

Bijlage:

Onderdelen behorende bij Projectuitvoeringsbesluit bouw ziekenhuis, Pastorieweg te Scheemda.

Vastgesteld bij Raadsbesluit van 18 december 2013

Document: 14.0000390

Inhoudsopgave

De volgende onderdelen horen bij en maken deel uit van het vastgestelde projectuitvoeringsbesluit voor het bouwen van een ziekenhuis met bijbehorende gebouwen, bouwwerken, geen gebouw zijnde, en het uitvoeren van overige werken, waaronder infrastructurele werken, op de locatie gelegen tussen de Zwaagsterweg, de Provincialeweg en de Pastorieweg te Scheemda.

	bladzijde
- Procedureel	1
- Overwegingen en voorschriften	
- Activiteit bouwen	5
- activiteit: Reclame plaatsen	10
- activiteit: bouwen, vlaggenmast plaatsen	11
- activiteit: Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening	12
- activiteit: Bouwwerk brandveilig gebruiken	13
- activiteit: Oprichten en gebruiken van een inrichting (milieu)	15
- activiteit: Kappen van 20 bomen	42
- activiteit: het veranderen van de ligging van wegen	43
- activiteit: het nemen van verkeersmaatregelen (Verkeerssnelheidsbesluiten)	44
- activiteit: het uitvoeren van waterhuishoudkundige aanpassingen (Watervergunning)	45
- activiteit: het ontgronden van percelen (Ontgrondingenvergunning)	52
- activiteit: het intrekken en vaststellen van de naamgeving van openbare ruimten	56
- activiteit: het vaststellen van de adresaanduiding van het ziekenhuis	57
- Aanwijzingen	58
- Documenten	59

Procedureel

Gegevens aanvragen:

Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Oldambt heeft op 28 juni 2013 een aanvraag omgevingsvergunning als bedoeld in artikel 2.1 en 2.2 van de Wabo van de Stichting Ommelander Ziekenhuis Groep, Postbus 30000, 9930 RA te Delfzijl ontvangen.

Het dagelijks bestuur van het Waterschap Hunze en Aa's heeft op 28 juni 2013 een aanvraag ontvangen van de Stichting Ommelander Ziekenhuis Groep, Postbus 30000, 9930 RA te Delfzijl om een watervergunning op grond van de Keur en als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet (Wtw) voor het verrichten van handelingen in een watersysteem.

Gedeputeerde Staten van Groningen hebben op 10 juli 2013 een aanvraag (met bijlagen) (gedateerd 28 juni 2013) ontvangen van de Stichting Ommelander Ziekenhuis Groep, Postbus 30000, 9930 RA te Delfzijl om vergunning voor het ontgronden van de percelen, kadastraal bekend gemeente Scheemda, sectie M, nrs. 389, 384, 385 en 1109 (alle percelen gedeeltelijk). De percelen zijn eigendom van mevrouw E.A. Boelman, Zwaagsterweg 2D te Scheemda (gemeente Oldambt). De aanvraag is gebaseerd op de Ontgrondingenwet en de Ontgrondingenverordening Groningen 1998.

Inhoud projectuitvoeringsbesluit

Het project waarvoor een besluit wordt gevraagd is als volgt te omschrijven:

Het bouwen van een ziekenhuis met bijbehorende gebouwen, bouwwerken, geen gebouw zijnde, en het uitvoeren van overige werken, waaronder infrastructurele werken, op een locatie gelegen tussen de Zwaagsterweg, de Provincialeweg en de Pastorieweg te Scheemda, kadastraal bekend: gemeente Scheemda, sectie M, nummers 384, 287, 288, 284, 389, 390, 407.

De aanvraag is geregistreerd onder nummer V2013.0297.

Op de ontwikkeling en verwezenlijking van het project zijn de wettelijke voorschriften krachtens welke daarvoor een vergunning, ontheffing, vrijstelling of enig ander besluit is vereist niet van toepassing. Het projectuitvoeringsbesluit strekt ter vervanging van deze besluiten conform artikel 2.10, derde lid van de Chw.

Het gaat om de volgende onderdelen:

- Activiteit bouwen
- activiteit: Reclame plaatsen
- activiteit: bouwen, vlaggenmast plaatsen
- activiteit: Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening
- activiteit: Bouwwerk brandveilig gebruiken
- activiteit: Oprichten en gebruiken van een inrichting (milieu)
- activiteit: Kappen van 20 bomen
- activiteit: het veranderen van de ligging van wegen
- activiteit: het nemen van verkeersmaatregelen (Verkeerssnelheidsbesluiten)
- activiteit: het uitvoeren van waterhuishoudkundige aanpassingen (Watervergunning)
- activiteit: het ontgronden van percelen (Ontgrondingenvergunning)
- activiteit: het intrekken en vaststellen van de naamgeving van openbare ruimten
- activiteit: het vaststellen van de adresaanwijzing van het ziekenhuis

Uitzonderingen hierop zijn besluiten in het kader van de Flora- en faunawet, hoofdstuk V, paragraaf 3, van de Monumentenwet 1988, artikel 6.5, onderdeel c van de Waterwet en de artikelen 4.1a en 4.3a van de Wro. Behoudens de besluiten op grond van de artikelen 4.1a en 4.3a van de Wro zijn binnen deze kaders geen besluiten nodig.

Afdeling 6 van de Chw is van toepassing op de uitvoering van projecten die geheel of hoofdzakelijk voorzien in de bouw van ziekenhuizen en verpleeghuizen (artikel 2.9, eerste lid, onder b van de Chw, juncto artikel 8, eerste lid, onder b van het Besluit uitvoering Chw, eerste tranche)

Bevoegd gezag

Gelet op bovenstaande projectomschrijving, alsmede op het bepaalde in afdeling 6, artikel 2.10, eerste lid van de Chw is de gemeenteraad bevoegd om het projectbesluit vast te stellen. In principe is de Stichting Ommelander Ziekenhuis Groep verantwoordelijk voor de realisatie van het project, ook financieel. Tussen de gemeente en de Stichting Ommelander Ziekenhuis Groep worden afspraken gemaakt over de bijkomende kosten van het project, zoals de kosten van de infrastructuur en de planschade.

Belanghebbende

Op grond van artikel 1:2, eerste lid van de Awb wordt onder belanghebbende verstaan: degene wiens belang rechtstreeks bij een besluit is betrokken.

Op grond van artikel 1:3, derde lid van de Awb wordt onder aanvraag verstaan: een verzoek van belanghebbende een besluit te nemen.

Na ontvangst van de aanvraag hebben wij geconstateerd dat de aanvrager gezien moet worden als belanghebbende in de zin van de Awb

Ontvankelijkheid

Artikel 2.8 van de Wabo biedt de grondslag voor een geharmoniseerde regeling van de indieningsvereisten. Dit betreft de gegevens en bescheiden die aan de genoemde activiteiten in de Wabo moeten worden gesteld om tot een ontvankelijke aanvraag te komen. De regeling is nader 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.

Wij zijn van oordeel dat de aanvraag 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.

Ter inzage legging

Het ontwerpbesluit dient voor een periode van 6 weken ter inzage te worden gelegd om een ieder in de gelegenheid te stellen zienswijzen naar voren te brengen.

Advies

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

Libau, welstands- en monumentenzorg

Naar aanleiding hiervan hebben wij op 18 juli 2013 het advies ontvangen dat het bouwplan voldoet aan redelijke eisen van welstand.

Steunpunt externe veiligheid Groningen

Het Steunpunt heeft op 17 mei 2013 geadviseerd inzake de groepsrisico buisleidingen en overige externe veiligheidsaspecten en op 22 mei 2013 inzake de groepsrisico van het spoor. De rapporten zijn als bijlage opgenomen in de Ruimtelijke Onderbouwing.

Brandweer Regio Groningen

De Brandweer Regio Groningen heeft op 14 juni 2013 pré-advies uitgebracht over de veiligheidsrisico's van het project. In de Ruimtelijke Onderbouwing is aangegeven hoe aan de aspecten bestrijdbaarheid en zelfredzaamheid wordt tegemoetgekomen.

Ministerie van Economische Zaken, Dienst Regelingen

Het kappen van 20 eiken langs de Provincialeweg ter hoogte van de Pastorieweg maakt onderdeel uit van het project.

Het project is op grond van artikel 2 van de Boswet gemeld bij de Dienst Regelingen van het Ministerie van Economische Zaken. Het Ministerie heeft aangegeven dat, indien er binnen een maand na ontvangst van de aanvraag op 1 juli 2013 geen reactie op de melding is ontvangen, er met de kapwerkzaamheden mag worden begonnen.

Er is geen reactie van het Ministerie ontvangen.

Provincie, Ontgrondingen

Van Gedeputeerde Staten van de provincie Groningen zijn de overwegingen en voorwaarden in het kader van de Ontgrondingenwet van de percelen ontvangen.

Waterschap Hunze en Aa's, Waterwet

Van het Waterschap Hunze en Aa's zijn de overwegingen en voorwaarden in het kader van de Waterwet ontvangen.

Gemeenteraad, verklaring van geen bedenkingen

Op grond van artikel 2.27 van de Wabo wijst het Bor of een bijzondere wet categorieën van gevallen aan waarvoor geldt dat een omgevingsvergunning niet wordt verleend dan nadat een daarbij aangewezen bestuursorgaan heeft verklaard dat het daartegen geen bedenkingen heeft.

Omdat het hier een geval betreft als vermeld in artikel 6.5 van het Bor wordt de omgevingsvergunning niet verleend dan nadat de gemeenteraad heeft verklaard dat het hiertegen geen bedenkingen heeft.

In dit geval zal de gemeenteraad een besluit nemen over het projectuitvoeringsbesluit.

Overeenkomstig het derde lid van artikel 2.10 van de Chw vervangt dit besluit de verklaring van geen bedenkingen.

Provincie, Ontheffing Omgevingsverordening en aanpassing begrenzing buitengebied

Wij hebben geconstateerd dat de aanvraag in strijd is met de Provinciale Omgevingsverordening. Er is strijdigheid met de volgende drie artikelen:

Artikel 4.27: niet-agrarisch grondgebruik in buitengebied;

Artikel 3.36: verbod op bouwen in landelijk gebied/open landschap;

Artikel 4.8.5: bouw van ziekenhuis binnen stedelijke centra.

Wij hebben het college van Gedeputeerde Staten verzocht ontheffing te verlenen van de artikelen 3.36 en 4.8.5. en de begrenzing van het buitengebied aan te passen.

Bij brief van 29 augustus 2013 hebben Gedeputeerde Staten besloten ontheffing te verlenen van het bepaalde in artikel 4.8, lid 5, en artikel 4.36 van de Provinciale Omgevingsverordening 2009 en de grens van het buitengebied volgens de bijgevoegde kaartbijlage te wijzigen. Het besluit tot ontheffing en de kaartbijlage van wijziging van het buitengebied is als bijlage bijgevoegd.

Overleg

Op grond van artikel 6.18 van het Bor is op de voorbereiding van een omgevingsvergunning die wordt verleend met toepassing van artikel 2.12, eerste lid, onder a, onder 3^o, van de Wabo, artikel 3.1.1 van het Besluit ruimtelijke ordening (Bro) van overeenkomstige toepassing. In dit artikel is bepaald dat de gemeente bij de voorbereiding van het besluit overleg voert met het waterschap, diensten van provincie en rijk.

Hieraan is invulling gegeven door op de expliciete onderdelen overleg te voeren met de provincie, waterschap en het rijk. Waar dit aan de orde is, is dit in dit besluit vermeld.

Overwegingen:

Aan het ontwerp projectuitvoeringsbesluit liggen de volgende inhoudelijke overwegingen ten grondslag:

1. activiteit: Bouwen

Het project is getoetst aan de voorschriften van het Bouwbesluit 2012. De aanvraag met de daarbij overgelegde gegevens hebben (onder voorbehoud van nader in te dienen documenten) aannemelijk gemaakt dat het project zal voldoen aan het Bouwbesluit 2012.

Het project is getoetst aan de voorschriften van de Bouwverordening van de gemeente Oldambt. De aanvraag met de daarbij overgelegde gegevens hebben (onder voorwaarden) aannemelijk gemaakt dat het project zal voldoen aan de bouwverordening van de gemeente Oldambt.

Uit de beoordeling van de Brandweer Regio Groningen is gebleken dat het bouwplan een relatief duidelijk beeld geeft van de te treffen voorzieningen voor wat betreft de brandveiligheid. Op detailniveau wordt meer duidelijkheid gegeven over de vereiste weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag (WBDBO), de brandwerendheid van de schachten en liften, de plaatsing van brandlanghaspels, de brandwerendheid en constructie van de gevels en de bruikbaarheid van deuren. Het gaat om interne aanvullingen/aanpassingen.

De begrenzing van het terrein aan de noordzijde wordt aangepast aan de eigendomssituatie. De tekening DO BHA 003B toekomstige situatie van 21 juni/16 juli 2013 wordt hierop aangepast en is leidend voor de overige situatietekeningen.

Bodemonderzoek

Er is op 11 april 2013 in opdracht van Bugel Hajema Adviseurs een verkennend bodemonderzoek uitgebracht conform NEN 5740 door EcoReest Milieu Adviesbureau (Kwalibo erkend) ten behoeve van een omgevingsvergunningaanvraag bouw. Het onderzoek heeft rapportnummer 130108 en betreft het perceel M 384 te Scheemda.

Resultaten:

Bovengrond: (0.0 – 50 cm-mv): Geen verhoogde gehalten aangetroffen

Ondergrond: (50 – 200 cm-mv): Geen verhoogde gehalten aangetroffen

Grondwater: (1.8–2.8m-mv): Licht verhoogde concentratie barium aangetroffen. Dit is een van nature verhoogde waarde in het kleigebied en is geen toetsingscriterium. Van de overige stoffen zijn geen verhoogde concentraties aangetroffen

Conclusie:

- a) De locatie is geschikt voor bebouwing
- b) Wet bodembescherming (Wbb): Bij toetsing aan de Wbb blijkt dat in de boven- en ondergrond geen verontreinigingen zijn aangetroffen.
Besluit bodemkwaliteit:
Bij indicatieve toetsing aan het Besluit bodemkwaliteit blijkt dat de onderzochte stoffen voldoen aan de samenstellingswaarden voor schone grond (AW2000), kwaliteitsklasse achtergrondwaarden volgens de risicotoolboxbodem¹
- c) De bovengrond is toepasbaar als kwaliteitsklasse AW2000
De ondergrond is toepasbaar als kwaliteitsklasse AW2000
- d) De bij de bouwwerkzaamheden vrijkomende grond moet zoveel mogelijk op hetzelfde terrein worden verwerkt (een gesloten grondbalans). Indien vrijkomende grond niet op hetzelfde terrein wordt verwerkt maar wordt afgevoerd moet met de gemeente, waar de grond naar toe wordt gebracht of verwerkt, worden overlegd of aanvullend onderzoek op grond van het Besluit Bodemkwaliteit noodzakelijk is. Indien meer dan 50 m³ grond wordt afgevoerd en elders wordt toegepast² dan moet de opdrachtgever of de ontvanger van de grond, naast het melden aan de gemeente waar de grond naar toe wordt gebracht of verwerkt, dit ook melden op www.meldpuntbodemkwaliteit.nl
- e) Voor het afvoeren van de grond moeten de door de gemeente gestelde voorwaarden worden opgevolgd.

- f) Zintuiglijke afwijkingen in de bodem (geur, olievlekken, verkleuring bodemprofiel, afvalstoffen of puinverhardingen) zijn indicaties voor bodemverontreiniging en moeten dezelfde dag als het wordt aangetroffen worden gemeld bij de Gemeente Oldambt.
- g) Zintuiglijke afwijkingen in de bodem (geur, olievlekken, verkleuring bodemprofiel, afvalstoffen of puinverhardingen) zijn indicaties voor bodemverontreiniging en moeten dezelfde dag als het wordt aangetroffen worden gemeld bij de Gemeente Oldambt.
- h) Partijen grond vanaf 50 m³ dienen via www.meldpuntbodemkwaliteit.nl ten minste 5 werkdagen van tevoren te worden gemeld. De gebruiker dient tot een jaar na het aanbrengen van de grond desgevraagd aan het bevoegd gezag gegevens te verstrekken over de samenstelling van de grond. Kleinere partijen kunnen met behulp van de gemeentelijke bodemkwaliteitskaart worden gemeld en verplaatst³.
- i) Informatie over grondverzet binnen de gemeente Oldambt is verkrijgbaar bij het Team Vergunningen, Toezicht en Handhaving (0597 482 427) of via patrick.dejonge@gemeente-oldambt.nl

¹ www.risicotoolboxbodem.nl

² afvoeren naar een erkende be-/verwerker is niet meldingsplichtig, afvoerbewijzen moeten worden bewaard.

³ Schone grond en grond tot klasse Industrie is toepasbaar, aan meldingen zijn geen leges verbonden. Informeer bij de betreffende gemeente naar de bodemkwaliteitskaart en meldingsformulieren.

Nota Archeologie:

Het bouwwerk is gelegen in het gebied op de kaart behorende bij de Nota Archeologie aangewezen als "onderzoek bij ingrepen dieper dan het kleidek" (WR-a4).

Op grond van de bepalingen van de vastgestelde Erfgoedverordening, artikel 16, lid 1 is het verboden om zonder vergunning of in strijd met bij zodanige vergunning gestelde voorschriften de bodem dieper dan 40 cm onder de oppervlakte te verstoren.

Het verbod is niet van toepassing indien:

Een rapport is overlegd waarin de archeologische waarde van het te verstoren terrein naar het oordeel van het bevoegd gezag in voldoende mate is vastgesteld en waaruit blijkt, dat:

1. Het behoud van de archeologische waarden in voldoende mate kan worden geborgd; of
2. De archeologische waarden door de verstoren niet evenredig worden geschaad; of
3. in het geheel geen archeologische waarden aanwezig zijn.

Bij de aanvraag is een rapport van een archeologisch onderzoek, gedateerd 31 juli 2013, gevoegd, uitgevoerd door MUG ingenieursbureau. Het rapport is als bijlage 10, behorende bij de Ruimtelijke Onderbouwing, ingediend.

Op grond van de uitkomsten van het booronderzoek wordt geadviseerd om binnen het zuidelijke deel van het onderzoeksgebied (deelgebied 1) een vervolgonderzoek uit te voeren in de vorm van proefsleuven. Met dit onderzoek kan duidelijk gemaakt worden of hier nog nederzettingssporen aanwezig zijn en zo ja, hoe de conditie van de nederzettingssporen is. Voorafgaand aan het proefsleuven onderzoek dient een Programma van Eisen (PvE) opgesteld te worden dat door de bevoegde overheid goedgekeurd dient te worden. In dit PvE wordt aangegeven hoe het proefsleuvenonderzoek uitgevoerd dient te worden. Hierbij wordt onder meer een keuze gemaakt over het percentage van het oppervlak dat onderzocht wordt (binnen de grenzen van de KNA) en over de locatie van de proefsleuven.

Voor het oostelijke deel (deelgebied 2) wordt geadviseerd om rond de boringen met een min of meer intact bodemprofiel een karterend booronderzoek uit te voeren, waarbij de top van het dekzand bemonsterd wordt om zo eventueel aanwezige archeologische resten op te sporen en bij deellocatie 2.3. en 2.4 gelet wordt op mogelijke middeleeuwse resten..

Voor het overige deel van het onderzoeksgebied (deelgebied 3) wordt geadviseerd om geen verder onderzoek uit te voeren. De kans op archeologische resten wordt hier als laag ingeschat.

Verder dient te allen tijde bij het afgeven van een omgevingsvergunning de wettelijke meldingsplicht (ex artikel 53 Monumentenwet 1988) kenbaar te worden gemaakt, om het documenteren van toevalsvondsten te garanderen: "Degene die anders dan bij het doen van opgravingen een zaak vindt waarvan hij weet dan wel redelijkerwijs moet vermoeden dat het een monument is (in roerende of onroerende zin), meldt die zaak zo spoedig mogelijk bij onze minister". Deze aangifte dient te gebeuren bij de Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed in

Amersfoort. Het verdient aanbeveling ook de verantwoordelijke ambtenaar van de gemeente Oldambt hiervan per direct in kennis te stellen.

Welstand

De gemeenteraad van de gemeente Oldambt heeft in haar vergadering van 21 maart 2013 de WELSTANDSNOTA Gemeente Oldambt vastgesteld. De nota is op 4 april 2013 in werking getreden.

Het project is op 9 juli 2013 voor advies voorgelegd aan Libau, welstands- en monumentencommissie. De welstandscommissie heeft op 11 juli 2013 geoordeeld dat het project niet strijdig is met redelijke eisen van welstand.

In de als bijlage toegevoegde ruimtelijke onderbouwing is onder hoofdstuk 3, onder 3.7 "Beeldkwaliteit" een beeldkwaliteitsparagraaf opgenomen. Deze paragraaf kan met stedenbouwkundige uitgangspunten, zoals die ook zijn opgenomen in de ruimtelijke onderbouwing, worden vastgesteld als onderdeel van de welstandsnota voor het gebied waarin het ziekenhuis wordt gerealiseerd.

De volgende voorschriften zijn van toepassing:

Nog in te dienen gegevens en bescheiden:

1. Uiterlijk drie weken voor de aanvang van de werkzaamheden moet een monster van de toe te passen materialen en kleurgebruik ter beoordeling aan het team Vergunningen, Toezicht en Handhaving van de cluster Ruimtelijke Zaken worden voorgelegd; Er mag niet eerder worden gestart met de werkzaamheden dan nadat de gemeente goedkeuring heeft verleend.
2. Uiterlijk drie weken voor de aanvang van de bouwwerkzaamheden moet een bouwveiligheidsplan als bedoeld in artikel 2.4 sub a van de Regeling omgevingsrecht (Mor) zijn ingediend. Informatie die moet vermeld zijn in het bouwveiligheidsplan staat omschreven in artikel 2.4 sub a van de Mor; Er mag niet eerder worden gestart met de werkzaamheden dan nadat de gemeente goedkeuring heeft verleend.

Voor de activiteit bouwen:

1. De aanvang van de werkzaamheden moet 5 dagen van tevoren schriftelijk worden medegedeeld aan het team Handhaving en Toezicht van de cluster Ruimtelijke Zaken (tel. 0597 - 482 000) (zie bijgesloten formulier start bouwwerkzaamheden). Van vermeld team krijgt u nader bericht over zaken als bijvoorbeeld (en mits van toepassing) het uitzetten van de peilhoogte, goedkeuring wapening en het indienen van nadere bescheiden;
2. Tenminste drie weken voordat met de werkzaamheden wordt gestart, moeten de constructietekeningen en –berekeningen ter beoordeling in tweevoud bij het team Vergunningen, toezicht en Handhaving van de cluster Ruimtelijke Zaken worden ingediend;
3. Om zwerfafval te voorkomen moet het bouwafval worden opgeslagen in een gesloten container of zoveel mogelijk direct worden afgevoerd;
4. Van het gereed zijn voor ingebruikgeving of ingebruikneming van het bouwwerk, of een gedeelte daarvan, moet onmiddellijk na de voltooiing schriftelijk kennis worden gegeven aan burgemeester en wethouders van de gemeente Oldambt (zie bijgesloten gereedmeldingsformulier);
5. Indien tijdens de bouwwerkzaamheden wijzigingen optreden moet hiervan terstond schriftelijk melding worden gemaakt eventueel met toevoeging van tekeningen waarop de wijzigingen zijn verwerkt. Indien er sprake is van wijzigingen waarbij ook constructieve aspecten een rol spelen moet hiervan drie weken voor de start van deze wijzigingen de bijbehorende constructieberekeningen ter beoordeling worden voorgelegd.
6. Bij wijzigingen in het bouwplan moet binnen één maand na het gereed zijn van de bouwwerkzaamheden een revisietekening in drievoud worden ingediend.
7. De omgevingsvergunning voor de activiteit bouwen wordt verleend behoudens rechten van derden.
8. Alle bij de bouw voorkomende veiligheidsvoorschriften moeten in acht worden genomen.

Bodem:

9. De bij de bouwwerkzaamheden vrijkomende grond moet zoveel mogelijk op hetzelfde terrein worden verwerkt (een gesloten grondbalans). Indien vrijkomende grond niet op hetzelfde terrein wordt verwerkt maar wordt afgevoerd moet met de gemeente, waar de grond naar toe wordt gebracht of verwerkt, worden overlegd of aanvullend onderzoek op grond van het Besluit Bodemkwaliteit noodzakelijk is. Indien meer dan 50 m³ grond wordt afgevoerd dan moet de opdrachtgever of de ontvanger van de grond, naast het melden aan de gemeente waar de grond naar toe wordt gebracht of verwerkt, dit ook melden op www.meldpuntbodemkwaliteit.nl. Voor het afvoeren van de grond moeten de door de gemeente gestelde voorwaarden worden opgevolgd. Informatie over grondverzet binnen de gemeente Oldambt is verkrijgbaar bij het team Vergunningen van de afdeling Ruimte en Economie (tel. 0597 – 482000) of via info@gemeente-oldambt.nl

Archeologie:

10. Binnen het zuidelijke deel van het onderzoeksgebied (deelgebied 1) dient een vervolgonderzoek uit te worden gevoerd in de vorm van proefsleuven. Het proefsleuvenonderzoek moet worden uitgevoerd conform de door de bevoegde overheid goedgekeurde Programma van Eisen (PvE).
11. Voor het oostelijke deel (deelgebied 2) dient rond de boringen met een min of meer intact bodemprofiel een karterend booronderzoek uit te worden gevoerd, waarbij de top van het dekzand bemonsterd wordt om zo eventueel aanwezige archeologische resten op te sporen en bij deellocatie 2.3. en 2.4 gelet wordt op mogelijke middeleeuwse resten.
12. Op grond van artikel 53 van de Monumentenwet 1988 dient een vondst te worden gemeld bij de minister:
Om het documenteren van toevalsvondsten te garanderen: "Degene die anders dan bij het doen van opgravingen een zaak vindt waarvan hij weet dan wel redelijkerwijs moet vermoeden dat het een monument is (in roerende of onroerende zin), meldt die zaak zo spoedig mogelijk bij onze minister". Deze aangifte dient te gebeuren bij de Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed in Amersfoort. Het verdient aanbeveling ook de verantwoordelijke ambtenaar van de gemeente Oldambt hiervan per direct in kennis te stellen.
13. Wanneer tijdens de uitvoering van de werkzaamheden onverhoopt nog andere archeologische grondsporen en/of archeologische vindplaatsen worden aangetroffen, dan dienen de werkzaamheden terstond te worden stopgezet en dient hieromtrent onverwijld contact te worden opgenomen met de provinciaal archeoloog van de provincie Groningen, de heer H. Groenendijk, telefoon 050-3164291. De werkzaamheden mogen pas worden hervat, nadat de door de archeoloog ter zake gegeven aanwijzingen zijn opgevolgd.
14. Van de vervolgonderzoeken dient een rapportage in twee-voud bij het team vergunningen, Toezicht en Handhaving van de cluster Ruimtelijke Zaken te worden ingediend.
15. Uiterlijk drie weken voor de aanvang van werkzaamheden moeten geldige certificaten worden ingediend waaruit blijkt dat de liften aan de vereiste brandwerendheid zullen voldoen.

2. activiteit: Reclame plaatsen

Het plaatsen van het beeldmerk OZG op de oost- en westgevel van het ziekenhuis maakt onderdeel uit van het project.

Het project is getoetst aan de voorschriften van het Bouwbesluit 2012. De aanvraag met de daarbij overgelegde gegevens hebben (onder voorbehoud van nader in te dienen documenten) aannemelijk gemaakt dat het project zal voldoen aan het Bouwbesluit 2012.

De gemeenteraad van de gemeente Oldambt heeft in haar vergadering van 21 maart 2013 de WELSTANDSNOTA Gemeente Oldambt vastgesteld. De nota is op 4 april 2013 in werking getreden.

Het project is op 9 juli 2013 voor advies voorgelegd aan Libau, welstands- en monumentencommissie. De welstandscommissie heeft op 11 juli 2013 geoordeeld dat het project niet strijdig is met redelijke eisen van welstand.

Het beeldmerk OZG aan de oostgevel wordt onverlicht geplaatst. De tekening 36170 LA DO-970 reclame (beeldmerk naamsaanduiding) van 28 juni 2013 is hiertoe aangepast (zie tekening LA-DO-970, editie P, d.d. 5 november 2013).

3. activiteit: bouwen, vlaggenmast plaatsen

Het plaatsen van 3x 4 vlaggenmasten op het terrein, zoals aangegeven op tekening 36170 LA DO001, situatie terrein, maakt onderdeel uit van het project.

Het project is getoetst aan de voorschriften van het Bouwbesluit 2012. De aanvraag met de daarbij overgelegde gegevens hebben (onder voorbehoud van nader in te dienen documenten) aannemelijk gemaakt dat het project zal voldoen aan het Bouwbesluit 2012.

De gemeenteraad van de gemeente Oldambt heeft in haar vergadering van 21 maart 2013 de WELSTANDSNOTA Gemeente Oldambt vastgesteld. De nota is op 4 april 2013 in werking getreden.

Het project is op 9 juli 2013 voor advies voorgelegd aan Libau, welstands- en monumentencommissie. De welstandscommissie heeft op 11 juli 2013 geoordeeld dat het project niet strijdig is met redelijke eisen van welstand.

4. activiteit: Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

Het project is getoetst aan het ter plaatse geldende bestemmingsplan “Buitengebieden Scheemda”;

Het project is in strijd met artikel 5 “agrarische kultuurgrond Ao (onbebouwd)”. De gronden zijn bestemd voor grasland, akkerbouw- en tuinbouwgronden.

Het project is tevens getoetst aan het op moment van indienen vastgestelde, nog niet in werking getreden bestemmingsplan “Buitengebied”. Inmiddels is dit wel in werking getreden.

Het project is in strijd met artikel 4 “Agrarisch met waarden” in het vastgestelde, nog niet in werking getreden, bestemmingsplan Buitengebied. De gronden zijn onder meer bestemd voor de uitoefening van het agrarisch bedrijf, cultuurgrond, dagrecreatieve voorzieningen, waterlopen, parkeervoorzieningen, openbare nutsvoorzieningen, voorzieningen ten behoeve van de waterhuishouding, groenvoorzieningen, straten en paden en bouwwerken, geen gebouwen zijnde; alsmede voor j. behoud van cultuurhistorische, landschappelijke en natuurlijke waarden met dien verstande dat:

1. voor zover de gronden ter plaatse nader zijn aangeduid met 'dijkenlandschap' het bepaalde onder j door middel van behoud en herstel van de volgende kenmerken wordt nagestreefd:

- recht wegenpatroon;
- afwisseling tussen groene transparante ontginningslinten en open agrarisch achterland;
- dijkcoupures;
- duisternis;
- waardevolle dorpsilhouetten;
- grootschalige tot zeer grootschalige open gebieden;
- toenemende grootschaligheid richting Dollard;
- plaatselijke reeksen puntsgewijze verdichtingen in de vorm van boerderijen met erfbeplantingen of boomgaarden;
- lijnvormige verdichtingen voornamelijk langs de randen van het gebied;
- vlakke ligging;
- hoofdzakelijk grote akkerbouwpercelen;
- cultuurhistorisch en architectonisch waardevolle bebouwing in de vorm van Oldambtster boerderijen, arbeidershuisjes, bruggen, sluizen en gemalen;
- bebouwing voornamelijk langs (voormalige) dijken;

De gronden zijn voorzien van de dubbelbestemming “Waarde – Archeologie 4”, artikel 34 en de gebiedsaanduiding “dijkenlandschap”.

Op grond van artikel 2.12, eerste lid, onder a, onder 3^o Wabo kan, door toepassing van een afwijking van het geldende bestemmingsplan, slechts medewerking worden verleend aan het project indien de activiteit niet in strijd is met een goede ruimtelijke ordening en de motivering van het besluit een goede ruimtelijke onderbouwing bevat;

Artikel 5.20 van het Bor verklaard dat artikel 3.1.6 van het Besluit ruimtelijke ordening van overeenkomstige toepassing is

Bij de aanvraag is een ruimtelijke onderbouwing, gedateerd 11 juli 2013, met bijlagen gevoegd. In de ingediende ruimtelijke onderbouwing worden alle relevante aspecten naar behoren verwoord. Gelezen de motivering concluderen wij dat het project niet in strijd is met een goede ruimtelijke ordening.

De verbeelding, zoals die is gevoegd als bijlage 13 bij de Ruimtelijke Onderbouwing, kan leidend zijn voor de afwijkingen van het bestaande bestemmingsplan.

Er zijn geen overwegende stedenbouwkundige of andere bezwaren om de gevraagde afwijking niet te verlenen

5. activiteit: Bouwwerk brandveilig gebruiken

Het project is door de Brandweer Oldambt en de Regiobrandweer Groningen in hoofdlijnen getoetst aan de voorschriften van het Bouwbesluit 2012. De aanvraag met de daarbij overgelegde gegevens hebben (onder voorbehoud van nader in te dienen documenten) aannemelijk gemaakt dat het project zal gaan voldoen aan het Bouwbesluit 2012. De uitgebreide toets vindt tijdens deze periode plaats. Er is nog overleg gaande met de aanvrager inzake bestrijdbaarheid en zelfredzaamheid. Er zal sprake zijn van gelijkwaardige veiligheid. Het Masterplan Brandveiligheid wordt aangepast.

De volgende voorschriften zijn van toepassing:

1. De bouwkundige samenstelling en de indeling van het pand dient conform de gewaarmerkte tekeningen van de plattegronden, gevels en doorsneden zijn;
 2. De toestemming (voor de activiteit: brandveilig gebruik) dient ten allen tijde aanwezig zijn in het bouwwerk waar de activiteiten plaatsvinden. De vergunning dient op verzoek, van degene die is belast met het toezicht op de naleving van de gebruikseisen, te kunnen worden getoond.
 3. Het op de juiste wijze naleven van de voorschriften behorende bij de toestemming zal evenals het nakomen van de gebruiksvoorschriften (bedoeld in het Bouwbesluit) periodiek gecontroleerd worden. Nadere informatie hierover, en over de opgenomen voorschriften, kunt u verkrijgen bij de gemeente Oldambt, dan wel de "Veiligheidsregio Groningen".
 4. De toestemming is zaakgebonden, dat wil zeggen dat de toestemming afgegeven wordt voor het bouwwerk. Wanneer het gebruik van het bouwwerk in andere handen overgaat, en de nieuwe gebruiker zet de toegestemde wijze van gebruik voort, dan hoeft de nieuwe gebruiker niet opnieuw een toestemming aan te vragen.
 5. Voor zover in deze vergunning niet anders is bepaald, gelden de eisen inzake brandveilig gebruik als bedoeld in het Bouwbesluit 2012.
 6. Bij normaal gebruik van de inrichting mogen er maximaal het aantal personen, genoemd in het Masterplan Brandveiligheid, tegelijkertijd in het pand aanwezig zijn.
 7. Doorlopend toezicht:
 - a. Gedurende de tijd dat personen in het bouwwerk aanwezig zijn, moet voor de naleving van de eisen van de gebruiksvergunning een verantwoordelijk persoon aanwezig zijn, die de aanwijzingen van de met controle belaste ambtenaren op eerste aanzegging uitvoert of doet uitvoeren.
 - b. Door of namens de vergunninghouder moet er doorlopend op worden toegezien dat, voor zover van toepassing:
 1. vluchtwegen, of aanduidingen daarvan, goed zichtbaar zijn;
 2. vluchtwegen goed bereikbaar zijn;
 3. vluchtwegen en het als verlengstuk van de vluchtwegen aan te merken gedeelte van het aansluitend terrein, met de daarbij behorende deuren en (nood)uitgangen, niet versperd zijn door obstakels, zoals onder meer tafels en stoelen;
 4. de kunstverlichting goed functioneert;
 5. de vloeren stroef zijn;
 6. de traptreden stroef zijn;
 7. vloerbedekking goed vastligt en niet kan omkrullen of oprollen;
 8. telefoons, of aanduidingen daarvan, goed zichtbaar zijn;
 9. telefoons goed bereikbaar zijn;
 10. blusmiddelen, of aanduidingen daarvan, goed zichtbaar zijn;
 11. blusmiddelen goed bereikbaar zijn;
 12. het sluiten van rook- en/of brandwerende deuren c.q. luiken niet wordt belemmerd en dat deze voortdurend gesloten zijn;
 13. elektrische snoeren, stekkers en toestellen in goede staat verkeren;
 14. geen brandgevaarlijke situaties ontstaan door onveilig gebruik van vuur, gas en/of elektriciteit;
 15. meldpunten ten behoeve van de ontruimingsalarminstallatie goed bereikbaar zijn;
 16. vluchtwegen worden vrijgehouden van begroeiing, sneeuw en ijs;
 17. buitentrappen, galerijen en balkons, die bij de vluchtwegen behoren, worden vrijgehouden van begroeiing, sneeuw en ijs.
- Gebreken dienen direct te worden hersteld.
8. Brandveiligheidsinstructie en ontruimingsplan uitgaande van de bestaande interne organisatie:

- a. De rechthebbende op het bouwwerk moet een brandveiligheidsinstructie samenstellen ten behoeve van het personeel. De instructie "Hoe te handelen bij brand" moet duidelijk zichtbaar opgehangen zijn.
- b. Het personeel moet geïnstrueerd worden in de voor hun functie geldende brandveiligheidsinstructies.
- c. De rechthebbende op het bouwwerk moet een ontruimingsplan opstellen ten behoeve van de in het bouwwerk aanwezige personen, deze moet voor invoering zijn goedgekeurd door de "Veiligheidsregio Groningen".

6. activiteit: Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (milieu)

Hieronder worden de overwegingen en voorschriften gesteld ten aanzien van de milieuactiviteiten volgens het Bor en de Wabo, met als doelstelling om het belang van de bescherming van het milieu te waarborgen.

De milieuaanvraag omvat de volgende documenten:

- Aanvulling aanvraag omgevingsvergunning OZG Scheemda, Ref. LL/TKe/KS/Z 1057-1 BR, van 19 juli 2013 opgesteld door Peutz BV.

De aanvulling is een volledige aanvraag voor de activiteit milieu en vervangt in zijn geheel het onderdeel milieu van de ingediende aanvraag op 28 juni ingediende aanvraag. De aanvulling bestaat uit aanvraagformulier 902461 alsmede een toelichting op de aanvraag, die tevens als niet-technische samenvatting gezien kan worden. Bij de toelichting zijn diverse technische bijlagen met detailinformatie gevoegd (zoals tekeningen, informatie over de opslag van gevaarlijke stoffen en een akoestisch onderzoek), waarmee een volledig beeld geschetst wordt van de milieuaspecten van het nieuwe ziekenhuis.

De milieuaanvraag en de daarbij gevoegde bescheiden voldoen aan de eisen die de Regeling omgevingsrecht daaraan stelt. De aanvraag omvat geen activiteiten welke worden genoemd in onderdeel C of D van het Besluit milieueffectrapportage. Er is voor de inrichting dan ook geen verplichting tot het opstellen van een MER.

Coördinatie met overige wetgeving

Vanuit de inrichting vindt een lozing plaats waarvoor een bindend advies is gevraagd van het Waterschap Hunze en Aa's. In deze overwegingen is een paragraaf opgenomen waarin dit advies wordt behandeld.

De Stichting Ommelander Ziekenhuis Groep is van plan warmte-koude-opslag toe te passen. Dit betreft een open systeem waarvoor een watervergunning nodig is op basis van Waterwet artikel 6.4. Dit valt onder de bevoegdheid van de Provincie Groningen.

Vanwege het ontbreken van een ontvankelijke aanvraag zijn van de provincie geen overwegingen en voorschriften ontvangen.

De röntgenafdeling en activiteiten met betrekking tot radioactiviteit vallen onder de werkingssfeer van de Kernenergiewet en daartoe bevoegde ministerie en worden derhalve niet in dit besluit behandeld.

Aangevraagde activiteiten en categorie van inrichting

De uitvoering van activiteiten in het ziekenhuis betreffen hoofdzakelijk:

- poliklinische bezoeken waarbij een gesprek dan wel een behandeling plaatsvindt;
- klinische opnames waarbij de patiënt verblijft in het ziekenhuis;
- diagnostiek faciliteiten, zoals radiologie, nucleaire geneeskunde, laboratorium en apotheek;
- ingrepen waarbij de patiënt in het operatiecomplex een ingreep ondergaat;
- maaltijdbereiding, waarbij voornamelijk sprake is van ontkoppeld koken (regenereren).

Het OZG is een continu bedrijf en is in bedrijf van maandag tot en met zondag tussen 00.00 t/m 24.00 uur. Het OZG biedt 7x24 uur basiszorg aan inwoners van Noordoost en Oost-Groningen. Het ziekenhuis is gelegen op een terrein van circa 17 hectare, het gebouw heeft een bruto vloeroppervlak van 36.000 m² en een capaciteit van circa 220 bedden. Er zullen circa 1200 mensen werkzaam zijn. Jaarlijks zal het aantal polikliniekbezoeken circa 86.000 bedragen, het aantal herhalingsbezoeken 116.000. Het ziekenhuis wordt naar verwachting eind 2015 in gebruik genomen.

De inrichting valt onder de volgende categorieën van bijlage 1, onderdeel C van het Besluit omgevingsrecht (Bor):

- categorie 23.1. Dit betreft Inrichtingen zijnde: a. algemene, academische of categoriale ziekenhuizen; b. inrichtingen voor het bieden van medische behandeling, verpleging, of huisvesting tezamen met verzorging.
- categorie 23.3 lid B. Dit betreft vergunningplichtige inrichtingen als bedoeld in artikel 2.1, tweede lid, van dit besluit, worden aangewezen: b. inrichtingen die krachtens de Wet toelating zorginstellingen zijn aangewezen als instellingen voor medisch-specialistische zorg.

Hiermee is het OZG ziekenhuis een vergunningplichtige zogeheten Type C inrichting volgens het Bor.

Overdracht en actualisatie vergunning

In artikel 2.25, lid 2 van de Wabo is opgenomen dat indien de vergunning gaat gelden voor een ander dan de aanvrager of vergunninghouder, deze dit ten minste een maand voordien aan het bevoegd gezag moet melden.

Op basis van de verleende vergunning wordt op grond van artikel 2.30 van de Wabo regelmatig bezien of de beperkingen waaronder een vergunning is verleend, en de voorschriften die aan een vergunning zijn verbonden, nog toereikend zijn gezien de ontwikkelingen op het gebied van de technische mogelijkheden tot bescherming van het milieu en de ontwikkelingen met betrekking tot de kwaliteit van het milieu.

Indien de omgevingsvergunning voor de activiteit milieu niet meer toereikend is, moet op grond van artikel 2.31, lid 1, onder b van de Wabo de omgevingsvergunning ambtshalve worden aanpast.

Ziekenhuizen voor medisch specialistische zorg zullen met de inwerking van de vierde tranche van het Activiteitenbesluit, naar verwachting in 2015, onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit komen te vallen. Daarmee zal het OZG een meldingsplichtige (type B) inrichting worden volgens de Bor en zijn de dan als best bestaande techniek te beschouwen voorschriften van het Activiteitenbesluit van kracht waarmee sprake is van een actueel voorschriftenpakket voor het OZG.

Van toepassing zijde regels

Activiteitenbesluit

Op 1 januari 2008 is het Activiteitenbesluit in werking getreden, tegelijkertijd is de Activiteitenregeling die de artikelen van het Activiteitenbesluit nader uitwerkt in doel en middelvoorschriften in werking getreden. Per 1 januari 2013 is de derde tranche Activiteitenbesluit van kracht geworden. Sindsdien gelden voor vergunningplichtige inrichtingen Type C dat voor een deel van hun activiteiten het Activiteitenbesluit van toepassing is. Voor het OZG gelden alleen de artikelen van hoofdstuk twee voor zover de betreffende afdeling betrekking heeft op activiteiten die verricht worden binnen de inrichting waarop hoofdstuk drie van toepassing is. Van hoofdstuk twee geldt dan voornamelijk de zorgplicht voor de activiteiten die in hoofdstuk drie worden gereguleerd. De van toepassing zijnde artikelen van hoofdstuk drie worden in de volgende paragraaf weergegeven. Hoofdstuk vier is niet rechtstreeks werkend voor het OZG. Met de vierde tranche Activiteitenbesluit zal het OZG naar verwachting volledig onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit komen te vallen. Op het moment dat de vierde tranche wordt gepubliceerd in de Staatscourant zal dit door het bevoegd gezag daadwerkelijk getoetst moeten worden.

De voor het OZG van toepassing zijnde paragrafen uit de derde tranche Activiteitenbesluit zijn:

- § 3.1.3 Lozen van hemelwater dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening
- § 3.2.1 Het in werking hebben van een stookinstallatie, niet zijnde een grote stookinstallatie
- § 3.2.2 In werking hebben van een installatie voor het reduceren van aardgasdruk, meten en regelen van aardgashoeveelheid of aardgaskwaliteit
- § 3.2.6 Het in werking hebben van een koelinstallatie
- § 3.4.9 Opslaan van gasolie, smeerolie of afgewerkte olie in een bovengrondse opslagtank
- § 3.6.1 Bereiden van voedingsmiddelen.

Overige regels en zorgplicht

Eventuele nadelige gevolgen voor het milieu die de inrichting kan veroorzaken worden voorkomen, of worden tenminste in voldoende mate beperkt, door de naleving van het gestelde in de aanvraag en de aan deze vergunning verbonden milieuvoorschriften.

Ten aanzien van de ongewone voorvallen binnen de inrichting en de naar aanleiding daarvan uit te voeren maatregelen is hoofdstuk 17 van de Wet milieubeheer van toepassing.

Vanuit artikel 1.1a van de Wet milieubeheer en artikel 13 van de Wet bodembescherming is zorgplicht rechtstreeks van toepassing op de gebezigde activiteiten binnen de inrichting en geldt als een vangnetbepaling daar waar de gestelde voorschriften onvoldoende toereikend zijn. Op die manier is zorgplicht gewaarborgd.

Naast de gestelde regels van deze beschikking dient te worden voldaan aan:

- de Europese verordening 1005/2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen
- het Besluit gefluoreerde broeikasgassen milieubeheer
- het Besluit ozonlaagafbrekende stoffen milieubeheer

- de Regeling gefluoreerde broeikasgassen en geregleerde stoffen koelinstallaties
- het Warenwetbesluit drukapparatuur, voor zover het betreft drukapparatuur groter dan 0,5 bar

Bindend advies Waterschap Hunze en Aa's

Afvalwater

Voor de lozing van afvalwater op een gemeentelijk persriool is 28 juni 2013 een advies gevraagd van het Waterschap Hunze en Aa's. Op 20 augustus 2013 is het advies ontvangen, het advies heeft postregistratienummer 13.0032699. Daarin zijn overwegingen en voorschriften gesteld die als volgt kunnen worden samengevat:

Beschrijving van de aanvraag

Volgens de aanvraag komen de volgende afvalwaterstromen vrij:

1. Huishoudelijk afvalwater
2. Laboratoriumafvalwater
3. Regeneratiewater van ionenwisselaar
4. Niet-verontreinigd hemelwater
5. Verontreinigd hemelwater

Ad 1 Huishoudelijk afvalwater

OZG lost huishoudelijk afvalwater afkomstig van de sanitaire voorzieningen. Dit omvat ook spoel- en schrobwater afkomstig van diverse schoonmaakwerkzaamheden, waaronder spoel- en schoonmaakwerkzaamheden op het laboratorium en de apotheek. Sterilisatie van instrumenten vindt extern plaats en ook linnengoed en kleding van personeel wordt extern gewassen. Het afvalwater vanuit de keuken doorloopt een vetvangput (de maaltijden worden extern bereid maar er is wel een bedrijfsrestaurant waar in beperkte mate voedsel wordt bereid). Het overige huishoudelijk afvalwater wordt niet behandeld. Het huishoudelijk afvalwater met een hoeveelheid van ca. 50.000 m³ per jaar wordt geloosd op het gemeentelijk vuilwaterriool. Volgens verwachting zal deze hoeveelheid in de praktijk lager uitvallen.

Ad 2 Laboratoriumafvalwater

Het laboratoriumafvalwater is afkomstig van het schoonmaken van glaswerk. OZG heeft interne bedrijfsvoorschriften opgesteld om de lozing van schadelijke stoffen te voorkomen. De omvang van deze afvalwaterstroom is niet separaat gekwantificeerd, maar is meegenomen in de hoeveelheid huishoudelijk afvalwater. Het laboratoriumafvalwater wordt met een hoeveelheid van ca. 100 m³ per jaar geloosd op het gemeentelijk vuilwaterriool.

Ad 3 Regeneratiewater van ionenwisselaar

Ten behoeve van het ontharden van water dat voor installaties wordt gebruikt is een ionenwisselaar aanwezig. De ionenwisselaar wordt geregenereerd met zout en het regeneratiewater wordt geloosd op de riolering. De omvang bedraagt ca. 120 m³ per jaar.

Ad 4 Niet-verontreinigd hemelwater

OZG lost niet-verontreinigd hemelwater afkomstig van het dakoppervlak en verhard terrein (wegen en parkeerplaatsen). In de aanvraag staat dat dit hemelwater wordt geloosd op de gemeentelijke vuilwaterriolering. Dit is een omissie want in de aanvraag om een watervergunning op basis van de Keur die bij het waterschap is ingediend, heeft OZG aangegeven dat dit hemelwater wordt geloosd op het oppervlaktewater. In de aanvulling op de Wabo-aanvraag van 19 juli 2013 is dit inmiddels verwerkt.

Ad 5 Verontreinigd hemelwater

OZG lost potentieel verontreinigd hemelwater afkomstig van de laad- en losplaats. Deze plaats is voorzien van een bodembeschermende voorziening. Het hemelwater wordt geloosd op de gemeentelijke vuilwaterriolering met een hoeveelheid van ca. 300 m³ per jaar.

Algemeen beleid

Het eerste uitgangspunt van het beleid is vermindering van de verontreiniging waarbij, voor vrijwel alle verontreinigende stoffen, voorop staat dat een inspanning moet worden geleverd om verontreiniging van het oppervlaktewater te voorkomen (voorzorgprincipe).

Hieraan wordt vorm gegeven door prioriteit te geven aan de ketenbenadering. Daarbij wordt een product van grondstof tot afvalstadium beoordeeld. Er dient zo vroeg mogelijk in de keten naar mogelijkheden te worden gezocht om wateremissies terug te dringen c.q. te voorkomen door een getrapte benadering van preventie, hergebruik en verwijdering.

Brongerichte maatregelen hebben de voorkeur boven end-of-pipe maatregelen. Duurzame lange termijnoplossingen hebben daarbij de voorkeur boven korte termijn saneringen.

De stofspecifieke aanpak richt zich vooral op milieugevaarlijke stoffen. Met deze aanpak wordt inhoud gegeven aan de internationale afspraak (Esbjerg en OSPAR) om binnen 1 generatie (25 jaar) de lozing van milieugevaarlijke stoffen te beëindigen. Dit betekent dat deze lozingen in het jaar 2020 moeten zijn beëindigd. De betreffende stoffen worden internationaal aangewezen en vastgesteld. Binnen de stofspecifieke aanpak wordt onderscheid gemaakt tussen de emissie-aanpak en de waterkwaliteitsaanpak. Met de emissie-aanpak wordt invulling gegeven aan de inspanning die moet worden verricht om een bepaalde emissie te verminderen. Dit gebeurt in twee stappen: in de eerste stap wordt op basis van de stand van de techniek de verontreiniging zoveel mogelijk beperkt en in de tweede stap wordt beoordeeld in hoeverre de restemissie de doelmatige werking van de rwzi in de weg staat. Als de restlozing niet aanvaardbaar is, dan zullen verdergaande maatregelen worden geëist.

Voor alle schadelijke stoffen moeten de beste beschikbare technieken worden toegepast. Bij de beoordeling van de stand der techniek wordt gekeken naar vergelijkbare bedrijven of de (internationale) bedrijfstakken, BREF's en naar de in CIW-verband (thans LBOW) uitgevoerde (bedrijfstak)studies.

Als tweede uitgangspunt van het beleid geldt het principe van "geen achteruitgang". Dit houdt in dat binnen een bepaald beheergebied voor geen van de aangewezen prioritair (gevaarlijke) stoffen of groepen van prioritair (gevaarlijke) stoffen, het totaal van de lozingen mag toenemen. Voor de overige stoffen geldt dat de waterkwaliteit niet significant mag verslechteren.

Wanneer sprake is van een nieuwe lozing of een uitbreiding van een bestaande lozing dan vindt een beoordeling plaats op basis van het "geen achteruitgangprincipe". Als de doelmatige werking van de rwzi significant beïnvloed wordt door de lozing, dient de saneringsinspanning door middel van aanvullend onderzoek nader getoetst te worden. Dit nader onderzoek kan aanleiding geven tot het nemen van aanvullende maatregelen om de lozing verdergaand te saneren.

Het emissiebeleid is verwoord in het Nationaal Waterplan 2009-2015 (NWP). De beleidsuitgangspunten voor lozingen zijn gebaseerd op de vermindering van de verontreiniging en op het principe van geen achteruitgang op grond van de Kaderrichtlijn Water (KRW).

IPPC Richtlijn

De Europese IPPC-richtlijn (Integrated Pollution Prevention and Control) bepaalt onder andere dat vergunningen voor de industriële inrichtingen moeten waarborgen dat door die inrichtingen alle passende preventieve maatregelen tegen verontreinigingen worden getroffen, vooral door toepassing van de Beste Beschikbare Technieken (BBT).

Regeling met betrekking tot Best Beschikbare Technieken (BBT)

a. Aanwijzing BBT-documenten

In artikel 9.2 van de Mor zijn documenten aangewezen die gebruikt moeten worden bij het bepalen van de Best beschikbare Techniek.

In dit artikel is bepaald dat voor de zogenaamde GPBV-installaties (IPPC-installaties) in ieder geval rekening moet worden gehouden met de in tabel 1 van bijlage 1 vastgestelde Europese informatiedocumenten over BBT. Verder is in artikel 9.2 bepaald dat bij de vergunningverlening tevens de in tabel 2 van bijlage 1 genoemde Nederlandse informatiedocumenten over BBT moeten worden toegepast. Dit zijn onder andere de zogenaamde bedrijfstakstudies van de Commissie Integraal Waterbeheer (CIW) en het Landelijk Bestuurlijk Overleg Water (LBOW).

b. Europese informatiedocumenten.

In de zogenaamde "BAT Reference documents (BREF's)" is voor IPPC-installaties per bedrijfstak of per activiteit de BBT aangegeven.

De BREF's worden opgesteld voor elke industriële activiteit die genoemd wordt in Bijlage 1 van de IPPC-richtlijn. Daarnaast zijn er de zogenaamde horizontale BREF's, waarin de best beschikbare technieken BBT voor een bepaalde afzonderlijke activiteit zijn vastgelegd.

Doelmatige werking Rioolwaterzuiveringsinstallatie (rwzi)

Bij de vergunningverlening aan inrichtingen met een potentiële invloed op de werking van de communale rwzi wordt de doelmatige werking van de rwzi als toetsingscriterium gehanteerd. Het begrip doelmatige werking houdt in dat de goede werking van een rwzi door de voorgenomen lozing niet mag worden verstoord. Hieronder moet niet alleen verstoring in technische zin maar ook verstoring van een doelmatige exploitatie worden verstaan (zo optimaal mogelijke benutting van de beschikbare capaciteit).

Bij verstoring van de doelmatige werking van de rwzi kan onder meer worden gedacht aan:

- Aantasting van of afzetting in zuiveringstechnische werken als gevolg van de lozing.
- Verstoring van het biologische zuiveringsproces als gevolg van de lozing van toxisch afvalwater.
- Onregelmatige lozingen.
- Lozingen van sterk verdund of eenzijdig voorgezuiverd afvalwater.
- Stoffen die stank of een andere vorm van overlast kunnen veroorzaken.

Algemene Beoordelingsmethodiek voor stoffen en preparaten (ABM)

Voor een goede uitvoering van het emissiebeleid water is het noodzakelijk om inzicht te hebben in de mate waarin de te lozen grond- en hulpstoffen, tussen- en eindproducten een potentieel gevaar vormen voor het aquatisch milieu. In mei 2000 is hiervoor door de Commissie Integraal Waterbeheer (CIW) de Algemene Beoordelingsmethodiek voor stoffen en preparaten (hierna ABM) vastgesteld. De ABM deelt voor alle bedrijfstakken op een transparante en eenduidige wijze de te lozen stoffen en preparaten (hierna stof te noemen) in op grond van de eigenschappen. Daarbij geeft de methodiek aan in welke mate emissiebeperkende maatregelen bij een bepaalde stof, gezien de eigenschappen, wenselijk zijn.

Uit de ABM volgt een aanduiding van de waterbezwaarlijkheid en een suggestie voor de saneringsinspanning. De ABM is een hulpmiddel bij het vaststellen van de gewenste saneringsinspanning en gaat niet in op het wel of niet gebruiken van een stof of het beoordelen van de restlozing.

Geneesmiddelen

Afvalwater afkomstig van ziekenhuizen bevat resten van geneesmiddelen. Deze komen in het afvalwater terecht doordat ze via urine en feces worden uitgescheiden. Landelijk wordt onderzoek gedaan naar geneesmiddelen in afvalwater en oppervlaktewater. Met dit onderzoek wordt inzicht verkregen in de milieubelasting van de geneesmiddelen en hun afbraakproducten.

Uit de eerste resultaten blijkt dat geneesmiddelen niet altijd verwijderd worden door de rioolwaterzuiveringsinstallatie en dat deze middelen een risico kunnen vormen voor het waterleven in oppervlaktewater. Landelijk wordt gewerkt aan het formuleren van uitgangspunten voor het emissiebeleid voor lozingen met resten geneesmiddelen.

Activiteitenbesluit milieubeheer

Op 1 januari 2008 is het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer in werking getreden. Dit besluit wordt tegenwoordig kortweg aangeduid als Activiteitenbesluit milieubeheer. In de systematiek van het Activiteitenbesluit milieubeheer geldt dat in principe alle inrichtingen onder algemene regels van voormeld besluit vallen. Vergunningplicht is uitzondering. De activiteiten waarvoor toch een vergunning noodzakelijk is, zijn aangegeven in Bijlage I van het Besluit omgevingsrecht (Bor).

Ziekenhuizen zullen in de nabije toekomst onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit worden gebracht. De voorlopige planning hiervoor is 1 juli 2014. Tot die tijd zijn ziekenhuizen nog vergunningplichtig.

Beoordeling van de aanvraag

De Stichting Ommelander Ziekenhuis Groep geeft aan dat het wel of niet toepassen van het Pharmafilter nog wordt onderzocht. Er wordt in de aanvraag nu van uitgegaan dat het Pharmafilter niet wordt toegepast en dat de lozing van het afvalwater plaatsvindt op de gemeentelijke riolering. Als het Pharmafilter wel wordt toegepast wijzigt de lozingsituatie.

Korte beoordeling lozing

De lozing van de verschillende deelstromen is getoetst aan de algemene beleidsuitgangspunten zoals verwoord in hoofdstuk 2.2 van de overwegingen. Uit deze toetsing is gebleken dat de maatregelen om de lozing te beperken voldoen aan de stand der techniek.

De lozing zal niet leiden tot een verslechtering van de doelmatige werking van de rwzi of de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewaterlichaam, mits OZG zich houdt aan:

- De in de aanvraag beschreven wijze van lozen
- De aan de vergunning verbonden voorschriften.

Toetsing aan IPPC-richtlijn en de Beste Beschikbare Technieken

De Stichting Ommelander Ziekenhuis Groep heeft geen installatie die onder de werkingssfeer valt van de IPPC-richtlijn.

Voor toetsing van de verschillende processen, zoals bij de OZG worden toegepast, aan de Beste Beschikbare Technieken is gebruik gemaakt van het rapport "Afwalwaterproblematiek van ziekenhuizen". Hoewel dit rapport niet aangewezen is als BBT-document, bevat dit rapport wel de uitgangspunten voor het emissiebeleid van lozingen afkomstig van ziekenhuizen. Deze uitgangspunten zijn nog steeds actueel.

Beoordeling van de watersituatie aan BBT

In het rapport "Afwalwaterproblematiek van ziekenhuizen" zijn de volgende aspecten opgenomen, die worden beschouwd als BBT:

- de vergunninghouder moet interne bedrijfsvoorschriften hebben en/of voorzieningen treffen ter beperking van de lozing van verontreinigende stoffen;
- de vergunninghouder moet zorgen voor een continue actualisatie van de interne bedrijfsvoorschriften;
- de interne bedrijfsvoorschriften moeten goedgekeurd worden door het bevoegde gezag en moeten worden beschouwd als voorschriften en voorzieningen, die zijn voorgeschreven in het kader van de omgevingsvergunning;
- de interne bedrijfsvoorschriften richten zich op de inzameling van afvalstoffen en gescheiden afvoeren van medicijnresten;
- bij de stofspecifieke aanpak wordt de stand der techniek toegepast:
 - het afvalwater vanuit de keuken doorloopt een vetvangput
 - het afvalwater vanuit de gipskamer doorloopt een gipsvanger

De aspecten voor de interne bedrijfsvoorschriften komen overeen met de voorschriften voor laboratoria in hoofdstuk 4 van het Activiteitenbesluit en in de Activiteitenregeling milieubeheer. Wij nemen in ons advies een voorschrift op over de interne bedrijfsvoorschriften. Zo vindt controle plaats over de methode van inzameling en afvoer van afval(water)stromen en medicijnresten.

OZG gebruikt binnen de inrichting gips. Het hierbij vrijkomende afvalwater moet eerst een gipsvanger doorlopen, voordat het wordt geloosd. Daarom nemen wij in ons advies hiervoor een voorschrift op.

Wij nemen in ons advies een registratie in een logboek op over de inkoop en het verbruik van chemicaliën. Zo vindt controle plaats op de verbruikte hoeveelheid chemicaliën en de afvoer hiervan.

In de aanvulling op de aanvraag zijn op de bijlage Afvoer onder andere de riolering en het aansluitpunt op de riolering op een tekening weergegeven. In de bijlage Overzicht afvalwater zijn de verschillende afvalwaterstromen met eventuele voorzieningen toegelicht. Aangegeven wordt dat in overleg nog wordt gezien waar diverse controle/inspectieputten worden aangelegd en of een meetvoorziening nodig is. Wij nemen in ons advies op dat een plan hiervoor ter goedkeuring bij de gemeente moet worden ingediend.

Toetsing aan Activiteitenbesluit

De inrichting valt onder de categorie 23.3B van het Bor. De inrichting is daarmee een zogenaamde type C inrichting en blijft vergunningplichtig. Op type C inrichtingen is het Activiteitenbesluit deels wel van toepassing. Dit betekent dat bepaalde voorschriften uit het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Ministeriële regeling rechtstreeks van toepassing zijn. In dit advies zijn voorschriften opgenomen voor die activiteiten die niet zijn geregeld in het Activiteitenbesluit en de Ministeriële regeling. Voor deze inrichting houdt dit in dat – voor zover betrekking op de genoemde (deel)activiteiten – moet worden voldaan aan de volgende artikel(en) uit het Activiteitenbesluit en de bijbehorende ministeriële regeling:

- Afdeling 1.1 Begripsbepalingen
- Afdeling 2.1 Zorgplicht (voor zover deze afdeling betrekking heeft op activiteiten die verricht worden binnen de inrichting waarop hoofdstuk 3 van toepassing is.)
- Afdeling 2.2 Lozingen (voor zover deze afdeling betrekking heeft op activiteiten die verricht worden binnen de inrichting waarop hoofdstuk 3 van toepassing is.)
- Hoofdstuk 3 Bepalingen met betrekking tot activiteiten, tevens geldend voor inrichtingen type C
- Paragraaf 3.1.3. Lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening

Het waterschap Hunze en Aa's beschouwt de aanvraag van de OZG ook als een melding op grond van het Activiteitenbesluit voor de lozing van het hemelwater op het oppervlaktewater dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening.

Slotoverweging

Gezien het belang van het bedrijf om afvalwater te kunnen lozen en gelet op de te verwachten aard en omvang van het te lozen afvalwater in relatie tot de doelmatige werking van de rwzi en de aard en omvang van het ontvangende oppervlaktewaterlichaam wordt deze lozing onder voorschriften aanvaardbaar geacht en bestaan er geen overwegende bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.

Voorschriften

In dit besluit zijn voorschriften opgesteld ten aanzien van de lozing van de afvalwaterlozing ter bescherming van kwaliteit van het milieu en de doelmatige werking van de rioolwaterzuivering. Dit betreft acht voorschriften welke zijn gesteld onder paragraaf 6 Afvalwater. Deze voorschriften gelden naast de rechtstreeks werkende voorschriften uit hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit.

Bij de beslissing betrokken onderwerpen ten aanzien van het milieu

Afval

Vanuit het ziekenhuis komen diverse afvalstromen vrij, variërend van huishoudelijk afval, chemisch afval, specifiek ziekenhuisafval en herbruikbare afvalstromen welke in aanmerking komen voor toepassing als secundaire grondstoffen. In bijlage 'Afvalstoffen' van de milieuaanvraag is een specificatie gegeven van de te verwachten afvalstromen en de wijze waarop dit wordt opgeslagen en afgevoerd. OZG besteedt doorlopend aandacht aan afvalpreventie. In de bijlage is aangegeven uit welke materialen de verschillende afvalstromen bestaan. Onder specifiek ziekenhuisafval worden ook medicijnresten verstaan. Nagenoeg alle vrijkomende afvalstoffen worden in het milieugebouw en milieuplein bewaard in afwachting van transport naar een verwerker.

Het Nederlandse afvalbeleid is verankerd in artikel 10.2 van de Wet milieubeheer. Bij de beslissing op de aanvraag is onder andere rekening gehouden met het Landelijk Afvalbeheersplan. Op 24 december 2009 is het tweede Landelijk afvalbeheersplan (LAP-2) van kracht geworden. LAP-2 is het resultaat van de evaluatie van het eerste LAP (2003-2009) met onder andere extra aandacht voor ketenbeleid.

Het LAP-2 kent een looptijd van 2009 tot 2021 en hierin is, in relatie tot de voorkeursvolgorde als genoemd in artikel 10.4 van de Wet milieubeheer, opgenomen wat de beste beschikbare techniek is voor verwerking van de betreffende afvalstof en op welke wijze een duurzaam en zuinig materiaalgebruik gerealiseerd kan worden (afvalpreventie en afvalscheiding).

Onder afvalpreventie wordt verstaan het voorkomen of het beperken van het ontstaan van afval door reductie aan de bron, door intern hergebruik of door vermindering van de totale milieuschadelijkheid daarvan. Welke maatregelen redelijkerwijs kunnen worden gevergd wordt bepaald door de stand der techniek en door de technische en financiële mogelijkheden van het bedrijf.

Afvalscheiding betreft het scheiden, gescheiden houden en gescheiden afgeven van afval dat zowel integraal als gescheiden vrijkomt. Het LAP-2 beschrijft bij welke hoeveelheden afvalstoffen ervan wordt uitgegaan dat er geen fysieke, financiële of organisatorische belemmeringen zijn om tot afvalscheiding over te gaan. Daarbij stelt het plan dat bij gevaarlijk afval de specifieke eindverwerking de reden is om tot afvalscheiding over te gaan. Afgifte van (gevaarlijk) afval mag alleen geschieden aan erkende vervoerders/verwerkers van afval.

In het belang van de bescherming van het milieu zijn in deze beschikking algemene en zorgplichtvoorschriften opgenomen ter voorkoming of beperking van het ontstaan van afvalstoffen

binnen de inrichting. In hoofdstuk 10 van de Wet milieubeheer is opgenomen aan welke wijze de afgifte van afvalstoffen dient te voldoen.

Bodem en grondwater

In de door Peutz opgestelde milieuaanvraag is een bodemrisico-checklist opgesteld overeenkomstig de Nederlandse richtlijn bodembescherming (NRB). In deze checklist zijn de bodembedreigende activiteiten binnen de inrichting van het OZG opgesomd en beoordeeld voor de combinatie van voorzieningen en maatregelen (cvm). Voor de afzonderlijke activiteiten is aangegeven hoe aan een verwaarloosbare bodemrisico (emissiescore A*) zoals bedoeld in de NRB wordt voldaan. Deze bodemrisicoanalyse maakt deel uit van de omgevingsvergunning milieu.

De bodembedreigende activiteiten bestaan uit

- bedrijfsriolering
- laboratorium
- installaties: noodstroomaggregaten, compressoren, trafo's, acculaadstations
- olietank voor de noodstroomvoorziening inclusief opstelplaats tankwagen
- vulleiding en opstelplaats voor oliebevoorrading
- expeditieruimte in de kelder
- opslag van bodembedreigende stoffen in emballage
- opslag en afvoer van afvalstoffen
- waskantelinstallatie

In hoofdlijnen worden ter plaatse van deze activiteiten bodembeschermende voorzieningen aangelegd, al dan niet in combinatie met voorzieningen en maatregelen klasse I of II. De bedrijfsriolering ondergronds wordt aangelegd conform CUR/PBV-51, bovengronds volgens een vloeistofdicht ontwerp. Alle ruimten en plaatsen waar sprake is van bodembedreigende activiteiten worden voorzien van een vloeistofkerende vloer. Opslagen van bodembedreigende vloeistoffen worden in of boven gecertificeerde lekbakken geplaatst. Voor de bevoorrading van de dieseltank van de noodstroomaggregaten wordt één opstelplaats ten noorden van het energiegebouw gesitueerd. Deze opstelplaats is vloeistofkerend uitgevoerd, met een lekbakvoorziening bij de vulpunt. Naar verwachting vindt de bevoorrading van de dieseltank in zeer lage frequenties plaats. Voor de waskantelinstallatie worden reguliere wasmiddelen toegepast, chemische reiniging vindt niet plaats en wordt extern uitgevoerd. Binnen het OZG is geen werkplaats gevestigd. Binnen het OZG is er geïnstrueerd personeel aanwezig die in combinatie met faciliteiten voor het opruimen/ beperken van morsverliezen en potentieel bodemrisico.

Voor de ruimtelijke onderbouwing is, in opdracht van BügelHajema Adviseurs, de bodemkwaliteit van het terrein is middels een verkennend bodemonderzoek vastgesteld. Het door EcoReest opgestelde onderzoek dateert van 11 april 2013 en heeft kenmerk 130108. Het bodemonderzoek is bij de aanvraag omgevingsvergunning gevoegd. De resultaten van het onderzoek kunnen als referentie voor de bodem- en grondwaterkwaliteit van het terrein gebruikt worden. Het verkennend bodemonderzoek is uitgevoerd conform de NEN 5740-2009, strategie grootschalig onverdacht terrein (ONV), inclusief een vooronderzoek conform NEN 5725-2009. Het bodemonderzoek toont aan dat de boven en ondergrond van het terrein geen verhoogde parameters bevat ten opzichte van de streefwaarden van de circulaire bodemsanering 2009 en Regeling bodemkwaliteit. Het grondwater bevat een natuurlijk verhoogde concentratie barium. Het terrein is tot op heden niet anders dan voor agrarische doeleinden gebruikt. Op het terrein hebben enkele kavelslootjes gelegen, die naar verwachting niet met potentieel verontreinigde grond zijn gedempt.

In de omgevingsvergunningaanvraag milieu heeft de aanvrager expliciet verzocht om een voorschrift op te nemen voor nulsituatie bodemonderzoek ter plaatse van de potentieel bodembedreigende activiteiten die binnen de inrichting gaan plaatsvinden. Gelet op het reeds uitgevoerde verkennend bodemonderzoek van EcoReest is dit niet noodzakelijk. Het verkennend bodemonderzoek toont aan dat de kwaliteit van de bodem voldoet aan de Achtergrondwaarden van de Regeling bodemkwaliteit. Dit is de kwaliteit die hersteld moet worden ter plaatse van calamiteiten of plekken die door de binnen de inrichting gebezigde activiteiten zijn verontreinigd. Het saneringscriterium is niet van toepassing op nieuwe gevallen, de kwaliteit die hersteld moet worden is de achtergrondwaarde. Die doelstelling sluit aan op de huidige kwaliteit van de bodem zoals het verkennend bodemonderzoek aantoont. Dit onderzoek wordt als nulsituatie bodemonderzoek toegepast, een nieuw bodemonderzoek ter plaatse van de op te richten bodembedreigende activiteiten is niet noodzakelijk. De kwaliteit op die plaatsen is

nu Achtergrondwaarde (AW2000). Er wordt daarom geen eis voor een nulsituatie bodemonderzoek opgenomen in deze beschikking.

De door middel van de met dit bodemonderzoek vastgelegde bodemkwaliteit c.q. de te hanteren signaalwaarde geldt als uitgangspunt bij de beoordeling of ten gevolge van de betreffende activiteiten bodembelasting heeft plaatsgevonden en of bodemherstel nodig is. Na beëindiging van de betreffende activiteit(en) dient de eindsituatie bodemkwaliteit te worden onderzocht om vast te stellen of ondanks de getroffen voorzieningen en maatregelen bodembelasting is opgetreden en herstel van de bodemkwaliteit nodig is.

Het bevoegd gezag is verplicht om rekening te houden met' de in tabel 2 van het Mor opgesomde Nederlandse BBT-documenten. Rekening houden met' gaat om informatie die het bevoegd gezag moet meewegen bij het komen tot de inhoud van een besluit. De in het Mor opgesomde documenten worden geacht actueel te zijn. Maar waar actuelere documenten reeds beschikbaar zijn mag het bevoegd gezag hier zeer zeker al op voorsorteren. Het gaat er immers om dat de Best Beschikbare Technieken worden opgelegd. Het Mor verwijst nu nog naar oudere versies van de PGS 15, PGS 30 en de NRB. Deze documenten zijn eind 2011/begin 2012 vervangen door nieuwere versies. Deze vergunning maakt gebruik van deze nieuwste documenten. Specifiek de NRB 2012, de PGS 15 (versie december 2011) en de PGS 30 (versie 2011).

Verder zijn in het belang van de bescherming van de bodem in deze beschikking voorschriften opgenomen om verontreiniging van de bodem te voorkomen, voor zover het activiteiten betreft die niet rechtstreeks gereguleerd worden vanuit het Activiteitenbesluit. In dat geval wordt daarnaar verwezen. Hiermee achten wij voldoende waarborg te stellen ter bescherming van de bodem.

Bereiden voedingsmiddelen

Maaltijdbereiding voor patiënten vindt in hoofdzaak plaats via regeneratie.

Het OZG beschikt over diverse afdelingskeukens waar ten behoeve van patiënten maaltijden worden samengesteld. In het kader van de flexibiliteit is gekozen voor een ontkoppeld systeem voor warmemaaltijdcomponenten. Onder "ontkoppeld koken" wordt verstaan dat gekoelde of bevroren componenten door een leverancier worden aangeleverd, dat deze koud worden opgeschept en op de afdeling worden opgewarmd en uitgeserveerd. In de afdelingskeukens worden de maaltijden samengesteld, geregenereerd en gedistribueerd.

Bij de brasserie en bedrijfsrestaurant is wel sprake van kleinschalige voedselbereiding met behulp van een fornuis en frituurtoestel. Hiertoe zijn maatregelen getroffen ter behoud van de doelmatige werking van het riool en voor de afzuiging van bakdampen en geur. In de voorschriften worden hier algemene en zorgplichtvoorschriften voor gesteld. De eisen voor de lozing van afvalwater worden via de watervergunning gereguleerd.

Energie en water

Bij de beoordeling van de vergunningaanvraag is rekening gehouden met het aspect zuinig omgaan met energie. Het energieverbruik van het bedrijf ligt boven de grens die gehanteerd wordt in de AMvB's (Algemene Maatregelen van Bestuur) en de Circulaire Energie in de Milieuv vergunning. Dit betekent dat voor het bedrijf een regulerende aanpak gevolg wordt. Het bedrijf is niet via de branche aangesloten bij een Meer Jaren Afspraak energie-efficiency. Bij de aanvraag is geen energieonderzoek c.q. energie-efficiencyplan gevoegd. Aangezien het nieuwbouw betreft wordt voor het onderdeel bouw getoetst aan energieprestatie en duurzaamheid van bouwmaterialen. Het ziekenhuis wordt volgens de stand der techniek gebouwd, energiebesparende maatregelen worden direct toegepast. Daarnaast wordt een warmte-koude-opslag systeem aangelegd, waarmee een duurzame oplossing wordt getroffen voor de energiebehoefte. In de vergunning zijn derhalve alleen registratievoorschriften opgenomen en een voorschrift waarin aangegeven wordt dat aanschaf of vervanging van armaturen, machines en/of installaties en/of gebouwdelen energiebesparend moeten zijn. Richtlijn voor het verplicht stellen van energie-/ waterbesparende maatregelen is een terugverdientijd van 5 jaar of minder. Tezamen met het duurzaam ontwerp en energiebesparende keuzes daarin, achten wij voldoende waarborg te geven aan energie en waterbesparing.

Expeditieruimte

In de kelder van het hotfloorgebouw bevindt zich de expeditieruimte. In de expeditieruimte is de technische dienst gevestigd, hier zijn de acculaders opgesteld voor de elektrische heftruck. De vloer van de expeditieruimte is vloeistofkerend uitgevoerd, de bedrijfsriolering is voorzien van een olie-/ benzineafscheider voor gecontroleerde afvoer van (hemel)water.

In de kelder staan eveneens 6 CO₂ gascilinders in een gasflessenrek opgesteld met aansluiting op een koolzuurgasinstallatie. Dit gasflessenrek is in een aanvraag als opslagplaats genoemd, echter vanwege de aansluiting op een installatie zijn voor deze gascilinders de voorschriften van de PGS-15 niet van toepassing. Deze opstelling betreft een installatie, het gaat om 6 gascilinders van 50 liter. Ten aanzien van de acculaders zijn enkele voorschriften gesteld, voor zover dat niet onder de bevoegdheid van de arbeidsinspectie valt en wordt gereguleerd door onder andere de ATEX richtlijnen. De milieuvoorschriften zijn in lijn met het Activiteitenbesluit en zijn bedoeld ter bescherming van de bodem. De eisen over de ruimte en het gebruik van het laadstation is met name via arbowetgeving gereguleerd. Hierbij gaat het voornamelijk en onder andere om dat de ruimte waarin het acculaadstation staat opgesteld doelmatig is geventileerd, gasophoping dient te worden voorkomen en in de nabijheid van het laadstation mogen geen ontstekingsbronnen aanwezig zijn. Acculaadstations dienen tegen aanrijden te worden beschermd. In het kader van de arbo- en bouwwetgeving dient de expeditieruimte evenwel goed te zijn geventileerd. Hierom worden voor acculaadstations alleen voorschriften opgesteld in lijn met paragraaf 4.8.6 van het Activiteitenbesluit.

Externe Veiligheid algemeen

Het externe veiligheidsbeleid is gericht op het beheersen van risico's bij industriële activiteiten en het realiseren van een veilige woon- en leefomgeving. Het betreft risico's die verbonden zijn aan activiteiten die brand of explosies kunnen veroorzaken en aan activiteiten die bij brand gevaarlijk kunnen zijn of schadelijk kunnen zijn voor het milieu. Voor gevaarlijke installaties en activiteiten zijn PGS richtlijnen (Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen) opgesteld, waarin technische en organisatorische maatregelen zijn opgenomen om ongevallen te voorkomen en de gevolgen zoveel mogelijk te beperken. Aan de hand van de activiteiten die genoemd zijn in de vergunningaanvraag, kan vastgesteld worden dat de volgende wet- en regelgeving van toepassing is op deze inrichting:

- de richtlijn PGS 15. Doordat de ondergrenzen van de opgeslagen gevaarlijke stoffen genoemd in hoofdstuk 1 van de richtlijn PGS 15 overschreden worden, is deze richtlijn van toepassing op de inrichting
- de richtlijn PGS 30. Indien er binnen de inrichting aardolieproducten in bovengrondse stalen tanks opgeslagen worden, is de richtlijn PGS 30 van toepassing
- de richtlijn PGS 9. Indien er binnen de inrichting tussen de 0,45 en 100 m³ vloeibare zuurstof opgeslagen worden, is de richtlijn PGS 9 van toepassing

Gasreducerstation

Op het terrein nabij het milieugebouw en fietsenstalling wordt een gasreducerstation van Enexis gerealiseerd. De afleverdruk is 100 mbar. Deze activiteit valt tot een leidingdiameter van 50.8 cm en aanvoerdruk tot 10.000 kPa onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit, paragraaf 3.2.2.

Geluid

De bedrijfsactiviteiten van de onderhavige inrichting hebben tot gevolg dat geluid wordt geproduceerd. De geluidsemissie van het ziekenhuis wordt vooral bepaald door voertuigbewegingen op het terrein alsmede diverse installaties voor luchtbehandeling en klimaatbeheersing. Het geluid wordt beoordeeld op basis van de representatieve bedrijfssituatie. Dit is de toestand waarbij de inrichting volledig gebruik maakt van de totale capaciteit in de betreffende beoordelingsperiode. Beoordeeld worden het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau, en de maximale geluidsniveaus omringende geluidsgevoelige bestemmingen. Ook indirecte hinder ten gevolge van de verkeersaantrekkende werking is van belang.

Om de geluidssituatie van de inrichting in beeld te brengen is een akoestisch onderzoek uitgevoerd door Peutz. Het rapport hiervan heeft rapportnummer Z 1057-1-RA-001 d.d. 16 juli. De meest relevante geluidsbelastingen ten *gevolge van de activiteiten van het ziekenhuis* zijn in onderstaande tabellen weergegeven.

Langtijdgemiddeld geluidniveau ($L_{Ar,LT}$):

Referentiepunt		Geluidsbelasting ($L_{Ar,LT}$) in dB(A)			
		Dag (1,5m)	Avond (5m)	Nacht (5m)	Etmaal (5m)
01.	Scheemderzwaag 3	27	22	18	28
02.	Scheemderzwaag 16	31	26	24	34
03.	Scheemderzwaag 35	30	26	23	33
04.	Zwaagsterweg 1	35	31	28	38
05.	Zwaagsterweg 7	36	32	29	39
06.	Zwaagsterweg 11	37	32	30	40
07.	Zwaagsterweg 19	41	33	32	42
08.	Zwaagsterweg 29	40	32	30	40
09.	Zwaagsterweg 33	37	30	28	38
10.	Koediepslaan 10	39	35	28	40
11.	Koediepslaan 18	40	35	29	40
12.	Koediepslaan 24	39	35	29	40
13.	Molenstraat 61	39	34	27	39

Maximaal geluidniveau (L_{Amax}):

Referentiepunt		Geluidsbelasting (L_{Amax}) in dB(A)		
		Dag (1,5m)	Avond (5m)	Nacht (5m)
01.	Scheemderzwaag 3	41	33	33
02.	Scheemderzwaag 16	46	39	39
03.	Scheemderzwaag 35	49	40	40
04.	Zwaagsterweg 1	57	47	47
05.	Zwaagsterweg 7	58	46	46
06.	Zwaagsterweg 11	57	45	45
07.	Zwaagsterweg 19	57	44	44
08.	Zwaagsterweg 29	60	45	45
09.	Zwaagsterweg 33	60	46	46
10.	Koediepslaan 10	52	46	46
11.	Koediepslaan 18	54	46	46
12.	Koediepslaan 24	54	47	47
13.	Molenstraat 61	50	45	45

De bovenstaande tabellen worden als geluidsvoorschriften toegevoegd aan deze vergunning. Controle op deze geluidsvoorschriften vindt plaats op de representatieve bedrijfssituatie (RBS) overeenkomstig de HMRI 1999. Geluidvermogens, bedrijfstijden en positionering van geluidsbronnen zijn daarbij de uitgangspunten, alsmede de beschrijving van de representatieve bedrijfssituatie zoals deze is opgenomen in het akoestisch onderzoek van Peutz d.d. 16 juli 2013. Piekgeluiden vanwege akoestische signalering van de ambulance (hulpdiensten) wordt overeenkomstig de handreiking industrielaawaai en vergunningverlening buiten beschouwing gelaten voor de beoordeling.

Gevaarlijke afvalstoffen

Er wordt op gewezen dat in de inrichting gevaarlijke stoffen en/of afgewerkte olie vrijkomen en dientengevolge de vergunninghouder moet voldoen aan de voorschriften die aan de verwijdering zijn gesteld in titel 10.6 van de Wet milieubeheer. Op grond hiervan dient de vergunninghouder, die zich van bedrijfsafvalstoffen of gevaarlijke afvalstoffen ontdoet, deze af te geven aan een persoon als bedoeld in artikel 10.37, lid 2 van de Wet milieubeheer en registreert met betrekking tot een zodanige afgifte de in artikel 10.38, lid 1 van de Wet milieubeheer bedoelde gegevens. Als personen als bedoeld in artikel 10.37, lid 2 van de Wet milieubeheer, zijn te noemen afvalinzamelaars die over een vergunning van de Minister beschikken of die vermeld staan op de lijst van afvalinzamelaars. Derhalve zijn ten aanzien van registratie en afgifte van afvalstoffen geen voorschriften opgenomen in deze vergunning.

Good housekeeping

Om ongewone voorvallen te voorkomen en de gevolgen ervan te beperken treft het OZG verschillende maatregelen. OZG hanteert strenge veiligheidsregels voor het werken met gevaarlijke installaties of stoffen. Tijdens de opleiding van nieuw personeel wordt hier ook veelvuldig aandacht aan besteed en wordt training gegeven in het gebruik van kleine blusmiddelen. Om de milieugevolgen van ongewone voorvallen te beperken zijn onder andere lekbakken, vloeistofdichte vloeren en absorptiemiddelen aanwezig om lekkages op te vangen en aldus bodem- en waterverontreiniging te voorkomen. Een

uitgebreide analyse is opgenomen in de bijlage [bodem] . De BHV-organisatie van het OZG heeft een grote omvang, iedere medewerker krijgt een uitgebreide training. De basiskennis van personeel over hoe te handelen in ongewone situaties is dan ook bovengemiddeld. Het OZG voert naast algemene aandacht voor veiligheidsregels, opleiding en preventie- en repressiemiddelen regelmatig veiligheids- en milieurondgangen uit . Bij een dergelijke rondgang wordt gekeken naar algemene veiligheidszaken, brandveiligheid, milieuaspecten en -vereisten. Bij tekortkoming wordt met de verantwoordelijke afspraken gemaakt over het verhelpen van de tekortkoming. Hiermee wordt good housekeeping geïntegreerd in de bedrijfsvoering. In de beschikking worden hier alleen algemene (registratie)voorschriften voor dat doel gesteld.

Koelinstallaties

Het OZG gaat gebruik maken van koelinstallaties met synthetische koelmiddelen HFK's. In bijlage 'Overzicht installaties' zijn de verschillende koelinstallaties en koelmotoren gespecificeerd, voor zover bekend. Deels is de toe te passen koeltechniek afhankelijk van specifieke eisen waardoor voor enkele machines al wel het opgesteld vermogen bekend is, echter nog niet het koudemiddel. Derhalve zijn ook voorschriften opgenomen voor natuurlijke koudemiddelen.

De in de inrichting aanwezige koelinstallaties moet voor wat betreft het gebruik van synthetische koudemiddelen voldoen aan het gestelde in de Europese verordening 1005/2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen. Hierin zijn voorschriften opgenomen met betrekking tot onder andere het keuren van koelinstallaties, het voorkomen van en het omgaan met lekkages. Dit is rechtstreeks werkende wetgeving. Derhalve zijn in deze vergunning geen voorschriften opgenomen met betrekking tot dit aspect, er wordt alleen in de overwegingen naar verwezen. De actuele verordening, besluiten en regelingen zijn te raadplegen via <http://wetten.overheid.nl>

De verplichtingen ten aanzien van koelinstallaties met synthetische koudemiddelen (CFK's, HCFC's en HFK's) komen voort uit de direct werkende Ozonverordening en F-gassenverordening. Handelingen in strijd met deze verordeningen zijn voor Nederland strafbaar gesteld in het Uitvoeringsbesluit EG verordening ozonlaagafbrekende stoffen en het Besluit gefluoreerde broeikasgassen.

Het Uitvoeringsbesluit EG verordening ozonlaagafbrekende stoffen en het Besluit gefluoreerde broeikasgassen milieubeheer zijn door het vervallen van de Wet milieugevaarlijke stoffen per 1 juni 2008 onder de Wet milieubeheer (Wm) komen te vallen (hoofdstuk 9.2, o.a. artikel 9.2.2.1).

De normadressant van beide besluiten is in de eerste plaats degene die een inrichting drijft. Het op grond van hoofdstuk 8 Wm bevoegde gezag voor de vergunning, in dit geval het college van burgemeester en wethouders van gemeente Oldambt heeft op grond van artikel 18.2 van de Wet milieubeheer tot taak zorg te dragen voor de bestuursrechtelijke handhaving van de voorschriften op grond van de Wm voor degene die een inrichting drijft. Daarnaast is op grond van artikel 18.2b Wm ook de Inspectie Leefomgeving en Transport (ILT) bevoegd gezag. De ILT heeft met name daar een taak waar het Wm bevoegd gezag niet bevoegd is. De artikelen 18.2 en 18.2b van de Wm regelen hetzelfde als de delegatiebepaling van de Wet milieugevaarlijke stoffen voorheen regelde.

Op grond van artikel 18.2, eerste lid Wm zijn de vergunningverleners verplicht zorg te dragen voor de bestuursrechtelijke handhaving van de voorschriften die bij of krachtens de Wm zijn vastgesteld.

Waaronder de genoemde amvb's. Het gaat hier onder anderen om de controle van:

uitfasering gereguleerde stoffen etikettering lekcontrole door juist gecertificeerd personeel of bedrijf logboek. Voor andere zaken die gericht zijn op andere dan degenen die een inrichting drijven zal de IL en T de aangewezen instantie zijn om handhavend op te treden. Overtreding van een voorschrift van het Besluit gefluoreerde broeikasgassen milieubeheer of het Besluit ozonlaagafbrekende stoffen milieubeheer is tevens een economisch delict in de zin van de Wet op de economische delicten (Wed). De rechtsbasis van genoemde algemene maatregelen van bestuur is opgenomen in artikel 1a, onder 1°, van de Wed. In dat artikel wordt voor de strafbaarstelling verwezen naar voorschriften die bij of krachtens algemene maatregel als bedoeld in artikel 9.2.2.1 van de Wm zijn gesteld. Op sommige

koelinstallaties is het Warenwetbesluit drukapparatuur van toepassing. De Arbeidsinspectie is hiervoor het bevoegde gezag.

Laboratorium

Op de tweede verdieping van het hotfloorgebouw bevindt zich een klinisch-chemisch laboratorium voor medische diagnostiek. Complexe labbepalingen worden extern uitgevoerd door LabNoord in Groningen. In het laboratorium bevindt zich met name analyseapparatuur, er zijn twee zuurkasten met een individueel afzuigstelsel en er is een brandveiligheidsopslagkast (200 liter) voor opslag van gevaarlijke stoffen aanwezig, alsmede 3 aparte opslagruimten voor labbenodigheden. De brandveiligheidsopslagkast wordt bij het hoofdstuk PGS-15 gereguleerd. Omtrent het gebruik van zuurkasten, chemicaliën, installaties, apparatuur en afzuiging zijn voorschriften gesteld. De afvalwaterlozing vanuit het laboratorium is in het waterschapsadvies behandeld.

Lucht

Binnen de inrichting vinden activiteiten plaats welke emissies naar de lucht veroorzaken. Het gaat hierbij om emissies van stookinstallaties en de noodstroomaggregaat. Om de gevolgen voor de luchtkwaliteit te kunnen vaststellen is op 18 juli 2013 is door Peutz uit Mook, met Rapportnummer Z 1057-3-RA d.d. 18 juli 2013 onderzoek verricht naar de luchtkwaliteit. Uit het onderzoek naar de achtergrondconcentratie is gebleken dat de opgenomen grenswaarden uit hoofdstuk 5 Wm niet worden overschreden.

Ten aanzien van de emissies naar de lucht gelden de rechtstreeks werkende voorschriften vanuit paragraaf 3.2.1 van het Activiteitenbesluit voor alle binnen het OZG aanwezige stookinstallaties. Het maximaal vermogen van de aardgasgestookte installaties is 1000 kW en overstijgt de bovengrens van § 3.2.1 van het Activiteitenbesluit niet. Het Bems is met de inwerkingtreding van de derde tranche van het Activiteitenbesluit komen te vervallen, er is geen sprake van overgangsrecht van het Activiteitenbesluit. Middels het Activiteitenbesluit emissie-eisen stookinstallaties (ABEES) van infamil wordt duidelijk dat de eisen van § 3.2.1 gelden voor de stookinstallaties van het OZG.

Voor de noodstroomaggregaat gelden de emissie-eisen zoals bedoeld in deze paragraaf niet, aangezien de bedrijfstijd jaarlijks minder dan 500 uren bedraagt. De noodstroomaggregaat wordt jaarlijks 15 keer gedurende 1 uur getest. Naar verwachting wordt de ondergrens van 500 uur jaarlijks, niet overschreden.

Opslag van gevaarlijke stoffen in emballage ingevolge de PGS-15 inclusief gasflessen

Binnen de inrichting bevinden zich enkele opslagen van gevaarlijke stoffen in emballage. Dit betreft uitsluitend opslag in brandveiligheidsopslagkasten en gasflessen. De in de aanvraag aangevinkte in pandige opslagvoorziening minder dan 10 ton wordt niet gerealiseerd. Dit is uit navraag bij de aanvrager expliciet aangegeven. Er bevinden zich vijf brandveiligheidsopslagkasten binnen het ziekenhuis, waarvan een kast wordt gebruikt voor ADR klasse 7 radioactieve stoffen. Die opslag valt onder de Kernenergiewet waarvoor een aparte vergunning wordt aangevraagd. De vier resterende opslagkasten zijn 50, 100 en 200 liter en worden hoofdzakelijk gebruikt voor labchemicaliën, desinfectiemiddelen, cytostatica, en lijmen, schoonmaakmiddelen, smeermiddelen, spuitbussen verven en kittens voor de technische dienst. Het betreft stoffen volgens ADR klasse 2, 3, 6, 7, 8. Buiten de genoemde opslagkasten worden geen gevaarlijke stoffen opgeslagen, niet anders dan werkvoorraden op de plaats van gebruik in lagere hoeveelheden dan de ondergrenzen voor de ADR klassen en verpakkingsgroepen van de PGS-15.

De opslag van gasflessen bevindt zich in gasflessenrekken in het milieu/-energiegebouw (zuurstof) en in de technische ruimte op de vierde verdieping van bouwdeel III (blusgas). In bouwdeel IV bevindt zich een gasflessenrek met CO₂ gasflessen die zijn aangesloten op een installatie. Derhalve wordt dit niet als opslag gezien en geldt de PGS-15 niet op deze installatie. Het betreft hier 6 flessen van 50 liter waterinhoud.

Er worden derhalve alleen voorschriften gesteld voor brandveiligheidsopslagkasten en opslag van gasflessen zoals is omschreven in de bijlage 'Opslag van gevaarlijke stoffen' van de milieuaanvraag. Het activiteitenbesluit is niet van toepassing op de opslag van gevaarlijke stoffen voor vergunningplichtige inrichtingen. Verruiming van de aangevraagde hoeveelheden dient daarom via een omgevingsvergunningprocedure gereguleerd te worden. Met het stellen van voorschriften overeenkomstig de PGS-15 voor brandveiligheidsopslagkasten en gasflessenopslagen zoals omschreven in de vergunningaanvraag, met uitzondering van een in pandige opslag van minder dan 10 ton, achten wij voldoende waarborg stellen in het belang van de bescherming van het milieu.

Opslag van olie in bovengrondse tanks conform PGS-30

Voor de twee 1000kW noodstroomaggregaten in het milieu-/ energiegebouw wordt dieselolie opgeslagen in een bovengrondse enkelwandige stalen tank. De tank heeft een opslagcapaciteit van 15.000 liter en is in een lekbak geplaatst. Op deze opslag is de PGS-30 'Vloeibare brandstoffen: bovengrondse tankinstallaties en afleverinstallaties' van toepassing. Vanuit het Activiteitenbesluit § 3.4.9 en de bijbehorende Regeling zijn deze PGS-30 voorschriften rechtstreeks geldend voor de dieselolieopslag. Derhalve worden in deze beschikking geen voorschriften opgenomen.

Opslag van vloeibare zuurstof in een bovengrondse tank conform PGS-9

Bij het energiegebouw wordt een 5000 liter vloeibare zuurstoftank geplaatst. Vanuit de zuurstoftank wordt zuurstof via ondergrondse leidingen naar het ziekenhuis gebracht. Voor deze zuurstofopslag is de PGS-9 'Vloeibare zuurstof' van toepassing. In de beschikking zijn derhalve voorschriften vanuit deze PGS richtlijn overgenomen.

Reinwaterbassin

In het energiegebouw is een reinwaterbassin gesitueerd. Het reinwaterbassin is een groot buffervat dat als functie heeft om -wanneer om welke reden dan ook de watertoevoer vanuit het waterleidingnet onderbroken zou worden- het ziekenhuis van voldoende drinkwater te voorzien om te blijven functioneren. Het drinkwaterbassin is een betonnen constructie welke is voorzien van isolatie om transmissie te voorkomen. Er is geen sprake van verneveling en opwarming, de temperatuur bedraagt hoogstens 13 graden Celsius. Er zijn daarvoor geen voorschriften nodig in lijn met het voorkomen van legionella besmetting zoals bedoeld in paragraaf 3.2.5 van het Activiteitenbesluit. Van het VEWIN is een waterwerkblad (WB 4.1) voor het aanleggen van deze installaties, er worden in deze beschikking daarom geen voorschriften voor het reinwaterbassin gesteld.

Verkeer en vervoer

In artikel 1.1, lid 2 van de Wet milieubeheer is aangegeven dat onder 'de bescherming van het milieu' ook moet worden begrepen de zorg voor het beperken van de nadelige gevolgen voor het milieu van het personen- en goederenverkeer van en naar de inrichting.

Overeenkomstig de handleiding van de VNG genaamd "nr. 13, Wet milieubeheer en vervoersmanagement" uitgave 1999 zijn er binnen de inrichting voldoende parkeerplaatsen voorhanden om indirecte hinder als gevolg van de verkeersaantrekkende werking van de inrichting te voorkomen.

Conclusie voor de activiteit milieu

Op grond van de bovengenoemde overwegingen en gelet op de Awb en de Wabo kan worden besloten:

- deze milieuaanvraag onderdeel te laten uitmaken van het projectuitvoeringsbesluit met uitzondering van een in pandige opslag van gevaarlijke stoffen van minder dan 10 ton zoals aangegeven bij punt 22 op aanvraagformulier 902461, overeenkomstig de milieuaanvraag van 19 juli 2013, met kenmerk Ref. LL/TKe/KS/Z 1057-1 BR, opgesteld door Peutz BV.
- de bijgevoegde voorschriften te verbinden aan het projectuitvoeringsbesluit.

Voorschriften milieu

1 ALGEMEEN EN ZORGPLICHT

- 1.1 De vergunninghouder verstrekt de in de inrichting werkzame personen een schriftelijke instructie, omtrent de voor hen van toepassing zijnde voorschriften van deze vergunning, die erop is gericht gedragingen, die tot gevolg kunnen hebben dat een voorschrift wordt overtreden uit te sluiten. In deze schriftelijke instructie wordt ook aandacht besteed aan de gevaarsaspecten van de opgeslagen stoffen en de wijze van brandbestrijding in geval van calamiteiten.
- 1.2 De gehele inrichting, inclusief het buitenterrein, wordt schoon en ordelijk gehouden en verkeert in goede staat van onderhoud.
- 1.3 De in de inrichting aangebrachte of gebezigde verlichting alsmede de uit te voeren werkzaamheden worden zodanig afgeschermd, dat geen directe lichtstraling op gevoelige objecten plaatsvindt die buiten de inrichting gelegen zijn.
- 1.4 Uitmondingen in de buitenlucht van afvoeren van ventilatiesystemen, luchtbehandelinginstallaties of afzuigsystemen, ten aanzien waarvan in deze vergunning geen andere voorschriften zijn gesteld, zijn zodanig gesitueerd dat van de hierdoor uittredende lucht en de daarin aanwezige stoffen geen hinder wordt ondervonden buiten de inrichting.
- 1.5 De milieuaanvraag 'Aanvulling aanvraag omgevingsvergunning OZG Scheemda', Ref. LL/TKe/KS/Z 1057-1 BR, van 19 juli 2013 opgesteld door Peutz BV maakt deel uit van de omgevingsvergunning milieu, met uitzondering van de op het aanvraagformulier 902461 bij punt 22 aangeduide inpandige PGS-15 opslagvoorziening tot 10 ton.

2 BODEMBESCHERMING

- 2.1 Bij de opslag van en werkzaamheden met bodembedreigende stoffen worden bodembeschermende voorzieningen en bodembeschermende maatregelen getroffen waarmee een verwaarloosbaar bodemrisico, zoals gedefinieerd in de NRB, wordt gerealiseerd.
- 2.2 Laad- en losactiviteiten vinden plaats boven een vloeistofkerende voorziening. Vul- en aftappunten zijn voorzien van een lekbak.
- 2.3 Ten behoeve van het realiseren van een verwaarloosbaar bodemrisico vindt bij het in werking hebben van een noodstroomaggregaat het vullen en het legen van een noodstroomaggregaat met vloeibare brandstof plaats boven een vloeistofkerende voorziening.

3 BODEMONDERZOEK

- 3.1 Binnen 2 maanden na beëindiging van één of meerdere activiteiten, ter plaatse waarvan de nulsituatie is vastgelegd in een onderzoeksrapport, wordt de onderzoeksopzet voor het eindsituatie bodemonderzoek ter goedkeuring aan het bevoegd gezag overgelegd.
- 3.2 Het onderzoek uit voorschriften 3.1 voldoet aan NEN 5740 en richten zich uitsluitend op de bodembedreigende stoffen die door de werkzaamheden ter plaatse een bedreiging voor de bodemkwaliteit vormen en op de plaatsen waar bodembedreigende activiteiten plaatsvinden, zullen plaatsvinden dan wel hebben plaatsgevonden
- 3.3 Indien bij het bevoegd gezag het vermoeden bestaat dat verontreinigingen zijn ontstaan of dat calamiteiten hebben plaatsgevonden, kan het bevoegd gezag degene die de inrichting drijft verzoeken een bodemonderzoek uit te (laten) voeren.
- 3.4 Indien uit het rapport, bedoeld in voorschrift 3.3, blijkt dat de bodem als gevolg van de activiteiten in de inrichting is aangetast of verontreinigd, draagt degene die de inrichting drijft er zorg voor dat binnen zes maanden na toezending van dat rapport aan het bevoegd gezag de bodemkwaliteit is hersteld tot de situatie bij oprichting of verandering van de inrichting voor zover die situatie is vastgelegd in een rapport.

4 **BEDRIJFSRIOLERING**

- 4.1 De aanleg van een ondergrondse vloeistofdichte bedrijfsriolering voor afvalwater geschiedt volgens de CUR/PBV-Aanbeveling 51.
- 4.2 Een bovengrondse riolering voor afvoer hemelwater en afvalwater is, met inbegrip van alle bijbehorende verbindingen en afsluiters en de daarop aangesloten schrobputten en afscheiders, vloeistofkerend uitgevoerd. De gebruikte materialen zijn bestand tegen het af te voeren afvalwater.

5 **AFVALSTOFFEN**

- 5.1 Het bewaren en het afvoeren van afvalstoffen geschiedt op ordelijke en nette wijze. Van afvalstoffen afkomstige geur verspreidt zich niet buiten de inrichting
- 5.2 De in de inrichting vrijkomende afvalstoffen worden met het oog op hergebruik zoveel mogelijk naar soort gescheiden, verzameld, bewaard en afgevoerd. Dit geldt in ieder geval voor de volgende afvalstoffen:
- papier en karton,
 - glas,
 - groenafval,
 - metalen inclusief blik en aluminium,
 - textiel,
 - hout,
 - wit en bruingoed,
 - etensresten/ swill,
 - gevaarlijk afval,
 - klein chemisch afval,
 - specifiek ziekenhuis afval,
 - bouw en sloopafval,
 - TL buizen en spaarlampen,
 - emballage.

6 **AFVALWATER**

6.1 Soorten afvalwaterstromen

Het op het gemeentelijk vuilwaterriool en indirect op de rioolwaterzuiveringsinstallatie Scheemda te lozen afvalwater mag uitsluitend bestaan uit:

- a. laboratoriumafvalwater;
- b. afvalwater vanuit de gipskamer;
- c. regeneratiewater vanuit een ionenwisselaar.

6.2 Lozingseisen

In het afvalwater, gemeten ter plaatse van de controlevoorziening, mogen de lozingsnormen van de in onderstaande tabel genoemde parameters niet worden overschreden:

parameter	Eenheid	lozingsnorm in steekmonster
Kwik	µg/l	0,5
EOCI	µg/l	100
VOCI	µg/l	100
Sulfaat	mg/l	300
Zuurgraad (pH)		$6,5 \leq \text{pH} \leq 10$

6.3 Riolering en controlevoorzieningen

- 6.3.1. De afvalwatervoorzieningen (afscheiders en bemonsteringsvoorziening voor laboratorium en voor totale afvalwaterstroom) moeten binnen drie maanden na het van kracht worden van de vergunning op een separate rioleringstekening ter goedkeuring bij het college van Burgemeester en wethouders worden ingediend.

- 6.3.2. Het te lozen afvalwater en het laboratoriumafvalwater moet op elk moment kunnen worden bemonsterd. Daartoe moeten deze afvalwaterstromen via een controlevoorziening worden geleid, die geschikt is voor bemonsteringsdoeleinden.
- 6.4 Interne bedrijfsvoorschriften
- 6.4.1. Het laboratoriumafvalwater en het afvalwater afkomstig van de apotheek mag slechts worden geloosd nadat aan de interne bedrijfsvoorschriften is voldaan en/of de aanwezige voorzieningen optimaal zijn benut.
- 6.4.2. Vergunninghouder dient er zorg voor te dragen dat de interne bedrijfsvoorschriften en eventueel aanwezige voorzieningen zo vaak als dit in verband met gewijzigde werkzaamheden nodig is, worden aangepast en/of uitgebreid.
- 6.4.3. Vergunninghouder dient de interne bedrijfsvoorschriften en/of aanpassingen/uitbreidingen te overleggen en deze behoeven de goedkeuring van Burgemeester en wethouders.
- 6.5 Logboek
- 6.5.1. Vergunninghouder moet een logboek bijhouden, waarin in ieder geval de volgende gegevens staan vermeld:
- De geloosde hoeveelheid afvalwater per maand.
 - De data en de analyseresultaten van monsters die uit een meetpunt zijn genomen.
 - De data waarop slibresten, afgescheiden olie, vetresten en gipsresten zijn verwerkt of afgevoerd en de afgevoerde hoeveelheden.
 - Welke hoeveelheden chemicaliën zijn ingekocht.
 - Welke categorieën afvalwaterstromen zijn ingezameld.
 - Welke hoeveelheden van elke categorie zijn ingezameld.
 - Op welke wijze deze afvalwaterstromen zijn verwerkt (aangegeven als afvoer door derden, in eigen beheer en/of op een andere wijze).
 - Eventuele bijzonderheden zoals ongewone voorvallen of storingen die invloed kunnen hebben op de waterkwantiteit en/of waterkwaliteit van het afvalwater.
 - Een actueel overzicht van toegepaste hulpstoffen en preparaten die in het afvalwater kunnen worden teruggevonden met vermelding van de waterbezwaarlijkheid en de bijbehorende saneringsinspanning conform ABM.
- 6.5.2. De vergunninghouder bewaart het logboek ten minste vijf jaar en zo nodig langer op aanwijzing van Burgemeester en wethouders.
- 6.6 Beheer en onderhoud
- 6.6.1. De lozingswerken, de zuiveringstechnische voorzieningen en de meet- en controlevoorzieningen moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren, met zorg worden bediend en op elk moment goed en veilig bereikbaar en toegankelijk zijn.
- 6.6.2. De vergunninghouder dient de aanwijzingen van Burgemeester en wethouders ter bescherming van de doelmatige werking van de onder 6.6.1 bedoelde werken en voorzieningen op te volgen.
- 6.7 Afscheider gipskamer
- 6.7.1. Het afvalwater afkomstig van de gipskamer dient afzonderlijk een gipsvanger te passeren van voldoende capaciteit, voordat het mag worden geloosd.
- 6.7.2. De in 6.7.1 bedoelde afscheider dient zo vaak als voor de goede werking ervan noodzakelijk is van materiaal te worden ontdaan. Het verwijderde materiaal mag niet worden geloosd en dient op een verantwoorde wijze te worden afgevoerd via een erkende verwerker.

6.8 Wijziging hulpstoffen

6.8.1. Wijziging in de aard en hoeveelheid van te gebruiken hulpstoffen, voor zover deze in het afvalwater kunnen geraken, behoeft vooraf de goedkeuring van Burgemeester en wethouders. De vergunninghouder dient dan de volgende procedure te volgen: De vergunninghouder laat de stoffen en preparaten volgens de ABM toetsen en overlegt daarnaast de volgende gegevens schriftelijk aan Burgemeester en wethouders:

- Samenstelling en dosering.
- Een beschrijving van de getroffen maatregelen om de lozing van schadelijke componenten te beperken en het effect van de maatregelen op de lozing.

6.8.2. De stoffen en preparaten mogen pas worden toegepast, nadat Burgemeester en wethouders schriftelijk goedkeuring heeft gegeven en uitsluitend in de concentratie en hoeveelheid die door Burgemeester en wethouders zijn goedgekeurd.

7 **GELUID**

7.1 Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en de daarin plaatsvindende activiteiten, mag op enig punt op 50 meter van de inrichting niet meer bedragen dan:

Referentiepunt		Geluidsbelasting ($L_{Ar,LT}$) in dB(A)			
		Dag (1,5m)	Avond (5m)	Nacht (5m)	Etmaal (5m)
01.	Scheemderzwaag 3	27	22	18	28
02.	Scheemderzwaag 16	31	26	24	34
03.	Scheemderzwaag 35	30	26	23	33
04.	Zwaagsterweg 1	35	31	28	38
05.	Zwaagsterweg 7	36	32	29	39
06.	Zwaagsterweg 11	37	32	30	40
07.	Zwaagsterweg 19	41	33	32	42
08.	Zwaagsterweg 29	40	32	30	40
09.	Zwaagsterweg 33	37	30	28	38
10.	Koediepslaan 10	39	35	28	40
11.	Koediepslaan 18	40	35	29	40
12.	Koediepslaan 24	39	35	29	40
13.	Molenstraat 61	39	34	27	39

7.2 Onverminderd het gestelde in voorschrift 7.1. mag het maximale geluidsniveau (L_{Amax}), voor zover deze een gevolg zijn van de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, alsmede van de in de inrichting verrichte werkzaamheden en de daarin plaatsvindende activiteiten, op de gevel van gevoelige gebouwen in de omgeving van de inrichting niet meer bedragen dan:

Referentiepunt		Geluidsbelasting (L_{Amax}) in dB(A)		
		Dag (1,5m)	Avond (5m)	Nacht (5m)
01.	Scheemderzwaag 3	41	33	33
02.	Scheemderzwaag 16	46	39	39
03.	Scheemderzwaag 35	49	40	40
04.	Zwaagsterweg 1	57	47	47
05.	Zwaagsterweg 7	58	46	46
06.	Zwaagsterweg 11	57	45	45
07.	Zwaagsterweg 19	57	44	44
08.	Zwaagsterweg 29	60	45	45
09.	Zwaagsterweg 33	60	46	46
10.	Koediepslaan 10	52	46	46
11.	Koediepslaan 18	54	46	46
12.	Koediepslaan 24	54	47	47
13.	Molenstraat 61	50	45	45

- 7.3 De beoordeling of berekening van de in de voorschriften 7.1 en 7.2 vastgelegde geluidsniveaus, moet geschieden overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai", uitgave 1999. Ook de beoordeling van de meetresultaten moet overeenkomstig deze handleiding plaatsvinden.
- 7.4 Gedurende het laden en lossen mogen de motoren van de voertuigen waarin wordt geladen of waaruit wordt gelost niet in werking zijn, tenzij dit noodzakelijk is ten behoeve van de laad- en losapparatuur.

8 Werkinstructie good house keeping

- 8.1 De vergunninghouder instrueert de in de inrichting werkzame personen omtrent de voor hen van toepassing zijnde voorschriften van deze vergunning. De instructie is erop gericht gedragingen, en situaties die tot gevolg kunnen hebben dat een voorschrift wordt overtreden, uit te sluiten, ofwel te signaleren. Hierin wordt ook aandacht besteed aan de volgende aspecten:
- gevaarsaspecten van de opgeslagen stoffen en de wijze van brandbestrijding in geval van calamiteiten.
 - afvalpreventie- en scheidingsmogelijkheden van de huidige en/of nieuwe procesonderdelen.
 - doelmatig gebruik van afvalinzamelmiddelen
 - hoe bodembedreigende stoffen opgeslagen dienen te worden;
 - omgang met morsingen van gevaarlijke vloeistoffen
 - waar de aanwezige absorptiematerialen binnen het bedrijf aanwezig zijn
 - wat te doen bij een (bodem)calamiteit (grote morsingen)
 - controle en inspecties van bodembeschermende voorzieningen
 - aandacht voor het (gedeeltelijk) afsluiten van een bedrijfs- of hemelwaterriolering in geval van calamiteiten of morsingen
 - schoonhouden van bodembeschermende voorzieningen
 - het verantwoord omgaan met energie en toezicht daarop
 - periodieke interne inspecties aan installaties, ruimten en voorzieningen en emissiepunten ten behoeve van een veilig en doelmatig gebruik en werking daarvan
 - gedragsvoorschriften en/ of voorzieningen die zijn gericht op het voorkomen van nadelige gevolgen voor het milieu vanwege afvalwater, luchtmissies en afvalstromen vanuit het laboratorium.
 - ongewone voorvallen

9 Milieuregistratie en –logboek

- 9.1 Er wordt een milieulogboek bijgehouden, waarin vanaf het van kracht worden van de beschikking ten minste de volgende zaken doelmatig in worden opgenomen:
- het waterverbruik, gas en energiegebruik
 - de registratie van bedrijfsafvalstoffen zoals genoemd in 5.2
 - de registratie van good housekeeping maatregelen zoals genoemd in 8.1
 - installatiecertificaten en installatielogboeken
 - testrapporten van brandveiligheidsopslagkasten
 - de vigerende milieuvergunning en correspondentie daaromtrent

10 Energie

- 10.1 Lekverliezen van water en inefficiënt watergebruik ten gevolge van niet optimaal gebruik van apparatuur wordt voorkomen.
- 10.2 Binnen de inrichting worden bij investering- en vervangingsmomenten alle energiebesparende maatregelen met een terugverdientijd van ten hoogste vijf jaar ingevoerd, tenzij er niet-financiële redenen zijn waarom de maatregel niet inpasbaar is in de bedrijfsvoering of de maatregel een onaanvaardbaar effect heeft op een ander milieucompartiment.

11 Elektrische installaties

- 11.1 De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften, zoals aangegeven in de norm NEN 1010.
- 11.2 De elektrische installatie is door een erkend deskundige gekeurd.
- 11.3 De elektrische installatie in ruimten waar wordt gewerkt met (licht) ontvlambare stoffen, dan wel ruimten waar (licht) ontvlambare stoffen zijn opgeslagen, welke op de bij deze beschikking behorende tekeningen zijn aangegeven met naam of nummer op tekening, voldoet aan NEN-EN-IEC 60079. Het elektrisch materieel in bedoelde ruimten voldoet aan NEN-EN-IEC 60079.
- 11.4 Wijzigingen, uitbreidingen en onderhoud van de elektrische installatie worden uitsluitend uitgevoerd door een erkend installateur.

12 Acculader

- 12.1 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.

13 Koel- en vriesinstallaties met synthetische koudemiddelen

- 13.1 Koelinstallaties voldoen voor wat betreft de veiligheidsaspecten aan het gestelde in de norm NEN-EN 378-1.
- 13.2 De ruimte waar de koelinstallatie is opgesteld is voldoende geventileerd.
- 13.3 Condensaat van koel- en vriesinstallaties wordt naar de riolering afgevoerd, dan wel anderszins opgevangen en afgevoerd dat geen overlast buiten de inrichting wordt veroorzaakt.
- 13.4 De ruimte waarin de koelcompressoren staan opgesteld wordt doelmatig natuurlijk of mechanisch geventileerd.
- 13.5 De elektrische apparatuur en de bedrading zijn zodanig geïsoleerd, dat deze door koudemiddel of -damp niet kunnen worden aangetast.
- 13.6 In de ruimte waar de koelcompressoren staan opgesteld vindt geen opslag van brandbare stoffen plaats.
- 13.7 Een koel- en/of vriesinstallatie is te allen tijde bereikbaar voor bediening, inspectie en onderhoud.
- 13.8 In de inrichting is een inspectie- en preventief onderhoudsschema van de koelinstallatie aanwezig; het bedoelde schema is te allen tijde voor de controlerend ambtenaar beschikbaar.

14 Opslag van vloeibare zuurstof in een reservoir

- 14.1 De opslag van vloeibare zuurstof in een reservoir buiten een gebouw voldoet aan paragraaf 4.1, 4.3, en hoofdstuk 5, van de PGS 9 (versie 1983 [7-2005] inclusief erratum 2007).

15 Opslag van gevaarlijke stoffen volgens PGS-15 (versie 1.1)

- 15.1 Binnen de inrichting vindt de aangevraagde opslag van gevaarlijke stoffen in emballage, met uitzondering werkvoorraden, uitsluitend plaats in daarvoor bestemde brandveiligheidsopslagkasten.
- 15.2 Werkvoorraden zijn in overeenstemming met artikel 3.1.3 van de PGS-15.
- 15.3 Lege, ongereinigde verpakking wordt beschouwd als volle verpakking moet worden bewaard in een brandveiligheidsopslagkast zoals bedoeld in voorschrift 3.1.5 en 3.10 van de PGS-15.
- 15.4 Een brandveiligheidsopslagkast voldoet aan paragraaf 3.10 van de PGS-15.

- 15.5 De WBDBO van een brandveiligheidsopslagkast naar een andere ruimte en van een andere ruimte naar een brandveiligheidsopslagkast bedraagt ten minste 60 minuten. De wanden, het dak en de draagconstructie van de brandveiligheidsopslagkast bezitten een brandwerendheid van ten minste 60 minuten.
- 15.6 De verpakking en etikettering van gevaarlijke stoffen voldoet aan voorschrift 3.11.1, 3.11.2, 3.11.4 van de PGS-15.
- 15.7 Onverenigbare combinaties van gevaarlijke stoffen moeten worden voorkomen overeenkomstig paragraaf 3.12 van de PGS-15.
- 15.8 Het gebruik van de brandveiligheidsopslagkasten voldoet aan voorschriften 3.13.1, 3.13.3, 3.13.5 van de PGS-15.
- 15.9 Handelingen omtrent Incidenten met gemorste gevaarlijke stoffen en of CMR-stoffen vinden plaats overeenkomstig voorschriften 3.14.1, 3.14.2, van de PGS-15.
- 15.10 De veiligheidssignalering, veiligheidsinformatiebladen en instructies zijn overeenkomstig voorschriften 3.16.1, 3.16.2 van de PGS-15.
- 15.11 De opslag van gasflessen voldoet aan paragraaf 6.1 t/m 6.3 van de PGS-15.

16 Zuurstofinstallaties

- 16.1 Alle onderdelen van zuurstofinstallaties, die in aanraking kunnen komen met zuurstof, zijn vrij van olie, vet en stof.
- 16.2 Alle onderdelen van een leiding voor zuurstof, waarin een druk kan optreden die hoger is dan 2500 kPa (25 bar) en niet hoger dan 15000 kPa (150 bar), zijn vervaardigd van koper, messing of roestvrij staal. Onderdelen van een leiding voor zuurstof, waarin een druk kan optreden die hoger is dan 15000 kPa (150 bar), zijn van koper of messing vervaardigd.
- 16.3 De verbinding van een gasfles aan een verzamelleiding voor zuurstof vindt plaats door middel van een beugelaansluiting van zodanige vorm en afmeting dat uitsluitend zuurstofflessen op deze leiding kunnen worden aangesloten, één en ander volgens de NEN 3268.

17 Laboratorium

- 17.1 In het laboratorium zijn, met uitzondering van de voorraad in de daartoe bestemde opslagplaatsen, niet meer brandbare, vluchtige, giftige en/of corrosieve stoffen aanwezig dan voor de goede uitvoering van het werk noodzakelijk is.
- 17.2 Opslagplaatsen moeten brandveiligheidsopslagkasten zijn indien het labchemicaliën betreft.
- 17.3 De werkvoorraad bedraagt niet meer dan een doelmatige hoeveelheid voor de labbepalingen noodzakelijk is.
- 17.4 Ten behoeve van het voorkomen dan wel beperken van diffuse emissies worden stof, rook en dampen die vrijkomen bij activiteiten in een laboratorium of praktijkruimte voor zover dat redelijkerwijs mogelijk is, doelmatig aan de bron afgezogen.
- 17.5 In het laboratorium is container aanwezig die speciaal bestemd is voor de opslag van vast gevaarlijk laboratoriumafval. De container is voorzien van de categoriecode en van een aanduiding van de inhoud of, in geval van een mengsel, van de belangrijkste componenten daarvan.
- 17.6 Vloeibaar laboratoriumafval wordt naar soort gescheiden bewaard in speciaal daarvoor bestemde afvalvaten met een doelmatige inhoud. De volgende afvalvloeistoffen worden gescheiden bewaard:
 - afvalvloeistoffen die met elkaar kunnen reageren
 - gehalogeneerde organische oplosmiddelen
 - waterige en organische afvalvloeistoffen

- zuren en basen
 - zware metalen.
- 17.7 Het verwisselen van volle containers tegen lege en het vervoer vanaf het laboratorium naar een centrale opslagplaats voor gevaarlijke stoffen wordt uitsluitend door daarvoor aangewezen en geïnstrueerde personen verricht. Het personeel op het laboratorium is van deze voorwaarde op de hoogte gebracht.
Werkzaamheden waarbij schadelijke stoffen kunnen vrijkomen worden in de zuurkast, bij een in werking zijnde afzuiginstallatie, uitgevoerd. De uit de zuurkast afgezogen dampen worden doelmatig bovendaks in de buitenlucht afgevoerd via een afvoerleiding van onbrandbaar materiaal (ten minste klasse 4 conform de NEN 6064)
- 17.8 Zuurkasten zijn geen opslagplaats voor de handvoorraad (gevaarlijke) (vloeistoffen).
- 17.9 Zuren en logen mogen in de ruimten onder zuurkasten worden opgeslagen, mits:
- de ruimten worden geventileerd;
 - de flessen uitsluitend in lekbakken worden geplaatst welke bestand zijn tegen de opgeslagen stoffen;
 - gevaarlijke stoffen die met elkaar kunnen reageren niet in dezelfde lekbak worden geplaatst.
- 17.10 Bij brand wordt de afzuiging van een zuurkast geblokkeerd. Zuurkasten waar met ontvlambare stoffen wordt gewerkt en welke zijn aangesloten op een gemeenschappelijke afzuigleiding, zijn voorzien van een klep die bij brand automatisch dichtvalt. Deze klep is zodanig uitgevoerd dat deze vanuit de laboratoriumruimte met de hand is te bedienen. De klep, alsmede het gemeenschappelijk afzuigkanaal, is van onbrandbaar materiaal vervaardigd.
- 17.11 De elektrische installatie van een zuurkast, met inbegrip van bevestigingsmiddelen, is zo ingericht, beschermd, opgesteld en aangesloten, dat de aanwezigheid van vocht of bijtende gassen, dampen of stoffen hierop geen schadelijke invloed heeft.
- 17.12 De elektrische installatie voldoet ten minste aan de "Voorschriften voor installaties in vochtige ruimten en ruimten met bijtende gassen, dampen of stoffen" als bedoeld in de NEN 1010.
- 17.13 Voor de uitvoering van het voorschrift 17.10 wordt een zuurkast waar met ontvlambare stoffen kan worden gewerkt beschouwd als een ruimte met gasontploffingsgevaar.
- 17.14 Bij elke zuurkast is binnen handbereik een brandblusapparaat tot onmiddellijk gebruik gereed aanwezig.
- 17.15 Wanneer bij het werken in een zuurkast brandbare of explosieve damp-luchtmengsels kunnen ontstaan, zijn er geen waakvlammen aanwezig, of worden er geen gasbranders en dergelijke gebruikt.
- 17.16 Afsluitkranen voor gas, water, perslucht en dergelijke bevinden zich buiten de zuurkast.
- 17.17 Gasbranders zijn uitsluitend via een flexibele leiding op het gasnet aangesloten.
- 17.18 De gaslangen zijn zo kort mogelijk. De rubberslang voldoet aan de NEN-EN 1763.
- 17.19 De slang past klemmend op de slangtuiten van de kraan en de brander.
- 17.20 Gasleidingen zijn voorzien van duurzame opschriften, waaruit de naam en de aard van het gevaar van het getransporteerde medium blijkt. Dit geldt ook voor aftappunten en afsluiters.
- 17.21 Buiten het laboratorium is een hoofdgaskraan aangebracht op een gemakkelijk te bereiken en duidelijk aangegeven plaats. Deze hoofdgaskraan wordt in geval van brand direct afgesloten.
- 17.22 Aan het einde van iedere vaste gasleiding is een gaskraan aanwezig. De leidingen kunnen elk afzonderlijk worden afgesloten en de kranen zijn te allen tijde direct bereikbaar. De

hoofdgasleiding in het laboratorium (waarop alle afzonderlijke gasleidingen zijn aangesloten) wordt aan het einde van elke werkdag afgesloten.

- 17.23 Binnen een straal van 1 meter rondom een gaschromatograaf bevinden zich geen (licht) ontvlambare vloeistoffen.

BEGRIPPENLIJST MILIEU & AFVALWATER

ABM: Algemene Beoordelingsmethodiek voor stoffen en preparaten, rapport "Het beoordelen van stoffen en preparaten voor de uitvoering van het emissiebeleid water", Commissie Integraal Waterbeheer, mei 2000.

Afvalwater: alle water waarvan de houder zich ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen

BBT: Best Beschikbare Technieken.

BOR: Besluit omgevingsrecht

CIW: Commissie Integraal Waterbeheer

GPBV: geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging.

Het werk: een voorziening die is aangelegd of wordt gebruikt voor de inzameling en/of de lozing van afvalwater.

Lozingspunt: een punt van waaruit afvalwater op het gemeentelijk vuilwaterriool wordt geloosd. Het is tevens een eindcontrole Mogelijkheid op het vuilwaterriool.

Meetpunt: een intern controlepunt.

MOR: Ministeriële regeling omgevingsrecht

Rioolwaterzuiveringsinstallatie (rwzi): inrichting voor het biologisch zuiveren van stedelijk afvalwater.

Rwzi: zie rioolwaterzuiveringsinstallatie.

Vergunninghouder: degene die krachtens deze omgevingsvergunning afvalstoffen, verontreinigende stoffen of schadelijke stoffen, via de rioolwaterzuiveringsinstallatie, indirect in oppervlaktewater brengt en in staat is naleving van het gestelde in deze vergunning te borgen; (artikel 8.20 Wm).

Wabo: Wet algemene bepalingen omgevingsrecht

Wm: Wet milieubeheer

Wtw: Waterwet

Zuiveringstechnische voorziening: een voorziening of installatie waarin afvalwater wordt gereinigd.

bevoegd gezag

Bestuursorgaan dat bevoegd is tot het geven van een beschikking of het nemen van een ander besluit.

NRB

Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten.

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.

lekbak

Een voorziening waarvan de bodembeschermende werking door de daarop afgestemde bodembeschermende maatregelen is gewaarborgd, en die zich rondom of onder een bodembedreigende activiteit bevindt en in staat is de bij normale bedrijfsvoering gemorste of wegsplattende vloeistoffen op te vangen.

bodembeschermende voorziening

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

riolering

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

NEN 1010

De Nederlandse norm NEN 1010, getiteld: "Veiligheidsbepalingen voor laagspanningsinstallaties".

NEN

Een door het Nederlandse Normalisatie Instituut (NNI) uitgegeven norm. In deze beschikking wordt onder de genoemde norm verstaan de versie zoals deze ten tijde van het verlenen van deze vergunning, inclusief eventuele correctiebladen, van kracht is.

NEN 3011

De Nederlandse norm NEN 3011, getiteld: "Veiligheidskleuren en -tekens in de werkomgeving en in de openbare ruimte".

NEN-EN

Een door het Comité Européen de Normalisation opgestelde en door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) als Nederlandse norm aanvaarde en uitgegeven norm. In deze beschikking wordt onder de genoemde norm verstaan de versie zoals deze ten tijde van het verlenen van deze vergunning, inclusief eventuele correctiebladen, van kracht is.

NEN-EN 378-1

De Nederlandse norm NEN-EN 378-1, getiteld: "Koelsystemen en warmtepompen: Veiligheids- en milieueisen; Deel 1: Basiseisen, definities, classificaties en selectie criteria".

PGS

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen; richtlijnen voor opslag, gebruik en vervoer van gevaarlijke stoffen, uitgegeven door de Adviesraad Gevaarlijke Stoffen.

gevaarlijke stoffen

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 International Maritime Dangerous Goods Code.

PGS 15

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 15, Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen, 28 juni 2005 en de hierbij behorende errata.

NEN 2678:1988 nl

De Nederlandse norm NEN 2678:1988 nl, getiteld: "Losse kasten voor de opslag van brandbare vloeistoffen: Algemene eisen en beproevingsmethode ten aanzien van het brandgedrag".

onbrandbaar

Het onbrandbaar zijn overeenkomstig het bepaalde in NEN 6064.

NEN 6064

De Nederlandse norm NEN 6064, getiteld: "Bepaling van de onbrandbaarheid van bouwmaterialen".

CUR/PBV-AANBEVELING 51

Aanbeveling van de CUR/PBV-voorschriftencommissie "Milieutechnische ontwerpcriteria voor bedrijfsrioleringen", eerste uitgave.

bedrijfsriolering

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

CUR/PBV

Stichting civieltechnisch centrum uitvoering, research en regelgeving/ Projectbureau Plan Bodembeschermende Voorzieningen.

organische oplosmiddelen

Als organische oplosmiddelen worden aangemerkt die organische vloeistoffen die een dampspanning hebben groter dan 10 Pa bij 20°C.

gezoneerd industrieterrein

industrieterrein als bedoeld in artikel 1 van de Wet geluidhinder.

bedrijventerrein

Cluster aaneengesloten percelen met overwegend bedrijfsbestemmingen, binnen een in een bestemmingsplan als bedrijventerrein aangewezen gebied, daaronder niet begrepen een gezoneerd industrieterrein.

werkvoorraad

Onder een werkvoorraad gevaarlijke stoffen wordt verstaan de voorraad gevaarlijke stoffen welke ten behoeve van de bedrijfsvoering/productie in een productieruimte/werkruimte of nabij een procesinstallatie of afvulinstallatie is opgesteld. De werkvoorraad moet strikt noodzakelijk zijn. De grootte ervan moet in principe zijn afgestemd op het verbruik van één dag of één batch. Gevaarlijke stoffen die in afwachting zijn van opslag of afvoer vallen niet binnen de definitie van werkvoorraad.

verpakking

Een verpakking die is toegelaten voor het vervoer van gevaarlijke stoffen.

NEN-EN-IEC 60079

Een door het Comité Européen de Normalisation opgestelde en door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) als Nederlandse norm aanvaarde en uitgegeven norm, betreffende elektrisch materieel voor plaatsen waar gasontploffingsgevaar kan heersen.

Gasfles/ gascilinder

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

NEN 3268

De Nederlandse norm NEN 3268, getiteld: "Gasflessen voor industriële toepassingen; Afsluiters, nippels en wartels; Hoofdafmetingen en aansluitmaten"

ADR

De op 30 september 1957 te Geneve tot stand gekomen Europese Overeenkomst betreffende het international vervoer van gevaarlijke stoffen over de weg (Trb. 1959, 171).

opslagplaats

Een losse kast, een bouwkundige kast, een kluis, een opslaggebouw of een vatenpark, bestemd voor de bewaring van gevaarlijke stoffen.

NEN 5740

De Nederlandse norm NEN 5740, getiteld: "Bodem; Onderzoeksstrategie bij verkennend onderzoek; Onderzoek naar de milieuhygiënische kwaliteit van bodem en grond".

inspectie

Periodieke controle op de fysieke staat van bron- of effectgerichte voorzieningen.

emballage

Glazen flessen tot 5 l, kunststof flessen en vaten tot 60 l, metalen bussen tot 25 l, stalen vaten en kunststof drums tot 300 l, papieren en kunststof zakken en laadketels.

WBDBO

Weerstand tegen Branddoorslag en brandoverslag in minuten volgens NEN 6068.

LR-STOOMWEZEN

Lloyd's Register Nederland Stoomwezen BV, instantie voor de beoordeling, inspectie en certificering van drukapparatuur.

Reservoir

Een reservoir met een inhoud groter dan 0,45 m³ voor het bewaren van vloeibare zuurstof onder atmosferische of hogere druk en dat geen deel uitmaakt van een zuurstofproducerende installatie.

Als één geheel uitmakend met het reservoir worden gerekend:

- de ondersteuning, ook al is het reservoir niet vast met deze ondersteuning verbonden;
- de isolatie, al of niet aangebracht in een vacuümruimte;
- de ommanteling van de isolatie;
- de toebehoren.

Toebehoren zijn toestellen en inrichtingen nodig om het veilig en doelmatig gebruik van het reservoir te waarborgen. Tot de toebehoren worden onder meer gerekend:

- verdamper(s);
- afsluiters;
- beveiligingsinrichtingen;
- temperatuur-, druk- en overige meet- en regelapparatuur;
- leidingwerk ter onderlinge verbinding met bovengenoemde delen.

Brandbare vloeistoffen

De brandbare vloeistoffen worden met het oog op het gevaar, dat zij kunnen opleveren, gewoonlijk ingedeeld in de volgende klassen:

- K₀-klasse: brandbare vloeistof, waarvan bij 37,8 °C de dampdruk meer bedraagt dan 1 bar, alsmede tot vloeistof verdichte gassen.
- K₁-klasse: brandbare vloeistof, geen K₀ zijnde, waarvan het vlampunt, bepaald met het toestel van Abel-Pensky, bij 1013 mbar lager is gelegen dan 21 °C.
- K₂-klasse: brandbare vloeistof, waarvan het vlampunt, bepaald met het toestel van Abel-Pensky, bij 1013 mbar 21 °C of meer bedraagt, doch lager is gelegen dan 55 °C.
- K₃-klasse: brandbare vloeistof, waarvan het vlampunt, bepaald met het toestel van Pensky-Martens, bij 1013 mbar 55 °C of meer bedraagt, doch lager is gelegen dan 100 °C.

Verwijzing naar normen

Voor zover een DIN-, NVN-, NEN-, NEN-EN- of NEN-ISO-norm of richtlijn, waarnaar in een voorschrift verwezen wordt, betrekking heeft op de uitvoering van gebouwen, constructies, toestellen en apparaten, wordt bedoeld de voor de datum waarop deze vergunning van kracht is geworden, laatst uitgegeven norm of richtlijn met de daarop tot die datum uitgegeven aanvullingen of correctiebladen, dan wel voorzover het op voornoemde datum reeds bestaande gebouwen, constructies, toestellen en apparaten betreft - de norm of richtlijn die bij de aanleg en/of installatie van die gebouwen, constructies, toestellen en apparaten is toegepast, tenzij in het voorschrift anders is bepaald.

NVN-, NEN-, NEN-EN-, NEN-ISO-normen zijn te verkrijgen bij het NEN te Delft www.nen.nl
CUR/PBV-Aanbeveling 44 en 51 is te verkrijgen bij Stichting CUR te Gouada www.cur.nl
PGS-richtlijnen zijn te downloaden via www.pblcategoriereeksgevaarlijkstoffennl
BRL Richtlijnen zijn te downloaden op de website van www.sikb.nl. Uitleg over milieuaspecten en het Activiteitenbesluit is te vinden op <http://www.infomil.nl/>

7. activiteit: Kappen

Het kappen van 20 eiken langs de Provincialeweg ter hoogte van de Pastorieweg maakt onderdeel uit van het project.

Het project is getoetst aan de bepalingen van artikel 4.11 lid 3 van de Algemene Plaatselijke Verordening. Een vergunning kan worden geweigerd op grond van de natuurwaarde, landschappelijke waarde, waarde voor stads- en dorps-schoon, beeldbepalende waarde, cultuurhistorische waarde en leefbaarheid van de houtopstand.

Het project is op grond van artikel 2 van de Boswet gemeld bij de Dienst Regelingen van het Ministerie van Economische Zaken.

Het Ministerie heeft aangegeven dat, indien er binnen een maand na ontvangst van de aanvraag op 1 juli 2013 geen reactie op de melding is ontvangen, er met de kapwerkzaamheden mag worden begonnen. Er is geen reactie van het Ministerie ontvangen.

Conclusie:

Uit onderzoek is gebleken dat geen van de hiervoor genoemde weigeringsgronden op het project van toepassing zijn en de toestemming kan derhalve worden verleend.

De volgende voorschriften zijn van toepassing:

1. Alle aanwijzingen en/of bevelen, die door of namens de unitchef basiseenheid Winschoten, Regiopolitie Groningen worden gegeven, dienen stipt en onmiddellijk te worden opgevolgd.
2. U vrijwaart de gemeente van alle aanspraken op schadevergoeding door derden, die het gevolg van het gebruik van deze vergunning kunnen zijn.
3. U bent verplicht de redelijkerwijs mogelijke maatregelen te nemen om te voorkomen dat de gemeente Oldambt en/of derden schade zullen leiden als gevolg van het gebruik van deze vergunning.
4. Letsel aan personen en/of schade aan eigendommen van de gemeente dan wel derden ontstaan door het gebruik van deze vergunning dienen op eerste vordering vergoed te worden.
5. Er wordt op gewezen dat het, op grond van artikel 8 tot en met 12 van de Flora- en faunawet, verboden is te kappen wanneer daarbij nesten, holen of andere voortplantings- of vaste rust- of verblijfsplaatsen van dieren worden beschadigd, vernield, uitgethaald, weggenomen of verstoord. Zo is in verband met het broedseizoen van vogels verboden om vogels, hun nesten en eieren te verstoren en te vernielen in de periode van 15 maart tot en met 15 juli.
6. Herplantplicht
Op grond van genoemd artikel van de Algemene Plaatselijke Verordening is het verplicht een 20 tal bomen te herplanten.

Het project houdt in dat rond het nieuw te bouwen ziekenhuis een groot aantal bomen worden geplant. Hierdoor wordt voldaan aan de herplantplicht.

Bij het niet aanslaan of sterven van de boom na aanplant, moet het eerstvolgende plantseizoen weer een nieuwe boom worden geplant. Deze verplichting blijft gelden totdat hergroei van de boom is gegarandeerd.

8. activiteit: het veranderen van de ligging van wegen

Ontsluiting ziekenhuis.

In de Ruimtelijke Onderbouwing en de bijbehorende bijlage 3, de Notitie Verkeer, is een ontsluiting aangegeven voor het perceel, waarop het ziekenhuis wordt gerealiseerd, met een weg die met een T-splitsing een aansluiting krijgt op de Provincialeweg (de N362). De Pastorieweg wordt op deze nieuw aan te leggen weg aangesloten. Tevens is er een ontsluiting voor fietsers naar de Koediepstraat en de huidige Pastorieweg.

Ingevolge art. 2:11 van Algemene Plaatselijke Verordening is het verboden zonder of in afwijking van een vergunning een weg aan te leggen of verandering te brengen in de aanleg van een weg. In het derde lid van dit artikel is bepaald dat dit verbod niet geldt voor overheden bij de uitvoering van hun publieke taak. Aangezien nog niet afgesproken is of de gemeente of de Stichting Ommelander Ziekenhuis Groep de weg aanlegt en zorgt voor de heraansluiting van de Pastorieweg, is dit niet aan de orde.

Omdat er de noodzaak is tot ontsluiting van het ziekenhuis en de in de Notitie Verkeer een heldere en onderbouwde keus wordt gemaakt voor de aangegeven wijze van ontsluiting, kan de toestemming worden verleend.

Ontsluiting landbouwverkeer.

De ontsluiting voor de exploitant van de landbouwgronden gaat via de huidige Pastorieweg (tussen de woningen met de no's 10 en 18) en dan naar het westen via een pad dat ten minste 15 meter van de 4 woningen aan de Koediepstraat 18 t/m 24 ligt. Dit is een respectabele afstand.

Voor dat gedeelte van de Pastorieweg wordt in de toekomst alleen gebruikt door auto's naar en van de Koediepstraat, het landbouwverkeer door de betrokken exploitant en fietsverkeer van en naar het ziekenhuis en in de richting van de Pastorieweg. Uitgangspunt is dat door het beperkte gebruik de verkeersveiligheid gewaarborgd is.

Het aansluiten van de (nieuwe) ontsluiting is op grond van de Algemene Plaatselijke Verordening verbonden aan een melding.

Conclusie.

Met het projectuitvoeringsbesluit kan er toestemming worden verleend voor de aanleg en verandering van wegen.

9. activiteit: het nemen van verkeersmaatregelen (Verkeerssnelheidsbesluiten)

Als het gevolg van het maken van de ontsluiting van de Pastorieweg op de Provincialeweg is beziën in hoeverre aanpassingen van de snelheden nodig zijn op het weggedeelte van de Provincialeweg (vanaf de verkeerslichten op de kruising met de Hoofdweg te Midwolda en de Zijdwende) en de Oude Rijksweg (tot de ingang van de bebouwde kom in de nabijheid met de Stationsstraat) nodig zijn. Hierin spelen een rol dat bij de op- en afritten van de A7 rotondes worden aangelegd. Tevens zal er sprake zijn van enige verkeerstoename als gevolg van de realisatie van het ziekenhuis. Ook zal er een maximale snelheid dienen te worden bepaald voor de ontsluitingsweg naar het ziekenhuis.

Provincialeweg/Oude Rijksweg.

In de huidige situatie zijn er de volgende maximale snelheden van toepassing (zie de kaart als bijlage)

- Op een gedeelte nabij het kruispunt Zwaagsterweg een snelheid van 60 kilometer.
- Voor het overige gedeeltes is de maximale snelheid 80 kilometer. In de bocht van de Oude Rijksweg nabij het pand Trekweg 13 is er een adviessnelheid van 50 kilometer.

Ten aanzien van de eigendom is de Provincie Groningen eigenaar van het gedeelte vanaf de verkeerslichten op de kruising met de Hoofdweg te Midwolda en de Zijdwende tot aan een punt ongeveer 67 meter voorbij de afslag met De Akkers (naar de kant van de Oude Rijksweg). Het overige gedeelte van de Provincialeweg en de Oude Rijksweg is in eigendom en beheer van de gemeente Oldambt.

Omwille van de verkeersveiligheid is het voorstel geformuleerd de snelheden als volgt vast te stellen, zoals op de als bijlage toegevoegde kaart is aangegeven.

- Voor een gedeelte nabij de kruising met de Zwaagsterweg vanwege de overeenkomsten met een situatie in de bebouwde: een af te dwingen maximum snelheid van 50 kilometer.
- Voor de bocht van de Oude Rijksweg nabij het pand Trekweg 13 een adviessnelheid van 50 kilometer.
- Voor de overige weggedeeltes een af te dwingen maximale snelheid van 60 kilometer

Met Provincie is overleg gevoerd over een aanpassing van de snelheden en een mogelijke intrekking van een verbod van het landbouwverkeer op hun weggedeelte. De Provincie kan zich vinden in een aanpassing van de snelheden; op het moment van dit ontwerpbesluit heeft zij nog geen advies gegeven over de verkeersmaatregelen op hun weggedeelte. Dit betekent dat voor dit weggedeelte er nu geen ontwerp van een besluit wordt genomen. Wel is de intentie om tot een provinciaal besluit te komen tot het synchroniseren van de maximale snelheden.

Ontsluitingsweg Ziekenhuis.

Voor de nieuwe ontsluitingsweg naar het ziekenhuis zal er eveneens een maximale snelheid moeten worden bepaald. Aangezien de situatie van deze weg overeenkomt met die van een situatie in de bebouwde kom, is een af te dwingen maximum snelheid van 50 kilometer hiervoor logisch.

Conclusie.

Conclusie is dat met projectuitvoeringsbesluit, gelet op het bepaalde in artikel 12 van het Besluit Administratieve Bepalingen inzake het Wegverkeer en artikel 18 van de Wegenverkeerswet 1994, de snelheden voor de Provincialeweg, voor zover het betreft het gemeentelijk eigendom, en de Oude Rijksweg (tussen de Zwaagsterweg en de ingang van de bebouwde kom van Scheemda) worden vastgesteld als volgt en zoals het op de als bijlage bijgevoegde kaart is aangegeven..

- Voor een gedeelte nabij de kruising met de Zwaagsterweg vanwege de overeenkomsten met een situatie in de bebouwde: een af te dwingen maximum snelheid van 50 kilometer.
- Voor de bocht van de Oude Rijksweg nabij het pand Trekweg 13 een adviessnelheid van 50 kilometer.
- Voor de overige weggedeeltes een af te dwingen maximale snelheid van 60 kilometer.
- Voor de nieuwe ontsluitingsweg naar het ziekenhuis zal een af te dwingen snelheid gelden van 50 kilometer.

Hiertoe zullen de voorgeschreven borden ingevolge het RVV 1990 worden geplaatst nadat de aansluiting van de ontsluitingsweg naar het ziekenhuis gereed is gekomen.

10. Watervergunning

Watervergunning op basis van de Keur 2010

voor de waterhuishoudkundige aanpassingen in het kader van de nieuwbouw OZG ziekenhuis te Scheemda

Inhoudsopgave

1. De aanvraag
2. Conclusie
3. Voorschriften
 - 3.1 Algemene Voorschriften
 - 3.2 Bijzondere Voorschriften
4. Overwegingen
 - 4.1 Aanleiding tot het verlenen van de vergunning
 - 4.2 Beschrijving waterstaatswerk en/of daartoe behorende beschermingszone
 - 4.3 Beleid
 - 4.4 Beoordeling aanvraag
 - 4.5 Slotoverweging

1. De aanvraag

Het dagelijks bestuur van het waterschap Hunze en Aa's heeft op 28 juni 2013 een aanvraag ontvangen van Stichting Ommelander Ziekenhuis Groep, Postbus 30000, 9930 RA te Delfzijl om een watervergunning op grond van de Keur en als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet (Wtw) voor het verrichten van handelingen in een watersysteem.

De aanvraag is namens Stichting Ommelander Ziekenhuis Groep ingediend door Leeuwenkamp Architecten te Alkmaar.

Het is de bedoeling alle aanvragen met betrekking tot het realiseren van het ziekenhuis te Scheemda te behandelen als een projectuitvoeringsbesluit ex afdeling 6 van de Chw. Het verzoek van de gemeente aan het waterschap Hunze en Aa's is om hieraan mee te werken en te adviseren.

De aanvraag betreft:

het uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone waarvoor krachtens verordening van het waterschap vergunning is vereist, te weten de waterhuishoudkundige aanpassingen in het kader van de nieuwbouw OZG ziekenhuis te Scheemda.

2. Conclusie

Een vergunning moet wegens artikel 6.21 van de Waterwet worden geweigerd voor zover verlening daarvan niet verenigbaar is met de doelstellingen, zoals bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet.

Met het in de vergunning opnemen van voorschriften wordt gewaarborgd dat de te bereiken doelstellingen van zoals bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet worden beschermd. Op grond van de overwegingen in samenhang met de vereisten die voortvloeien uit de waterwetgeving kan de gevraagde toestemming worden verleend.

3. De volgende voorschriften zijn van toepassing

3.1 Algemene voorschriften voor het gebruik van een waterstaatswerk of daartoe behorende beschermingszone

3.1.1 Melding aanvang en beëindiging werkzaamheden

- a. Tenminste 8 dagen voordat met de werkzaamheden wordt begonnen moet de vergunninghouder van het voornemen daartoe, kennis geven aan de waterbeheerder door het verzenden van **formulier A** aan het waterschap.
- b. Zodra blijkt dat de werkzaamheden niet op het in het vorige lid genoemde tijdstip kunnen beginnen, moet de vergunninghouder daarvan zo spoedig mogelijk, doch binnen 24 uur, kennis geven aan de waterbeheerder.
- c. Indien het werk gereed is, dient dit uiterlijk binnen 8 dagen gemeld te worden aan de waterbeheerder door dit schriftelijk te melden door het verzenden van **formulier B** aan het waterschap. Vergunninghouder dient volledige medewerking te verlenen bij het beoordelen van de vergunningvoorschriften door de waterbeheerder (de oplevering).

3.1.2 Duur en overdracht

- a. De watervergunning wordt geacht mede te zijn verleend aan de rechtverkrijgende van de vergunninghouder. Voor naleving van de aan de watervergunning verbonden voorschriften wordt de rechtverkrijgende als vergunninghouder beschouwd. Wijziging van de tenaamstelling dient binnen 3 maanden aan het dagelijks bestuur te worden gemeld.
- b. Deze watervergunning vervalt indien daarvan binnen één jaar na dagtekening geen gebruik is gemaakt.

3.1.3 Werkzaamheden

- a. Alle krachtens deze vergunning te verrichten werkzaamheden moeten, eenmaal aangevangen, indien dit redelijkerwijs mogelijk is, onafgebroken en met spoed worden voortgezet.
- b. De werkzaamheden worden uitgevoerd overeenkomstig de bij de aanvraag gevoegde stukken tenzij in de aan deze watervergunning verbonden bijzondere voorschriften anders is aangegeven.
- c. Door of namens de waterbeheerder kunnen met betrekking tot de werkzaamheden aanwijzingen worden gegeven ter bescherming van de betrokken belangen. De vergunninghouder zorgt ervoor dat de gegeven aanwijzingen terstond worden opgevolgd.
- d. Alle te gebruiken materialen, hulpwerktuigen e.d. dienen onmiddellijk na het gereedkomen van de werken te worden afgevoerd.

3.1.4 Bescheiden die tijdens de uitvoering op het werk aanwezig moeten zijn

De aanvraag, inclusief de bijbehorende tekeningen, alsmede deze watervergunning dienen tijdens de uitvoering van de werkzaamheden, op het werk aanwezig te zijn. Op verzoek dienen de aanvraag en watervergunning te kunnen worden overlegd aan personeel van het waterschap.

3.1.5 Meldplicht bij ongewone voorvallen

- a. Indien, als gevolg van een ongewoon voorval, nadelige gevolgen voor het waterstaatswerk zijn ontstaan of dreigen te ontstaan, dient de vergunninghouder onmiddellijk maatregelen te treffen, teneinde een nadelige beïnvloeding van de kwaliteit van het waterstaatswerk zoveel mogelijk te voorkomen, of te beperken en/of ongedaan te maken.
- b. Van een dergelijk ongewoon voorval dient de vergunninghouder onmiddellijk de waterbeheerder in kennis te stellen. De informatie dient te bevatten:
 - de oorza(a)k(en) van het voorval en de omstandigheden waaronder het voorval zich heeft voorgedaan;
 - de ten gevolge van het voorval vrijgekomen stoffen, alsmede hun eigenschappen;
 - andere gegevens die van belang zijn om de aard en ernst van de gevolgen voor het waterstaatswerk van het voorval te kunnen beoordelen;
 - de maatregelen die zijn genomen of worden overwogen om de gevolgen van het voorval te voorkomen, te beperken of ongedaan te maken.
- c. Binnen drie maanden na een dergelijk ongewoon voorval dient de vergunninghouder aan de waterbeheerder informatie te verstrekken over de maatregelen die worden overwogen om te voorkomen dat een zodanig voorval zich nogmaals kan voordoen.

3.1.6 Schade

De vergunninghouder dient zoveel mogelijk te voorkomen dat het waterschap of derden ten gevolge van het gebruik van de watervergunning schade lijden.

3.1.7 Aansprakelijkheid

- a. Het waterschap stelt zich niet aansprakelijk voor eventuele schade of herstelwerkzaamheden aan de aangebrachte werken, van welke aard dan ook, ontstaan als gevolg van onderhoudswerkzaamheden uitgevoerd door het waterschap.
- b. Het waterschap stelt zich niet aansprakelijk voor eventuele schade of herstelwerkzaamheden aan de aangebrachte werken, van welke aard dan ook, ontstaan als gevolg van activiteiten van derden.

3.1.8 Onderhoud algemeen

- a. De vergunninghouder moet de op grond van deze vergunning de aanwezige werken in goede staat onderhouden, tenzij dit in deze watervergunning verbonden bijzondere voorschriften anders is aangegeven.
- b. Door of namens het waterschap Hunze en Aa's kunnen met betrekking tot het onderhoud van de werken aanwijzingen worden gegeven ter bescherming van de bij de vergunningverlening betrokken belangen. De vergunninghouder zorgt ervoor dat gegeven aanwijzingen terstond worden opgevolgd.

3.1.9 Waterbeheersing

De vergunninghouder dient maatregelen te treffen ten einde te voorkomen dat door de uit te voeren werken wateroverlast of tekort aan water kan ontstaan.

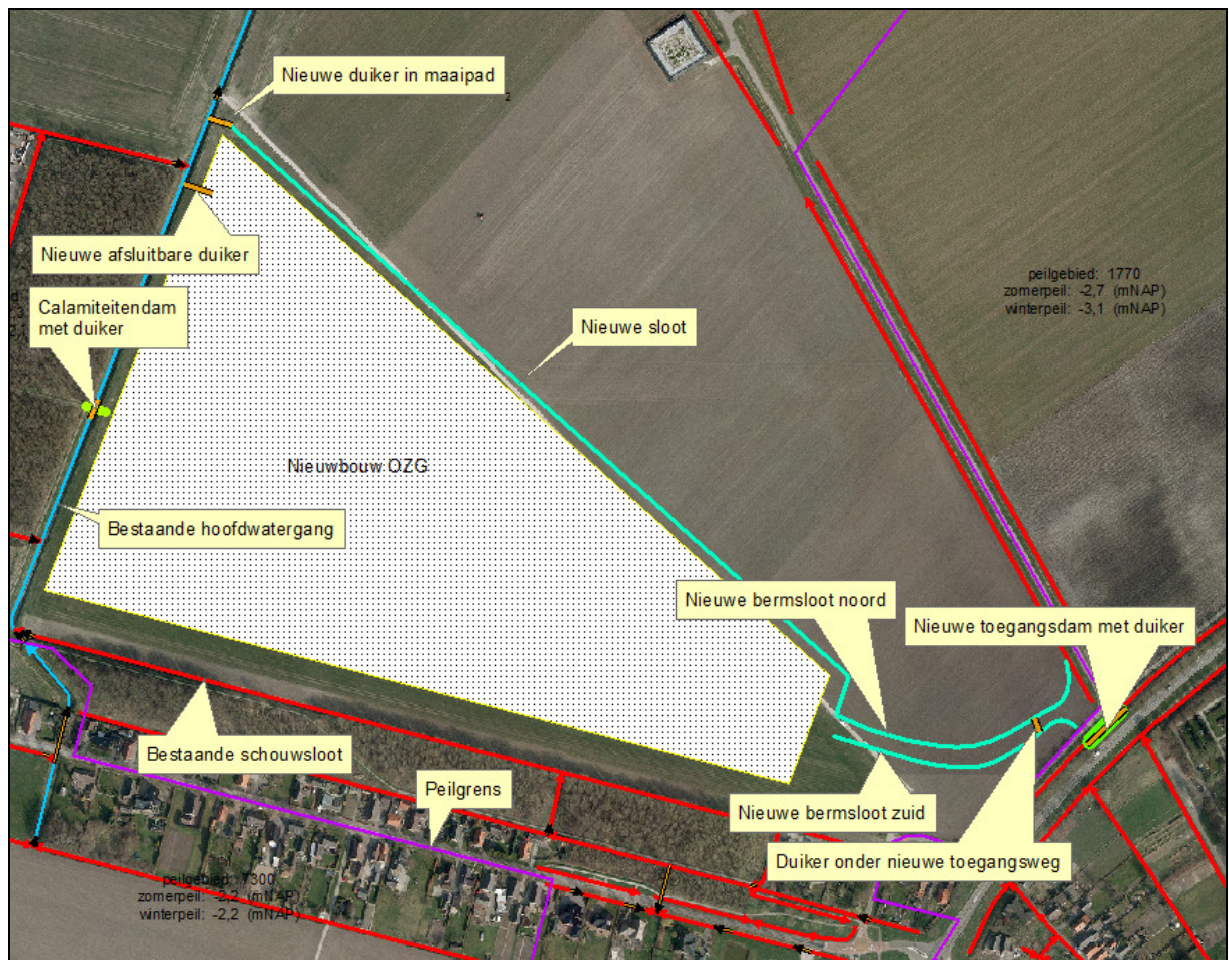
3.1.10 Vernieuwing/wijziging

- a. Bij vernieuwing, wijziging, buitengebruikstelling of verandering van bestemming van de in deze watervergunning genoemde werken, dient de vergunninghouder ten minste veertien dagen van tevoren schriftelijk melding te doen aan het dagelijks bestuur. Hierbij moeten de voor een goede beoordeling benodigde gegevens bijgevoegd worden. De vergunninghouder is verplicht de aanwijzingen door of vanwege het dagelijks bestuur gegeven, op te volgen.
- b. Indien het belang van de waterbeheersing het nodig maakt dat de in deze watervergunning genoemde werken worden gewijzigd, dan doet de vergunninghouder dat voor eigen rekening, tenzij omstandigheden aanleiding geven tot het overeenkomen van een andere regeling.

3.2 *Bijzondere voorschriften voor het gebruik van een waterstaatswerk of daartoe behorende beschermingszone*

3.2.1. Plaats uit te voeren werken

- a. Het nieuwe ziekenhuis wordt gerealiseerd nabij Scheemda, aan de Oude Rijksweg op een voormalig landbouwperceel.
- b. Een en ander als aangegeven in de aanvraag en op onderstaande luchtfoto.



3.2.2. Goedkeuring

- a. De volgende bij de vergunningaanvraag van de Stichting De Ommelander Ziekenhuis Groep, als bijlage gevoegde tekeningen betreffende Nieuwbouw OZG ziekenhuis, met projectnummer 1953451000000, alsmede het Waterhuishoudingsplan worden bij deze goedgekeurd, met in achtneming van de geplaatste opmerkingen:

Tekening nummer	Status	Datum	Opmerkingen
DO BHA 301	Def.	26-06-2013	<u>Dammen en duikers:</u> De op deze tekening aangegeven duiker, waardoor de nieuwe berm-sloot zuidzijde kan afvoeren, mag niet worden aangebracht. De afvoer de nieuwe berm-sloot zuidzijde moet plaatsvinden middels een duiker onder de nieuwe toegangsweg, als aangegeven op luchtfoto onder voorschrift 5.2.1. Dit vanwege de aanwezigheid van een peilgrens ter plekke.
DO BHA 103	Def.	25-06-2013	<u>Dwarsprofielen dijken:</u> De landbouwontsluiting, als aangegeven in profiel 4, dient ten minste op 4,5 meter vanuit de boveninsteek van de hoofdwatgang te worden aangebracht.
DO BHA 101	Def.	26-06-2013	<u>Oppervlaktewater; systeem</u>
DO BHA 101	Def.	21-06-2013	<u>Oppervlaktewater; peilen</u>
DO BHA 401	Def.	24-06-2013	<u>Verhard oppervlak</u>

en

Rapport	Nummer / datum / projectnummer
Waterhuishoudingsplan Ommelander ziekenhuis te Scheemda (OZG), opgesteld door Tauw bv	DO BHA 104 / 1 juli 2013 / 1216045

- b. Deze goedkeuring betreft slechts die werken, welke binnen de reikwijdte van de Keur vallen.
- c. De werkzaamheden dienen conform de stukken en tekeningen te worden uitgevoerd, met achtneming van de geplaatste opmerkingen. en te voldoen aan de algemene- en bijzondere voorschriften welke zijn opgenomen in deze vergunning.
- d. Afwijkingen mogen slechts plaatsvinden ter beoordeling en ter goedkeuring van het dagelijks bestuur van het waterschap.

3.2.3. Waterhuishouding

- a. Waterhuishoudkundige voorvallen, ontstaan door of tijdens de uit te voeren werken en waarin deze watervergunning niet voorziet, dienen ter beoordeling en ter goedkeuring aan het waterschap te worden voorgelegd.
- b. Ten behoeve van de afwatering dient in de aan te brengen dammen een duiker te worden aangebracht.
- c. De binnenafmeting van de nieuwe duiker in de calamiteitendam moet minimaal Ø 800 mm zijn.
- d. De binnenafmeting van de nieuwe duiker onder de nieuwe toegangsweg moet minimaal Ø 300 mm zijn.
- e. De binnenafmeting van de nieuwe duiker onder de nieuwe toegangsdam moet minimaal Ø 300 mm zijn.
- f. De binnenafmeting van de nieuwe duiker in het maaipad moet minimaal Ø 300 mm zijn.
- g. De duikers worden aangebracht met de binnenonderkant duiker op de vaste slootbodem.
- h. De afwatering van het hemelwater, via de nieuwe afsluitbare duiker voorzien van een knijpconstructie, vanuit het bergingssysteem van het OZG terrein op de westelijk gelegen hoofdwatergang, bedraagt niet meer dan 2 liter/seconde/hectare. Het oppervlak van het OZG terrein is groot 13 ha. Dit betekent dat het maximaal debiet van de afvoer 26 liter/seconde bedraagt.

3.2.4. Uitvoering dammen en duikers

- a. Het profiel van de watergangen dient ter plaatse van de aan te brengen dammen en aan weerszijden hiervan over een afstand van 5,00 meter van slib en bagger te worden ontdaan.
- b. Materiaal: er dienen uitsluitend nieuwe of deugdelijke en onbeschadigde duikerelementen, bij voorkeur van beton, te worden aangebracht met een doelmatige kwaliteit en klasse.
- c. De duiker mag, zowel horizontaal als verticaal, geen knikpunten (bochten) vertonen en de as van de duiker moet in het midden van de watergang liggen om de stromingsweerstand minimaal te houden en zo weinig mogelijk aangrijpingspunten te hebben voor mogelijke verstopping.
- d. Aan beide uiteinden van de dam dienen taluds vanuit de vaste slootbodem te worden opgezet met een strak talud onder een helling van 1 : 1,5. De dam dient te worden aangevuld met droge schone grond of zand in lagen van 0,15 meter tot de bovenkant van de duiker en daarboven in lagen van 0,30 meter, welke lagen afzonderlijk moeten worden verdicht. Na het verdichten dient de beschadigde grasmat en het talud met een bermenmengsel te worden ingezaaid.
- e. De uiteinden van de duiker moeten worden beschermd tegen beschadigingen als gevolg van mechanisch onderhoud.
- f. De uitmonding van de duiker is aan beide zijden minimaal 6 meter verwijderd van eventuele andere kunstwerken, waaronder eventuele dammen met duikers, die al in de hoofdwatergang aanwezig zijn.
- g. Indien uitspoeling ontstaat als gevolg van lozingen uit de aan te brengen nieuwe afsluitbare duiker, brengt vergunninghouder, na overleg met en goedkeuring van het waterschap, een doelmatige talud- en bodembescherming aan in de hoofdwatergang.
- h. De bovenbreedte van de calamiteitendam in de hoofdwatergang is maximaal 8 meter.
- i. Indien ten behoeve van de aanleg van de dam, de hoofdwatergang wordt afgedamd, dienen hierbij pompen te worden geïnstalleerd van voldoende capaciteit. Dit om de water aan- en afvoer te garanderen.
- j. Met betrekking tot de capaciteit van de pompen dient 1 week voordat met werkzaamheden aan de hoofdwatergang wordt begonnen, contact op te worden opgenomen met een hydroloog van de afdeling Veiligheid en Voldoende Water van het waterschap.

3.2.5. Onderhoudsplicht

- a. Stroomprofiel calamiteitenduiker: waterschap Hunze en Aa's.
- b. Indien na de aanleg van de dammen, duikers en watergangen taludverzakkingen optreden, dienen deze door de vergunninghouder te worden hersteld en eventueel van een betuining te worden voorzien, een en ander ter beoordeling van de technische dienst van het waterschap.

3.2.6. Onderhoud als gevolg van de werkzaamheden

Voor de uit te voeren werkzaamheden geldt een onderhoudstermijn van 1 jaar na de controle van de werken uitgevoerd door het waterschap, waarbinnen de vergunninghouder de schade aan de waterschapsobjecten herstelt, die als gevolg van de uitvoering van de werkzaamheden zijn ontstaan.

3.2.7. Schade

Schade, aan de dam en of de duiker in de hoofdwatgang, ontstaan door onderhoudswerkzaamheden, verricht door of namens het waterschap, dient door en voor rekening van vergunninghouder te worden hersteld.

3.2.8. Vrije doorgang

Ten behoeve van onderhoudswerkzaamheden aan de hoofdwatgang dient een strook grond van ten minste 3,00 meter aan weerszijden langs de hoofdwatgang vrij te blijven van obstakels welke de vrije doorgang bemoeilijken of belemmeren. Daarnaast dient aanvullend nog een strook grond van ten minste 2,00 meter langs deze strook grond, vrij te blijven van obstakels, hoger dan 1 meter. Dit vanwege de vrije doorgang welke nodig is bij het baggeren met behulp van een kraan.

3.2.9. Hemelwaterafvoeren/drainage

- a. In de hoofdwatgang, ter plekke van de aan te brengen dam, dienen eventueel uitmondende hemelwaterafvoeren of drainagewerken te worden verlengd tot het einde van de dam.
- b. Hemelwaterafvoeren of drainagewerken welke uitmonden in het talud van watergangen dienen langs het talud te worden afgezaagd en worden voorzien van een ingegraven taludgoot, zodat uitspoeling in het talud wordt voorkomen.

3.2.10. Werkoverleg

Met betrekking tot het onderhoud aan de hoofdwatgang door het waterschap, dient vergunninghouder 14 dagen voordat met de werkzaamheden wordt begonnen, contact op te nemen met de heer Henk Bakker (tel. 0598-693267) teamhoofd van de afdeling Veiligheid en Voldoende Water van het waterschap.

4. Overwegingen

4.1. Aanleiding tot het verlenen van de vergunning

Op grond van het bepaalde in artikel 3.1 van de Keur 2010 van het waterschap Hunze en Aa's is het niet toegestaan zonder vergunning bepaalde handelingen te verrichten in het watersysteem.

Het is o.a. verboden zonder vergunning van het bestuur gebruik te maken van een waterstaatswerk door, anders dan in overeenstemming met de functie, daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder werkzaamheden te verrichten.

Daarom zijn de waterhuishoudkundige aanpassingen in het kader van de nieuwbouw OZG ziekenhuis te Scheemda, zonder vergunning, niet toegestaan.

Daarnaast is het op grond van het bepaalde in artikel 3.2 van de Keur 2010 van het waterschap Hunze en Aa's, onder anderen niet toegestaan in het buitengebied meer dan 1500 m² verhard oppervlak aan te brengen, voor zover van dat verhard oppervlak neerslag versneld tot afvoer komt op oppervlaktewaterlichamen. De bouw van het OZG ziekenhuis vindt plaats buiten de bebouwde kom van Scheemda en het verhard oppervlak bedraagt meer dan 1500 m². Daarom is het niet toegestaan om, zonder vergunning, vanaf het terrein van het OZG ziekenhuis te Scheemda, hemelwater rechtstreeks op oppervlaktewater te brengen.

4.2 Beschrijving waterstaatswerk en/of daartoe behorende beschermingszone

De aangevraagde activiteiten worden uitgevoerd/aangebracht in schouwsloten en hoofdwatgangen. Deze zijn opgenomen op de keurkaarten en schouwkaarten van het waterschap Hunze en Aa's.

4.3 Beleid

Het beleid voor het gebruik van waterstaatswerken in beheer bij het waterschap is verwoord in de volgende verordening of beleidsregel(s):

- De Keur 2010
- Schouwbeleid

4.4 Beoordeling aanvraag

Bij de beoordeling van de aanvraag zijn de volgende overwegingen gemaakt:

- Overwegende dat de aan deze vergunning verbonden voorschriften voldoende zijn om de doelstellingen genoemd in artikel 2.1. van de Waterwet te waarborgen.
- Overwegende dat de werken worden uitgevoerd in het kader van de realisatie van het OZG ziekenhuis te Scheemda.
- Overwegende dat er door de bouw van het ziekenhuis een uitbreiding plaatsvindt van het verhard oppervlak in het buiten gebied van Scheemda, waarvan het afstromend hemelwater via een waterberging wordt geloosd op de bestaande watergangen.
- Overwegende dat de geplande calamiteiten-waterkering (dijk) buiten de reikwijdte van de Keur valt. Daarom zijn met betrekking tot deze calamiteiten-waterkering geen voorschriften opgenomen in deze watervergunning.
- Overwegende dat de geplande kruisingen van kabels en leidingen met oppervlaktewaterlichamen binnen de hiervoor opgestelde Algemene Regels vallen. Daarom zijn met betrekking tot deze kruisingen geen voorschriften opgenomen in deze watervergunning en wordt verwezen naar deze Algemene Regels.

4.5 Slotoverweging

Wij zijn van mening dat op basis van de bij de aanvraag gevoegde stukken en onze overwegingen, de voorgenomen werken op een verantwoorde wijze kunnen worden uitgevoerd en daarmee aanvaardbaar kunnen worden geacht. Er bestaan daarom geen overwegende bezwaren om de gevraagde toestemming te verlenen onder de gestelde voorschriften, ter bescherming van de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen.

11. Ontgrondingenvergunning

De aanvraag

Op 10 juli 2013 ontving de Provincie Groningen van de Stichting de Ommelander Ziekenhuisgroep te Delfzijl een aanvraag (met bijlagen, gedateerd 28 juni 2013) om vergunning voor het ontgronden van de percelen, kadastraal bekend gemeente Scheemda, sectie M, nrs. 389, 384, 385 en 1109 (alle percelen gedeeltelijk). De percelen zijn eigendom van mevrouw E.A. Boelman, Zwaagsterweg 2D te Scheemda (gemeente Oldambt). De aanvraag is gebaseerd op de Ontgrondingenwet en de Ontgrondingenverordening Groningen 1998.

Uit een mail van de gemeente Oldambt van 9 juli blijkt dat het de bedoeling is alle aanvragen met betrekking tot het realiseren van het ziekenhuis te Scheemda te behandelen als een projectuitvoeringsbesluit ex afdeling 6 van de Chw. Het verzoek van de gemeente aan het college van Gedeputeerde Staten is om hieraan mee te werken en te adviseren.

Doel van de voorgenomen ontgroning

Het doel van de voorgenomen ontgroning is de aanleg van waterpartijen voor de waterberging voor het nieuw te bouwen ziekenhuis in Scheemda. De vrijkomende grond, ca. 137.000 m³ (waarvan ca. 35.000 m³ ophoogzand, ca. 70.000 m³ humeuze grond en ca. 32.000 m³ veen) zal grotendeels worden hergebruikt binnen het plangebied ten behoeve van het ophogen van het bouwterrein, als waterkering en/of grondwallen. De percelen hebben volgens de aanvraag een totale oppervlakte van ca. 17 ha., waarvan ca. 1,7 ha ten behoeve van het graven van de waterpartijen zal worden ontgrond.

Proceduregegevens

1. Het projectuitvoeringsbesluit als bedoeld in afdeling 6 van de Chw strekt ertoe alle bestuursrechtelijke toestemmingen te vervangen die nodig zijn voor de verwezenlijking van het betreffende project;
2. Ingevolge art. 2.9, lid 1 sub b, Chw jo art. 8 lid 1 Besluit uitvoering Chw is afdeling 6 van de Chw ook van toepassing op de realisatie van ziekenhuizen;
3. Als toepassing wordt gegeven aan afdeling 6 van de Chw zijn alle wettelijke voorschriften op grond waarvan vergunningen, ontheffingen, vrijstellingen of andere bestuursrechtelijke besluiten zijn vereist niet van toepassing (art. 2.10, lid 2, Chw). Uit het tweede en negende lid van dit artikel volgen de navolgende uitzonderingen op deze hoofdregel:
 - ontheffingen op grond van de Flora- en faunawet;
 - opgravingsvergunningen ingevolge hoofdstuk V, paragraaf 3 Monumentenwet 1988;
 - vergunningen om gebruik te maken van een waterstaatswerk of een daartoe behorende beschermingszone anders dan in overeenstemming met de functie, ingevolge artikel 6.5 onderdeel c, van de Waterwet;
 - ontheffingen op grond van de artikelen 4.1a en 4.3a van de Wet ruimtelijke ordening;
 - toestemmingen op grond van de Wet luchtvaart, de luchtvaartwet en de wet van 18 december 2008 "Regelgeving burgerluchthavens en militaire luchthavens" (Stb. 561).
4. De vergunning op grond van de Ontgrondingenwet is niet uitgezonderd van de hoofdregel zoals vastgelegd in art. 2.10, lid 2, Chw;
5. Wanneer zoals in casu toepassing wordt gegeven aan afdeling 6 van de Chw vervalt ingevolge art. 2.10, lid 2 het wettelijk voorschrift op grond waarvan een ontgrondingenvergunning is vereist, en daarmee ook de rol van GS. Er is in dat geval dus geen sprake meer van een vergunningplicht ingevolge de Ontgrondingenwet;
6. De gemeente Oldambt heeft GS bij mailbericht van 9 juli 2013 gevraagd mee te werken aan de toepassing van afdeling 6 van de Chw en om advies gevraagd, in de vorm van overwegingen en voorschriften met betrekking tot de ontgroning;
7. Uit de regeling blijkt niet dat er sprake is van een adviesrol van GS. GS zijn derhalve geen wettelijk adviseur in het kader van deze procedure en het gevraagde advies is derhalve informeel;
8. Ingevolge artikel 2.17 Chw zijn de bij besluit van burgemeester en wethouders aangewezen ambtenaren belast met het toezicht op de naleving van het bepaalde bij of krachtens deze afdeling.

Planologie

De te ontgronden percelen hebben op grond van het vigerende bestemmingsplan de bestemming "agrarische doeleinden". Om de werkzaamheden planologisch mogelijk te maken is gekozen voor een projectbesluit op basis van de Chw.

Gronden van de beslissing

Zoals reeds onder "Doel van de voorgenomen ontgronding" is vermeld strekt de voorgenomen ontgronding tot de aanleg van waterpartijen ten behoeve van de waterberging voor het nieuw te bouwen ziekenhuis in Scheemda.

De bouw van een nieuw ziekenhuis in de regio is van zwaar maatschappelijk belang. De betrokken overheden en het bestuur van het ziekenhuis hebben uiteindelijk voor Scheemda gekozen als vestigingslocatie.

Door Milieu Adviesbureau EcoReest BV te Zuidwolde is in de periode 12 - 22 maart 2013 een verkennend bodemonderzoek uitgevoerd.

Het doel van het onderzoek was een indruk te verkrijgen omtrent de eventuele aanwezigheid van verontreinigingen in de grond en in het grondwater van het onderzoeksterrein teneinde te bepalen of er vanuit milieuhygiënische oogpunt belemmeringen bestaan voor het toekomstige gebruik van de locatie (maatschappelijk en zorgfunctie)

De resultaten van het onderzoek zijn opgenomen in het bij de aanvraag gevoegde Verkennend bodemonderzoek Koediepslaan (Scheemda West) te Scheemda, projectnummer 130108, van 11 april 2013.

In het rapport wordt geconcludeerd dat er in het grondwater weliswaar diverse overschrijdingen van de streefwaarde aan barium uit de Wet bodembescherming zijn aangetoond, maar dat de tussenwaarden nader onderzoek zijn niet overschreden. De verhogingen worden beschouwd als zijnde achtergrondconcentraties.

In het rapport wordt verder het volgende vermeld

"De onderzoekshypothese, zijnde een onverdachte locatie, wordt hiermee derhalve bevestigd. Gezien de aard en de concentraties van de aangetoonde parameters in relatie tot de maatschappelijke en zorgbestemming van het terrein, concluderen wij dat verhoogde risico's voor de volksgezondheid en/of het milieu op basis van de aangetoonde milieuhygiënische bodemkwaliteit, niet te verwachten zijn.

De resultaten van het onderzoek vormen dan ook geen aanleiding tot nader onderzoek en zijn geen milieuhygiënische belemmering in relatie tot de maatschappelijke en zorgbestemming van het terrein. Toepassing van eventueel vrijkomende de grond op het terrein zelf achten wij milieuhygiënisch verantwoord. Toepassing van eventueel vrijkomende grond elders kan eventueel plaats vinden binnen een gemeentelijke bodemkwaliteitskaart of met een aanvullend AP-04 onderzoek. De gemeente waar de grond eventueel wordt toegepast is hierbij het bevoegd gezag."

Er dient er op te worden toegezien dat waterhuishoudkundig geen nadelige invloed wordt uitgeoefend op de belendende percelen en/of gebouwen in de omgeving. Voor de te nemen maatregelen is daarom overeenstemming met het waterschap Hunze en Aa's noodzakelijk.

Door Bureau MUG is een archeologisch onderzoek uitgevoerd. De voorlopige conclusies van het onderzoek zijn, dat op onderdelen nader onderzoek noodzakelijk is. Over het voorlopig rapport heeft een bespreking plaatsgevonden tussen diverse deskundigen van de voor de archeologie bij het project betrokken partijen. Vooralnog wordt gedacht aan een proefsleuf dwars over de ontginningsrichting en over de bouwput. Hierdoor kunnen zaken als de ligging van de oude dijk, bewoning, akkers en dergelijke zichtbaar worden gemaakt.

Nadat de definitieve rapportage van MUG is ontvangen, kan worden bekeken welke locaties in het plangebied eventueel voor vervolgonderzoek (proefsleufonderzoek, eventueel begeleiding uitgraven cunetten) in aanmerking komen.

Het definitieve MUG-rapport heeft uitgewezen waar -- naast deze proefsleuf -- archeologisch vervolgonderzoek noodzakelijk is en in welke vorm. In het projectuitvoeringsbesluit zijn onder de activiteit bouwen voorwaarden opgenomen ter bescherming van de eventueel aan te treffen archeologie.

Op basis van het vorenstaande kan worden geconcludeerd dat de gevraagde toestemming kan worden verleend, mits aan de in het projectuitvoeringsbesluit te stellen voorwaarden wordt voldaan. Dit laat onverlet dat van de vergunninghoudster mag worden verwacht dat zij bij het gebruik van de toestemming de nodige zorgvuldigheid jegens derden in acht neemt.

Dit geldt ook ten aanzien van in het terrein aanwezige kabels en leidingen. Ter bescherming hiervan dient voorafgaande aan de start van de werkzaamheden een KLIC-melding te worden gedaan. Een daartoe strekkende voorwaarde dient aan het projectuitvoeringsbesluit te worden verbonden.

De volgende voorschriften zijn van toepassing:

1. Werkzaamheden

De ontgrondingenwerkzaamheden moeten worden uitgevoerd zoals is vermeld in de aanvraag van 28 juni 2013 (binnengekomen op 10 juli 2013), met de daarbij behorende bijlagen (project aanleg waterpartijen voor waterberging ten behoeve van het te bouwen ziekenhuis in Scheemda). De bij de ontgroning vrijkomende grond, ca. 137.000 m³ (waarvan ca. 35.000 m³ ophoogzand, ca. 70.000 m³ humeuze grond en ca. 32.000 m³ veen), dient te worden hergebruikt binnen het plangebied ten behoeve van het ophogen van het bouwterrein, als waterkering en/of grondwallen. Er mag niet dieper worden ontgrond dan voor de aanleg van de waterpartijen noodzakelijk is.

De oevers van de aan te leggen waterpartijen dienen te worden aangelegd overeenkomstig de bij de aanvraag gevoegde tekeningen.

De vergunninghoudster is verplicht vooraf overleg te plegen met eventuele derden, die rechten, werken of eigendommen hebben in of op het te ontgronden terrein.

De vergunninghoudster dient een "KLIC-melding" te doen om na te gaan of binnen het invloedsgebied van de uit te voeren ontgroning zich nog andere kabels, buizen en/of leidingen bevinden. Indien dit het geval is moet de wijze van uitvoering van de ontgroning ter plaatse van die kabels, buizen en/of leidingen vooraf tussen de vergunninghoudster en het (nuts)bedrijf in een bindende regeling worden vastgelegd.

Een afschrift van bovenbedoelde regelingen moet de vergunninghoudster zenden aan het bevoegd gezag en deze regelingen moeten gedurende de uitvoering van de werkzaamheden op het terrein aanwezig zijn en op eerste vordering van personen, belast met het toezicht en/of opsporing, worden getoond. De voorschriften van deze regelingen gelden als voorschriften bij dit besluit.

Als niet tot overeenstemming met de betreffende beheerder wordt gekomen, mag geen ontgroning binnen het invloedsgebied van de betreffende kabels, buizen en/of leidingen plaatsvinden.

2. Archeologie

Wanneer tijdens de uitvoering van de werkzaamheden onverhoopt nog andere archeologische grondsporen en/of archeologische vindplaatsen worden aangetroffen, dan dienen de werkzaamheden terstond te worden stopgezet en dient hieromtrent onverwijld contact te worden opgenomen met de provinciaal archeoloog van de provincie Groningen, de heer H. Groenendijk, telefoon 050-3164291. De werkzaamheden mogen pas worden hervat, nadat de door de archeoloog ter zake gegeven aanwijzingen zijn opgevolgd.

3. Werkplan

Tenminste twee weken voordat met de werkzaamheden zal worden begonnen moet de vergunninghoudster dit schriftelijk of telefonisch melden bij het bevoegd gezag. Hierbij moet worden aangegeven:

- de dag, waarop met de werkzaamheden zal worden begonnen met vermelding van de fase van uitvoering;
- de vermoedelijke duur van de werkzaamheden.
- de te nemen of genomen maatregelen t.a.v. kabels en leidingen;

4. Niet voltooiën

Indien de vergunninghoudster het voornemen heeft van de vergunning geen gebruik te maken, dan wel de reeds aangevangen werkzaamheden niet of niet geheel te voltooiën, dient zij het bevoegd gezag daarvan zo spoedig mogelijk in kennis te stellen. In een dergelijk geval is de vergunninghoudster verplicht het terrein, voorzover daarop reeds werkzaamheden zijn uitgevoerd, binnen een door het bevoegd gezag te stellen termijn in een door of namens het bevoegd gezag te bepalen toestand te brengen. De vergunninghoudster kan daarvoor geen aanspraak op vergoeding maken.

5. Flora- en faunawet

Met het oog op eventueel in het gebied voorkomende broedvogels mag uitsluitend buiten het broedseizoen worden gewerkt aan het bouwrijp maken van het plangebied. Dit betekent dat er gedurende het broedseizoen geen versturende werkzaamheden mogen worden uitgevoerd.

6. Waterhuishouding

In de afwatering van zowel het te ontgronden terrein als de aangrenzende niet te ontgronden percelen moet in overeenstemming met het dagelijks bestuur van het waterschap Hunze en Aa's op voldoende wijze worden voorzien.

De waterhuishouding van de aangrenzende percelen mag niet nadelig worden beïnvloed.

7. Toezicht/Aanwijzingen

De vergunninghoudster is verplicht bij controle door ambtenaren van het bevoegd gezag, zonder recht van verrekening, de nodige medewerking te verlenen. Door het bevoegd gezag of door het bevoegd gezag daartoe aangewezen ambtenaren ter zake gegeven aanwijzingen moeten door de vergunninghoudster worden opgevolgd.

8. Onderhoud

Het werkterrein dient in ordelijke staat te worden gehouden. Het is, behoudens voorafgaande schriftelijke goedkeuring van het bevoegd gezag, verboden om materialen mee te nemen met de bedoeling deze binnen de grenzen van het werkterrein te storten of op te slaan of anderszins het storten en opslaan van materialen toe te staan.

9. Oplevering

Uiterlijk één maand na voltooiing van de werkzaamheden dient aan het bevoegd gezag een revisie-tekening met gegevens over waterdiepten, taluds en terreininrichting, te worden overlegd van de situatie op het moment van oplevering. De opnames dienen te worden uitgevoerd binnen twee maanden na beëindiging van de werkzaamheden.

10. Nazorg

De vergunninghoudster dient tot uiterlijk 1 jaar nadat de inrichting van het terrein is voltooid dan wel is gerealiseerd, zonodig dan wel op aanwijzing van het bevoegd gezag:

- 1) nazakking in het terrein en van de taluds, alsmede uitspoeling hiervan, te herstellen;
- 2) maatregelen te nemen voor herstel dan wel verbetering van de ontwatering en/of afwatering.

11. Aanwezigheid vergunning

Een exemplaar van de vergunning moet gedurende de uitvoering van de werkzaamheden op het terrein aanwezig zijn en dient op eerste vordering te worden getoond.

12. Naamgeving openbare ruimte

Het intrekken en vaststellen van de naamgeving van openbare ruimten maakt onderdeel uit van het project

Ingevolge artikel 2, 2de en 3de lid, van de op 22 september 2010 door de gemeenteraad vastgestelde Verordening naamgeving en nummering (adressen) van de gemeente Oldambt, kent het college namen toe aan delen van de openbare ruimte en is het college bevoegd tot het intrekken en wijzigen van eerder toegekende namen.

In verband met de nieuwbouw van het ziekenhuis wordt een ontsluitingsweg aangelegd die aansluit op de Pastorieweg. De Pastorieweg wordt enigszins verlegd en met een T-aansluiting aan de Provincialeweg gekoppeld.

Door de aanleg van de ontsluitingsweg wordt een gedeelte van de bestaande Pastorieweg afgesneden. Dit gedeelte wordt bij de Koediepstraat gevoegd. Het verloop en de ligging van de Pastorieweg en de Koediepstraat worden ten opzichte van de bestaande situatie gewijzigd.

Het gaat het om toekenning van dezelfde straatnamen.

Gelet op:

artikel 2, 2e en 3e lid van de "Verordening naamgeving en nummering (adressen)" van de gemeente Oldambt

worden de benaming van de volgende openbare ruimten ingetrokken:

1. Pastorieweg
2. Koediepstraat

en worden de benamingen en de ligging van de volgende openbare ruimten vastgesteld:

1. Pastorieweg
2. Koediepstraat

overeenkomstig de bij dit projectbesluit besluit behorende situatietekeningen, d.d. 22 augustus 2013:

13. Nummerbesluit

Het vaststellen van de nummeraanduiding (adres) van de nieuwbouw van het ziekenhuis maakt onderdeel uit van het project:

Gelet op:

- artikel 108 van de Gemeentewet en artikel 3 lid 2 van de "Verordening naamgeving en nummering (adressen)" van de gemeente Oldambt;
- artikel 6 van de Wet basisregistraties adressen en gebouwen waarin gemeenten onder andere wordt opgedragen nummeraanduidingen toe te kennen aan de op het grondgebied van de gemeente gelegen verblijfsobjecten, standplaatsen en ligplaatsen;

wordt het volgende adres vastgesteld:

Adres:	Gebruik:	Ligging/etage:	Postcode:
Pastorieweg 1	gezondheidszorgfunctie	beganegrond	9679 BJ Scheemda

overeenkomstig de bij dit projectbesluit besluit behorende situatietekening, d.d. 22 augustus 2013:

1. dat deze nummering ingaat met ingang van de datum waarop het projectbesluit is vastgesteld.
2. dat deze nummering in duidelijk leesbaar zwart cijfer/letter, hoog 8,8 cm, op een witte achtergrond (volgens NEN 1774), nabij de ingang, aan en in de richting van het straatgevelvlak en op een hoogte van tenminste 1,75 m en ten hoogste 2,25 m boven het aangrenzende terrein moet worden aangebracht;
3. dat aan deze beschikking geen andere rechten zijn te ontleen dan het voeren van de conform de uitvoeringsvoorschriften aan te brengen nummeraanduiding.

Aanwijzingen

1. Voor het tijdelijk gebruik van gemeentegrond ten behoeve van enig bouwwerk, plaatsing materiaal of bouwwerkzaamheden Precario-belasting is verschuldigd. Tevens heeft u voor de plaatsing van goederen op de openbare weg op grond van de APV een vergunning nodig. Inlichtingen hieromtrent worden verstrekt door het team Vergunningen, Toezicht en Handhaving van de cluster Ruimtelijke Zaken (tel. 0597 – 482 000).
2. Eventuele schade, die tijdens de bouw wordt veroorzaakt aan de openbare bestrating, paden riolering, beplanting, etc. voor rekening van de aanvrager door de gemeente zal worden hersteld.
3. Ter voorkoming van schade aan kabels en leidingen verdient het aanbeveling alvorens met de grondwerkzaamheden te beginnen contact op te nemen met KLIC (Kabels- en Leidingen informatiecentrum), per telefoon 0800-0080 per fax 088-1832050 of per email klic@kadaster.nl. Het KLIC kan aangeven waar zich ondergronds kabels en leidingen bevinden. Voor nadere informatie bezoek www.kadaster.nl/klic;

Documenten

Bij dit projectuitvoeringsbesluit behoren de volgende gewaarmerkte documenten:

Omschrijving:	datum:	
Aanvraagformulier	28 juni 2013	
Machtiging	12 juni 2013	
DO BHA 000 - Memo terreininrichting	20 december 2013	
DO BHA 001 - Overzichtskaartje	20 december 2013	
DO BHA 002 - Bestaande situatie	19 juni 2013	
DO BHA 003 - Toekomstige situatie	20 december 2013	
DO BHA 200 - Memo kabel- en leidingstroken	20 december 2013	
DO BHA 201 - Kabel- en leidingstroken	20 december 2013	
DO BHA 300 - Memo dammen en duikers	20 december 2013	
DO BHA 301 - Dammen en duikers	20 december 2013	
DO BHA 500 - Memo wegen	20 december 2013	
DO BHA 501 - Wegen	20 december 2013	
DO BHA 503 - Verkeerssysteem	20 december 2013	
DO BHA 600 - Memo uitritten /aansluitingen	20 december 2013	
DO BHA 601 - Bestaande situatie uitritten	20 december 2013	
DO BHA 602 - Gewijzigde situatie uitritten	20 december 2013	
DO BHA 700 - Memo kapvergunning	20 december 2013	
DO BHA 701 - Kapvergunning	25 juni 2013	
DO BHA 801C - Brandweervoorzieningen	20 december 2013	
113094 PBT DO-01	Principe palenplan	27 juni 2013
113094 PBT DO-02	Kelder	27 juni 2013
113094 PBT DO-03	Beganegrond	27 juni 2013
113094 PBT DO-04	1 ^e verdieping	27 juni 2013
113094 PBT DO-05	2 ^e verdieping	27 juni 2013
113094 PBT DO-06	3 ^e verdieping	27 juni 2013
113094 PBT DO-07	4 ^e verdieping	27 juni 2013
113094 PBT DO-08	Dak	27 juni 2013
113094 PBT DO-20	Doorsneden	27 juni 2013
113094 PBT DO-100	Bouwkuip	24 juni 2013
113094 PBT DO-01	Constructieve uitgangspunten	27 juni 2013
113094 PBT DO-11	Berekening bouwdeel I	27 juni 2013
113094 PBT DO-21	Berekening bouwdeel II	27 juni 2013
113094 PBT DO-31	Berekening bouwdeel III	27 juni 2013
113094 PBT DO-41	Berekening bouwdeel IV	27 juni 2013
Fugro	Situatie en sonderingen	12 april 2013
Fugro	Concept advies korte prefab betonpalen	27 mei 2013
Fugro	Sonderingen fase 2	12 april 2013, 31 mei 2013
Fugro	Putstabiliteit trekelementen	27 juni 2013
Fugro	Draagvermogen poeren stroken op staal	6 mei 2013
36170 LA DO-002 L	situatie bouwdelen	28 juni 2013
36170 LA DO-100 M	totaal overzicht kelder 1:250	17 juli 2013
36170 LA DO-101 M	totaal overzicht beganegrond 1:250	17 juli 2013
36170 LA DO-102 M	totaal 1 ^e verdieping 1:250	17 juli 2013
36170 LA DO-103 M	totaal 2 ^e verdieping 1:250	17 juli 2013
36170 LA DO-104 L	totaal 3 ^e verdieping 1:250	28 juni 2013
36170 LA DO-105 L	totaal 4 ^e verdieping 1:250	28 juni 2013
36170 LA DO-106 L	totaal dak 1:250	28 juni 2013
36170 LA DO-110 L	Bouwdeel I beganegrond	28 juni 2013
36170 LA DO-111 L	Bouwdeel I 1 ^e verdieping	28 juni 2013
36170 LA DO-112 L	Bouwdeel I dak	28 juni 2013
36170 LA DO-120 L	Bouwdeel II beganegrond	28 juni 2013
36170 LA DO-121 M	Bouwdeel II 1 ^e verdieping	7 november 2013
36170 LA DO-122 L	Bouwdeel II dak	28 juni 2013
36170 LA DO-130 L	Bouwdeel III beganegrond	28 juni 2013

36170 LA DO-131 L	Bouwdeel III 1 ^e verdieping	28 juni 2013
36170 LA DO-132 L	Bouwdeel III 2 ^e verdieping	28 juni 2013
36170 LA DO-133 L	Bouwdeel III 3 ^e verdieping	28 juni 2013
36170 LA DO-134 L	Bouwdeel III 4 ^e verdieping	28 juni 2013
36170 LA DO-135 L	Bouwdeel III dak	28 juni 2013
36170 LA DO-140 L	Bouwdeel IV beganegrond	28 juni 2013
36170 LA DO-141 M	Bouwdeel IV 1 ^e verdieping	17 juli 2013
36170 LA DO-142 M	Bouwdeel IV 2 ^e verdieping	17 juli 2013
36170 LA DO-143 L	Bouwdeel IV 3 ^e verdieping	28 juni 2013
36170 LA DO-144 L	Bouwdeel IV dak	28 juni 2013
36170 LA DO-150 L	Bouwdeel V kelder as 1H - 4H	28 juni 2013
36170 LA DO-151 M	Bouwdeel V kelder as 4H - 7E	17 juli 2013
36170 LA DO-160 L	Bouwdeel VI beganegrond	28 juni 2013
36170 LA DO-161 L	Bouwdeel VI dak	28 juni 2013
36170 LA DO-170 M	Bouwdeel VII beganegrond	17 juli 2013
36170 LA DO-171 L	Bouwdeel VI 1 ^e verdieping	28 juni 2013
36170 LA DO-172 L	Bouwdeel VI dak	28 juni 2013
36170 LA DO-200 L	totaal gevelaanzichten	28 juni 2013
36170 LA DO-201 L	totaal Revit aanzichten	28 juni 2013
36170 LA DO-210 L	Bouwdeel I gevelaanzichten	28 juni 2013
36170 LA DO-211 L	Bouwdeel I Revit_aanzichten	28 juni 2013
36170 LA DO-220 L	Bouwdeel II gevelaanzichten	28 juni 2013
36170 LA DO-221 L	Bouwdeel II Revit aanzichten	28 juni 2013
36170 LA DO-230 L	Bouwdeel III gevelaanzichten	28 juni 2013
36170 LA DO-231 L	Bouwdeel III Revit aanzichten	28 juni 2013
36170 LA DO-240 L	Bouwdeel IV gevelaanzichten	28 juni 2013
36170 LA DO-241 L	Bouwdeel IV Revit aanzichten	28 juni 2013
36170 LA DO-260 L	Bouwdeel VI gevelaanzichten	28 juni 2013
36170 LA DO-261 L	Bouwdeel VI Revit aanzichten	28 juni 2013
36170 LA DO-270 L	Bouwdeel VII gevelaanzichten	28 juni 2013
36170 LA DO-271 L	Bouwdeel VII Revit aanzichten	28 juni 2013
36170 LA DO-310 L	Bouwdeel I doorsneden	28 juni 2013
36170 LA DO-320 L	Bouwdeel II doorsneden	28 juni 2013
36170 LA DO-330 L	Bouwdeel III doorsneden	28 juni 2013
36170 LA DO-340 L	Bouwdeel IV d-oorsneden	28 juni 2013
36170 LA DO-360 L	Bouwdeel VI doorsneden	28 juni 2013
36170 LA DO-370 L	Bouwdeel VII doorsneden	28 juni 2013
36170 LA DO-900 L	Bruto vloer oppervlak kelder	28 juni 2013
36170 LA DO-901 L	Bruto vloer oppervlak begane grond	28 juni 2013
36170 LA DO-902 L	Bruto vloer oppervlak 1 ^e verdieping	28 juni 2013
36170 LA DO-903 L	Bruto vloer oppervlak 2 ^e verdieping	28 juni 2013
36170 LA DO-904 L	Bruto vloer oppervlak 3 ^e verdieping	28 juni 2013
36170 LA DO-905 L	Bruto vloer oppervlak 4 ^e verdieping	28 juni 2013
36170 LA DO-910 L	Gebruiksoppervlakte kelder	28 juni 2013
36170 LA DO-911 L	Gebruiksoppervlakte begane grond	28 juni 2013
36170 LA DO-912 L	Gebruiksoppervlakte 1e_verdieping	28 juni 2013
36170 LA DO-913 L	Gebruiksoppervlakte 2e_verdieping	28 juni 2013
36170 LA DO-914 L	Gebruiksoppervlakte 3e_verdieping	28 juni 2013
36170 LA DO-915 L	Gebruiksoppervlakte 4e_verdieping	28 juni 2013
36170 LA DO-920 L	Verblijfsruimten kelder	28 juni 2013
36170 LA DO-921 L	Verblijfsruimten begane grond	28 juni 2013
36170 LA DO-922 L	Verblijfsruimten 1 ^e verdieping	28 juni 2013
36170 LA DO-923 L	Verblijfsruimten 2 ^e verdieping	28 juni 2013
36170 LA DO-924 L	Verblijfsruimten 3 ^e verdieping	28 juni 2013
36170 LA DO-925 L	Verblijfsruimten 4 ^e verdieping	28 juni 2013
36170 LA DO-950 M	brandveiligheidsplan kelder	7 november 2013

36170 LA DO-951 M	brandveiligheidsplan begane grond	7 november 2013
36170 LA DO-952 M	brandveiligheidsplan 1 ^e verdieping	7 november 2013
36170 LA DO-953 M	brandveiligheidsplan 2 ^e verdieping	7 november 2013
36170 LA DO-954 M	brandveiligheidsplan 3 ^e verdieping	7 november 2013
36170 LA DO-955 M	brandveiligheidsplan 4 ^e verdieping	7 november 2013
36170 LA DO-960 N	gebruiksfunctie kelder	7 november 2013
36170 LA DO-961 L	gebruiksfunctie begane grond	28 juni 2013
36170 LA DO-962 L	gebruiksfunctie 1 ^e verdieping	28 juni 2013
36170 LA DO-963 L	gebruiksfunctie 2 ^e verdieping	28 juni 2013
36170 LA DO-964 L	gebruiksfunctie 3 ^e verdieping	28 juni 2013
36170 LA DO-965 L	gebruiksfunctie 4 ^e verdieping	28 juni 2013
36170 LA DO-970 P	reclame (beeldmerk naamsaanduiding)	28 juni 2013
36170 LA DO-980 M	overzicht positie doorsneden	7 november 2013
36170 LA DO-981 M	brandveiligheid BD I drsn A-A en B-B	7 november 2013
36170 LA DO-982 M	brandveiligheid BD I drsn C-C en BD II A-A	7 november 2013
36170 LA DO-983 M	brandveiligheid BD II drsn B-B en C-C	7 november 2013
36170 LA DO-984 M	brandveiligheid BD III drsn A-A	7 november 2013
36170 LA DO-985 M	brandveiligheid BD III drsn B-B	7 november 2013
36170 LA DO-986 M	brandveiligheid BD III drsn C-C	7 november 2013
36170 LA DO-987 M	brandveiligheid BD IV drsn A-A	7 november 2013
36170 LA DO-988 M	brandveiligheid BD IV drsn B-B	7 november 2013
36170 LA DO-989 M	brandveiligheid BD IV drsn C-C	7 november 2013
36170 LA DO-990 M	brandveiligheid BD VII drsn A-A, B-B, C-C	7 november 2013
36170 LA B 5101 B	Bouwdeel I detail B 5101	7 november 2013
36170 LA B 5102 B	Bouwdeel I detail B 5102	7 november 2013
36170 LA B 5103 B	Bouwdeel I detail B 5103	7 november 2013
36170 LA B 5104 B	Bouwdeel I detail B 5104	7 november 2013
36170 LA B 5105 B	Bouwdeel I detail B 5105	7 november 2013
36170 LA B 5106 A	Bouwdeel I detail B 5106	28 juni 2013
36170 LA B 5201 B	Bouwdeel II detail B5201	7 november 2013
36170 LA B 5202 B	Bouwdeel II detail B5202	7 november 2013
36170 LA B 5203 B	Bouwdeel II detail B5203	7 november 2013
36170 LA B 5204 B	Bouwdeel II detail B5204	7 november 2013
36170 LA B 5205 B	Bouwdeel II detail B5205	7 november 2013
36170 LA B 5206 A	Bouwdeel II detail B5206	28 juni 2013
36170 LA B 5207 B	Bouwdeel II detail B5207	7 november 2013
36170 LA B 5208 B	Bouwdeel II detail B5208	7 november 2013
36170 LA B 5209 B	Bouwdeel II detail B5209	7 november 2013
36170 LA B 5210 B	Bouwdeel II detail B52010	7 november 2013
36170 LA B 5301 B	Bouwdeel III detail B5301	7 november 2013
36170 LA B 5302 B	Bouwdeel III detail B5302	7 november 2013
36170 LA B 5303 B	Bouwdeel III detail B5303	7 november 2013
36170 LA B 5304 B	Bouwdeel III detail B5304	7 november 2013
36170 LA B 5305 A	Bouwdeel III detail B5305	28 juni 2013
36170 LA B 5306 B	Bouwdeel III detail B5306	7 november 2013
36170 LA B 5307 B	Bouwdeel III detail B5307	7 november 2013
36170 LA B 5308 B	Bouwdeel III detail B5308	7 november 2013
36170 LA B 5309 B	Bouwdeel III detail B5309	7 november 2013
36170 LA B 5310 B	Bouwdeel III detail B5310	7 november 2013
36170 LA B 5311 B	Bouwdeel III detail B5311	7 november 2013
36170 LA B 5312 B	Bouwdeel III detail B5312	7 november 2013
36170 LA B 5313 B	Bouwdeel III detail B5313	7 november 2013
36170 LA B 5314 A	Bouwdeel III detail B5314	28 juni 2013
36170 LA B 5401 B	Bouwdeel IV detail B5401	7 november 2013
36170 LA B 5402 B	Bouwdeel IV detail B5401	7 november 2013
36170 LA B 5403 B	Bouwdeel IV detail B5401	7 november 2013

36170 LA B 5404 B	Bouwdeel IV detail B5401	7 november 2013
36170 LA B 5405 B	Bouwdeel IV detail B5401	7 november 2013
36170 LA B 5406 B	Bouwdeel IV detail B5401	7 november 2013
36170 LA B 5407 B	Bouwdeel IV detail B5401	7 november 2013
36170 LA B 5408 B	Bouwdeel IV detail B5401	7 november 2013
36170 LA B 5409 B	Bouwdeel IV detail B5401	7 november 2013
36170 LA B 54010 B	Bouwdeel IV detail B5401	7 november 2013
36170 LA B 54011 A	Bouwdeel IV detail B5401	7 november 2013
36170 LA B 54012 A	Bouwdeel IV detail B5401	7 november 2013
36170 LA B 5501 A	Bouwdeel V detail B5501	28 juni 2013
36170 LA B 5502 A	Bouwdeel V detail B5502	15 juli 2013
36170 LA B 5601 A	Bouwdeel VI detail B5601	28 juni 2013
36170 LA B 5602 A	Bouwdeel VI detail B5602	28 juni 2013
36170 LA B 5603 A	Bouwdeel VI detail B5603	7 november 2013
36170 LA B 5701 B	Bouwdeel VII detail B5701	7 november 2013
36170 LA B 5702 B	Bouwdeel VII detail B5702	7 november 2013
36170 LA B 5703 B	Bouwdeel VII detail B5703	7 november 2013
36170 LA B 5704 B	Bouwdeel VII detail B5704	7 november 2013
36170 LA	overzicht medewerkers / patiënten / bezoekers	28 juni 2013
36170 LA	Kleur- en Materialenstaat	28 juni 2013
36170 LA	Bezonningsstudie	28 juni 2013
36170 LA	Omgeving foto's	28 juni 2013
	Checklist veilig onderhoud 2012	
120-00554-00-001	Deerns, rapport bouwfysica	28 juni 2013
	Deerns, Ruimtestaat ventilatie	28 juni 2013
DN BRV PBRV met bijlagen:	Masterplan brandveiligheid	6 november 2013
plattegronden met controle loopafstanden		
plattegronden met bezetting		
plattegronden met "zonder sleutel te openen deuren", "deuren in vluchtroutes"		
DN 50K1	Bouwdeel V, kelder as 1.H-4.H	6 november 2013
DN 50K2	Bouwdeel V, kelder	6 november 2013
DN 5010	Bouwdeel I, beganegrond	6 november 2013
DN 5011	Bouwdeel I, 1 ^e verdieping	6 november 2013
DN 5012	Bouwdeel I, 2 ^e verdieping	6 november 2013
DN 5020	Bouwdeel II, beganegrond	6 november 2013
DN 5021	Bouwdeel II, 1 ^e verdieping	6 november 2013
DN 5030	Bouwdeel III, beganegrond	6 november 2013
DN 5031	Bouwdeel III, 1 ^e verdieping	6 november 2013
DN 5032	Bouwdeel III, 2 ^e verdieping	6 november 2013
DN 5033	Bouwdeel III, 3 ^e verdieping	6 november 2013
DN 5034	Bouwdeel III, 4 ^e verdieping	6 november 2013
DN 5040	Bouwdeel IV, beganegrond	6 november 2013
DN 5041	Bouwdeel IV, 1 ^e verdieping	6 november 2013
DN 5042	Bouwdeel IV, 2 ^e verdieping	6 november 2013
DN 5043	Bouwdeel IV, 3 ^e verdieping	6 november 2013
DN 5070	Bouwdeel VII, beganegrond	6 november 2013
DN 5071	Bouwdeel VII, 1 ^e verdieping	6 november 2013
DN DO	Toetsing brandoverslag v1-0	28 juni 2013
DN BRV	Toetsing opvang en doorstroomcapaciteit	28 juni 2013
DN DO 4900	Situatie bluswater opstelplaats	28 juni 2013
DN DO_5000	Totaaloverzicht dak (zie milieu)	15 juli 2013
DN DO_5100	Indeling energiegebouw (zie milieu)	15 juli 2013
Deerns 12K1	Uittrede HWA/VWA, leidingplan riolering (zie milieu)	28 juni 2013
Deerns 14K1	CO2 opstelling kelder (zie milieu)	15 juli 2013

DN DO 4910	Bouwdeel I -BRV-Begane-grond	6 november 2013
DN DO 4911	Bouwdeel I -BRV-1e-verdieping	6 november 2013
DN DO 4912	Bouwdeel I -BRV-2 ^e verdieping	6 november 2013
DN DO 4920	Bouwdeel II -BRV-Begane-grond	6 november 2013
DN DO 4921	Bouwdeel II -BRV-1e-verdieping	6 november 2013
DN DO 4930	Bouwdeel III -BRV-Begane-grond	6 november 2013
DN DO 4931	Bouwdeel III -BRV-1e-verdieping	6 november 2013
DN DO_4932	Bouwdeel III -BRV-2e-verdieping	6 november 2013
DN DO_4933	Bouwdeel III -BRV-3e-verdieping	6 november 2013
DN DO_4934	Bouwdeel III -BRV-4e-verdieping	6 november 2013
DN DO_4940	Bouwdeel IV -BRV-Begane-grond	6 november 2013
DN DO_4941	Bouwdeel IV -BRV-1e-verdieping	6 november 2013
DN DO_4942	Bouwdeel IV -BRV-2e-verdieping	6 november 2013
DN DO_4943	Bouwdeel IV -BRV-3e-verdieping	6 november 2013
DN DO 495K1	Bouwdeel IV-BRV-Kelder	6 november 2013
DN DO 495K2	Bouwdeel V-BRV-Kelder	6 november 2013
DN DO_4970	Bouwdeel VII -BRV-Begane-grond	6 november 2013
DN DO_4971	Bouwdeel VII -BRV-1e-verdieping	6 november 2013
DN DO_4972	Bouwdeel III -BRV-4e-verdieping	15 juli 2013
DN DO_4973	Bouwdeel IV -BRV-3e-verdieping	12 juli 2013
195.34.50.00.00 Ruimtelijke onderbouwing		11 juli 2013
Bijlage 1 - Zorglandschap Oost-Groningen en Noord-Oost Drenthe		oktober 2010
Bijlage 2 - Bouwen aan een nieuwe OZG (KPMG)		20 september 2012
Bijlage 3 - Notitie verkeer OZG Scheemda (BHA)		
Bijlage 4 - OZG Scheemda, risicoberekeningen buisleidingen (SEV)		17 mei 2013
Bijlage 5 - OZG Scheemda, risicoberekeningen spoor (SEV)		22 mei 2013
Bijlage 6 - Pre-advies externe veiligheid (brandweer Oldambt)		14 juni 2013
Bijlage 7 - Verkennend bodemonderzoek (EcoReest)		11 april 2013
Bijlage 8 - Ecologisch onderzoek (BHA)		12 juni 2013
Bijlage 9 - Bureauonderzoek archeologie en advies (Libau)		23 april 2013
Bijlage 10 – Archeologisch veldonderzoek		31 juli 2013
Bijlage 11 - Verkeerskundige afweging ontsluiting OZG (BHA)		21 juni 2013
Bijlage 12 - Rekenblad geluidhinder (reconstructie) (BHA)		17 juni 2013
Bijlage 13 - Projectkaart NL.IMRO 1895.030OV0001-0401		18 december 2013
Bijlage 14 – Watertoets		1 juli 2013
Reactienota zienswijzen deel 1 en 2		
Bijlage bij reactienota zienswijzen OZG situatie uitzicht en doorzicht		26 februari 2013
Bijlage bij reactienota zienswijzen OZG impressie zicht omwonende		2 juli 2013
Bijlage bij reactienota zienswijzen OZG Deerns notitie lichthinder		23 mei 2013
Brief GS inzake ontheffing van de omgevingsverordening en wijziging van de grens van het buitengebied met kaartbijlage		29 augustus 2013
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen		
Brief Peutz inzake volledige aanvraag voor de activiteit milieu		19 juli 2013
Aanvraag		
Peutz		
Toelichting op de aanvraag		
DO BHA 001	overzichtstekening	24 juni 2013
DO BHA 003	toekomstige situatie (zie memo)	16 juli 2013
DO DHA 101	oppervlaktewater, systeem	20 december 2013
36170 LA DO-100	totaal overzicht kelder 1:250 (zie plattegronden)	17 juli 2013
36170 LA DO-101	totaal overzicht beganegrond 1:250 (zie plattegronden)	17 juli 2013
36170 LA DO-102	totaal 1e verdieping 1:250 (zie plattegronden)	17 juli 2013
36170 LA DO-103	totaal 2e verdieping 1:250 (zie plattegronden)	17 juli 2013
36170 LA DO-104	totaal 3e verdieping 1:250 (zie plattegronden)	28 juni 2013
36170 LA DO-105	totaal 4e verdieping 1:250 (zie plattegronden)	28 juni 2013
36170 LA DO-106	totaal dak 1:250 (zie plattegronden)	28 juni 2013
36170 LA DO-141	Bouwdeel IV 1e verdieping (zie plattegronden)	17 juli 2013
36170 LA DO-142	Bouwdeel IV 2e verdieping (zie plattegronden)	17 juli 2013

36170 LA DO-151	Bouwdeel V kelder as 4H - 7 ^E (zie plattegronden)	17 juli 2013
36170 LA DO-170	Bouwdeel VII beganegrond (zie plattegronden)	17 juli 2013
Deerns 5000	Totaaloverzicht dak	15 juli 2013
Deerns 5100	indeling energiegebouw	15 juli 2013
Deerns 14K1	CO2 opstelling kelder	15 juli 2013
Deerns 12K1	Uittrede HWA/VWA, leidingplan riolering	28 juni 2013
Deerns 4972	technische ruimte bouwdeel III, 4 ^e verdieping	15 juli 2013
Deerns 4973	technische ruimte bouwdeel IV, 3 ^e verdieping	12 juli 2013
Peutz	Bijlage, overzicht installaties	
Peutz	Bijlage, opslag van gevaarlijke stoffen	
Peutz	Bijlage, akoestische onderzoek	16 juli 2013
Peutz	Bijlage, luchtkwaliteitsonderzoek	
Peutz	Bijlage, bodem,	
EcoReest	Verkendend bodemonderzoek	11 april 2013
Peutz	Bijlage, overzicht afvalstoffen	
Peutz	Bijlage, overzicht afvalwater	
Peutz	Bijlage, ongewone voorvallen	

Ontgrondingsvergunning

Aanvraag ontgrondingsvergunning		28 juni 2013
DO BHA 001	Overzichtskaart 1:25.000) ligging plangebied in de omgeving	20 december 2013
DO BHA 003	Toekomstige situatie (1:1000) ontworpen terreininrichting: GBKN, functies (groen, water, gebouwen, wegen, fietspaden, voetgangersgebied, dijken) met plangrens / erfrens	20 december 2013
DO BHA 005	Tekening kadastrale aanduiding (1:2.500) Ligging projectgebied	
DO BHA 006	Uittreksel kadastrale legger (A3) Lijst van namen en adressen van de eigenaren van, de andere zakelijk gerechtigden tot en gebruikers van de te ontgronden percelen.	
DO BHA 007	Tekening hoogtekaart (1:1.000) GBKN met hoogtecijfers Hoogtemeting	26 juni 2013
DO BHA 008	Tekening hoogtekaart met toekomstige situatie (1:1.000) GBKN met terreininrichting en hoogtecijfers, hoogtemeting en globale terreininrichting, Kabels en leidingen	26 juni 2013
DO BHA 201	Kabels en leiding stroken	20 december 2013
DO BHA 301	Dammen en duikers	20 december 2013

Watervergunning:

Aanvraag watervergunning		
DO BHA 101	Oppervlaktewater, systeem	20 december 2013
DO BHA 102	Oppervlaktewater, peilen	20 december 2013
DO BHA 103	Tekening dwarsprofielen (4) dijken (1:100)	25 juni 2013
DO BHA 301	Tekening dammen en duikers (A3)	20 december 2013
DO BHA 401	Verhard oppervlak	20 december 2013
DO BHA 104	Waterhuishoudingsplan OZG te Scheemda	1 juli 2013

Verkeerssnelheidsbesluiten

Huidige verkeersmaatregelen	19 augustus 2013
Voorgestelde verkeersmaatregelen	30 augustus 2013

Besluit openbare ruimten:

Bestaande situatie	22 augustus 2013
Nieuwe situatie	22 augustus 2013

Nummerbesluit:

Vaststelling adres Pastorieweg 1 Scheemda	22 augustus 2013
---	------------------