ten behoeve van de opslag van stikstof- en zwavelhoudende gevaarlijke stoffen met ieder een maximale opslagcapaciteit hebben van 10.000 kg;
- de plaatsing van een opslagvoorziening voor lege gereinigde verpakkingen;
- de plaatsing van een opslagvoorziening voor gasflessen;
- het verlagen van de vereiste brandwerendheid van een zijwand van de SST loods;
- het niet meer van toepassing zijn van beschermingsniveau 3 op de SST Loods.

Op 5 januari 2015 hebben wij milieuneutraal een veranderingsvergunning verleend, kenmerk 2014037545, ingevolge de Wabo voor het lozen van spoelwater.

Ten slotte hebben wij op 23 oktober 2015 milieuneutraal een veranderingsvergunning ingevolge de Wabo verleend voor het plaatsen van een scrubber.

Aangevraagde situatie

De huidige aanvraag voorziet er in dat de drie vergunde opslagvoorzieningen voor de opslag van gevaarlijke stoffen (aangeduid als 'wit', 'blauw' en 'zwart') worden vervangen door zes geschakelde opslagunits met overeenkomstige aanduidingen. Deze units komen op een andere locatie te staan. Er wordt geen wijziging in de totaal vergunde opslaghoeveelheden aangevraagd in deze voorzieningen. Tevens wordt de vergunde gasflessen opslagplaats vervangen voor een nieuwe opslagplaats. Deze opslag komt eveneens op een andere locatie te staan dan vergund. Er wordt geen wijziging in de vergunde opslaghoeveelheid aan gasflessen aangevraagd. Genoemde opslagen voldoen daarbij aan de van toepassing zijnde PGS 15 eisen. Als laatste wordt de perscontainer voor papier en karton afval vervangen voor rolcontainers en worden twee afvalcontainers (voor opslag van houtafval respectievelijk bedrijfsafval) en een trailer voor de opslag van lege ongereinigde verpakkingen verplaatst. De aangevraagde wijzigingen zijn op het buitenterrein van de inrichting gesitueerd. Hiermee wordt een nieuwe indeling van het buitenterrein van de inrichting aangevraagd.

Toetsingskader Milieu

Milieuneutrale verandering

De Wabo bepaalt in artikel 2.14, vijfde lid, dat een omgevingsvergunning voor een milieuneutrale verandering kan worden verleend als voldaan wordt aan de voorwaarden uit artikel 3.10, derde lid, van de Wabo. Hieruit volgt dat de gevraagde vergunning kan worden verleend, indien de realisatie van de met deze aanvraag beoogde verandering van de inrichting:

- niet m.e.r.-plichtig is;
- niet zal leiden tot het ontstaan van een andere inrichting dan waarvoor vergunning is verleend
- niet zal leiden tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu dan volgens de geldende vergunning zijn toegestaan.

Naar aanleiding van de ingediende aanvraag en de daarbij overgelegde gegevens, inclusief de ingediende aanvullingen, concluderen wij dat de aangevraagde verandering hieraan voldoet. In de onderstaande overwegingen lichten wij onze conclusie nader toe, waarbij wij ons beperken tot die onderdelen van het toetsingskader die ook daadwerkelijk op onze beslissing van invloed (kunnen) zijn.

Milieueffectrapport

Er vindt geen wijziging plaats aan de installatie waar het besluit-mer op ziet. Er is daarmee geen sprake van een activiteit als bedoeld in categorie D 34.4 van de D-lijst van het Besluit milieueffectrapportage waarvoor een milieueffectrapportage (m.e.r.) -beoordelingsplicht geldt.

Aard van de veranderingen binnen de inrichting

Ten opzichte van de vergunde situatie wordt er alleen een nieuwe indeling op het buitenterrein gerealiseerd. Deze wijziging leidt niet tot een andere inrichting dan waarvoor vergunning is verleend.

Milieu(neutrale) gevolgen

EXTERNE VEILIGHEID

De nu aangevraagde situatie wijkt voor het aspect externe veiligheid niet af van de vergunde situatie. In de vergunde situatie is er sprake van drie opslagcontainers waar elk maximaal 10 ton gevaarlijke stoffen mogen worden opgeslagen. De totale vergunde opslaghoeveelheid op het buiten terrein is daarmee 30 ton. Opslagen voor gevaarlijke stoffen tot 10 ton zijn niet relevant in het kader van de externe veiligheid. Deze drie vergunde opslagen worden nu vervangen door zes kleinere, geschakelde opslagunits.

De zes geschakelde opslagunits voor de opslag van gevaarlijke stoffen zijn eveneens niet relevant in relatie tot de externe veiligheid. Dit komt doordat de maximale opslagcapaciteit per opslagcompartiment eveneens ruim minder dan 10 ton bedraagt. Iedere unit bestaat uit twee compartimenten (ieder 60 minuten brandwerend) zodat opgeslagen chemicaliën per ADR klasse gescheiden wordt. In de units worden stoffen van ADR klassen 3, 6.1, 8 en 9 opgeslagen. Er worden bij EPS daarbij geen ADR-klasse 6.1 verpakkingsgroep I of stoffen van klasse 8 verpakkingsgroep I, met aanvullend etiket modelnr. 6.1 opgeslagen in hoeveelheden > 1000 kg. In de aanvraag is verder aangegeven dat de totale hoeveelheid opgeslagen gevaarlijke stoffen in de compartimenten van de nieuwe opslagunits eveneens niet meer zal bedragen dan de vergunde 30 ton.

De nieuwe opslag plaats voor gasflessen is eveneens niet relevant in relatie tot de externe veiligheid omdat de opslaghoeveelheid relatief klein is (< 1000 liter waterinhoud in totaal).

De nieuwe opslagvoorzieningen zijn geconstrueerd en geplaatst overeenkomstig de PGS 15: 2011 versie 1.1 (december 2012).

De veranderingen zullen daarom voor het aspect externe veiligheid niet leiden tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu dan volgens de geldende vergunning zijn toegestaan.

Consequenties voor de voorschriften

Voorschrift B.1 van de veranderingsvergunning d.d. 6 oktober 2008 (kenmerk PZH-2008-876887) verwijst reeds naar de PGS 15 voor nieuwe opslagen van gevaarlijke stoffen. In de considerans van deze veranderingsvergunning staat opgenomen dat de PGS 15 alleen van toepassing wordt op de in pandige verwarmde opslag en op eventuele nieuwe dan wel vervangende opslagen die in de toekomst worden gerealiseerd.

Voorschrift B.1 verwijst echter naar een oudere versie van de PGS 15, namelijk die uit 2005. Aangezien inmiddels de PGS 15:2011, versie 1.1 als Best Beschikbare Techniek (BBT) wordt aangemerkt dienen de nu te plaatsen voorzieningen aan deze laatste versie van de richtlijn te voldoen. Om dit te waarborgen zijn hiertoe enkele voorschrift opgenomen.

De nieuwe opslagplaats voor de gasflessen dient eveneens aan de nieuwere versie van de PGS 15 te voldoen.

BODEM

Voor IPPC-inrichtingen geldt dat de voorschriften t.a.v. het aspect bodem in het activiteitenbesluit zijn geregeld, met uitzondering van het vereiste nulsituatie bodemonderzoek.

Bij de aanvraag is een bodemrisico-analyse gevoegd. Uit deze analyse blijkt dat er voor de diverse bodembedreigende activiteiten een verwaarloosbaar bodemrisico wordt bereikt. Dit is in lijn met het gestelde in het Activiteitenbesluit..

Onderdeel van de aanvraag is het uitgevoerde nulsituatie bodemonderzoek (Nulsituatie-bodemonderzoek EPS Dyflex, Royal HaskoningDHV, d.d. 25 juli 2014) dat is verricht ten behoeve van het plaatsen van twee opslagcontainers op het buitenterrein ten behoeve van de opslag van stikstof- en zwavelhoudende gevaarlijke stoffen. Dit bodemonderzoek is echter niet geheel representatief voor de nu aangevraagde veranderingen omdat de onderzochte locatie niet volledig overeenkomt met de locaties van de aangevraagde potentieel bodembedreigende activiteiten. Daarom is in deze vergunning een voorschrift opgenomen voor het uitvoeren van een aanvullend nulsituatie onderzoek op plaatsen waar opslagactiviteiten gaan plaatsvinden.

Vanwege de aangevraagde veranderingen ontstaan er geen grotere nadelige gevolgen voor de bodem dan reeds vergund en kan de aanvraag voor het aspect bodem als milieuneutraal worden beoordeeld.

AFVAL / AFVALWATER

Ten gevolge van het verplaatsen van de opslagvoorzieningen op het buitenterrein en het vervangen van opslagvoorzieningen door nieuwe opslagvoorzieningen verandert er niets in de lozingssituatie of in de afvalstromen die binnen de inrichting ontstaan. Hieruit wordt geconcludeerd dat de aanvraag milieuneutraal is voor de aspecten afval en afvalwater.

GELUID

Uit de aanvraag blijkt dat de aangevraagde veranderingen geen wijziging in het aantal verkeersbewegingen van en naar de inrichting tot gevolg heeft. Binnen de inrichting komen er geen nieuwe geluidsbronnen bij en worden geen relevante geluidsbronnen verplaatst. Hieruit wordt geconcludeerd dat de aanvraag milieuneutraal is voor het aspect geluid.

LUCHTKWALITEIT

Wettelijk kader

Voor een selectie van stoffen zijn in de Wet milieubeheer (in bijlage 2) grenswaarden voor de luchtkwaliteit gesteld. Het betreft dan onder meer fijn stof (als PM₁₀) en stikstofdioxide (NO₂). Van deze twee stoffen is bekend dat op sommige plaatsen de grenswaarden worden overschreden. Op grond van artikel 2.14 van de Wabo, juncto artikel 5.16 van de Wm moeten de luchtkwaliteitseisen in acht worden genomen bij het verlenen van een vergunning. De wijze waarop getoetst moet worden, is beschreven in titel 5.2 van de Wet milieubeheer.

Uit de aanvraag blijkt dat er geen toename is in de emissies van de stoffen met een grenswaarde uit de inrichting. De opslagen wijzigen niet qua opgeslagen stoffen. Het aantal vrachtwagenbewegingen neemt niet toe. Een dergelijke verandering heeft geen merkbare gevolgen voor de luchtkwaliteit. Er is sprake van een milieuneutrale situatie. De vergunning kan dan met inachtneming van de luchtkwaliteitseisen worden verleend.

LUCHTEMISSIES

Er worden geen andere stoffen opgeslagen dan vergund en er komen geen nieuwe gekanaliseerde emissiebronnen bij. De wijziging is daarmee milieuneutraal voor wat betreft de luchtmissies.

GEUR

De aanvraag heeft betrekking op het verplaatsen van opslagvoorzieningen op het buitenterrein en daarbij het vervangen van drie opslagvoorzieningen voor zes nieuwe geschakelde opslagvoorzieningen. Er worden geen nieuwe activiteiten aangevraagd. De wijziging is daarmee milieuneutraal voor het aspect geur.

ENERGIE

De aangevraagde veranderingen hebben geen verbruik van energie tot gevolg. De wijziging is daarmee milieuneutraal voor het aspect energie.

Conclusie

Uit de overwegingen volgt dat de aangevraagde vergunning voor het (milieuneutraal) veranderen van de inrichting kan worden verleend.

VOORSCHRIFTEN

1 NULSITUATIE BODEMONDERZOEK

1.1 Algemeen

1.1.1

Ter vaststelling van de kwaliteit van de bodem als referentiesituatie moet uiterlijk 2 maanden nadat de vergunning in werking is getreden een nulsituatieonderzoek zijn uitgevoerd. De resultaten moeten uiterlijk 3 maanden nadat de vergunning in werking is getreden aan het bevoegd gezag zijn overgelegd.

Het onderzoek moet betrekking hebben op de volgende locaties:

1. De locatie van de zes nieuwe geschakelde opslagunits op het buitenterrein ten behoeve van de opslag van gevaarlijke stoffen (ADR geclassificeerd), en
2. De nieuwe locatie van de trailer ten behoeve van de opslag van lege ongereinigde verpakkingen.

Het onderzoek moet gebaseerd zijn op de NEN 5740 'Onderzoekstrategie vaststelling nulsituatie bij een toekomstige bodembelasting' en afgestemd zijn op de toegepaste stoffen.

De monsterneming en analyse van de monsters moet zijn uitgevoerd overeenkomstig NEN 5740 en NEN 5725.

Ter zake van de uitvoering van het bodemonderzoek kunnen - binnen 3 maanden nadat voornoemde rapportage is overgelegd - nadere eisen worden gesteld door het bevoegd gezag; inhoudende dat meerdere monsternemingen of analyses moeten worden verricht, indien dit op grond van de overgelegde hypothes(n) en onderzoeksstrategie noodzakelijk blijkt.

2 OPSLAG GEVAARLIJKE STOFFEN

2.1 Opslag in (geschakelde) opslagcontainers op het buitenterrein

2.1.1

De opslag en aanwezigheid van verpakte gevaarlijke stoffen op het buitenterrein van de inrichting moet voldoen aan de volgende algemene voorschriften uit de PGS 15:2011:

- voorschrift 3.1.1 t/m 3.1.5;
- voorschrift 3.2.1, 3.2.2, 3.2.4 t/m 3.2.12;

de voorschriften uit paragrafen: 3.3, 3.4, 3.5, 3.7, 3.8, 3.9, 3.11, 3.12, 3.13, 3.14, 3.15, 3.16, 3.20, 3.21, 3.23 en 3.25.

2.1.2

Binnen de inrichting dient voor wat betreft vakbekwaamheid en de aanwezigheid van een journaal te worden voldaan aan de eisen uit hoofdstukken 3.17 en 3.18 van de PGS 15:2011.

2.2 Gasflessen opslagplaats

2.2.1

De opslag van gasflessen (ADR klasse 2) op het buitenterrein moet in de speciaal daarvoor bestemde opslagruimte plaats vinden en moet voldoen aan de voorschriften 6.1.2 t/m 6.1.4, 6.2.1 t/m 6.2.18 van de richtlijn PGS15:2011.

