

Walibi World B.V.

Postbus 40

8250 AA DRONTEN

Onderwerp: Ontwerp omgevingsvergunning

Geachte directie,

Op 23 juni 2011 hebben wij uw aanvraag (OV 2011-0250) voor een omgevingsvergunning ontvangen voor het reviseren van een milieuvergunning op het perceel Spijkweg 30 te Biddinghuizen.

Het betreft een aanvraag voor het exploiteren van een attractiepark, vakantiepark en evenemententerrein, voor een inrichting gelegen aan de Spijkweg 30, 8256 RJ te Biddinghuizen, kadastraal bekend als Gemeente Dronten:

- Attractiepark: sectie D 916
- Evenemententerrein: sectie G 912, 913, 915 en 916
- Vakantiepark:
 - Vakantiehuizen: sectie G 884 en 736 gedeeltelijk
 - Vakantiebungalows: sectie G 397
 - Camping: sectie G 397

Ontwerpbesluit

In deze brief berichten wij u, dat wij voornemens zijn, om gelet op artikel 2.1 lid 1 sub e en artikel 2.6 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) de gevraagde omgevingsvergunning te verlenen onder het stellen van voorschriften. De volgende bijlagen maken eveneens deel uit van de aanvraag:

- aanvraag revisie 03
- bijlage bodem
- emissie gegevens
- tekening inrichting
- tekening park
- tekening milieu
- tekening riool
- tekening veiligheid
- aanvraagformulier (OLO)
- advies van de brandweer met nummer I/11.01538
- geluidsnotitie Peutz LL/LL/Lv/FO2763-3-ME

Bijlage(n): div.



Datum : 27 maart 2012
Bladnr. : 2
Kenmerk : U11.019838/MHV/GS
Ov nummer : 2011-0250
Dossiernr. : 11V0261

- verklaring van geen bedenkingen 1280729 ingeboekt I/12.91772

Rechtsgevolgen

Bij het onherroepelijk worden van deze vergunning vervallen van rechtswege de volgende eerder verleende vergunningen:

- Melding 8.19, kenmerk 99/3 d.d. 14-05-2008
- Ambtshalve wijziging, kenmerk 99/3 d.d. 25-04-2006
- Melding 8.19, kenmerk 99/3 d.d. 21-04-2004
- Revisievergunning, kenmerk 99/3 d.d. 24-08-1999
- Melding Besluit voorzieningen en installaties, kenmerk 97/92A d.d. 09-12-1997
- Melding Besluit voorzieningen en installaties, kenmerk 90/20A d.d. 26-03-1990

Procedure

Op deze aanvraag is de procedure zoals beschreven in paragraaf 3.3 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht van toepassing. Het betreft de uitgebreide voorbereidingsprocedure.

Zienschijzen en adviezen

De aanvraag, de ontwerpbesluiting en de bijbehorende stukken worden op grond van de Algemene wet bestuursrecht met ingang van 11 april 2012 ter inzage gelegd.

Een ieder kan tot 24 mei 2012 schriftelijk een zienschijze indienen bij het college van burgemeester en wethouders, Postbus 100, 8250 AC Dronten. Voor het naar voren brengen van een mondelinge zienschijze is bovengenoemde termijn ook van toepassing. Daarvoor dient u uiterlijk op 16 mei 2012 een afspraak te maken, telefoon (0321) 388 250 (afdeling Vergunningen, Handhaving en Veiligheid).

Wettelijk kader

Artikel 2.1, eerste lid, onder e, sub 2°, van de Wabo bepaalt dat voor het in werking hebben van een inrichting een omgevingsvergunning moet worden aangevraagd. In artikel 2.6 van de Wabo is bepaald dat voor zover het voorgaande van toepassing is en sprake is van het veranderen van een inrichting het bevoegde gezag kan bepalen dat een omgevingsvergunning wordt aangevraagd met betrekking tot die verandering en het in werking hebben van de betrokken inrichting na die verandering. Dit wordt in de praktijk een revisievergunning genoemd. De aangevraagde omgevingsvergunning heeft op de hele inrichting betrekking en is dus een vergunning als bedoeld in artikel 2.6 van de Wabo.

Inrichting

De inrichting wordt genoemd in de lijst van aangewezen categorieën van inrichtingen volgens bijlage 1 onderdeel C van het Besluit omgevingsrecht, (Bor) die nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken .

- categorie 1.1a: inrichtingen waar één of meer elektromotoren aanwezig zijn met een vermogen of gezamenlijk vermogen groter dan 1,5 kW
- categorie 5.1: inrichtingen voor het vervaardigen, bewerken, verwerken, opslaan of overslaan van zeer licht ontvlambare, licht ontvlambare, ontvlambare of brandbare vloeistoffen
- categorie 18.1: hotels, restaurants, pensions, cafés, cafetaria's, snackbars en discotheken, alsmede aanverwante inrichtingen waar tegen vergoeding logies worden ver-

Datum : 27 maart 2012
Bladnr. : 3
Kenmerk : U11.019938/VHV/GS
Ov nummer : 2011-0250
Dossiernr. : 11V0261

strekt, dranken worden geschonken of spijzen voor directe consumptie worden bereid of verstrekt

- categorie 19 1e: sportterreinen, openluchttheaters en andere inrichtingen waar een of meer voorzieningen aanwezig zijn voor recreatieve doeleinden en waar een geluidsinstallatie is opgesteld.
- categorie 19.4. Als categorieën vergunningplichtige inrichtingen als bedoeld in artikel 2.1 tweede lid van dit besluit, worden inrichtingen aangewezen voor:
 - a. sport of recreatie die per jaar 500.000 bezoekers of meer trekken

Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenbesluit)

Op 1 januari 2008 is het Besluit algemene regels inrichtingen milieubeheer in werking getreden. Dit Besluit is ook wel bekend als "Activiteitenbesluit". In het Activiteitenbesluit zijn voor verschillende activiteiten die binnen inrichtingen plaats kunnen vinden voorschriften opgenomen.

Met het Activiteitenbesluit wordt de vergunningplicht op grond van de Wet milieubeheer voor de meeste inrichtingen opgeheven. Alleen zogenaamde gpbv-inrichtingen (Geïntegreerde Preventie en Bestrijding van Verontreiniging (de IPPC- of gpbv-richtlijn) en inrichtingen die vallen onder een categorie genoemd in bijlage 1 van het Activiteitenbesluit blijven vergunningplichtig op grond van de Wet milieubeheer. De bedrijven waarvoor de vergunningplicht blijft bestaan zijn in het Activiteitenbesluit gedefinieerd als zogenaamde type-C inrichtingen.

Bedrijfsmatige activiteiten die Walibi Holland uitoefent, worden genoemd in Bijlage 1 onder g en cc van het Activiteitenbesluit. Dit betekent conform artikel 1.2 juncto 1.5 van het Activiteitenbesluit dat het een inrichting type C betreft.

Tevens gelden voor een inrichting type C de regels als bedoeld in de artikelen 1.4 en 1.7 van het Activiteitenbesluit. Dit houdt in dat de voorschriften van hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit rechtsstreeks van toepassing zijn.

De voorschriften van hoofdstuk 1, afdelingen 2.1 (Zorgplicht), 2.2 (Lozingen), 2.4 (Bodem) en 2.10 (Financiële zekerheid) en hoofdstuk 6 van het Activiteitenbesluit zijn van toepassing voor zover het uit de activiteiten voortvloeit.

De voorschriften van de bij het Activiteitenbesluit behorende Regeling algemene regels voor inrichtingen milieubeheer zijn eveneens van toepassing voor zover dit uit de activiteiten voortvloeit.

Gezien de rechtstreekse werking van het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Regeling kunnen in de vergunning geen voorschriften worden opgenomen die betrekking hebben op daarin geregelde activiteiten en aspecten, tenzij het Activiteitenbesluit of de bijbehorende Regeling de mogelijkheid biedt tot het stellen van maatwerkvoorschriften.

Besluit omgevingsrecht (Bor)

Artikel 2.1, tweede en derde lid, van de Wabo bepaalt dat bij algemene maatregel van bestuur activiteiten kunnen zijn aangewezen waarvoor de vergunningplicht niet geldt of nadere regels gelden. De aangevraagde situatie is vergunningplichtig en tevens meldingsplichtig voor activiteiten genoemd in het Activiteitenbesluit voor type C-inrichtingen.

Datum : 27 maart 2012
Bladnr. : 4
Kenmerk : U11.019938/VHV/GS
Ov nummer : 2011-0250
Dossiernr. : 11V0261

Onlosmakelijkheid

Met toepassing van artikel 2.7 van de Wabo is beoordeeld of de aangevraagde activiteiten onlosmakelijk zijn verbonden met andere activiteiten als bedoeld in artikel 2.1 en 2.2 van de Wabo. Als dat het geval is en onderhavige aanvraag slechts betrekking zou hebben op een van de onlosmakelijke activiteiten dan leidt dit tot buiten behandeling laten van de aanvraag als die activiteiten niet alsnog deel uitmaken van de aanvraag. Deze situatie doet zich niet voor.

Bevoegd gezag

Uit bijlage I van het Bor volgt dat burgemeester en wethouders het bevoegd gezag zijn voor de vergunningverlening voor de aangevraagde activiteit(en).

Ontvankelijkheid aanvraag

De Ministeriële regeling omgevingsrecht (Mor) bepaalt welke gegevens nodig zijn voor een ontvankelijke aanvraag. De aanvraag voldoet aan de indieningsvereisten van de Mor.

Toetsingskader activiteit 'Milieu'

In de artikelen 2.10 tot en met 2.21 van de Wabo is de beoordeling van de aanvraag vastgelegd met daarbij de weigeringsgronden.

Artikel 2.14 van de Wabo vermeldt welke (milieu-)aspecten in de beoordeling van de aanvraag moeten worden betrokken, in acht moeten worden genomen en met welke aspecten rekening mee moet worden gehouden. Daarmee is de juridische context bepaald: het al dan niet kunnen afwijken met motivering. Deze aspecten betreffen onder andere het betrekken bij de aanvraag van 'de bestaande toestand van het milieu' (voor zover de inrichting daarvoor gevolgen kan veroorzaken), de milieugevolgen die de inrichting kan veroorzaken, de mogelijkheden tot bescherming van het milieu in relatie tot de inrichting, de te verwachten ontwikkelingen die van belang zijn met het oog op de bescherming van het milieu. Rekening moet worden gehouden met geldende richtwaarden. In acht moet worden genomen de voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken (BBT) en geldende grenswaarden.

Adviseurs / Betrokken bestuursorgaan

De concept aanvraag is ontvangen en doorgestuurd naar de wettelijke adviseurs, te weten:

- Regionale Brandweer Flevoland
- Waterschap Zuiderzeeland
- Provincie Flevoland voor het onderdeel Natura 2000 en Flora en fauna wet.

Uitgebrachte adviezen zijn verwerkt in de overwegingen en voorschriften en eventueel als bijlage bijgevoegd.

Coördinatie Waterwet

Er is sprake van het veranderen van een inrichting dat tevens is aan te merken als een verandering in activiteiten in de zin van de Waterwet waarvoor een Waterwetvergunning moet worden aangevraagd. Aangezien voor de lozings situatie geen grote wijzigingen plaatsvinden is een gecoördineerde behandeling tussen de aanvraag om een omgevingsvergunning en een aanvraag om een vergunning in het kader van de Waterwet niet nodig. Wel is tussen het Wet milieubeheer bevoegd gezag (gemeente Dronten) en het bevoegd gezag inzake de Waterwet (Waterschap Zuiderzeeland) onderling afstemming gezocht omdat op de gehele lozings situatie de Waterwet van toepassing is. Het Waterschap heeft

Datum : 27 maart 2012
Bladnr. : 5
Kenmerk : U11.019938/VHV/GS
Ov nummer : 2011-0250
Dossiernr. : 11V0261

bij opstellen van deze beschikking invulling gegeven aan haar adviesrol bij het totstandkomen van deze beschikking.

Een exemplaar van de ontwerpbeschikking is verzonden aan voornoemde adviseurs.

De bestaande toestand van het milieu, voor zover de inrichting daarvoor gevolgen kan veroorzaken

De inrichting is gelegen in het buitengebied van Biddinghuizen binnen de grenzen van de gemeente Dronten. Het oppervlak van Walibi Holland is als volgt:

Walibi Holland	Gelegen aan	Hectare
Attractiepark	Spijkweg 30	54
Vakantiepark	Cerespark 2	19
Evenemententerrein	Spijkweg 30	82
	TOTAAL	155

De afstand van de grenzen van de inrichting tot het Colombinehuis (Spijkweg 38) bedraagt ca. 180 meter en tot een (bedrijfs)woning ca. 140 meter. De afstand wordt gemeten vanaf de grens van de inrichting tot aan de dichtstbijzijnde woning. De afstand tot het Colombinehuis is gemeten vanaf het parkeerterrein/kampeerterrain van het evenemententerrein. De afstand tot de paardenhouderij is gemeten vanaf het vakantiepark. De bedrijfswoning (Spijkweg 24) is door Walibi Holland aangekocht en maakt deel uit van de inrichting.

Locatie van de inrichting

Walibi Holland is gelegen aan de Spijkweg (N306) 30 te Biddinghuizen.

Ten behoeve van evenementen wordt incidenteel, voor kamperen en parkeren, gebruik gemaakt van een deel van het terrein aan de overkant van de Spijkweg. Dit terrein behoort niet tot Walibi Holland en maakt geen deel uit van de inrichting. Het gebruik hiervan wordt via de Algemene plaatselijke verordening (Apv) gereguleerd.

Redelijkerwijs te verwachten ontwikkelingen van de inrichting en de omgeving van de inrichting

Uit de aanvraag blijkt, dat in de inrichting in de toekomst wijzigingen of uitbreidingen (vervanging en uitbreiding van bestaande attracties) zullen plaatsvinden. Voor die uitbreiding zal te zijner tijd beoordeeld moeten worden of de wijziging past binnen de dan vigerende vergunning danwel of een wijziging van de vergunning aangevraagd moet worden.

Bestemmingsplan

Attractiepark en evenemententerrein

Op het terrein van Walibi Holland is het bestemmingsplan 01.005328 d.d. 26 april 2001 van toepassing. De gronden hebben daarin de bestemming recreatiedoeleinden.

Op het terrein van het vakantiepark is het bestemmingsplan Veluwemeer en omgeving gemeente Dronten d.d. mei 1997 van toepassing. De gronden hebben daarin de bestemming recreatieve doeleinden. De voorgenomen activiteiten en plannen van Walibi Holland passen binnen het bestemmingsplan dat betrekking heeft op het terrein van Walibi Holland. Op dit moment wordt er gewerkt aan een herziening van het huidige bestemmingsplan. Dit nieuwe bestemmingsplan zal afzonderlijk ter inzage worden gelegd. "

Datum : 27 maart 2012
Bladnr. : 6
Kenmerk : U11.019938/VHV/GS
Ov nummer : 2011-0250
Dossiernr. : 11V0261

Natuurbeschermingswet/Flora- en Faunawet EHS

De terreinen rondom de inrichting zijn aangewezen als Ecologische Hoofd Structuur (EHS). Dit betreft de bossen ten zuidwesten en noordoosten van de inrichting alsmede de verbinding daar tussen, aan de noordwestkant van de inrichting. Als gevolg van onderhavige vergunning zou enige extra verstoring door licht en geluid kunnen plaatsvinden. De vergunning valt echter binnen het geldende bestemmingsplan, een afweging in het kader van de EHS is dan geen vereiste.

Natuurbeschermingswet

Provincie Flevoland heeft aangegeven dat er ten aanzien van Natura 2000-gebied de Velluwerandmeren geen effecten te verwachten zijn behoudens eventueel een geluidsverstoringseffect op de Grote karekiet. Verstoring van deze soort zou plaats kunnen vinden in de nestfase van deze soort die loopt van eind april tot half mei. Daar onderhavige vergunning reeds bepaald dat de grote geluidsproducerende activiteiten (muziekfestival Lowlands en de twee dance events) niet in het voorjaar kunnen plaatsvinden, is gewaarborgd dat de Grote karekiet niet tijdens de nestfase wordt verstoord. Een natuurbeschermingswetvergunning is niet noodzakelijk. Hiervoor heeft de Provincie Flevoland een verklaring van geen bedenkingen afgegeven op 14 februari 2012 en ingeboekt met nummer I/12.91772, deze verklaring is bijgevoegd.

Flora- en faunawet

Er is sprake van een bestaande situatie waarbij als gevolg van onderhavige vergunning extra verstoring door licht en geluid zou kunnen plaatsvinden. Deze verstoring is in lijn met het bestaand gebruik en vindt voornamelijk plaats bij evenementen en avondopenstellingen en is van beperkte duur. Er is geen ontheffing in het kader van de Flora- en faunawet aangevraagd.

Toetsingskader Beste Beschikbare Technieken (BBT)

Op 1 december 2005 is een aanpassing van de Wm in werking getreden, waarmee de IPPC-richtlijn is geïmplementeerd in de Nederlandse wetgeving. Dientengevolge moeten in het belang van het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu aan de vergunning voorschriften worden verbonden, die nodig zijn om de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk - bij voorkeur bij de bron - te beperken en ongedaan te maken. Daarbij wordt er van uitgegaan dat in de inrichting ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken (BBT) worden toegepast.

Bij de bepaling van BBT dienen wij in zijn algemeenheid de vermelde aspecten te betrekken, rekening houdend met de voorzienbare kosten en baten van maatregelen, en met het voorzorg- en preventiebeginsel.

Voor gpbv-installaties (aangewezen in bijlage 1 van de EG-richtlijn geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging) moet in ieder geval rekening worden gehouden met de in tabel 1 van de in de Regeling aanwijzing BBT-documenten opgenomen Informatiebronnen. Met de in tabel 2 van de bij deze regeling behorende bijlage opgenomen documenten moet rekening worden gehouden, voor zover deze betrekking hebben op onderdelen van of activiteiten binnen de inrichting.

Datum : 27 maart 2012
Bladnr. : 7
Kenmerk : U11.019938/VHV/GS
Ov nummer : 2011-0250
Dossiernr. : 11V0261

De aangevraagde activiteiten worden niet genoemd in bijlage 1 van de IPPC-richtlijn.

Voor de inrichting is geen BREF beschikbaar (beschrijft technieken die specifiek zijn voor een bepaalde branche), waaraan wij de aangevraagde activiteiten kunnen toetsen.

Op grond van tabel 2 van de Regeling hebben wij de volgende documenten bij de beoordeling van deze aanvraag betrokken:

- Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB)
- Circulaire energie in de milieuvergunning
- Handreiking Wegen naar preventie bij bedrijven
- Werkboek Wegen naar preventie bij bedrijven
- Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen (PGS 15, PGS 30)
- Nederlandse emissierichtlijn lucht (NeR)

De inrichting voldoet -met inachtneming van de aan dit besluit gehechte voorschriften- aan de beste beschikbare technieken (BBT) ter voorkoming van de emissies naar de lucht, de bodem, het water, geluidemissies, afvalpreventie, externe veiligheid en energiebesparing.

Geluid

Algemeen

In het akoestisch onderzoek bij de aanvraag is de geluidbelasting van de inrichting op zijn omgeving in beeld gebracht. Waar in de voorschriften wordt gesproken over beoordelingspunten en beoordelingshoogte geldt het volgende: de beoordelingspunten zijn beschreven in rapport FO 2763-5-RA d.d. 30 mei 2011 (rapport van Peutz B.V.) welke bij de aanvraag is gevoegd. De rekenhoogte van de beoordelingspunten is, met uitzondering van de posities bij de vakantieparken Bremerberg en Boschberg, gelegen op 5 m hoogte. Het hanteren van een rekenhoogte van 1,5 m voor de dagperiode (wat volgens de Handreiking gangbaar is) levert lagere geluidniveaus op. Benadrukt wordt dat dus ook de toetsing van de geluidniveaus op 5 m hoogte plaats dient te vinden. De woning op het adres Spijkweg 24 is onderdeel van de inrichting en wordt daarom niet beschouwd als geluidgevoelige bestemming. Naast geluidniveaus bij geluidgevoelige bestemmingen zijn op verzoek van de vergunningverlener ook geluidniveaus berekend bij een aantal andere niet-geluidgevoelige bestemmingen. Dit in verband met de handhaafbaarheid. Deze posities worden niet getoetst aan grenswaarden, maar wel opgenomen in de geluidvoorschriften.

Als beoordelingskader voor de geluidaspecten is de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening gehanteerd voor de directe hinder en de Circulaire 'geluidhinder veroorzaakt door het wegverkeer van en naar de inrichting' van 29 februari 1996 wordt gehanteerd voor de beoordeling van de indirecte hinder. Er is op dit moment geen nota industrielawaai als bedoeld in bovengenoemde Handreiking vastgesteld door de gemeente Dronten. Dit betekent dat er als basis geen grenswaarde wordt gehanteerd, maar dat de richtwaarden als beschreven in tabel 4 van de Handreiking als vertrekpunt gelden voor de afweging.

Voor de niet-representatieve bedrijfssituatie is bij het vaststellen van de geluidsnormen zoveel mogelijk aangesloten bij de nota "evenementen met een luidruchtig karakter" van de Inspectie Milieuhygiëne Limburg.

De Nota kent grenswaarden tot 75 dB(A) in de dag- en avond en tot 50 dB(A) in de nacht. Verder wordt aangegeven dat, indien de dag na het evenement een vrije dag is, het tijd-

Datum : 27 maart 2012
Bladnr. : 8
Kenmerk : U11.019938/VHV/GS
Ov nummer : 2011-0250
Dossiernr. : 11V0261

stip waarop de nachtnormering ingaat kan worden verschoven van 23.00 uur naar 24.00 of 01.00 uur.

Bij de toetsing van de geluidniveaus als gevolg van de niet-representatieve bedrijfssituatie is, in afwijking van de Handleiding meten en rekenen industrielawaai en vergunningverlening, bovendien de zogenaamde meteocorrectieterm niet toegepast. Normaliter wordt door het toepassen van deze term rekening gehouden met de jaargemiddelde meteorologische omstandigheden en de invloed daarvan op de geluidoverdracht. Omdat het bij de niet-representatieve bedrijfssituatie gaat om een beperkt aantal (maximaal 12) dagen waarop deze bedrijfssituatie voorkomt is het niet verdedigbaar om hier de jaargemiddelde meteorologische omstandigheden te gebruiken. In het akoestisch onderzoek van de aanvrager is deze meteocorrectieterm wel toegepast. Bij de afweging van de vergunbaarheid en het opstellen van de vergunningvoorschriften zijn de berekende waarden exclusief meteocorrectieterm gebruikt. Uit de door de aanvrager verstrekte informatie blijkt dat deze meteocorrectieterm voor alle beschouwde ontvangerpunten (afgerond) 5 dB bedraagt.

In de aanvraag en het akoestisch onderzoek is aangegeven dat de gedetailleerd omschreven bedrijfssituatie slechts een momentopname is en dat de aard van de inrichting met zich meebrengt dat beschreven activiteiten kunnen wijzigen qua naam en vormgeving. Een dergelijke flexibiliteit in de bedrijfsvoering is essentieel. Handhaving zal plaatsvinden op basis van de geluidvoorschriften. De aanvrager heeft daarbij aangegeven dat andere activiteiten dan in de vergunning omschreven niet zullen leiden tot hogere geluidniveaus dan thans aangevraagd en opgenomen in de geluidvoorschriften.

Ten zuiden van Walibi is een plangebied ingevolge het op 17 december 2009 vastgestelde bestemmingsplan 'Ellerveld' bestemd tot verblijfsrecreatie. Recreatiewoningen betreffen geen geluidgevoelige objecten die in beginsel moeten worden beschermd ingevolge de Wabo, Wm, Activiteitenbesluit en Wet geluidhinder. Dit is eerst anders indien dergelijke verblijven permanent worden bewoond zoals op de hiervoor genoemde bestaande verblijfsrecreatieparken De Bremerberg en De Boschberg. Onder die omstandigheid moet een recreatiewoning als een woning worden beschermd tegen geluid. Permanente bewoning van de recreatiewoningen is in het bestemmingsplan "Ellerveld" niet toegestaan en expliciet verboden gesteld. De toekomstige recreatiewoningen op dit terrein behoeven dus niet als woningen te worden beschermd. Gelet hierop is er geen referentiepositie ter hoogte van het plandeel voor de verblijfsrecreatie opgenomen.

Hoewel het in de milieuvergunning opnemen van een referentiepositie bij dergelijke recreatiewoningen ingevolge de Handleiding industrielawaai en vergunningverlening ook niet nodig is, volgt uit de uitspraak van 15 januari 2003 van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State (200200707/1) dat in het kader van een zorgvuldige besluitvorming op een aanvraag om een milieuvergunning wel de aanvaardbaarheid van de geluidsbelasting op een verblijf - niet-zijnde een geluidsgevoelig object in de zin van het Activiteitenbesluit, de Wgh en de Wabo/Wm - bij de verlening van de 'milieuvergunning' moet worden beoordeeld als daarin gedurende een langere periode van een dag mensen verblijven. Benadrukt dient hierbij te worden dat een dergelijk verblijf volgens de Afdeling in mindere mate bescherming behoeft dan een gevoelig object zoals een woning.

In navolging van deze uitspraak moet ook in het kader van ruimtelijke besluiten ter plaatse van een dergelijk verblijf worden beoordeeld of sprake is van een goede ruimtelijke ordening, *zij het dat die ruimten niet dezelfde bescherming behoeven te krijgen als in het geval van een woning of een andere geluidsgevoelige bestemming. Volstaan kan worden met een mindere bescherming dan die ten aanzien van geluidsgevoelige objecten.* Dit blijkt uit de uitspraak van AbRS 7 juli 2010 (200907545/1), BR 2011, 87 ter zake van een bestreden bestemmingsplan.

Datum : 27 maart 2012
Bladnr. : 9
Kenmerk : U11.019938/VHV/GS
Ov nummer : 2011-0250
Dossiernr. : 11V0261

Kortom, zowel in het belang van de bescherming van het milieu als in het belang van een goede ruimtelijke ordening dient de geluidsbelasting van een verblijf dat ingevolge het gestelde bij of krachtens de Wabo/Wm en de Wet geluidhinder niet hoeft te gelden als een gevoelig object, maar waarin gedurende een langere periode per dag wel mensen verblijven, in het kader van een zorgvuldige besluitvorming toch moeten worden beoordeeld. Die geluidsbelasting bij dergelijke verblijven dient aanvaardbaar te zijn, zij het dat de bescherming lager mag zijn dan die van een gevoelig object. De Afdeling heeft in de rechtspraak nagelaten te motiveren welke bescherming ten aanzien van een dergelijk verblijf volgens haar aanvaardbaar is. Zij laat die invulling over aan het bevoegde gezag.

Met inachtneming van deze rechtspraak hebben wij op de volgende wijze de geluidsbelasting ter hoogte van de dichtst bij Walibi gelegen perceelsgrens van het tot verblijfsrecreatie bestemd grond ("Ellerveld") bij de besluitvorming betrokken. Als eerste hebben wij beoordeeld welke gebiedstypering uit hoofdstuk 4 van van de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening bij het tot verblijfsrecreatie bestemde planonderdeel past. Deze omgeving laat zich typeren als 'rustige woonwijk, weinig verkeer'. Hierbij hoort een etmaalwaarde voor geluidsbelasting van gevoelige objecten van 45 dB(A). Gelet op de normering in de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening - en het Activiteitenbesluit - ten behoeve van geluidgevoelige objecten, achten wij op deze locatie evenwel een etmaalwaarde van 55 dB(A) voor recreatiewoningen in het kader van het belang van de bescherming van het milieu aanvaardbaar.

Vervolgens hebben wij beoordeeld wat de geluidsbelasting van de representatieve bedrijfssituatie van Walibi is op de hiervoor genoemde locatie op de perceelsgrens. Uit het akoestisch rekenmodel dat Walibi heeft laten opstellen voor de aanvraag van deze vergunning blijkt dat de geluidsbelasting ingevolge de representatieve bedrijfssituatie op het dichtst bij gelegen punt vanaf haar inrichting op de perceelsgrens van het verblijfsrecreatiepark 46 dB(A) bedraagt. Gelet op ons uitgangspunt dat op deze locatie een etmaalwaarde van 55 dB(A) aanvaardbaar is, achten wij een geluidsbelasting van 46 dB(A) etmaalwaarde ruimschoots aanvaardbaar in het kader van het belang van de bescherming van het milieu. Teneer, omdat de recreatiewoningen bij de inrichting van het verblijfsrecreatiepark niet op die perceelsgrens worden gebouwd, maar daar nog verder van verwijderd. Dit houdt in dat die recreatiewoningen op een grotere afstand van Walibi worden gebouwd dan de perceelsgrens van het verblijfsrecreatiepark.

Vergunbaarheid

De aangevraagde activiteiten omvatten de bedrijfsvoering zoals die op het moment van aanvragen actueel is bij Walibi Holland. Voor de representatieve bedrijfssituatie kan voldaan worden aan richtwaarden zoals die zijn opgenomen in de toepasselijke Handreiking. Voor de regelmatige afwijkingen van de representatieve bedrijfssituatie kan voldaan worden aan de richtwaarden die volgens de toepasselijke Handreiking voor dit soort situaties van toepassing zijn. Voor de niet-representatieve bedrijfssituatie wordt in vrijwel alle gevallen voldaan aan de richtwaarden uit de nota "evenementen met een luidruchtig karakter". Alleen in de nachtperiode (tot 05.00 uur) tijdens Lowlands treden tot maximaal 5 dB(A) hogere niveaus op dan de richtwaarden zoals opgenomen in de nota.

Wij zijn daarom van mening dat gezien de aard van de inrichting, de optredende geluidniveaus, de in het verleden georganiseerde evenementen en het belang van Lowlands voor de inrichting dat de geluidniveaus behorend bij de aangevraagde bedrijfssituaties vergund kunnen worden.

In de navolgende beschouwing worden de specifieke bedrijfssituaties nader toegelicht.

Datum : 27 maart 2012
Bladnr. : 10
Kenmerk : U11.019938/VHV/GS
Ov nummer : 2011-0250
Dossiernr. : 11V0261

Geluidbelasting van de reguliere bedrijfsvoering (representatieve bedrijfssituatie)

Voor de representatieve bedrijfssituatie van Walibi Holland is de normale openstelling tussen 10.00 en 21.00 uur gehanteerd en zijn alle niet luidruchtige evenementen op het evenemententerrein hierbij inbegrepen. De geluidbelasting voor geluidgevoelige objecten (woningen en enkele permanent bewoonde recreatiewoningen) in de omgeving bedraagt maximaal 43 dB(A)-etmaalwaarde voor woningen waar een richtwaarde van 45 dB(A)-etmaalwaarde verdedigbaar is op grond van de aard van de omgeving (landelijk maar relevant agrarisch gebruik) en maximaal 45 dB(A)-etmaalwaarde voor de (bedrijfsgebonden)woningen langs de Spijkweg waar een richtwaarde van 50 dB(A)-etmaalwaarde verdedigbaar is (gelegen op korte afstand van een doorgaande provinciale weg).

De geluidbelasting voor geluidgevoelige objecten (woningen en enkele permanent bewoonde recreatiewoningen) in de omgeving bedraagt maximaal 43 dB(A)-etmaalwaarde voor woningen waar, op basis van hoofdstuk 4 van de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening, een richtwaarde van 45 dB(A)-etmaalwaarde verdedigbaar is op grond van de aard van de omgeving (landelijke omgeving maar relevant agrarisch gebruik) en maximaal 45 dB(A)-etmaalwaarde voor de (bedrijfsgebonden)woningen langs de Spijkweg waar een richtwaarde van 50 dB(A)-etmaalwaarde, passend bij de gebiedstypering woonwijk in stad, verdedigbaar is (gelegen op korte afstand van een doorgaande provinciale weg)."

Geluidbelasting van de regelmatige afwijkingen van de representatieve bedrijfssituatie

Voor de regelmatige afwijkingen van de representatieve bedrijfssituatie worden de verlengde avondopenstelling (tot 23.00 uur) met specifieke activiteiten zoals Summernights en Halloween beschouwd. Daarnaast zijn specifiek benoemde activiteiten op het evenemententerrein zoals op- en afbouwdagen ten behoeve van grote muziekenvenementen benoemd als onderdeel van deze bedrijfssituatie. Het kan hier zowel op het attractiepark als op het evenemententerrein activiteiten betreffen waarbij muziekgeluid een rol kan spelen. Een voorbeeld daarvan is de avond/nacht voorafgaand aan Lowlands. Daarbij zal voor bezoekers van de camping het Lowlandscafé geopend zijn. In de aanvraag is aangegeven dat het totaal van deze activiteiten niet meer zal zijn dan 30 dagen per jaar. De geluidbelasting als gevolg van deze bedrijfssituaties ligt hoger dan de richtwaarden uit de Handreiking voorstellen. De geluidbelasting bedraagt maximaal 50 dB(A)-etmaalwaarde bij de woningen met een richtwaarde van 45 dB(A)-etmaalwaarde en 50 dB(A)-etmaalwaarde bij woningen met een richtwaarde van 55 dB(A)-etmaalwaarde. Er is dus voor enkele woningen sprake van 5 dB(A) hogere geluidbelasting dan op grond van de richtwaarde mogelijk is. Dit betreft de woningen aan de Alikruikweg.

De Handreiking geeft voor dit soort situaties de mogelijkheid om hogere geluidniveaus te vergunnen. Hierbij dient een belangenafweging plaats te vinden waarbij het tijdstip, de duur van de activiteit, de frequentie van voorkomen, de hoogte van het geluidniveau, de noodzaak danwel de onvermijdelijkheid van de betreffende activiteit, de redelijkerwijs te treffen maatregelen en het al dan niet vóórkomen van incidentele bedrijfssituaties beschouwd moeten worden.

In het akoestisch onderzoek is aangegeven dat voor deze activiteiten al maatregelen getroffen zijn en dat bronmaatregelen niet verder mogelijk zijn. Daarbij is de mate van overschrijding van de richtwaarde beperkt tot 5 dB(A) en zijn met name de activiteiten zoals Summernights en Halloween essentiële onderdelen van de bedrijfsvoering van Walibi Holland. Daarnaast is in de overwegingen meegenomen dat het aantal van 30 aangevraagde afwijkingen verspreid is over het terrein (circa 17 afwijkingen binnen het attractiepark en

Datum : 27 maart 2012
Bladnr. : 11
Kenmerk : U11.019938/VHV/GS
Ov nummer : 2011-0250
Dossiernr. : 11V0261

circa 13 afwijkingen op het evenemententerrein). Dit betekent dat de hogere geluidbelasting op de woningen ook gespreid zal plaatsvinden. Dit geldt met name voor het afsteken van vuurwerk in de avonduren.

Wij zijn, gezien het bovenstaande, van mening dat het nodige is gedaan om hinder zoveel mogelijk te beperken.

Geluidbelasting van de niet-representatieve bedrijfssituaties

Onder niet representatieve bedrijfssituaties vallen onder andere de grote muziekevenementen op het evenemententerrein. De niet-representatieve bedrijfssituatie komt volgens de aanvraag en het bij de aanvraag behorende rapport maximaal 12 dagen per jaar voor. In het akoestisch onderzoek is onderscheid gemaakt tussen de diverse grote evenementen. De geluidbelasting als gevolg van het één- of meerdaagse dancefestival is daarbij voor de dag- en avondperiode het hoogst. Het evenement Lowlands zorgt voor de hoogste geluidbelasting gedurende de nachtperiode.

De andere grote evenementen resulteren in een lagere geluidbelasting. In alle gevallen is de geluidbelasting ruimschoots hoger dan volgens de Handreiking normaliter vergunbaar is. De Handreiking geeft voor deze niet-representatieve bedrijfssituaties geen maximaal toelaatbare grenswaarden. Wel wordt gesteld dat zal moeten worden nagegaan in hoeverre de hinder kan worden beperkt. In de vergunningaanvraag is aangegeven dat bron- of overdrachtsmaatregelen om de geluidniveaus in de omgeving verder te beperken niet mogelijk zijn. Omdat er toch een duidelijk verschil is binnen de aangevraagde niet-representatieve bedrijfssituaties zijn hiervoor verschillende geluidvoorschriften opgenomen. Het betreft hier specifieke voorschriften voor:

- Lowlands
- één-/meerdaags dancefestival
- overige grote evenementen.

Ook worden voorschriften opgenomen waarin de aanvrager verplicht wordt een monitoringsplan te overleggen.

Uit de Nota van de inspectie Limburg blijkt dat de grenswaarden zijn gebaseerd op verstoring van de spraakverstaanbaarheid (dag en avond) en slaapverstoring ('s nachts). Daaruit wordt geconcludeerd dat het niet vanzelfsprekend is om hiervoor een meteocorrectie-term te gebruiken. Er wordt dan getoetst aan de daadwerkelijk, op dat moment optredende geluidniveaus.

Voor de toetsing van de vergunbaarheid is voor de niet-representatieve bedrijfssituaties aansluiting gezocht bij de nota "evenementen met een luidruchtig karakter" van de Inspectie Milieuhygiëne Limburg. Bij toetsing aan de richtwaarden uit de nota blijkt dat bij alle niet-representatieve bedrijfssituaties voldaan kan worden aan deze richtwaarden. Alleen tijdens de nachtperiode (tot 05.00 uur) tijdens Lowlands treden tot 5 dB(A) hogere niveaus op dan de richtwaarden zoals opgenomen in de nota.

Lowlands

In het akoestisch onderzoek zijn de berekende geluidniveaus als gevolg van het evenement Lowlands opgenomen. Deze geluidniveaus zijn daarbij uitgedrukt in langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus. Toetsing vindt daarbij plaats over de etmaalperiodes uit de Handleiding. Uit door de aanvrager aangeleverd gegevens blijkt dat in de praktijk Low-

Datum : 27 maart 2012
Bladnr. : 12
Kenmerk : U11.019938/VHV/GS
Ov nummer : 2011-0250
Dossiernr. : 11V0261

lands qua geluidemissie een grillig verloop kent. Op donderdagavond is er vanaf 18.00 uur muziek in het Lowlandscafé voor de dan aanwezige bezoekers.

Vanaf vrijdag rond 13.00 uur begint het programma. Na 23.00 uur vinden er nog optredens van DJ's plaats tot ongeveer 05.00 uur. Na 05.00 uur wordt alleen nog muziek gespeeld in het Lowlandscafé. In verband met de veiligheid en het grote aantal bezoekers kan het voorkomen dat kort na 05.00 uur nog muziek op één van de podia gedraaid wordt. De daarbij optredende geluidniveaus bij woningen zullen echter niet hoger zijn dan de situatie met alleen het Lowlandscafé.

Op de zaterdag en de zondag begint het hoofdprogramma rond 11.00 uur met vervolgens ook weer optredens van bands en DJ's en muziek in het Lowlandscafé. Het hoogtepunt van de geluidemissie ligt dan over het algemeen tussen 19.00 en 23.00 uur.

Naast geluidvoorschriften voor het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau zijn ook geluidvoorschriften opgenomen voor meetperiodes van maximaal één uur. Dit om sterke fluctuaties in de optredende geluidniveaus te beperken.

Tevens is in de voorschriften voor de nachtperiode onderscheid gemaakt in de muziekactiviteiten die onderdeel uitmaken van het hoofdprogramma tot 05.00 uur en de muziek in het Lowlandscafé gedurende het resterende deel van de nacht. Er is een groot verschil tussen de geluidproductie als onderdeel van het hoofdprogramma en de periode na 05.00 uur. Door de geluidvoorschriften op te splitsen wordt vastgelegd dat het na 05.00 uur duidelijk stiller moet zijn.

Voor de volledigheid wordt opgemerkt dat de geluidniveaus die optreden als gevolg van Lowlands over het algemeen overeenkomen met de situatie uit de vorige vergunning. Door een andere systematiek van het opstellen van de geluidvoorschriften zijn de gehanteerde grenswaarden getalsmatig niet één op één te vergelijken

Eén-/meerdaags dancefestival

Het één-/meerdaags Dancefestival betreft een evenement met circa 60.000 bezoekers waarbij op het evenemententerrein een aantal dance-areas wordt ingericht. Het festivalprogramma start in het algemeen rond 10.00 uur en duurt tot 23.00 uur. Daarna kan sprake zijn van nacht(muziek)tenten voor de bezoekers. Deze nachttenten beginnen rond 20.00 uur op de dag voorafgaand aan de eerste festivaldag en stoppen uiterlijk om 04.00 uur. De geluidemissie van de nachttenten is substantieel lager dan de geluidemissie van de dance-areas.

Overige grote evenementen

Naast Lowlands en het één-/meerdaags dancefestival zijn nog andere grote evenementen mogelijk. Voor de optredende geluidniveaus is in de aanvraag aangegeven dat een meerdaags motorsport evenement (bijvoorbeeld Automaxx) hiervoor maatgevend zal zijn. De geluidvoorschriften voor de overige evenementen zijn van toepassing op de overige 7 van de in totaal 12 dagen waarbij wordt afgeweken van de representatieve bedrijfsvoering

Indirecte hinder (verkeersaantrekkende werking)

Op basis van toetsing aan de "Circulaire inzake geluidhinder veroorzaakt door het wegverkeer van en naar de inrichting; beoordeling in het kader van de Wet milieubeheer d.d. 29 februari 1996" is de indirecte hinder als gevolg van de verkeersaantrekkende werking van de inrichting beoordeeld. Op basis van deze circulaire geldt de voorkeurs-

Datum : 27 maart 2012
Bladnr. : 13
Kenmerk : U11.019938/MHV/GS
Ov nummer : 2011-0250
Dossiernr. : 11V0261

grenswaarde van 50 dB(A) etmaalwaarde bij woningen van derden. In het akoestisch onderzoek is voor de verschillende bedrijfssituaties de geluidbelasting als gevolg van verkeer van en naar de inrichting ter plaatse van de maatgevende woning Spijkweg 38 berekend. Uit die berekeningen blijkt dat alleen gedurende de avondopenstelling en tijdens grote evenementen de voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A) met respectievelijk 1 en 2 dB(A) overschreden wordt. In dat geval moet bezien worden of voldaan kan worden aan de eis voor het binnengeluidniveau van 35 dB(A). Algemeen kan voor geluidwering van een normaal onderhouden gevel van een woning uitgegaan worden van een minimale waarde van 20 dB. In dit geval zal ook met de berekende geringe overschrijding van de voorkeursgrenswaarde voldaan worden aan de eis voor het binnengeluidniveau.

Samenvatting

Wij zijn op basis van de in de aanvraag verstrekte informatie en de diverse afwegingen van mening dat de aangevraagde activiteiten voor wat betreft het onderdeel geluid vergund kunnen worden. Aan de vergunning worden geluidvoorschriften verbonden. Deze geluidvoorschriften zijn opgenomen in hoofdstuk 4.

Brandpreventie en externe veiligheid

Besluit brandveilig gebruik bouwwerken (Gebruiksbesluit)

Het Besluit brandveilig gebruik bouwwerken (Gebruiksbesluit) is per 1 november 2008 in werking getreden. In het kader van de modernisering van de VROM-regelgeving zijn de brandveiligheidsvoorschriften in de milieuvergunning en in het Activiteitenbesluit naar het Gebruiksbesluit overgeheveld omdat het brandbaar zijn van een stof naar huidig inzicht niet meer als direct milieurisico wordt gezien. Doel van de voorschriften is om de brandveiligheid van belendingen te waarborgen.

Het stellen van voorschriften over stoffen die zowel brand- als milieugevaarlijk zijn, is geregeld vanaf oktober 2010 in het Besluit omgevingsrecht (Bor) bijlage 1(huishoudelijke opslag en werkvoorraden) uitsluitend tot het domein van de milieuregelgeving.

Bij "Brandgevaarlijke" en "Brandbare niet- milieugevaarlijke stoffen is gekeken naar de hoeveelheid. In tabel 2.1.8 van het Gebruiksbesluit is per categorie stof aangegeven tot welke hoeveelheden het Gebruiksbesluit van toepassing is. Indien een grotere hoeveelheid dan genoemd in tabel 2.1.8 wordt opgeslagen, wat het geval is bij Walibi Holland, dient de opslag te worden geregeld in het kader van de Wet milieubeheer. In dat geval kan het nodig zijn om voorschriften in de milieuvergunning op te nemen. In deze vergunning wordt verwezen naar de opslag van dergelijke stoffen conform PGS richtlijnen. Dit is ook geregeld in brandbeveiligingsverordening onder artikel 4.1.

De opslag van niet milieugevaarlijke brandbare stoffen (papier, kunststof en hout) valt onder dit rechtstreeks werkende Besluit. In de milieuvergunning zijn daarom geen eisen gesteld aan het brandveilig opslaan van deze stoffen.

Bij opslag van gevaarlijke stoffen gelden wel de minimale afstanden tot brandbare stoffen of gebouwonderdelen.

Externe veiligheid

Het externe veiligheidsbeleid in Nederland is gericht op het verminderen en beheersen van risico's van activiteiten voor de omgeving (mens en milieu). Het gaat hierbij om de risico's die verbonden zijn aan de opslag en het gebruik van gevaarlijke stoffen.

Datum : 27 maart 2012
Bladnr. : 14
Kenmerk : U11.019938/VHV/GS
Ov nummer : 2011-0250
Dossiernr. : 11V0261

In de Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 15 (PGS15) zijn richtlijnen opgenomen voor de opslag van verpakte gevaarlijke stoffen. Bij de verlening van deze vergunning wordt rekening gehouden met de huidige regels uit de PGS 15 die op dit moment van kracht zijn. In de Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 30 (PGS30) zijn richtlijnen opgenomen voor de opslag van vloeibare aardolieproducten".

Bij Walibi Holland vinden verschillende activiteiten/maatregelen plaats met betrekking tot brandpreventie en externe veiligheid.

- Jaarlijks uitvoeren externe inspectie door de brandweer
- Dagelijks, wekelijks en maandelijks per attractie en gebouw uitvoeren van inspecties door Walibi Holland
- Organiseren evenementen in samenwerking met de brandweer
- Walibi Holland heeft een eigen kader opgesteld voor calamiteiten in samenwerking met de Regionale brandweer van Flevoland.
- Interne controle Walibi Holland door de veiligheids coordinator om de dagelijkse gang van zaken te checken
- Jaarlijks actualiseren van de calamiteitenhandboeken met bijbehorende plattegrond
- Preventieve en repressieve maatregelen zijn voorgeschreven vanuit het Bouwbesluit en het Gebruiksbesluit
- Opslag van brandgevaarlijke stoffen vindt voor een groot deel plaats in vrijstaande voorzieningen. Indien dit niet het geval is dan is de voorziening brandwerend (WBDBO 60 minuten) uitgevoerd

Binnen de inrichting worden gevaarlijke stoffen opgeslagen in opslagvoorzieningen < 10.000 kg. Daarnaast is er opslag van gasflessen en vloeibare aardolieproducten waaronder een ondergrondse 6000 liter tank met benzine (karts) en de opslag van benzine in jerrycans tijdens evenementen . De opslag hiervan vindt plaats conform PGS 15, PGS 28 en PGS 30.

Toetsing

In hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit en in de bijbehorende Regeling zijn voorschriften gesteld ten aanzien van het opslaan van propaan. De voorschriften van het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Regeling zijn toereikend ten aanzien van het opslaan van propaan. Tijdens grote evenementen als de camping geopend is, zijn er meerdere (tijdelijke) propaantanks aanwezig. In deze vergunning worden aparte voorschriften hiervoor opgenomen.

Besluit risico's zware ongevallen 1999 (Brzo 1999)

Het Brzo 1999 en het Rrzo 1999 (Register risico's zware ongevallen) stellen eisen aan de meest risicovolle bedrijven in Nederland ten aanzien van preventie en de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen betrokken zijn. Daarnaast wordt in het Brzo 1999 de wijze waarop de overheid daarom moet toezien geregeld. De hoeveelheid opgeslagen stoffen aanwezig bij Walibi Holland zijn lager dan de hoeveelheden genoemd in deel 1 en 2 van het besluit. Geconcludeerd wordt dat Walibi Holland niet BRZO-plichtig is.

Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi)

Het Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi) is gebaseerd op de Wet milieubeheer en de Wet Ruimtelijke Ordening. Het besluit implementeert een deel van Seveso II en verplicht gemeenten risicovolle situaties van bedrijven ten opzichte van de kwetsbare be-

Datum : 27 maart 2012
Bladnr. : 15
Kenmerk : U11.019938/VHV/GS
Ov nummer : 2011-0250
Dossiernr. : 11V0261

stemmingen voor 2010 te saneren als het plaatsgevonden risico's hoger is dan 10^{-6} /jaar. In het Besluit zijn categorieën van bedrijven genoemd (artikel 2) waarvoor de risicoafstanden benoemd moeten worden. Walibi Holland valt niet onder een van deze categorie bedrijven waardoor Walibi Holland niet valt onder het Besluit externe veiligheid inrichtingen.

Advies brandweer

Over de aanvraag en de ontwerpbeschikking is schriftelijk advies gevraagd aan de Regionale Brandweer Flevoland. De brandweer is akkoord met de aanvraag en heeft voor het attractiepark en evenementen samen met de gemeente Dronten voorschriften hierover opgesteld. Deze voorschriften zijn in de voorschriften onder hoofdstuk 17 (voorschriften uitsluitend van toepassing op het evenemententerrein) bijgevoegd.

Conclusie

Walibi Holland valt niet onder het Besluit risico's zware ongevallen 1999 (Brzo 1999) en onder het Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi). De opslag van de gevaarlijke stoffen en de gasflessen wordt conform PGS 15 aangevraagd. Wij schrijven dan ook de richtlijnen uit de PGS 15 voor. Daarnaast vindt opslag van vloeibare aardolieproducten plaats in boven- en in ondergrondse tanks. Wij schrijven hiervoor dan ook de richtlijnen uit de PGS 28 en 30 voor.

Daarnaast vindt binnen de inrichting opslag van propaan plaats. De voorschriften van het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Regeling zijn toereikend ten aanzien van het opslaan van propaan. In deze vergunning worden hiervoor derhalve geen maatwerkvoorschriften opgenomen.

Op de opslag en gebruik van propaanreservoirs en gasflessen tijdens evenementen, is de regeling Brandveiligheidsvoorschriften voor kampeerterreinen van kracht.

Afvalstoffen

Niet-gevaarlijk afval

Het niet-gevaarlijk afval van het park is hoofdzakelijk afkomstig van de horecapunten in het attractiepark, de ondersteunende diensten (groenbeheer, kantoren), bouwactiviteiten evenementen en van het vakantiepark. De afvalstromen uit de horeca en ondersteunende diensten worden zoveel mogelijk gescheiden. Binnen de inrichting komen de volgende soorten en hoeveelheden niet-gevaarlijke afvalstoffen vrij:

- Papier en karton 45 ton
- Snoeiafval 65 ton
- Restafval
 - Attractiepark 415 ton
 - Evenemententerrein: 500 ton

Papier en karton en snoeiafval zal extern hergebruikt en nuttig toegepast worden. Het overige afval, met uitzondering van het gevaarlijk afval, zal extern verwerkt worden. De inzameling vindt plaats door een erkende verwerker.

Gevaarlijk afval

Gevaarlijk afval wordt gescheiden ingezameld en afgevoerd door een erkende, externe verwerker. Alle gevaarlijke afvalstoffen worden voorafgaand aan afgifte aan erkend verwerker opgeslagen in een milieucontainer. Binnen de inrichting komende de volgende soorten en hoeveelheden gevaarlijke afvalstoffen vrij:

- Batterijen 100 kg
- Olie-/watermengsel 4.500 kg

Datum : 27 maart 2012
Bladnr. : 16
Kenmerk : U11.019938/VHV/GS
Ov nummer : 2011-0250
Dossiernr. : 11V0261

- Verfblikken en –resten 600 kg
- Lege jerrycans Hypochloriet 2.000 liter
- Spuitbussen 200 kg

Afvalpreventie

In 2001 is een afval preventieonderzoek uitgevoerd. De daaruit voortkomende adviezen zijn, voor zover realistisch, uitgevoerd. In de vergunningaanvraag geeft Walibi Holland aan hier jaarlijks aandacht aan te besteden in het milieujaarverslag. Walibi Holland onderneemt de volgende activiteiten om de afvalstroom te beperken:

- Bij het evenement Lowlands is een statiegeldsysteem voor plasticglazen die vervaardigd zijn uit composteerbaar PLA en statiegeldsysteem voor 'papieren draagkartons' ingevoerd
- Afspraken met afvalverwerker over de afvalinzameling en afvoer van afval
- Papier wordt gescheiden ingezameld en afgevoerd op kantoren en in het vakantiepark
- Batterijen en toners worden eveneens gescheiden ingezameld en afgevoerd
- Wit- en bruingoed wordt ook gescheiden ingezameld en afgevoerd

Toetsing

In hoofdstuk 13 van het LAP (Landelijk Afvalbeheerplan) is het beleid uitgewerkt voor afvalpreventie, waarbij paragraaf 13.5 specifiek ingaat op de aanpak van afvalpreventie bij bedrijven. Preventie van afval is een van de hoofddoelstellingen van het afvalstoffenbeleid. Op welke wijze invulling kan worden gegeven aan preventie is beschreven in de *Handreiking Wegen naar preventie bij bedrijven (InfoMil, 2005)* en het bijbehorende *Werkboek Wegen naar preventie bij bedrijven (InfoMil, 2006)*. In de *Handreiking* en het bijbehorende *Werkboek* worden verschillende afvalpreventiemaatregelen aangegeven. De basis voor afvalpreventie richt zich op het voorkomen dan wel het beperken van het ontstaan van afvalstoffen. Het ontstaan van afval moet zoveel mogelijk bij de bron worden voorkomen en kan worden gerealiseerd door o.a. good housekeeping, intern hergebruik, gebruik van alternatieve grond- en hulpstoffen, technologische veranderingen en productaanpassingen.

Uit de *Handreiking* volgt dat afvalpreventie relevant is als jaarlijks meer dan 2,5 ton gevaarlijk afval of meer dan 25 ton bedrijfsafval vrijkomt. Bedrijven die boven een van deze grenzen uitkomen, moeten aandacht aan afvalpreventie binnen het bedrijf besteden. Dit houdt in dat deze bedrijven een standaard afvalpreventieonderzoek moeten uitvoeren en op basis daarvan redelijke maatregelen moeten treffen. Een dergelijk onderzoek moet leiden tot het bepalen van de concrete afvalpreventiemogelijkheden. Afvalpreventiemaatregelen zijn redelijk als deze een terugverdientijd hebben van vijf jaar of minder en er geen andere (niet-financiële) redenen zijn waarom de maatregel niet inpasbaar is in de bedrijfsvoering of de maatregel een onaanvaardbaar effect heeft op een ander milieucompartment.

Conclusie

Binnen Walibi Holland komt jaarlijks meer dan 25 ton bedrijfsafval vrij, afvalpreventie is dus relevant. Walibi Holland geeft in haar vergunningaanvraag aan dat in 2001 een afvalpreventieonderzoek is uitgevoerd. Naar aanleiding van dit onderzoek zijn maatregelen welke realistisch waren uitgevoerd. Jaarlijks besteed Walibi Holland in het milieujaarverslag aandacht aan afvalpreventie. Met betrekking tot afvalpreventie hebben wij geen aanvullende voorschriften opgenomen in de vergunning.

Registratie afvalstoffen

Datum : 27 maart 2012
Bladnr. : 17
Kenmerk : U11.019938/MHV/GS
Ov nummer : 2011-0250
Dossiernr. : 11V0261

In de voorschriften is geen verplichting tot registratie van de vrijkomende afvalstoffen opgenomen. De plicht tot registratie en de termijn dat de gegevens moeten worden bewaard en ter beschikking van de controlerende ambtenaren moet worden gehouden is namelijk opgenomen in artikel 10.38 van de Wet milieubeheer. Deze regeling in de Wet milieubeheer is uitputtend bedoeld. Wel is in voorschrift 5.12 opgenomen dat de registratie moet plaatsvinden in het in voorschrift 9.1 bedoelde bedrijfsregister (milieulogboek).

Op grond van artikel 10.38 van de Wet milieubeheer moet de vergunninghouder met betrekking tot de afgifte van bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen het volgende registreren en ten minste 5 jaar bewaren:

- a. de datum van afgifte;
- b. de naam en het adres van degene aan wie de afvalstoffen worden afgegeven;
- c. de gebruikelijke benaming en de hoeveelheid van die afvalstoffen;
- d. de plaats waar en de wijze waarop de afvalstoffen worden afgegeven;
- e. de voorgenomen wijze van beheer van de afvalstoffen;
- f. als de afgifte plaatsvindt door tussenkomst van een ander die opdracht heeft de afvalstoffen te vervoeren naar degene voor wie de afvalstoffen zijn bestemd de naam en het adres van degene die de afvalstoffen vervoert en de naam en het adres van degene in wiens opdracht het vervoer plaatsvindt.

Afvalwater

Walibi World heeft twee afvalwaterstromen die worden geloosd. Het betreft hier de volgende afvalwaterstromen:

- afvalwater afkomstig van het attractiepark, evenemententerrein en het vakantiepark wordt afgevoerd via het persriool;
- afvalwater afkomstig van attracties en neerslag afkomstig van daken en verharde wegen wordt op het oppervlaktewater (Spijktocht) geloosd.

Het afvalwater dat afkomstig is van het attractiepark, evenemententerrein en het vakantiepark bestaat uit diverse afvalwaterstromen, zoals huishoudelijk afvalwater, hemelwater afkomstig vanaf bodembeschermende voorzieningen en hemelwater afkomstig van de attracties.

Toetsing

Lozing in het persriool

Zowel de gemeente Dronten als Waterschap Zuiderzeeland zijn eigenaar van het persriool. Het beheer van het persriool wordt uitgevoerd door Waterschap Zuiderzeeland en daarom wordt het persriool aangemerkt als een zuiveringstechnische voorziening in beheer van Waterschap Zuiderzeeland.

De lozing van het afvalwater in het persriool valt onder het regiem van de Waterwet, namelijk artikel 6.2 lid 2. van de Waterwet. Voor de lozing in het persriool is op 9 januari 2004 een vergunning in het kader van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren afgegeven. Op 22 december 2009 is de Waterwet in werking getreden. Volgens het overgangsrecht van de Waterwet wordt deze vergunning aangemerkt als een Watervergunning. Omdat al de lozingaspecten gereguleerd zijn middels de Waterwet, de Watervergunning en het Activiteitenbesluit worden in deze vergunning geen nadere voorschriften in dit kader opgenomen.

Op de lozing van afvalwater is de "Instructie-regeling lozingsvoorschriften milieubeheer" van toepassing. Volgens deze regeling moet, indien een Watervergunning is vereist of

Datum : 27 maart 2012
Bladnr. : 18
Kenmerk : U11.019938/VHV/GS
Ov nummer : 2011-0250
Dossiernr. : 11V0261

algemene voorschriften krachtens de Waterwet gelden, in ieder geval de zogenaamde "vangnetbepaling" worden opgenomen.

Dat houdt in dit geval in dat slechts bedrijfsafvalwater in het persriool mag worden gebracht, indien door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:

- a. de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een persriool of de bij een zodanig pers riool behorende apparatuur, en
- b. de verwerking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit een persriool.

Daarom zijn in deze vergunning voorschriften opgenomen die invulling geven van deze instructie-AMvB.

Lozing in het oppervlaktewater

De lozing van het afvalwater in het oppervlaktewater valt onder het regiem van de Waterwet, namelijk artikel 6.2 lid 2. van de Waterwet. Voor de lozing in het oppervlaktewater is op 9 januari 2004 een vergunning in het kader van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren afgegeven. Op 22 december 2009 is de Waterwet in werking getreden. Volgens het overgangsrecht van de Waterwet wordt deze vergunning aangemerkt als een Watervergunning. Omdat al de lozingaspecten gereguleerd zijn middels de Waterwet, de Watervergunning en het Activiteitenbesluit worden in deze vergunning geen nadere voorschriften in dit kader opgenomen.

Grondwater

De inrichting is niet gelegen in een grondwaterbeschermingsgebied.

Toetsing

De inrichting is niet gelegen in een grondwaterbeschermingsgebied, waardoor een bijzonder beschermingsniveau niet van toepassing behoeft te worden verklaard. Dit is aangegeven in de Verordening voor de fysieke leefomgeving Flevoland.

Conclusie

Er hoeft geen rekening te worden gehouden met een bijzonder beschermingsniveau.

Bodem

Potentieel bodembedreigende activiteiten

Uit de aanvraag blijkt dat er bodembedreigende handelingen plaatsvinden. De aanvraag richt zich op de volgende potentieel bodembedreigende activiteiten:

- Opslag in onder –en bovengrondse tanks
- Opslag gevaarlijke vloeistoffen
- Verlading van bulkgoederen
- Opslag van mest en overig organisch afval
- Op- en overslag van emballage
- Wasplaats, open proces
- Werkplaats go-karts
- Werkplaats TD

In de aanvraag is beschreven dat maatregelen bij deze bodembedreigende activiteiten zijn genomen waardoor de eindemissiescore bepaald aan de hand van de NRB-systematiek gelijk is aan 1 (een verwaarloosbaar bodemrisico), met uitzondering van de opslag van mest en organisch afval.

Datum : 27 maart 2012
Bladnr. : 19
Kenmerk : U11.019938/VHV/GS
Ov nummer : 2011-0250
Dossiernr. : 11V0261

Bodemonderzoek

Een onderzoek naar de nulsituatie is uitgevoerd en voldoende om als nulsituatie te dienen voor deze revisievergunning. Dit onderzoek richt zich op de feitelijke aanwezige installaties en de gebezigde stoffen.

In voorgaande jaren is de nulsituatie voorafgaand aan de start van de betreffende activiteiten vastgelegd.

In de voorschriften zal het uitvoeren van een eindsituatieonderzoek opgenomen worden op het moment dat de werkzaamheden worden beëindigd dan wel een deel van de werkzaamheden worden beëindigd. Met dit eindsituatieonderzoek wordt vastgesteld of de bodemkwaliteit is aangetast door het inwerking zijn van de inrichting. Als onverhoopt, ondanks de bodembeschermende voorzieningen, de bodemkwaliteit is aangetast, kan het bodemherstel worden verhaald op de veroorzaker.

Toetsing

Potentieel bodembedreigende activiteiten

Het (nationale) preventieve bodembeschermingsbeleid is vastgelegd in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB, juli 2001) voor bedrijfsmatige activiteiten. Wij hanteren de NRB als primaire toetsingskader voor de beoordeling van bodembedreigende activiteiten.

De NRB geeft aan welke bedrijfsmatige activiteiten bodembedreigend zijn en voor welke activiteiten bodembeschermende maatregelen en een bodembelastingonderzoek nodig zijn. Of een activiteit bodembedreigend is, hangt af van de gebruikte stoffen, de aanwezige apparatuur of opslagfaciliteit en de bedrijfsvoering. Het bodemrisico wordt vastgesteld met de bodemrisicochecklist (BRCL); die geeft een eenduidig antwoord op de vraag welke maatregelen bij welke activiteiten nodig zijn om het bodemrisico verwaarloosbaar te maken. Aan de hand van de BRCL uit de NRB kan per bedrijfsactiviteit een emissiescore worden bepaald. De emissiescore is een maat voor het bodemrisico als gevolg van die activiteit. De juiste voorzieningen en maatregelen verlagen de emissiescore. Afhankelijk van de emissiescore wordt de bedrijfsactiviteit ingedeeld in een bodemrisicocategorie.

Een emissiescore van 1 betekent een verwaarloosbaar bodemrisico bodemrisicocategorie A). Er hoeven dan geen aanvullende maatregelen te worden genomen. Het uitgangspunt van het nationale bodembeleid is dat door een doelmatige combinatie van maatregelen en vloeistofdichte of –kerende voorzieningen een verwaarloosbaar risico wordt gerealiseerd. Combinaties van voorzieningen en maatregelen die volgens de BRCL leiden tot een emissiescore van 1 –dat wil zeggen een verwaarloosbaar bodemrisico geven-representeren de BBT.

Bodembelastingonderzoek

Het preventieve bodembeschermingsbeleid gaat er van uit dat (zelfs) een verwaarloosbaar bodemrisico nooit volledig uitsluit dat een belasting van de bodem optreedt. Om die reden is altijd een bodembelastingonderzoek noodzakelijk. Het bodembelastingonderzoek richt zich op de afzonderlijke activiteiten en de daar gebruikte stoffen.

Bodembelastingonderzoek bestaat uit het vastleggen van de nulsituatie bodemkwaliteit voorafgaand aan, of zo spoedig mogelijk, na de start van de betreffende activiteit(en) en een vergelijkbaar eindsituatie bodemonderzoek na het beëindigen van de betreffende activiteiten.

Datum : 27 maart 2012
 Bladnr. : 20
 Kenmerk : U11.019938/VHV/GS
 Ov nummer : 2011-0250
 Dossiernr. : 11V0261

Het nulsituatie onderzoek moet ten minste duidelijkheid verstrekken over:

- De locatie van bemonsteringspunten rekening houdend met de mobiliteit van de gebruikte stoffen en de lokale grondwaterstroming
- De wijze waarop de betreffende stoffen moeten worden gedetecteerd, bemonsterd en geanalyseerd
- De bodemkwaliteit ter plaatse van bemonsteringslocatie en de te hanteren signaalwaarde

De door middel van de nulsituatie onderzoek vastgelegde bodemkwaliteit cq. De hanteren signaalwaarde geldt als uitgangspunt bij de beoordeling of ten gevolge van de betreffende activiteiten bodembelasting heeft plaatsgevonden en of bodemherstel nodig is.

Conclusie

Potentieel bodembedreigende activiteiten

De in de aanvraag vermelde maatregelen ter bescherming van de bodem leiden tot een acceptabel niveau van bescherming van de bodem.

Wij hebben het bodemrisico-document bij de aanvraag gevoegd en stemmen in met de opzet, de uitgangspunten en de resultaten. Uit het document blijkt dat voor alle bodembedreigende locaties een verwaarloosbaar bodemrisico wordt behaald, met uitzondering van de opslag van mest en overige organisch afval. Hier is in het bodemrisico document aangegeven dat door de beperkte opslagduur de uitloging zeer beperkt zal zijn. In de milieuvergunning zullen voorschriften opgenomen worden voor de opslag van vaste mest en organisch afval om te voorkomen dat uitloging naar de bodem kan plaatsvinden.

Opslag van gasflessen

Binnen de inrichting worden bij verschillende activiteiten gassen gebruikt en opgeslagen, waaronder acetyleen, zuurstof, N₂O, helium, CO₂, en propaan.

Toetsing

De opslag van gassen in het attractie- en vakantiepark moeten voldoen aan PGS 15. Voor de opslag van gasflessen op het evenemententerrein zullen aparte voorschriften in de vergunning opgenomen worden. Door de Regionale brandweer is een voorschriftenpakket samengesteld waarmee adequaat kan worden gehandeld, wanneer de veiligheid voor mens en milieu in het gedrang kwam. Deze voorschriften zullen in de nieuwe vergunning worden overgenomen.

Gasflessenopslag Walibi Holland				
Toepassing op	Aansturing in	Voorschriften	Criteria / Waarneming	Toezichthouder
Bouwwerk	Gebruiksbesluit	Gebruiksbesluit	Totaal < 125 l en < 50 l/fles gas	Brandweer
Inrichting	Wet milieubeheer	PGS 15 ^{IA}	Totaal > 125 l gas	Bevoegd gezag
Niet-bouwwerken (o.a. Evenementen)	Brandbeveiligingsverordening 2010 (BBV '10)	Gebruiksbesluit	Totaal < 125 l en < 50 l/fles gas	Brandweer

Datum : 27 maart 2012
 Bladnr. : 21
 Kenmerk : U11.019938/MHV/GS
 Ov nummer : 2011-0250
 Dossiernr. : 11V0261

Evenemententerrein	omgevingsvergunning (OV)	omgevingsvergunning voor-schrift 17 Opslag: PGS 15	Totaal > 125 l gas	Bevoegd gezag
Kampeerterreinen	Bijlage 1 BBV'10: 'Brandveiligheids-voorschriften voor kampeerterreinen'	Situering: BBV'10 Opslag: PGS 15	Geen	Brandweer Bevoegd gezag

^{1A)} Mits als voorschrift opgenomen in de omgevingsvergunning

Conclusie

In de vergunning worden voorschriften opgenomen conform PGS 15, daarnaast zullen aanvullende voorschriften in de vergunning opgenomen worden welke van toepassing zijn op het evenemententerrein.

Lucht

Binnen de inrichting vinden geen andere emissies plaats dan die van rookgassen uit reguliere verbrandingsmotoren en stookinstallaties.

Binnen de inrichting zijn VOS houdende installaties zoveel mogelijk vervangen, zoals producten en installaties die zijn voorzien van CFK's, HCFK's, halonen, terachloormethaan of methylbromide.

Koel- /vriesinstallaties worden onderhouden door een STEK erkend installateur. De VOS-emissie zal rond de 1 kg/jaar bedragen.

De volgende koudemiddelen binnen de inrichting gebruikt worden: R404A, R409A, R507A, R22.

De uitstoot van CO₂-gassen is te relateren aan de hoeveelheid gas dat wordt verbruikt.

De reguliere emissies zullen niet in betekende mate bijdragen in de luchtkwaliteit.

Toetsing

R22 is een HCFK welke, net zoals CFK's schadelijk is voor de ozonlaag. Om de ozonlaag te sparen wordt de toepassing van R22 op den duur verboden. R22 zal dan ook uitgefaseerd worden. Vanaf 2010 mag geen nieuw koudemiddel (R22) meer bij gevuld worden, alleen gerecycleerd R22 is toegestaan. Vanaf 2015 mogen koelsystemen met R22 helemaal niet meer bijgevoerd worden.

De Nederlandse Emissie Richtlijn Lucht, september 2000 (verder te noemen NeR) is gehanteerd om vast te stellen of de NeR van toepassing is. Van toepassing betekent, dat er op grond van de NeR daadwerkelijk emissie-eisen moeten worden opgelegd.

Conclusie

Wij hebben het aspect lucht beoordeeld. Bij het stellen van voorschriften hebben wij hier rekening mee gehouden.

Op de binnen de inrichting aanwezige koel- en vriesinstallaties is het Uitvoeringsbesluit EG-verordening ozonlaagafbrekende stoffen van kracht en heeft rechtstreekse werking. Derhalve zijn geen voorschriften opgenomen aangaande koel- en vriesinstallaties.

Datum : 27 maart 2012
Bladnr. : 22
Kenmerk : U11.019938/MHV/GS
Ov nummer : 2011-0260
Dossiernr. : 11V0261

Energie

Walibi Holland maakt gebruik van de volgende energiebronnen:

- Aardgas
- Elektriciteit
- Diesel
- Benzine

Ook hier geldt dat bij evenementen specifieke installaties kunnen worden ingezet, voorschriften hieromtrent worden gereguleerd vanuit de APV.

Toetsing

De Circulaire Energie in de milieuvergunning (Infomil, oktober 1999) is als uitgangspunt genomen bij de beoordeling van het aspect energie. Conform de circulaire dient bij een energieverbruik > 50.000 kWh aan elektriciteit of 25.000 m³ aan aardgas (of aardgasequivalenten) een energiebesparingonderzoek uitgevoerd te worden. De inrichting heeft een energieverbruik van 4.628.263 kWh elektriciteit en 532.308 m³ aardgas. Walibi Holland geeft aan dat in 2001 een energiebesparingonderzoek is uitgevoerd. De haalbare maatregelen zijn gerealiseerd. Het energiebesparingonderzoek maakt geen deel uit van de vergunning.

Conclusie

Vooralsnog achten wij het opnemen van de verplichting tot het uitvoeren van een energiebesparingonderzoek niet noodzakelijk.

Milieuzorg

Walibi Holland beschikt over een eigen milieuzorgsysteem, deze is gelijkwaardig aan een gecertificeerd systeem.

Verkeer en vervoer

Bezoekers arriveren per openbaar en particulier vervoer. Het parkeerterrein van het attractiepark heeft een capaciteit voor ca. 20.000 bezoekers. Het vakantiepark heeft parkeervoorzieningen op het eigen terrein. Het evenemententerrein heeft geen eigen parkeerterrein. Tijdens grootschalige evenementen wordt het terrein aan de zuidzijde van de Spijkweg gebruikt voor het parkeren.

Voor de inrichting is geen specifiek verkeer- en vervoersplan opgesteld. Walibi Holland heeft diverse maatregelen getroffen om de logistiek zo spoedig mogelijk te laten verlopen, zoals:

- Specifieke verwijzing op de website naar de mogelijkheden van het openbaar vervoer
- Daarnaast zijn diverse maatregelen getroffen om het parkeren zo vlot mogelijk te laten verlopen, bij drukte worden de parkeerplaatsen aan beide zijde van de inrit gebruikt

Het opnemen van een voorschrift dat een verkeer- en vervoersplan voorschrijft achten wij vooralsnog niet noodzakelijk. Wij denken dat de regulering vanuit de APV gedurende evenementen op dit moment voldoende is. In de vergunning zijn wel algemene voorschriften betreffende verkeer en vervoer opgenomen, zoals het opnemen van een voorschrift omtrent een goede doorstroming, het zorgen voor voldoende parkeergelegenheid, een adequate bewegwijzering en het inzetten van personeel.

Uitgangspunten voorschriften

Metten en registreren

Datum : 27 maart 2012
Bladnr. : 23
Kenmerk : U11.019938/MHV/GS
Ov nummer : 2011-0250
Dosslenr. : 11V0261

Walibi Holland valt niet binnen de categorie 1 van Bijlage 1 van het Besluit milieuverslagleggen en dus is zij niet verplicht om jaarlijks een milieujaarverslag op te stellen.

Maatregelen in bijzondere omstandigheden (ongewoon voorval)

Indien ten gevolge van ongewone voorvallen (calamiteiten en afwijkingen van de normale gang van zaken in de inrichting) nadelige effecten voor het milieu zijn ontstaan dan wel dreigen te ontstaan, dienen daarop door degene die de inrichting drijft de nodige acties te worden genoemd. Ten aanzien van deze ongewone voorvallen is hoofdstuk 17 Wet milieubeheer ("Maatregelen in bijzondere omstandigheden") van toepassing. Artikel 17.1 van dit hoofdstuk verplicht de vergunninghouder om van een ongewoon voorval in de inrichting zo spoedig mogelijk melding te maken. Verder moeten onmiddellijk de nodige maatregelen worden getroffen om de gevolgen van het voorval te voorkomen, te beperken of ongedaan te maken. Artikel 17.2, lid 2 geeft aan welke gegevens met betrekking tot het voorval aan de melding dienen te worden toegevoegd.

Nazorg / bedrijfsbeëindiging

Aan de vergunning is een aantal voorschriften verbonden die bij definitieve bedrijfsbeëindiging relevant zijn. In voorschrift 7 en volgende is opgenomen dat bij bedrijfsbeëindiging een eindsituatiebodem onderzoek moet worden uitgevoerd. In voorschrift 7.28 en volgende is opgenomen dat de door de inrichting veroorzaakte bodemverontreiniging moet worden verwijderd. In voorschrift 16.1 opgenomen dat de in de inrichting aanwezige grondstoffen, producten en afvalstoffen bij definitieve bedrijfsbeëindiging moeten worden verwijderd.

Voor de voorschriften in verband met de verwijdering van afvalstoffen na beëindiging van de werkzaamheden in de inrichting en het uitvoeren van het eindsituatieonderzoek is dit wenselijk. In voorschrift 16.1 is daarom opgenomen dat bedoelde voorschriften in werking blijven tot voldaan is aan het daarin gestelde.

Nadere informatie

Voor meer informatie over deze brief kunt u contact opnemen met administratie van de afdeling Vergunningen, Handhaving en Veiligheid op telefoonnummer 0321-388250.

Hoogachtend,
het college van Dronten,


R. Kool
Secretaris


mr. A.B.L. de Jonge
burgemeester

Datum : 27 maart 2012
 Bladnr. : 24
 Kenmerk : U11.019938/VHV/GS
 Ov nummer : 2011-0250
 Dossiernr. : 11V0261

VOORSCHRIFTEN

BEGRIPPENLIJST

1. ALGEMEEN	29
2. LUCHTEMISSIE.....	29
Heftrucks, motorvoertuig en/of motorvaartuig.....	29
Bereiden van voedingsmiddelen	29
3. VERKEER EN VERVOER	30
4. GELUID.....	30
Representatieve bedrijfssituatie	30
Vuurwerk.....	35
Meet- en controle verplichting.	36
5. AFVALSTOFFEN	36
Afvalscheiding.....	37
6. AFVALWATER ALGEMEEN, WATERWETVERGUNNINGPLICHTIG	35
7. BODEMBESCHERMING	38
Algemeen.....	38
Bodembeschermende voorzieningen	39
Werkplaats	40
Stalling van machines	40
Aflieverplaats motorbrandstoffen bij de kartbaan.....	40
Bodemonderzoek.....	40
Herstelplicht	41
8. ENERGIE- en WATERBESPARING.....	42
9. MILIEUZORG	42
Milieulogboek	42
Milieuinspectie	42
Bedrijfsnoodplan voor attractiepark	43
10. OPSLAG.....	43
Opslag brandbare vloeistoffen in boven en ondergrondse tanks	43
Opslag dieselolie in een mobiele tank	44
Opslag verpakte gevaarlijke stoffen	44
Opslag van gasflessen.....	44
11. BEREIDEN VAN VOEDINGSMIDDELEN.....	44
Toestellen en installaties	44
Veiligheid	45
Elektrische installaties.....	45
Acculaadstations	45
12. COMPRESSOR.....	46
13. HOGEDRUKREINIGER	46
14. OPSLAG VAN ZWAVELZUUR EN CHLOORBLEEKLOOG.....	46
15. STALLEN / MESTOPSLAG	48
Opslag van vaste mest op een mestplaat.....	48
16. NAZORG	48

VOORSCHRIFTEN UITSLUITEND VAN TOEPASSING OP HET EVENEMENTENTERREIN

17. OPSLAG VAN GASFLESSEN	49
18. GASINSTALLATIES	49
19. BAKKRAMEN EN MOBIELE BAKWAGENS	50
20. BEDRIJFSNOODPLAN TIJDENS EVENEMENTEN.....	51
21. AFLEVERPLAATS MOTORBRANDSTOFFEN TIJDENS EVENEMENTEN	52

Datum : 27 maart 2012
Bladnr. : 25
Kenmerk : U11.019938/MHV/GS
Ov nummer : 2011-0250
Dossiernr. : 11V0261

BEGRIPPENLIJST

BEDRIJFSNOODPLAN

Een beschrijving van maatregelen en voorzieningen, die een bedrijf heeft voorbereid om effecten van calamiteuze (ongewenste) gebeurtenissen te minimaliseren en te bestrijden.

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.

BEVOEGD GEZAG

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

BODEMBEDREIGENDE ACTIVITEIT

Bedrijfsmatige activiteit als bedoeld in paragraaf 3.1 van deel A 3 van de NRB.

BODEMBESCHERMENDE VOORZIENING

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

CUR/PBV

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

CUR/PBV-AANBEVELING 65

Aanbeveling van de CUR/PBV-voorschriftencommissie "Ontwerp, aanleg en herstel van vloeistofdichte voorzieningen van beton", tweede herziene uitgave.

DIN

Een door het Deutsches Institut für Normung e.V. (DIN) uitgegeven publicatie.

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.

EURAL

Regeling Europese afvalstoffenlijst.

EXTERNE KOSTEN AFVAL

Kosten voor verhuur, lediging en transport en verwerking.

FOLIE

Folie dat is vervaardigd van al dan niet versterkte kunststof, rubber of versterkte bitumen.

GASFLES

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

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.

INTERNE KOSTEN AFVAL

Het verlies aan grond- en hulpstoffen, het verlies aan toegevoegde waarde en de kosten voor interne handeling van de afvalstroom.

LANGTIJDGEMIDDELD BEOORDELINGSNIVEAU (LAR,LT)

Het gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse in de loop van een bepaalde periode optredende geluid, waarbij tevens rekening wordt gehouden met de afzonderlijke geluidsbijdragen tijdens de verschillende bedrijfstoestanden van de inrichting.

Datum : 27 maart 2012
Bladnr. : 26
Kenmerk : U11.019938/VHV/GS
Ov nummer : 2011-0250
Dosslemr. : 11V0261

alsmede het karakter van het geluid (impulsachtig, tonaal, muziek) en variaties van het immissieniveau als gevolg van verschillende weersomstandigheden (meteocorrectie), vastgesteld overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai, 1999" .

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 wegslopende vloeistoffen op te vangen.

MAXIMAAL GELUIDSNIVEAU (L_{Amax})

Maximaal geluidsniveau, gemeten in de meterstand "F" of "fast".

LR-STOOMWEZEN

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

MESTDICHT

Een zeer beperkte en acceptabele hoeveelheid mest als vloeistof doorlatend vanuit het mestbassin naar het buitenmilieu.

MESTPLAAT

Opslagplaats van vaste mest buiten de stal.

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 1010

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

NEN 1078:2004 nl

De Nederlandse norm NEN 1078:2004 nl, getiteld: "Voorziening voor gas met een werkdruk van ten hoogste 500 mbar; Prestatie-eisen: Nieuwbouw".

NEN 3011

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

NEN 6414

De Nederlandse norm NEN 6414, getiteld: "Water en slib - Bepaling van de temperatuur".

NEN 6487:1997 nl

De Nederlandse norm NEN 6487:1997 nl, getiteld: "Water - Titrimetrische bepaling van het sulfaatgehalte".

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.

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.

Datum : 27 maart 2012
Bladnr. : 27
Kenmerk : U11.019938/MHV/GS
Ov nummer : 2011-0250
Dossiernr. : 11V0261

NEN-EN 1763-1

Buizen, slangen en assemblages van rubber en kunststof voor gebruik met commerciële propaan, commerciële butaan en hun mengsels in de dampfase - Deel 1: Eisen voor buizen en slangen van rubber en kunststof.

NEN-ISO

Een door de International Organization for Standardization 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.

NRB

Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten.

ONBRANDBAAR

Het onbrandbaar zijn overeenkomstig het bepaalde in NEN 6064.

ONTVLAMBARE STOF

Een stof die in vloeibare toestand een vlamptpunt van ten minste 21°C en ten hoogste 55°C heeft.

OPENBAAR RIOOL

Gemeentelijke voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater.

OPSLAGPLAATS

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

PGS

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

PGS 15

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

PGS 28

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 28, Vloeibare aardolieproducten afleverinstallatie en ondergrondse opslag, maart 2005.

PGS 30

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 30, Vloeibare aardolieproducten, Buiten opslag in kleine installaties, juni 2005.

RIOLERING

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

SCHADELIJKE STOF

Een stof die door inademing of door binnendringing via de mond of door de huid gevaren van beperkte aard kan opleveren.

VASTE MEST

Mest die geheel of gedeeltelijk bestaat uit faeces of urine van landbouwhuisdieren en die niet verpompbaar is, met uitzondering van compost.

VATENPARK

Een aan ten minste één zijde open ruimte die uitsluitend is bestemd voor de opslag van gevaarlijke stoffen.

Datum : 27 maart 2012
Bladnr. : 28
Kenmerk : U11.019938/VHV/GS
Ov nummer : 2011-0250
Dossiernr. : 11V0261

VERPAKKING

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

VLAMPUNT

De laagste temperatuur van een vloeistof, waarbij de damp daarvan met lucht een ontvlambaar mengsel vormt.

VLOEISTOFDICHTE VLOER

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

VLOEISTOFDICHTE VOORZIENING

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

VLOEISTOFKERENDE VLOER OF VOORZIENING

Een vloer of voorziening die niet volledig vloeistofdicht is maar voldoende dicht om bij calamiteiten te voorkomen dat de vloeistoffen direct aan de niet met vloeistofbelaste zijde van die voorziening of de bodem kunnen komen.

WONING

Een gebouw of deel van een gebouw dat voor bewoning gebruikt wordt of daartoe is bestemd.

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 vernoemde 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.

Adressen

NVN-, NEN-, NEN-EN-, NEN-ISO-normen zijn te verkrijgen bij het NEN, Vlinderweg 6 te Delft, Postbus 5059, 2600 GB te Delft, tel. 015-2690390. (www.nen.nl)

CUR/PBV-Aanbeveling 44 is te verkrijgen bij Stichting civieltechnisch centrum uitvoering, research en regelgeving/Projectbureau Plan Bodembeschermende Voorzieningen, Postbus 420, 2800 AK Gouda, tel. 0182-540600, fax 0182-540601. (www.cur.nl)

PGS-richtlijnen zijn te downloaden van de website van het Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer (VROM). (www.vrom.nl , dossier Externe Veiligheid, Publicaties). De PGS-bladen zijn niet te bestellen.

Stichting Bouwresearch, Postbus 1819, 3000 BV ROTTERDAM, - telefoon 010-4117276/4123528, Telefax 010-4130175.

BRL Richtlijnen (mbt bodembeheer) zijn te downloaden op de website van www.sikb.nl.

Datum : 27 maart 2012
Bladnr. : 29
Kenmerk : U11.019938/VHV/GS
Ov nummer : 2011-0250
Dossiernr. : 11V0261

1. ALGEMEEN

- 1.1. Degene die de inrichting drijft moet de in de inrichting werkzame personen een schriftelijke instructie verstrekken, die erop is gericht gedragingen hunnerzijds, die tot gevolg kunnen hebben dat een voorschrift of nadere eis wordt overtreden, uit te sluiten en die erop is gericht dat zij zijn geïnstrueerd omtrent de gevaarsaspecten van de opgeslagen stoffen en de wijze van brandbestrijding in geval van calamiteiten.
- 1.2. De gehele inrichting, inclusief het buitenterrein, moet schoon en ordelijk worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.
- 1.3. Het aantrekken van insecten, knaagdieren en ander ongedierte moet zoveel mogelijk worden voorkomen. Zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven, moet doelmatige bestrijding van insecten, knaagdieren en ander ongedierte plaatsvinden.
- 1.4. De in de inrichting aangebrachte of gebezigde verlichting alsmede de uit te voeren werkzaamheden moeten zodanig zijn afgeschermd, dat geen directe lichtstraling op gevoelige objecten plaatsvindt die buiten de inrichting gelegen zijn.
- 1.5. De gebouwen van de inrichting en opslagvoorzieningen, inclusief buiten opgestelde afvalcontainers, moeten buiten werktijd deugdelijk zijn (af)gesloten .
- 1.6. In de inrichting moet tijdens de werktijden altijd ten minste één verantwoordelijk persoon aanwezig zijn, die ter zake kundig is en bekend is met de bestaande veiligheidsmaatregelen en bekend is met de voorschriften van de milieuvergunning, om in geval van een onveilige situatie direct de vereiste maatregelen te treffen.

2. LUCHTEMISSIE

- 2.1. Uitmondingen in de buitenlucht van afvoeren van ventilatiesystemen, luchtbehandelinginstallaties of afzuigsystemen, ten aanzien waarvan in deze vergunning geen andere voorschriften zijn gesteld, moeten zodanig zijn gesitueerd dat van de hierdoor uitredende lucht en de daarin aanwezige stoffen geen hinder worden ondervonden buiten de inrichting.
- 2.2. De op een afvoerleiding bestemd voor de afvoer van lucht, gassen of dampen aangebrachte regenkap, moet zodanig zijn geconstrueerd dat de luchtstroom naar boven blijft gericht.

Heftrucks, motorvoertuig en/of motorvaartuig

- 2.3. De verbrandingsmotor van een heftruck, motorvoertuig en/of motorvaartuig moet zodanig zijn afgesteld dat de uitlaatgassen nagenoeg roet- en rookloos zijn.

Bereiden van voedingsmiddelen

- 2.4. De wasem en de dampen, die vrijkomen bij het bereiden van voedingsmiddelen moeten direct worden afgezogen door middel van een mechanische afzuiginstallatie van voldoende capaciteit door een uitsluitend voor dit doel bestemde leiding van ontbrandbaar en hittebestendig materiaal.
- 2.5. De afgezogen dampen moeten, alvorens in de buitenlucht te worden geloosd, worden geleid door een doelmatig verwisselbaar of reinigend vetvangend filter van voldoende capaciteit.
- 2.6. De constructie van een filterinstallatie moet zodanig zijn, dat de filterlichamen uitneembaar en verwisselbaar zijn.

Datum : 27 maart 2012
 Bladnr. : 30
 Kenmerk : U11.019938/VHV/GS
 Ov nummer : 2011-0250
 Dossiernr. : 11V0261

- 2.7. Indien de ventilator van de mechanische afzuiginstallatie en/of de luchttoevoerinstallatie uitvalt, moet de gastoevoer naar de ovens en fornuizen automatisch worden afgesloten.
- 2.8. Een filter moet zo dikwijls als dit voor de goede werking daarvan noodzakelijk is, doch minstens eenmaal per week worden ontdaan van vetafzetting of worden vervangen.
- 2.9. De verbrandingsgassen van een bak- of frituurtoestel, dat is voorzien van een verbrandingsruimte, moeten door een voor dit doel bestemde leiding van onbrandbaar en hittebestendig materiaal in de buitenlucht worden afgevoerd. De uitmonding van deze leiding moet voldoen aan de eisen gesteld in NEN1078.

3. VERKEER EN VERVOER

- 3.1. De vergunninghouder dient voor een goede doorstroming van het verkeer binnen de inrichting zorg te dragen.
- 3.2. De vergunninghouder moet zorgdragen voor voldoende parkeergelegenheid voor bezoekers van attractiepark en evenementen. Dit moet op zodanige wijze geschieden, dat hinder voor derden ten gevolge van het parkeren zoveel mogelijk wordt voorkomen.
- 3.3. Om aan het gestelde in de voorgaande voorschriften (voorschrift 3.1 en 3.2) te kunnen voldoen, moet de vergunninghouder in ieder geval adequate bewegwijzering aanbrengen en voldoende personeel inzetten voor een goed verloop.

4. GELUID

Representatieve bedrijfssituatie

- 4.1. 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 als gevolg van de representatieve bedrijfssituatie ter plaatse van de in tabel 1 van dit voorschrift opgenomen posities op een hoogte van 5 m niet meer bedragen dan de in tabel 1 opgenomen waarden.

Voor de exacte ligging van de posities wordt verwezen naar figuur 1 van het bij de aanvraag behorende akoestisch onderzoek (nr. FO 2763-5-RA d.d. 30 mei 2011 van Peutz B.V.) Figuur 1 is als bijlage aan de vergunning toegevoegd.

Tabel 1 Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) tijdens de representatieve bedrijfssituatie

Positie*	$L_{Ar,LT}$ in dB(A)		
	Dag	Avond	Nacht
	07.00-19.00 uur	19.00-23.00 uur	23.00-07.00 uur
A Woning Alikruikweg 29	35	34	20
B Woning Alikruikweg 23	37	36	20
C Woning Alikruikweg 21	39	38	20
D Woning Alikruikweg 16	39	37	20
E Woning Alikruikweg 15	40	38	20
F Woning Alikruikweg 13	39	38	20

Datum : 27 maart 2012
 Bladnr. : 31
 Kenmerk : U11.019938/VHV/GS
 Ov nummer : 2011-0250
 Dossiernr. : 11V0261

G Woning Alikruikweg 7	37	36	20
H Referentiepositie Spijkweg 24	45	43	20
I Woning Spijkweg 38	41	40	20
J Referentiepositie Bremerbergdijk	37	35	20
X Referentiepositie X	37	35	20
Y Recreatiewoning Bremerberg	34	33	20
Z Recreatiewoning Boschberg	33	31	20

* Voor de posities Y en Z (recreatiewoningen) wordt een beoordelingshoogte van 1,5 m gehanteerd

4.2. Onverminderd het gestelde in voorschrift 4.1 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, ter plaatse van de in voorschrift 4.1 genoemde posities (met uitzondering van positie H: referentiepositie Spijkweg 24), gedurende de dag- en avondperiode, niet hoger zijn dan het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau + 10 dB. Gedurende de nachtperiode geldt een grenswaarde voor het maximale geluidsniveau van 40 dB(A).

Regelmatige afwijkingen van de representatieve bedrijfssituatie

- 4.3. De regelmatige afwijking van de representatieve bedrijfsituatie mag niet meer dan 30 (kalender)dagen per jaar voorkomen. Van deze bedrijfssituatie(s) moet ten minste 4 weken van tevoren melding gedaan worden bij het bevoegd gezag. De melding moet minimaal bevatten: een omschrijving van de bedrijfssituatie, aanvangs- en eindtijden, wel/geen gebruik van vuurwerk.
- 4.4. Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{A,LT}$), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en de daarin plaatsvindende activiteiten, mag als gevolg van de regelmatige afwijkingen van de representatieve bedrijfssituatie ter plaatse van de in de tabel 2 opgenomen posities op 5 m hoogte niet meer bedragen dan:

Tabel 2 Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{A,LT}$) tijdens de regelmatige afwijking van de representatieve bedrijfssituatie

Positie*	$L_{A,LT}$ in dB(A)		
	Dag	Avond	Nacht
	07.00-19.00 uur	19.00-23.00 uur	23.00-07.00 uur
A Woning Alikruikweg 29	40	40	34
B Woning Alikruikweg 23	42	42	35
C Woning Alikruikweg 21	44	44	35
D Woning Alikruikweg 16	43	43	34
E Woning Alikruikweg 15	45	45	34
F Woning Alikruikweg 13	45	45	33
G Woning Alikruikweg 7	42	42	30
H Referentiepositie Spijkweg 24	50	50	38

Datum : 27 maart 2012
 Bladnr. : 32
 Kenmerk : U11.019938/VHV/GS
 Ov nummer : 2011-0250
 Dossiernr. : 11V0261

I Woning Spijkweg 38	44	44	40
J Referentiepositie Bremerbergdijk	45	45	37
X Referentiepositie X	44	44	38
Y Recreatiewoning Bremerberg	38	38	34
Z Recreatiewoning Boschberg	37	37	32

* Voor de posities Y en Z (recreatiewoningen) wordt een beoordelingshoogte van 1,5 m gehanteerd

4.5. Onverminderd het gestelde in voorschrift 4.4 mag het maximale geluidsniveau (L_{Amax}), voor zover deze een gevolg is van de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, alsmede van de in de inrichting verrichte werkzaamheden en de daarin plaatsvindende activiteiten, ter plaatse van de in voorschrift 4.4 genoemde posities (met uitzondering van positie H: referentiepositie Spijkweg 24) niet hoger zijn dan 70, 65 en 60 dB(A) gedurende respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode.

4.6 Niet-representatieve bedrijfssituatie

De vergunninghouder meldt ten minste 8 weken voorafgaand aan elk evenement/festiviteit aan het bevoegde gezag dat sprake is van een evenement/festiviteit waarop de voorschriften onder deze paragraaf van toepassing zijn. Daarbij is het aantal dagen voor het evenement Lowlands beperkt tot maximaal 3 dagen per kalenderjaar en het aantal dagen voor een één-/meerdagse dancefestival beperkt tot maximaal 2 dagen per kalenderjaar. Deze evenementen mogen niet georganiseerd worden tijdens de nestelfase van de Grote karakiet van 1 tot 15 mei.

4.7 Het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau gedurende het evenement Lowlands mag gemeten op 5 m hoogte de geluidsniveaus als genoemd in tabel 3 niet overschrijden.

Tabel 3 Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{A,LT}$) exclusief meteorocorrectieterm C_m tijdens Lowlands

Positie*	$L_{A,LT}$ in dB(A) (exclusief C_m)			
	Dag 07.00-19.00 uur	Avond 19.00-23.00 uur	Nacht 23.00-05.00 uur	Nacht 05.00-07.00 uur
A Woning Alikruikweg 29	59	61	53	39
B Woning Alikruikweg 23	61	63	55	40
C Woning Alikruikweg 21	61	64	55	40
D Woning Alikruikweg 16	60	62	54	39
E Woning Alikruikweg 15	61	63	55	39
F Woning Alikruikweg 13	61	63	55	38
G Woning Alikruikweg 7	59	60	53	35
H Referentiepositie Spijkweg 24	60	60	54	43
I Woning Spijkweg 38	61	61	55	45
J Referentiepositie Bremerbergdijk	53	53	48	42
X Referentiepositie X	54	54	49	43
Y Recreatiewoning Bremerberg	55	56	49	39
Z Recreatiewoning Boschberg	54	54	48	37

* Voor de posities Y en Z (recreatiewoningen) wordt een beoordelingshoogte van 1,5 m gehanteerd

Datum : 27 maart 2012
 Bladnr. : 33
 Kenmerk : U11.019938/VHV/GS
 Ov nummer : 2011-0250
 Dossiernr. : 11V0261

- 4.8 Onverminderd het gestelde in voorschrift 4.7 mag het equivalente geluidniveau gedurende het evenement Lowlands gemeten gedurende een aaneengesloten meetperiode van 1 uur op een hoogte van 5m de in de tabel van voorschrift 4.7 opgenomen waarden met niet meer dan 4 dB(A) overschrijden.
- 4.9 Onverminderd het gestelde in voorschrift 4.7 mag het maximale geluidsniveau (L_{Amax}), voor zover deze een gevolg is van de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, alsmede van de in de inrichting verrichte werkzaamheden en de daarin plaatsvindende activiteiten, ter plaatse van de in voorschrift 4.7 genoemde posities (met uitzondering van positie H: referentiepositie Spijkweg 24) niet hoger zijn dan 70, 65 en 60 dB(A) gedurende respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode.
- 4.10 Het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau gedurende het één-/meerdaags dancefestival mag gemeten op 5 m hoogte de geluidniveaus als genoemd in tabel 4 niet overschrijden.

Tabel 4 Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{A,LT}$) tijdens één- of meerdaags Dancefestival (exclusief meteorocorrectieterm C_m)

Positie**	$L_{A,LT}$ in dB(A) exclusief C_m		$L_{A,LT}$ in dB(A)* exclusief C_m	
	Dag	Avond	Nacht	Nacht
	07.00-19.00 uur	19.00-23.00 uur	23.00-04.00 uur	04.00-07.00 uur
A Woning Alikruikweg 29	65	65	44	31
B Woning Alikruikweg 23	67	67	46	33
C Woning Alikruikweg 21	69	69	48	34
D Woning Alikruikweg 16	67	67	46	32
E Woning Alikruikweg 15	68	68	48	32
F Woning Alikruikweg 13	67	67	46	30
G Woning Alikruikweg 7	63	63	44	27
H Referentiepositie Spijkweg 24	64	64	46	31
I Woning Spijkweg 38	67	67	48	41
J Referentiepositie Bremerbergdijk	57	57	42	28
X Referentiepositie X	58	58	42	30
Y Recreatiewoning Bremerberg	60	60	42	32
Z Recreatiewoning Boschberg	58	58	40	29

* vanwege de afwijkende beoordelingsperiode is de grootheid $L_{A,LT}$ gebruikt.

** Voor de posities Y en Z (recreatiewoningen) wordt een beoordelingshoogte van 1,5 m gehanteerd

- 4.11 Onverminderd het gestelde in voorschrift 4.10 mag het equivalente geluidniveau gedurende het één-/meerdaags Dancefestival gemeten gedurende een aaneengesloten meetperiode van 1 uur op een hoogte van 5m de in de tabel van voorschrift 4.10 opgenomen waarden met niet meer dan 4 dB(A) overschrijden.

Datum : 27 maart 2012
 Bladnr. : 34
 Kenmerk : U11.019938/VHV/GS
 Ov nummer : 2011-0250
 Dossierr. : 11V0261

4.12 Onverminderd het gestelde in voorschrift 4.10 mag het maximale geluidsniveau (L_{Amax}), voor zover deze een gevolg is van de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, alsmede van de in de inrichting verrichte werkzaamheden en de daarin plaatsvindende activiteiten, ter plaatse van de in voorschrift 4.10 genoemde posities (met uitzondering van positie H: referentiepositie Spijkweg 24) niet hoger zijn dan 70, 65 en 60 dB(A) gedurende respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode.

4.13 Het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau gedurende overige evenementen zoals motorsportevenementen en zang- en muziekbijeenkomsten en andere niet nader benoemde activiteiten die vallen onder de niet-representatieve bedrijfssituatie mag gemeten op 5 m hoogte de geluidsniveaus als genoemd in tabel 5 niet overschrijden.

Tabel 5 Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{A,LT}$) tijdens de niet-representatieve bedrijfssituatie exclusief meteorocorrectieterm C_m (met uitzondering van Lowlands en het één-/meerdaags Dancefestival)

Positie**	$L_{A,LT}$ in dB(A) exclusief C_m		$L_{A,LT}$ in dB(A)* exclusief C_m	
	Dag	Avond	Nacht	Nacht
	07.00-19.00 uur	19.00-23.00 uur	23.00-01.00 uur	01.00-07.00 uur
A Woning Alikruikweg 29	40	52	49	30
B Woning Alikruikweg 23	43	54	51	31
C Woning Alikruikweg 21	44	55	51	32
D Woning Alikruikweg 16	42	53	50	30
E Woning Alikruikweg 15	43	53	50	30
F Woning Alikruikweg 13	41	52	49	28
G Woning Alikruikweg 7	36	49	46	25
H Referentiepositie Spijkweg 24	39	51	48	27
I Woning Spijkweg 38	45	54	50	39
J Referentiepositie Bremerbergdijk	35	48	45	25
X Referentiepositie X	38	49	45	27
Y Recreatiewoning Bremerberg	38	49	46	28
Z Recreatiewoning Boschberg	36	48	45	26

* vanwege de afwijkende beoordelingsperiode is de grootheid $L_{A,LT}$ gebruikt.

** Voor de posities Y en Z (recreatiewoningen) wordt een beoordelingshoogte van 1,5 m gehanteerd

4.14 Onverminderd het gestelde in voorschrift 4.13 mag het equivalente geluidniveau gedurende de niet-representatieve bedrijfssituatie (met uitzondering van Lowlands en het één-/meerdaags Dancefestival) gemeten gedurende een aaneengesloten meetperiode van 1 uur op een hoogte van 5m de in de tabel van voorschrift 4.13 opgenomen waarden met niet meer dan 4 dB(A) overschrijden.

Datum : 27 maart 2012
Bladnr. : 35
Kenmerk : U11.019938/VHV/GS
Ov nummer : 2011-0250
Dossiernr. : 11V0261

- 4.15 Onverminderd het gestelde in voorschrift 4.13 mag het maximale geluidsniveau (L_{Amax}), voor zover deze een gevolg is van de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, alsmede van de in de inrichting verrichte werkzaamheden en de daarin plaatsvindende activiteiten, ter plaatse van de in voorschrift 4.13 genoemde posities (met uitzondering van positie H: referentiepositie Spijkweg 24) niet hoger zijn dan 70, 65 en 60 dB(A) gedurende respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode.

Algemeen

- 4.16 De beoordeling of berekening van de in de voorschriften vastgelegde geluidsniveaus, moet geschieden overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai", uitgave 1999 (HMRI). Ook de beoordeling van de meetresultaten moet overeenkomstig deze Handleiding plaatsvinden.
- 4.17 Met betrekking tot de toegestane geluidsniveaus bij de niet representatieve bedrijfssituaties wordt de muziekstrafactor en de meteocorrectieterm uit de Handleiding industrielawaai en vergunningverlening (1998) niet toegepast.
- 4.18 Voorschriften 4.2, 4.5, 4.9, 4.12, 4.15 zijn niet van toepassing op het laden en lossen van goederen en het ten behoeve hiervan manoeuvreren van motorvoertuigen, voor zover dit plaatsvindt tussen 07.00 en 19.00 uur, niet zijnde zondagen en algemeen erkende feestdagen.
- 4.19 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.
- 4.20 Het warmdraaien van motoren op het terrein van de inrichting mag uitsluitend het leveren van remlucht tot doel hebben en mag niet eerder beginnen dan 5 minuten voor het vertrek van het motorvoertuig.
- 4.21 In de inrichting mogen slechts motorvoertuigen en andere apparaten, machines of installaties met een (verbrandings)motor in werking zijn, die zijn voorzien van een doelmatige en in goede staat verkerende geluiddemper en uitlaatsysteem.

Vuurwerk

- 4.22 Het gebruik van siervuurwerk en/of knalvuurwerk is maximaal 20 maal per kalenderjaar toegestaan. Het gebruik van siervuurwerk en/of knalvuurwerk gedurende de nachtperiode (tussen 23.00 en 07.00 uur) is niet toegestaan. Bij het gebruik van siervuurwerk en/of knalvuurwerk zijn de voorschriften voor maximale geluidsniveaus onverminderd van kracht.
- 4.23 Siervuurwerk dat binnen de inrichting wordt afgestoken mag alleen een knal veroorzaken tijdens het lanceren en vervolgens ontsteken op hoogte. Verdere knal-effecten naast genoemde ontstekingsmomenten zijn niet toegestaan.

Meet- controle verplichting.

- 4.24 De vergunninghouder dient eenmalig een monitoringsplan op te stellen en ter goedkeuring voor te leggen aan het bevoegd gezag. Dit monitoringsplan maakt duidelijk hoe en met welke middelen de vergunninghouder garandeert dat tijdens de niet-representatieve bedrijfssituaties Lowlands en het één-/meerdaags dancefestival binnen de geluidruimte wordt gebleven zoals in de voorschriften 4.7 tot en met 4.12 is toegestaan. Het monitoringsplan dient ook de wijze van het uitvoeren van controlegeluidmetingen tijdens de evenementen en de wijze waarop de

Datum : 27 maart 2012
Bladnr. : 36
Kenmerk : U11.019938/VHV/GS
Ov nummer : 2011-0250
Dossiernr. : 11V0261

resultaten van de metingen gecommuniceerd en gerapporteerd worden te beschrijven. Het bevoegd gezag kan nadere eisen stellen aan dit plan

- 4.25 Uiterlijk twaalf maanden na het van kracht worden van de vergunning dient een evaluatierapport te worden opgesteld waarbij voor de evenementen Lowlands en het één-/meerdaags dancefestival én voor drie nader door de gemeente aan te wijzen evenementen op basis van de feitelijke invulling van de activiteiten en geluidmetingen (eventueel aangevuld met berekeningen) aangetoond wordt dat de grenswaarden die van toepassing zijn voor deze bedrijfssituaties niet zijn overschreden.
- 4.26 De optredende geluidniveaus tijdens de evenementen Lowlands- en het één-/meerdaags dancefestival dienen conform het monitoringsplan zoals vermeld in voorschrift 4.24 vastgesteld en gerapporteerd te worden. De resultaten van de monitoring dienen uiterlijk acht weken na afloop van het evenement aan het bevoegd gezag gezonden te zijn.
- 4.27 Het evaluatierapport dient uiterlijk 15 maanden na het van kracht worden van de vergunning aan het bevoegd gezag overlegd te worden.
- 4.28 Indien redelijkerwijs in het belang van het milieu kan, op grond van de uitkomst van het evaluatierapport (voorschrift 4.25) of de monitoring (voorschrift 4.26), bij nadere eis, aanvullende voorschriften aan deze vergunning verbinden of nadere eisen worden gesteld aan het monitoringsplan zoals voorgeschreven in voorschrift 4.24.

5. AFVALSTOFFEN

- 5.1. De vergunninghouder dient te streven naar preventie ten aanzien van het vrijkomen van afvalstoffen.
- 5.2. Het bewaren en het afvoeren van afvalstoffen moet op ordelijke en nette wijze geschieden. Van afvalstoffen afkomstige geur mag zich niet buiten de inrichting kunnen verspreiden.
- 5.3. Het is in de inrichting verboden afvalstoffen te storten, te verbranden of op of in de bodem te brengen.
- 5.4. Het bewaren en afvoeren van afvalstoffen moet zodanig geschieden dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden.
- 5.5. Het in de inrichting vrijkomende bedrijfsafval moet worden bewaard in, goed gesloten afvalcontainers. Indien in de afvalcontainers brandbare afvalstoffen worden opgeslagen moet de container zijn vervaardigd van onbrandbaar materiaal.
- 5.6. Gevaarlijke afvalstoffen moeten, in afwachting van vervoer uit de inrichting, gescheiden naar soort worden bewaard in een goed gesloten verpakking. In de inrichting ontstane gevaarlijke afvalstoffen mogen niet met andere categorieën gevaarlijke afvalstoffen of met andere stoffen worden vermengd of gemengd.
- 5.7. Gevaarlijke afvalstoffen moeten worden opgeslagen conform de opslagereisen voor de stoffen waaruit zij zijn ontstaan.
- 5.8. Gevaarlijke afvalstoffen moeten zo vaak als nodig en ten minste éénmaal per jaar uit de inrichting worden afgevoerd.

Datum : 27 maart 2012
Bladnr. : 37
Kenmerk : U11.019938/MHV/GS
Ov nummer : 2011-0250
Dossiernr. : 11V0261

- 5.9. Olieafval en afval van vloeibare brandstoffen, in de zin van de "Regeling Europese afvalstoffen" (Eural), mogen niet worden gebruikt als brandstof.
- 5.10. Stoffen die om welke reden dan ook niet meer worden gebruikt moeten zo spoedig mogelijk uit de inrichting verwijderd worden.
- 5.11. In het voor publiek toegankelijk deel van de inrichting moeten voldoende doelmatige afvalbakken aanwezig zijn. Het publiek moet worden geattendeerd op de aanwezigheid en het gebruik van de afvalbakken.
- 5.12. De vergunninghouder moet een registratie inzake de afgifte van alle afvalstoffen bijhouden en deze gedurende tenminste vijf jaar bewaren. De registratie dient op verzoek van een daartoe aangewezen ambtenaar te worden getoond.

Afvalscheiding

- 5.13. De in de inrichting vrijkomende afvalstoffen moeten met het oog op hergebruik zoveel mogelijk naar soort worden gescheiden, verzameld, bewaard en afgevoerd. Dit geldt in ieder geval voor de volgende afvalstoffen:
- papier en karton;
 - glas;
 - grofafval;
 - houtafval;
 - metalen;
 - snoeiafval;
 - vetafval uit horecagelegenheden;
 - gevaarlijke afvalstoffen, waaronder bezinksel en oliën uit afscheiders;
 - overige bedrijfsafvalstoffen.
- Hiervan mag worden afgeweken als onvoldoende afzetmogelijkheden voorhanden zijn ofwel als afvoer alleen mogelijk is tegen onevenredig hoge kosten. Een en ander is ter beoordeling van het bevoegd gezag.
- 5.14. De vergunninghouder is verplicht alle medewerkers in de inrichting de voor een optimale afvalscheiding benodigde mondelinge en schriftelijke instructies te verstrekken. Bij deze instructies wordt in ieder geval aandacht besteed aan:
- de afvalstromen die binnen het bedrijf gescheiden dienen te worden ingezameld;
 - de inzamelmiddelen die ter beschikking staan voor de gescheiden inzameling van de verschillende afvalstromen en de locatie;
 - het voorkomen van onjuist gebruik van de inzamelmiddelen.
- 5.15. In het bedrijf moet minimaal één persoon verantwoordelijk zijn gesteld voor de naleving van de in deze vergunning voorschreven metingen en registraties, onderzoeken en de uitvoering van de te realiseren maatregelen op het gebied van afvalpreventie en afvalscheiding. Dit houdt mede in het regelmatig monitoren van behaalde resultaten en het zoeken naar, en het analyseren van, afvalpreventie- en afvalscheidingsmogelijkheden van de huidige en/of nieuwe procesonderdelen.

6. AFVALWATER ALGEMEEN, WATERWETVERGUNNINGPLICHTIG

- 6.1. Bedrijfsafvalwater mag uitsluitend in een persriool worden gebracht, als door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:
- a. de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een persriool of bij een zodanig persriool behorende apparatuur;
 - b. de verwerking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit een persriool
- 6.2. Alle te lozen bedrijfsafvalwaterstromen moeten aan de volgende eisen voldoen:

Datum : 27 maart 2012
Bladnr. : 38
Kenmerk : U11.019938/VHV/GS
Ov nummer : 2011-0250
Dossiernr. : 11V0261

- a. de temperatuur in enig steekmonster mag niet hoger zijn dan 30 °C, bepaald volgens NEN 6414 (2008);
- b. de zuurgraad in enig steekmonster, uitgedrukt in pH-eenheden, mag niet lager dan 6,5 en niet hoger dan 8,5 zijn in een etmaalmonster en niet hoger dan 10 in een steekmonster, bepaald volgens NEN-ISO 105123:2008;
- c. het sulfaatgehalte in enig steekmonster mag niet meer dan 300 mg/l bedragen, bepaald volgens NEN 6487 (1997), NEN-ISO 22743:2006 of NEN-ISO 22743:2006/C1:2007

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

- 6.3. De volgende stoffen mogen niet worden geloosd:
 - a. stoffen die brand- en explosiegevaar kunnen veroorzaken;
 - b. stoffen die stankoverlast buiten de inrichting kunnen veroorzaken;
 - c. stoffen die verstopping of beschadiging van een persriool of van de daaraan verbonden installaties kunnen veroorzaken;
 - d. grove afvalstoffen en snel bezinkende afvalstoffen.

7. BODEMBESCHERMING

Algemeen

- 7.1. Het bodemrisico ten gevolge van alle binnen de inrichting plaatsvindende bodembedreigende activiteiten moet door het treffen van doelmatige maatregelen en voorzieningen voldoen aan bodemrisicocategorie A zoals gedefinieerd in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB).
- 7.2. Indien voor de activiteiten genoemd in voorschrift 7.1 bodemrisicocategorie A niet haalbaar blijkt, kan, mits vooraf hiervoor schriftelijk toestemming is gegeven door het bevoegd gezag, volstaan worden met bodembeschermende maatregelen, die een gelijkwaardige bodembescherming bieden.
- 7.3. Stoffen moeten zodanig worden bewaard en worden gebruikt dat geen verontreiniging van de bodem optreedt.
- 7.4. Werknemers of medewerkers die bij hun werkzaamheden te maken hebben met bodembedreigende activiteiten dienen te worden voorgelicht door middel van een werkinstructie, waarin de navolgende aspecten behandeld worden:
 - a. hoe bodembedreigende stoffen opgeslagen dienen te worden;
 - b. omgang met morsingen van gevaarlijke vloeistoffen;
 - c. waar de aanwezige absorptiematerialen binnen uw bedrijf aanwezig zijn;
 - d. wat te doen bij een bodemcalamiteit (grote morsingen);
 - e. controle en inspecties van bodembeschermende voorzieningen (bijvoorbeeld lekbakken);
 - f. schoonhouden van bodembeschermende voorzieningen.

Bodembeschermende voorzieningen

- 7.5. De bodembeschermende voorzieningen dienen in goede staat van onderhoud te verkeren.
- 7.6. De aanleg en onderhoud van een vloeistofdichte vloer dient te geschieden volgens de CUR/PBV-Aanbeveling 65.

Datum : 27 maart 2012
Bladnr. : 39
Kenmerk : U11.019936/VHV/GS
Ov nummer : 2011-0250
Dossiernr. : 11V0261

- 7.7. Tenminste eenmaal per jaar dient een visuele inspectie van de vloeistofdichte bodembeschermende voorzieningen plaats te vinden.
- 7.8. Ten behoeve van de inspectie van bodembeschermende voorzieningen dient een inspectieprogramma te worden opgesteld. In dit inspectieprogramma dient tenminste het volgende te zijn opgenomen:
- welke voorzieningen het betreft;
 - de inspectiefrequentie (visueel, monsternamen, metingen);
 - welke deskundigheid daarvoor nodig is;
 - wie voor de inspecties verantwoordelijk is;
 - welke middelen daarvoor nodig zijn;
 - welke acties bij geconstateerde onregelmatigheden zullen worden genomen;
 - een rapportage van de uitgevoerde inspecties en de eventueel ondernomen acties.
- Het inspectieprogramma dient te worden bewaard in het in voorschrift 9.1 bedoelde milieulogboek.
- 7.9. Indien zich een bodemincident voordoet dient een incidentenrapport te worden opgesteld waarin tenminste de volgende elementen zijn opgenomen:
- locatie en datum van het incident;
 - de oorzaak van het incident;
 - de effecten en gevolgen;
 - de getroffen maatregelen;
 - eventuele vervolgmaatregelen en hiervoor verantwoordelijke personen;
 - wie het incident gesignaleerd heeft;
 - wie op de betreffende locatie verantwoordelijk is;
 - registratie van melding aan het bevoegd gezag.
- Het incidentenrapport dient te worden bewaard in het in voorschrift 9.1 bedoelde milieulogboek.
- 7.10. Gemorste oliën, vetten en chemicaliën moeten terstond worden opgeruimd. Hiertoe moeten absorptiemateriaal en neutraliserende stoffen in voldoende mate en gebruiksgereed aanwezig zijn. Gebruikte absorptie- of neutralisatiemiddelen moeten worden bewaard en afgevoerd als gevaarlijk afval.
- 7.11. Vloeibare chemicaliën, oliën, afgewerkte olie en/of andere vloeibare gevaarlijke afvalstoffen moeten worden bewaard in daarvoor geschikte goed gesloten emballage. Tenzij in deze vergunning anders bepaald is moet de emballage staan opgesteld boven een lekbakconstructie met een opvangcapaciteit van ten minste de inhoud van de grootste boven de lekbakconstructie opgeslagen emballage vermeerderd met 10% van de overige boven de lekbakconstructie opgeslagen vloeistoffen.
- 7.12. Indien emballage lekt, moet de lekkage terstond worden verholpen of moet de inhoud van de lekkende emballage terstond worden overgebracht in niet lekken- de emballage dan wel moet de lekkende emballage worden overgebracht in overmaatse emballage, dat bestand is tegen de lekkende vloeistof.
- 7.13. Lege en ongereinigde emballage moet worden bewaard en behandeld als gevul- de emballage.
- 7.14. Indien emballage bestemd is tot het over- of aftappen van vloeistoffen, moet de emballage en de aftappunten boven een lekbakconstructie zijn geplaatst.

Werkplaats

Datum : 27 maart 2012
Bladnr. : 40
Kenmerk : U11.019938/VHV/GS
Ov nummer : 2011-0250
Dossiernr. : 11V0261

- 7.15. De werkplaats dient te zijn voorzien van een vloeistofkerende vloer.
- 7.16. De vloer van de werkplaats moet zijn vervaardigd van onbrandbaar materiaal.
- 7.17. In werkvloeren of opslagplaatsen waar gevaarlijke stoffen of brandstoffen aanwezig zijn mogen zich geen schrobutjes bevinden.
- 7.18. Oliën, vetten of water mogen niet van de vloer van de werkplaats naar buiten worden geveegd of geschrobd. De vloer mag niet afwaterend naar een uitgang zijn gelegd.
- 7.19. Een werkplaats moet zodanig zijn geventileerd dat ter voorkoming van brand- of explosiegevaar voldoende ventilatie is gewaarborgd om gassen of dampen die ontstaan bij lekkage of werkzaamheden af te voeren. Voor vloeroppervlakten kan als regel 1/3000 deel van het vloeroppervlak van de te ventileren ruimte worden gehanteerd.

Stalling van machines

- 7.20. Machines, werktuigen en motorvoertuigen die worden gestald of opgeslagen en waarbij gezien de staat van onderhoud lekkage niet onwaarschijnlijk is, moeten worden gestald dan wel opgeslagen op een vloeistofdichte en oliebestendige vloer. Indien boven de vloer geen overkapping of een gelijkwaardige voorziening is aangebracht welke voorkomt dat hemelwater op de vloer kan geraken, moet de vloer afwaterend zijn gelegd naar een vloeistofdichte afvoerput of afvoergoot die vloeistofdicht is aangesloten op de bedrijfsriolering. Van het gestalde in dit voorschrift mag worden afgeweken wanneer oliën en vetten zorgvuldig uit de machines, werktuigen of motorvoertuigen zijn verwijderd.
- 7.21. Stalling van tractoren en andere landbouwmachines en werktuigen die olie of chemicaliën bevatten, moet plaatsvinden op een vloeistofkerende voorziening. Indien lekkage wordt geconstateerd, moeten onder het voertuig of de machine direct opvangvoorzieningen met voldoende capaciteit worden geplaatst. Van dit voorschrift mag worden afgeweken wanneer oliën, vetten en chemicaliën zorgvuldig uit de tractoren, machines of werktuigen zijn verwijderd.

Afleverplaats motorbrandstoffen bij de kartbaan

- 7.22. Het tanken van motorvoertuigen mag alleen plaatsvinden op de daarvoor bestemde afleverplaats voor motorbrandstoffen.
- 7.23. De afleverslang van de pomp moet zijn voorzien van een vulpistool met een automatische afslagkraan. Ook indien een handpomp wordt gebruikt moet het vulpistool van een automatische afslag zijn voorzien. Indien het vulpistool buiten gebruik niet hoger is opgehangen dan het hoogste vloeistofniveau in de tank, moet een hevelbreker in de afvoerleiding zijn aangebracht. Het vulpistool moet goed weggehangen kunnen worden.
- 7.24. De vloer moet ter plaatse van het afleverpunt voor motorbrandstoffen over een oppervlakte van 3 m x 5 m zijn voorzien van een aaneengesloten verharding, waarmee gedurende de beperkte tijd het doordringen van gemorst product in de bodem wordt verhinderd. Gemorst product moet met behulp van absorptiemateriaal zo spoedig mogelijk worden verwijderd. In de nabijheid van het afleverpunt moet een daarop afgestemde hoeveelheid absorptiemateriaal in voorraad worden gehouden.

Bodemonderzoek

Datum : 27 maart 2012
Bladnr. : 41
Kenmerk : U11.019938/VHV/GS
Ov nummer : 2011-0250
Dossiernr. : 11V0261

- 7.25. 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 de (laten) voeren.
- 7.26. Bij beëindiging van één of meerdere activiteiten, ter plaatse waarvan de nulsituatie van de bodem is vastgelegd in een onderzoeksrapport, moet een eindsituatieonderzoek worden verricht. Dit onderzoek moet betrekking hebben op de beëindigde activiteiten en de hierbij gebruikte stoffen en moet conform het protocol "Nulsituatie/BSB-onderzoek" (Sdu-uitgeverij, oktober 1993) worden uitgevoerd.
- 7.27. Binnen twee maanden na beëindiging van één of meerdere activiteiten, ter plaatse waarvan de nulsituatie is vastgelegd in een onderzoeksrapport, moet het onderzoeksrapport voor het eindsituatie bodemonderzoek ter goedkeuring aan het bevoegd gezag worden overlegd.

Herstelplicht

- 7.28. Indien uit het eindsituatieonderzoek, zoals bedoeld in voorschrift 7.26, blijkt dat de bodem van het terrein waarop de inrichting is gevestigd, als gevolg van de activiteiten in de inrichting is aangetast of verontreinigd, moet degene die de inrichting drijft ervoor zorgen dat binnen 6 maanden na verzending van het eindsituatiebodemonderzoek de bodemkwaliteit is hersteld tot:
- a. de situatie zoals deze is vastgelegd in het nulsituatie-onderzoek; of,
 - b. de maximale waarden of lokale maximale waarden die gelet op het Besluit bodemkwaliteit zijn toegestaan voor toe te passen grond, indien uit de nulsituatie is gebleken dat de achtergrondwaarden als bedoeld in het Besluit bodemkwaliteit zijn overschreden.
- 7.29. Voorafgaand aan de herstelwerkzaamheden als bedoeld in het voorgaande voorschrift moet een saneringsplan ter goedkeuring aan het bevoegd gezag worden overgelegd.
- 7.30. Binnen 2 maanden na afronding van de herstelwerkzaamheden dient middels een evaluatierapport, aan het bevoegd gezag, te worden aangetoond dat de bodemkwaliteit is hersteld overeenkomstig het bepaalde in voorschrift 7.26
- 7.31. De onderzoeken en rapporten, bedoeld in de voorschriften 7.26, 7.30 en 7.31 moeten worden uitgevoerd, onderscheidenlijk opgesteld door een persoon of een instelling die daartoe beschikt over een erkenning op grond van het Besluit bodemkwaliteit.
- 7.32. Het herstel van de bodemkwaliteit als bedoeld in voorschrift 7.29 moet uitgevoerd worden door een persoon of een instelling die beschikt over een erkenning op grond van het Besluit bodemkwaliteit.
- 7.33. Degene die de inrichting drijft dient de aanvang en de afronding van de werkzaamheden, bedoeld in voorschrift 7.29, direct te melden aan het bevoegd gezag.

8. ENERGIE- EN WATERBESPARING

- 8.1. De vergunninghouder dient te streven naar preventie ten aanzien van het energieverbruik en waterverbruik en naar een optimalisatie van het grondstoffengebruik.
- 8.2. Het energie- en waterverbruik moet jaarlijks geregistreerd worden ten einde inzicht te verkrijgen in het verbruik:

Datum : 27 maart 2012
Bladnr. : 42
Kenmerk : U11.019938/VHV/GS
Ov nummer : 2011-0250
Dossiernr. : 11V0261

- a. aardgasverbruik in m³;
- b. elektriciteitsverbruik in kWh;
- c. waterverbruik in m³;
- d. dieselverbruik in m³;
- e. oppervlaktewaterverbruik in m³.

- 8.3. De voornoemde registraties moeten worden opgenomen in het in voorschrift 9.1 bedoelde milieulogboek .
- 8.4. Binnen de inrichting moet minimaal een persoon zijn aangewezen en aanwezig zijn welke erop toeziet dat medewerkers op zo verantwoord mogelijke wijze met energieverbruikende installaties en voorzieningen omgaan.
- 8.5. Binnen de inrichting dienen bij investering- en vervangingsmomenten alle energiebesparende maatregelen met een terugverdientijd van ten hoogste vijf jaar ingevoerd te worden, 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.

9. MILIEUZORG

Milieulogboek

- 9.1. Er moet een milieulogboek worden bijgehouden, waarin vanaf het van kracht worden van de beschikking ten minste de volgende zaken worden opgenomen;
 - deze beschikking, alsmede overige relevante (milieu)vergunningen;
 - de resultaten van de in deze vergunning voorgeschreven keuringen en/of metingen en registraties;
 - de resultaten van de in deze vergunning voorgeschreven onderzoeken;
 - de bevindingen van alle inspecties die met betrekking tot de zorg voor het milieu van belang zijn;
 - overzicht van eventuele milieu-incidenten en klachten;
 - alle van belang zijnde gegevens (zoals datum, tijdstip, tijdsduur, aard, hoeveelheid, oorzaak, plaats en windrichting) van voorgevallen incidenten die van invloed zijn op het milieu, met vermelding van de genomen maatregelen.
 - de registratie van het onderhoud en het legen van de sliibvanger en olie/benzine afscheider;
 - de registratie van bedrijfsafvalstoffen;(gevaarlijk en niet gevaarlijk afval);
 - verbruik van energie en grondstoffen;
- 9.2. Bovengenoemde documenten dienen gedurende vijf kalenderjaren na dagtekening te worden bewaard in het genoemde milieulogboek.
- 9.3. Het milieulogboek moet te allen tijde beschikbaar zijn voor inzage door een door het bevoegd gezag aangewezen toezichthoudend ambtenaar.

Milieuinspectie

- 9.4. Minimaal 2 maal per jaar dient er door Walibi Holland een interne milieu-inspectie te worden uitgevoerd van de gehele inrichting. De uitslag van deze inspectie dient in het milieulogboek te worden opgenomen.
- 9.5. Bij evenementen, waarbij overnachtingen op het evenemententerrein zijn inbegrepen, dient een milieu-inspectie plaats te vinden. Deze inspectie dient uitgevoerd te worden tijdens de opbouw van het evenement, tijdens het evenement en tijdens de afbouw van het evenement inclusief het opruimen van de terreinen.

Datum : 27 maart 2012
Bladnr. : 43
Kenmerk : U11.019938/VHV/GS
Ov nummer : 2011-0250
Dossiernr. : 11V0261

Een verslag van de inspectie dient in de inrichting aanwezig te zijn en aan het bevoegd gezag te kunnen worden getoond.

Bedrijfsnoodplan voor attractiepark

- 9.6 In de inrichting dient een goed werkend bedrijfsnoodplan aanwezig te zijn. Het bedrijfsnoodplan dient gebaseerd te zijn op analyses van denkbaar te achten calamiteiten en incidenten en de mogelijke effecten daarvan en dient actueel te worden gehouden. Het plan dient tenminste informatie te bevatten over:
- a. het gebouw, de technische installaties, de locaties van gevaarlijke stoffen, gevaarlijke installaties, gasflessen en de beschikbare hulpmiddelen (beschrijvingen en/of tekeningen)
 - b. interne organisatie en taken van verantwoordelijken;
 - c. actieplannen en maatregelen gebaseerd op alle denkbaar te achten calamiteiten en incidenten;
 - d. de interne en externe meldingsstructuur bij calamiteiten en incidenten;
 - e. het beheer van het bedrijfsnoodplan (opleiding, instructies, oefening en onderhoud).

Wijzigingen van het plan worden ter informatie aan de Regionale Brandweer Flevoland en het bevoegd gezag gezonden.

10. OPSLAG

Opslag brandbare vloeistoffen in boven en ondergrondse tanks

- 10.1. Voor de buitenopslag in bovengrondse tanks en het afleveren van vloeibare aardolieproducten is de richtlijn PGS 30 uit de Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen, getiteld "Vloeibare aardolieproducten, buitenopslag in kleine installaties, Opslag tot 150 m³ van brandbare vloeistoffen met een vlampunt van 55 tot 100 °C in bovengrondse tanks", 10 juni 2005 van toepassing.

- 10.2. De artikelen 4.1.2, 4.1.5, 4.2.6 en 4.2.10 van de in voorschrift 10.1 genoemde PGS-richtlijn gelden niet voor een bovengrondse tank die reeds was opgericht voor de datum van inwerkingtreding van dit besluit.

- 10.3. Voor het in ondergrondse kunststof tanks opslaan van vloeibare aardolieproducten is de richtlijn PGS 28 van de Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen, getiteld "Vloeibare aardolieproducten - Afleverinstallaties en ondergrondse opslag" van toepassing.

Opslag dieselolie in een mobiele tank

- 10.4. De opslag van dieselolie in een mobiele tank moet voldoen aan het gestelde in de voorschriften 4.1.2.4 t/m 4.9.9.2 van de richtlijn PGS 30.

Opslag verpakte gevaarlijke stoffen

- 10.5. De opslag van gevaarlijke stoffen dient te voldoen aan het gestelde uit hoofdstuk 3 van de richtlijn PGS 15. en de artikelen 4.2 en 4.3 uit het Activiteiten besluit..
- 10.6. Lege, ongereinigde verpakkingen van gevaarlijke stoffen moeten worden opgeslagen overeenkomstig de voorschriften voor volle verpakkingen van gevaarlijke stoffen van deze vergunning.

Datum : 27 maart 2012
Bladnr. : 44
Kenmerk : U11.019938/VHV/GS
Ov nummer : 2011-0250
Dossiernr. : 11V0261

Opslag van gasflessen

- 10.7. De opslag van gasflessen moet voldoen aan de voorschriften gesteld in hoofdstuk paragrafen 3.1, 3.2, 3.4, 3.11, 3.15, 3.16, 3.17, 3.18, 3.19, 3.20, 3.21 en 3.23 van hoofdstuk 3 van de PGS 15. Daarnaast dient ook te worden voldaan aan de paragraaf 6.1 en 6.2 van hoofdstuk 6 van de PGS 15.
- 10.8. Lege gasflessen moeten worden opgeslagen overeenkomstig de voorschriften voor volle gasflessen van deze vergunning.

11. BEREIDEN VAN VOEDINGSMIDDELEN

Toestellen en installaties

- 11.1. Kook-, bak-, braad-, frituur- of grilleertoestellen moeten op een ondergrond van onbrandbaar materiaal zijn opgesteld.
- 11.2. Een frituurtoestel moet thermisch zodanig zijn beveiligd dat de temperatuur van het bakmedium niet boven 200 °C kan oplopen. Bij een frituurtoestel moet voor iedere frituurbak een passend metaal deksel of een branddeken aanwezig zijn waarmee de bakken in ieder geval van brand moeten worden afgedekt.
- 11.3. Een frituurtoestel moet waterpas zijn geplaatst en zodanig zijn ingericht dat overlopende olie niet met open vuur in aanraking kan komen.
- 11.4. Een gasgestookt kooktoestel moet voldoen aan de GIVEG-keuringseisen voor zover deze betrekking hebben op de beveiliging, ontsteking en ontwijken van gas. Een gasgestookt kooktoestel moet regelmatig en vakkundig worden onderhouden.
- 11.5. Een gasgestookt kooktoestel moet zodanig zijn geplaatst dat deze tijdens het gebruik niet kan bewegen.
- 11.6. Vaste gasleidingen moeten zijn voorzien van goed bereikbare afsluiters die zijn aangebracht:
- a. direct voor of na binnenkomst van de gasleiding in een gebouw;
 - b. aan het einde van elke aftakking van een vaste leiding naar een gebruikstoestel;
 - c. in de leidingen op plaatsen waar de leiding geheel of gedeeltelijk kan worden gespoeld met inert gas.

VEILIGHEID

Elektrische installaties

- 11.7. Elektrische installaties mogen geen storing in de radio- en televisieontvangst, het telecommunicatieverkeer of het functioneren van computerapparatuur van derden veroorzaken.
- 11.8. De elektrische installatie moet voldoen aan de voorschriften, zoals aangegeven in de norm NEN 1010.
- 11.9. De elektrische installatie dient door een erkend deskundige te zijn gekeurd volgens de NEN 8020-20.
- 11.10. De elektrische installatie in ruimten waar wordt gewerkt met (licht) ontvlambare stoffen, dan wel ruimten waar (licht) ontvlambare stoffen zijn opgeslagen, moet voldoen aan NEN-EN-IEC 60079.

Datum : 27 maart 2012
Bladnr. : 45
Kenmerk : U11.019938/VHV/GS
Ov nummer : 2011-0250
Dossiernr. : 11V0261

- 11.5. De elektrische installatie in ruimten waar wordt gewerkt met bijtende gassen of dampen, dan wel ruimten waar bijtende stoffen zijn opgeslagen, moet voldoen aan de "Voorschriften voor installaties in vochtige ruimten en ruimten met bijtende gassen, dampen of stoffen", zoals bedoeld in NEN 1010.

Acculaadstations

- 11.6. Tijdens het laden van een accu mag binnen 2 m van de opstelplaats van de accu niet worden gerookt en mag geen open vuur aanwezig zijn. Dit moet met pictogram "Vuur, open vlam en roken verboden" zijn aangegeven. Dit gevarensymbool moet zijn uitgevoerd overeenkomstig de norm NEN 3011:2004.
- 11.7. Een acculaadstation moet zodanig ten opzichte van de accu zijn geplaatst dat zich in het acculaadstation geen waterstofgas kan verzamelen. Het acculaadstation moet zijn geaard.
- 11.8. Binnen 2 m van de acculaadstations mogen zich slechts voorwerpen bevinden, die voor het gebruik, onderhoud, de veiligheid en de bediening van de acculaadstations noodzakelijk zijn.
- 11.9. Reparaties aan accu's mogen niet plaatsvinden in de ruimten waarin de acculaadstations staan opgesteld.
- 11.10. Een acculaadstation en een accu moeten overzichtelijk zijn opgesteld en te allen tijde goed bereikbaar zijn.
- 11.11. Een acculaadstation en een accu moet te allen tijde tegen aanrijden zijn beschermd.
- 11.12. De ruimte waarin accu's van elektrische heftrucks worden geladen, moet op doelmatige wijze op de buitenlucht zijn geventileerd.
- 11.13. De luchtaanvoeropeningen in de ruimte moeten zo laag mogelijk zijn aangebracht, maar tenminste 30 cm boven het maaiveld. De luchtafvoeropeningen in de ruimte moeten zo hoog mogelijk zijn aangebracht.
- 11.14. Bij mechanische ventilatie mag de afgezogen lucht geen contact hebben met de ventilatormotor.
- 11.15. De voorschriften 11.12, 11.13, 11.18, 11.19, zijn niet van toepassing indien in de acculaadruimte uitsluitend dichtgesealde of droge accu's aanwezig zijn.
- 11.16. Zowel op de buitenzijde van de toegangsdeur van de ruimte als in de ruimte zelf moet met duidelijk leesbare letters van tenminste 5 cm hoogte de tekst: "ROKEN EN VUUR VERBODEN" of een overeenkomstig veiligheidsteken volgens de norm NEN 3011 zijn aangebracht.

12. COMPRESSOR

- 12.1. Het drukvat (van de compressor) moet geschikt zijn voor de druk en temperatuur, waaronder het in werking zal worden gebracht, alsmede voor de stoffen waarmee het in aanraking komt.
- 12.2. Het drukvat moet zijn gekeurd door het LR-Stoomwezen of een andere door het bevoegd gezag aan te wijzen deskundige.
- 12.3. Van de toe te passen appendages moet zijn aangetoond, dat ze geschikt zijn voor de maximale bedrijfsdruk. De appendages moeten zijn gecontroleerd op goede werking.

Datum : 27 maart 2012
Bladnr. : 46
Kenmerk : U11.019938/VHV/GS
Ov nummer : 2011-0250
Dossiernr. : 11V0261

- 12.4. Het drukvat moet op betrouwbare ondersteuning zijn opgesteld en indien verschuiven of kantelen van het toestel is te duchten, voldoende zijn vastgezet. Het drukvat moet zodanig zijn opgesteld, dat het aan alle zijden bereikbaar is.

13. HOGEDRUKREINIGER

- 13.1. De hogedrukreiniger mag uitsluitend worden gebruikt op de wasplaats en voor het reinigen van vaste objecten zonder dat daar bezoekers bij aanwezig zijn.
- 13.2. Nevel als gevolg van het gebruik van een hogedrukreiniger mag zich niet buiten de inrichting verspreiden.

14. OPSLAG VAN ZWAVELZUUR EN CHLOORBLEEKLOOG

- 14.1. Gemorst zwavelzuur en chloorbleekloog moeten direct worden opgeruimd door middel van wegspoelen met veel water of worden geneutraliseerd. Indien voor het opruimen absorptiemateriaal wordt gebruikt, moet dit worden afgevoerd als zijnde een gevaarlijke afvalstof.
- 14.2. Het reservoir met chloorbleekloog en het reservoir met zwavelzuur moeten elk worden opgesteld in een afzonderlijke, daarvoor bestemde ruimte die koel is en waarin - indien het reservoir van lichtdoorlatend materiaal is vervaardigd - het zonlicht zoveel mogelijk wordt geweerd. In de ruimten mogen geen stookinstallaties of andere warmte-afgevendende apparatuur zoals luchtverhitters en warmtewisselaars zijn opgesteld, terwijl er geen werkzaamheden mogen plaatsvinden waardoor het opslagreservoir kan worden beschadigd.
- 14.3. In de scheidingswand tussen de in het voorschrift 14.2 bedoelde ruimten mogen geen (ventilatie)openingen aanwezig zijn.
- 14.4. De opslagruimtes mogen slechts toegankelijk zijn voor daartoe bevoegde personen. Op de toegangen tot de opslagruimtes moet dit door middel van een duidelijk leesbaar opschrift: "VERBODEN VOOR ONBEVOEGDEN" zijn aangegeven.
- 14.5. De reservoirs voor de bewaring van chloorbleekloog en de bewaring van zwavelzuur met de bijbehorende leidingen en appendages moeten zijn vervaardigd van een materiaal dat is bestand tegen de opgeslagen stof.
- 14.6. De opslagruimtes moeten rechtstreeks op de buitenlucht zijn geventileerd. Dit moet geschieden door middel van openingen die zijn aangebracht in de wanden nabij het plafond en nabij de vloer. Deze openingen moeten een luchtdoorlatend oppervlak hebben van ten minste 0,5% van het vloeroppervlak met een minimum van 2 dm². Zij mogen niet afsluitbaar zijn. Indien directe ventilatie op de buitenlucht niet mogelijk is, moet voor een gelijkwaardige ventilatie worden gezorgd.
- 14.7. De reservoirs voor de bewaring van zwavelzuur en chloorbleekloog moeten zijn omgeven door vloeistofdichte bakken welke ten minste de inhoud van de opslag-tank kunnen bevatten. De vloeistofdichte bakken moet bestand zijn tegen de inwerking van chloorbleekloog respectievelijk zwavelzuur. Binnen de bakken mogen geen andere stoffen zijn opgeslagen.
- 14.8. De in het voorschrift 14.7 bedoelde bakken mogen niet zijn aangesloten op de riolering. In dit geval moet de afvoerleiding zijn voorzien van een afsluiter die normaliter is gesloten en die buiten de vloeistofdichte bak bedienbaar is. Bij de afsluiter moet duidelijk zijn aangegeven in welke stand deze is afgesloten.
- 14.9. Voor zwavelzuur en chloorbleekloog moeten twee aparte doseerpompen zijn geïnstalleerd, welke gemakkelijk toegankelijk moeten zijn.

Datum : 27 maart 2012
Bladnr. : 47
Kenmerk : U11.019938/MHV/GS
Ov nummer : 2011-0250
Dossiernr. : 11V0261

- 14.10. De doseerpompen moeten elk boven of in een aparte vloeistofdichte bak of lek-bak van de opslagtank zijn opgesteld.
- 14.11. In elke opslagruimte moet een aansluiting op de waterleiding aanwezig zijn, waarop een slang is aangesloten, om in geval van morsen, lekkage of anderszins de vloeren en apparaten met overmaat water te kunnen schoonspelen.
- 14.12. De reservoirs moeten elk zijn voorzien van een vulleiding, een ontluchtungsleiding en een overloopleiding. De ontluchtungs- en de overloopleiding moeten tenminste dezelfde diameter bezitten als de vulleiding. De ontluchtungs- en de overloopleiding moeten in de opvangbak circa 0,1 m boven de bodem uitmonden. De overloopleiding moet zijn voorzien van een hevelbreker. De ontluchtungsleiding en de overloopleiding mogen zijn gecombineerd.
- 14.13. Indien een reservoir is voorzien van een onderaansluiting moet hierop zo dicht mogelijk bij het reservoir een afsluiter zijn geplaatst.
- 14.14. Slangen die gebruikt worden voor het lossen van chloorbleekloog en zwavelzuur dienen voor gebruik te worden geïnspecteerd op uitwendige scheuren(tjes) of knikken.
- 14.15. Een reservoir moet zijn voorzien van een niveaumeetinstallatie, zoals bijvoorbeeld een vlotteraanwijzer. Peilglazen zijn niet toegestaan.
- 14.16. Het vulpunt van het chloorbleekloogreservoir moet zijn aangebracht op een plaats, welke niet toegankelijk is voor het publiek. Het vulpunt moet zijn voorzien van een duidelijk opschrift: "CHLOORBLEEKLOOG". Het vulpunt van het chloorbleekloogreservoir moet op tenminste 1 m afstand zijn gelegen van een eventueel vulpunt van een zuur of een zuurreagerende stof.
- 14.17. Het vullen van het reservoir met chloorbleekloog moet geschieden onder toezicht van daartoe bevoegd personeel van de inrichting. Het vullen van het reservoir dient zorgvuldig te geschieden, zodanig dat overvullen, lekken en morsen wordt voorkomen. In de nabijheid van het vulpunt dient een aansluiting op de waterleiding met een slang aanwezig te zijn om eventueel gemorst chloorbleekloog te verdunnen en weg te spoelen. Om overvullen van de opslagtank te voorkomen, dient de opslagcapaciteit ten minste 15% groter te zijn dan de te leveren hoeveelheid chloorbleekloog.
- 14.18. Het vulpunt van het zwavelzuurreservoir moet zijn aangebracht op een plaats, welke niet toegankelijk is voor het publiek. Het vulpunt moet zijn voorzien van een duidelijk opschrift: "ZWAVELZUUR". In de nabijheid van het vulpunt moet een aansluiting op de waterleiding met een slang aanwezig zijn. Het vulpunt van het zwavelzuur moet op tenminste 1 m afstand zijn gelegen van het vulpunt van de chloorbleekloog. Het vulpunt moet zijn voorzien van een zodanige koppeling dat het aansluiten van losslangen voor chloorbleekloog niet mogelijk is.
- 14.19. Het vullen van het reservoir met zwavelzuur moet geschieden onder toezicht van daartoe bevoegd personeel van de inrichting. Het vullen van het reservoir moet zorgvuldig geschieden, zodanig dat overvullen, lekken en morsen wordt voorkomen. In de nabijheid van het vulpunt dient een aansluiting op de waterleiding met een slang aanwezig te zijn om eventueel gemorst zwavelzuur te verdunnen en weg te spoelen. Om overvullen van de opslagtank te voorkomen, dient de opslagcapaciteit ten minste 15% groter te zijn dan de te leveren hoeveelheid zwavelzuur.

Datum : 27 maart 2012
Bladnr. : 48
Kenmerk : U11.019938/VHV/GS
Ov nummer : 2011-0250
Dossiernr. : 11V0261

15. STALLEN / MESTOPSLAG

- 15.1. Het voer moet inpandig worden bewaard, m.u.v in folie verpakte veevoederballen in de daarvoor geschikte verpakking en voor dit doel gebruikte bewaarplaat-
sen.
- 15.2. Op het terrein van de inrichting mag geen mest worden gedroogd of worden ver-
brand.

Opslag van vaste mest op een mestplaat

- 15.3. De opslag van vaste mest buiten de stal moet geschieden op een mestplaat. De
mestplaat moet mestdicht zijn en zijn voorzien van een opstaande rand of een
gelijkwaardige voorziening. De stapeling van de mest op deze plaat moet zoda-
nig geschieden dat uitzakkend mestvocht niet van de mestplaat kan vloeien. Dit
vocht moet, voor zover van toepassing, door middel van een gesloten, mestdich-
te riolering, worden afgevoerd naar een mestdichte opslagruimte of opslagput.
De opslagruimte moet van voldoende inhoud zijn om ook het hemelwater dat
binnen de mestplaat valt te kunnen bergen.

16. NAZORG

- 16.1 Uiterlijk drie maanden voordat de activiteiten van de inrichting worden beëindigd
moet hiervan schriftelijk melding worden gedaan aan het bevoegd gezag. Bij de-
ze melding moeten tevens de volgende gegevens worden overgelegd;
- de wijze waarop de in de inrichting aanwezige grond-, hulp- en afvalstof-
fen en overige milieuschadelijke stoffen zullen worden verwijderd;
 - de toekomstige bestemming en gebruik van de gebouwen en het terrein
van de inrichting, voor zover dit bij de vergunninghouder bekend is;
 - een plattegrond met daarop de ligging van eventuele ondergrondse
tanks, inclusief afschriften van de laatste keuringsrapporten. Het be-
voegd gezag kan nadere eisen stellen ten aanzien van het buiten wer-
king stellen van de inrichting.

VOORSCHRIFTEN UITSLUITEND VAN TOEPASSING OP HET EVENEMENTENTERREIN.

NEN 3011 geeft eisen aan over de toepassing van veiligheidskleuren en veiligheidssymbolen. Hieronder zijn de voorbeelden te zien voor, respectievelijk, roken en openvuur. De Arbo wetgeving geeft aan dat een kleine afwijking is toegestaan, zolang er maar geen twijfel ontstaat over de betekenis van het symbool.

Roken:



Open vuur:



17. OPSLAG VAN GASFLESSEN

	totale waterinhoud van de opgeslagen gasflessen minder dan 2.500 liter			totale waterinhoud van de opgeslagen gasflessen meer dan 2.500 liter		
	WBDBO 60 minuten	WBDBO 30 minuten	WBDBO 0	WBDBO 60 minuten	WBDBO 30 minuten	WBDBO 0
Afstand in m tot inrichtingsgrens	0	1	3	0	3	5
Afstand in m tot bouwwerk of brandbaar object binnen de inrichting	0	3	5	0	5	10

- 17.1 De voorschriften in dit hoofdstuk zijn gebaseerd op de voorschriften die komen uit de Publicatierreeks Gevaarlijke Stoffen 15, hoofdstuk 6.
- 17.2 Indien de bescherming bestaat uit een afneembare afsluiter, moet deze bij niet aangesloten flessen zijn afgeschroefd.
- 17.3 Per gasopslag mag maximaal 6.000 liter gas worden opgeslagen.
- 17.4 Een (gas) flessenbatterij mag niet meer bedragen dan 3.000 liter gas.
- 17.5 Het is niet toegestaan om gastanken en gasbatterijen tijdens het evenement (bij) te vullen.

18. GASINSTALLATIES

- 18.1 Een flessengasinstallatie moet voldoen aan de eisen in NEN 1078: 2004 (*Voorziening voor gas met een werkdruk van ten hoogste 500 mbar - Prestatie-eisen - Nieuwbouw*).
- 18.2 Gaslangen voor butaangas en propaangas moeten voldoen aan het bepaalde in NEN-EN 1763-1:2001 en NEN-EN 1763-2, klasse 2 of 3 voor de lagedrukzijde en klasse 3 of 4 voor de hogedrukzijde.

Datum : 27 maart 2012
Bladnr. : 50
Kenmerk : U11.019938/VHV/GS
Ov nummer : 2011-0250
Dossiernr. : 11V0261

NEN-EN 1763-1:2001 (*Buizen, slangen en assemblages van rubber en kunststof voor gebruik met commerciële propaan, commerciële butaan en hun mengsels in de dampfase - Deel 1: Eisen voor buizen en slangen van rubber en kunststof*);

NEN-EN 1763-2 (*Flexibele slangen, buizen en assemblages voor gebruik met propaan en butaan in de dampfase - Deel 2: Eisen voor aansluitingen, koppelingen en assemblages*)

- 18.3 Tussen gasfles en verbruikstoestel moet de verbinding bestaan uit een metalen leiding of uit een goedgekeurde GIVEG-slang van maximaal 7 meter lengte.
- 18.4 De slangen van een gasfles (naar een verbruikstoestel) moeten in goede staat van onderhoud verkeren, mogen niet uitgedroogd zijn of andere beschadigingen vertonen.
- 18.5 Een gasfles en/ of gastank moet zijn voorzien van een erkend en geldig keurmerk.
- 18.6 De gasdrukregelaar van een gasfles moet door een erkende instantie goedgekeurd zijn en mag niet ouder zijn dan 5 jaar.
- 18.7 Een exploitant mag bij zijn opstelling voor bedrijfsactiviteiten, in geval van bedrijfsmatig gebruik van gas, niet meer dan 125 liter nominale inhoud aan gevulde en lege flessen hebben.
- 18.8 Bij verbruik van meer dan 125 liter gas per 24 uur zijn losse gasflessen niet toegestaan. Er zal dan gebruik moeten worden gemaakt van een (gas)flessenbatterij of gastank.
- 18.9 Flessen en tanks mogen slechts tot 80% worden gevuld. Een lege fles moet altijd met gesloten afsluiter worden bewaard.

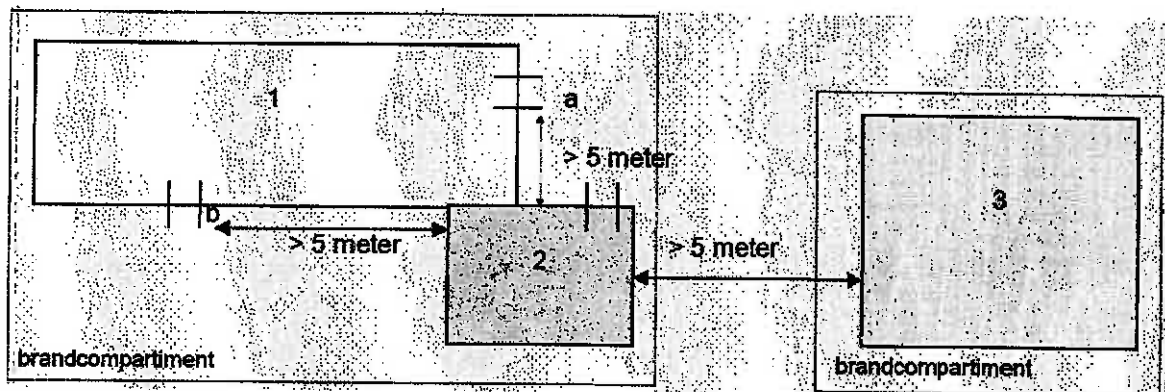
19. BAKKRAMEN EN MOBIELE BAKWAGENS

- 19.1 Een frituurtoestel is thermisch zodanig beveiligd dat de temperatuur van het bakmedium niet boven 200°C kan oplopen.
- 19.2 Binnen handbereik van het baktoestel is voor iedere bak een passend deksel of een blusdeken aanwezig waarmee de bakken ingeval van brand worden afgedekt.
- 19.3 Het draagvlak onder de bak- en braadtoestellen moet tenminste 0,1 meter buiten de toestellen onbrandbaar zijn (NEN 6065 klasse 2), dan wel zijn bekleed met een onbrandbaar en de warmte slecht geleidende materiaal. De wanden, in de nabijheid waarvan toestellen zijn geplaatst, moeten 0,30 meter buiten het toestel op dezelfde wijze zijn bekleed.
- 19.4 Een bakkraam in de omgeving van brandgevaarlijke materialen is niet toegestaan. Er dienen zodanige maatregelen getroffen te worden, dat de brandbare materialen niet hun eigen ontbrandingstemperatuur bereiken.
- 19.5 De LPG-systemen ten behoeve van kook- en verwarmingsdoeleinden in bak- en frituurvoertuigen dienen te voldoen aan het gestelde in NPR 2577:2006 (*Mobiele verwarmingssystemen – Eisen voor de installatie van LPG-systemen voor gebruik in vrijetijdsvoertuigen, caravans, bakwagens en andere voertuigen*).

Waar de richtlijn NPR 2577:2006 conflicteert met de norm NEN-EN 1949:2002 (Eisen voor de installatie van LPG-systemen voor huishoudelijk gebruik in vrijetijdervoertuigen en andere wegvoertuigen) geldt de norm.

- 19.6 De maximale inhoud van de aanwezig gasflessen is in overeenstemming met het Gebruiksbesluit. (Besluit brandveiliggebruik bouwwerken)
- 19.7 Behalve een passend deksel om het baktoestel af te dekken zijn er binnen de inrichting / het bouwwerk voldoende mobiele brandblusapparaten aanwezig om bij brand een poging tot blussen te kunnen ondernemen.
- 19.8 Een bakkraam is onderdeel van het brandcompartiment en mag dus in een tent opgesteld staan, met dien verstande dat de bakkraam bij voorkeur met één zijde aan de tent grenst en tenminste 5 meter van enige (nood)uitgang is gesitueerd.

Schematisch leidt voorschrift 19.8 tot een volgende situatie



20. BEDRIJFSNOODPLAN

- 20.1 Tijdens evenementen dient een goed werkend bedrijfsnoodplan aanwezig te zijn. Het bedrijfsnoodplan dient gebaseerd te zijn op analyses van denkbaar te achten calamiteiten en incidenten en de mogelijke effecten daarvan en dient actueel te worden gehouden. Het plan dient tenminste informatie te bevatten over:
- a. het gebouw, de technische installaties, de locaties van gevaarlijke stoffen, gevaarlijke installaties, gasflessen en de beschikbare hulpmiddelen (beschrijvingen en/of tekeningen);
 - b. terne organisatie en taken van verantwoordelijken;
 - c. actieplannen en maatregelen gebaseerd op alle denkbaar te achten calamiteiten en incidenten;
 - d. de interne en externe meldingsstructuur bij calamiteiten en incidenten;
 - e. het beheer van het bedrijfsnoodplan (opleiding, instructies, oefening en onderhoud).
- Wijzigingen van het plan worden ter informatie aan het bevoegd gezag gezonden.

21. AFLEVERPLAATS MOTORBRANDSTOFFEN TIJDENS EVENEMENTEN

- 21.1 Het tanken van motorvoertuigen mag alleen plaatsvinden op de daarvoor bestemde afleverplaats voor motorbrandstoffen.

Datum : 27 maart 2012
Bladnr. : 52
Kenmerk : U11.019938/VHV/GS
Ov nummer : 2011-0250
Dossiernr. : 11V0261

- 21.2 De afleverslang van de pomp moet zijn voorzien van een vulpistool met een automatische afslagkraan. Ook indien een handpomp wordt gebruikt moet het vulpistool van een automatische afslag zijn voorzien. Indien het vulpistool buiten gebruik niet hoger is opgehangen dan het hoogste vloeistofniveau in de tank, moet een hevelbreker in de afleverleiding zijn aangebracht. Het vulpistool moet goed weggehangen kunnen worden.
- 21.3 De vloer moet ter plaatse van het afleverpunt voor motorbrandstoffen over een oppervlakte van 3 m x 5 m zijn voorzien van een aaneengesloten verharding, waarmee gedurende de beperkte tijd het doordringen van gemorst product in de bodem wordt verhinderd. Gemorst product moet met behulp van absorptiemateriaal zo spoedig mogelijk worden verwijderd. In de nabijheid van het afleverpunt moet een daarop afgestemde hoeveelheid absorptiemateriaal in voorraad worden gehouden.

Aanvraag Milieuvergunning

Walibi Holland

projectnr. 188773
revisie 03
9 juni 2011

Opdrachtgever
Walibi World B.V.
Spijkweg 30
8256 RJ Biddinghuizen

datum vrijgave	beschrijving revisie 03	goedkeuring	vrijgave
09-06-2011	definitief akoestisch onderzoek		

	Inhoud	Blz.
1	Gegevens aanvrager	2
2	Gegevens inrichting	2
3	Gegevens adviseur	2
4	Niet technische samenvatting	3
5	Aard van de aanvraag	4
6	Algemene gegevens	5
7	Vergunde situatie	9
8	Gevaarlijke/ brandbare stoffen (olie, chemicaliën, enz.)	10
9	Overige stoffen (grond- en hulpstoffen)	11
10	Afval	13
11	Emissies naar lucht	18
12	Verkeer en transport	19
13	Werktijden/werknemers	20
14	Geluid	21
15	Brandpreventieve maatregelen	21
16	Toekomstige ontwikkelingen	22
17	Energie en water	22
18	Coördinatie	25
19	Bijlagen	27

1 Gegevens aanvrager

Naam aanvrager : Walibi World B.V.
Adres aanvrager : Postbus 40
Postcode en woonplaats aanvrager : 8250 AA Dronten
Inschrijfnummer kamer van koophandel : 39052874 (uittreksel bijgevoegd als bijlage 1)
Contactpersoon : M.L.M. van Till-Taminiau
Telefoonnummer : 0321 329 930
Faxnummer : 0321 329 942

2 Gegevens inrichting

Naam inrichting : Walibi Holland
Adres inrichting : Spijkweg 30
Postcode en plaats inrichting : 8256 RJ Biddinghuizen
Kadastrale gegevens : Gemeente Dronten
Sectie D
nrs. 884, 912, 913, 914, 915 en 916

3 Gegevens adviseur

Naam : Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Contactpersoon : Ing. H. Prinsen
Adres : Monitorweg 29
Postcode en plaats : 1322 BM Almere
Postbus : Postbus 10044
Postcode en plaats : 1301 AA Almere
Telefoonnummer : 036 530 8561

4 Niet technische samenvatting

De vergunning wordt aangevraagd voor de huidige en toekomstige situatie bij Walibi Holland. De aanvraag voorziet dan ook in de ontwikkelingen die in de komende jaren worden voorzien, met name op het vakantiepark en het evenemententerrein.

De vakantiewoningen in het vakantiepark worden gerenoveerd, herbouwd en uitgebreid. Ten aanzien van het attractiepark wordt in de periode tot 2020 de realisatie van 3 nieuwe grote attracties voorzien.

Attractiepark

Het attractiepark kan het hele jaar door worden geopend, waarbij het zwaartepunt vanzelfsprekend in het zomerseizoen is gelegen. De zomermaanden juli en augustus zijn doorgaans de drukste maanden. De reguliere openingstijden voor het attractiepark zijn van 10.00 t/m 21.00 uur. Ten behoeve van specifieke activiteiten is het park gedurende maximaal 30 dagen per jaar geopend tot 23:00 uur.

Buiten de normale bezoekersuren vinden avondopenstellingen voor feesten en partijen plaats. De aard, omvang en frequentie hiervan is afhankelijk van de orderportefeuille.

Het aantal bezoekers varieert per dag tussen 1.500 tot 24.000. Gemiddeld is het aantal 5.000 personen.

Festivals:

Op dit moment avondopenstellingen geprogrammeerd ten behoeve van de volgende thema's:

Fantasy Festival is een evenement voor de fantasy fans. Walibi Holland is deze dagen geopend van 10.00 t/m 23.00 uur. Buiten de reguliere activiteiten is er een fantasy fair, acteurs, bands en overige optredens. Bovendien is een grote slotshow geprogrammeerd.

Halloween Fright Night is een horror-evenement in Walibi Holland. Op de dagen is Walibi Holland geopend van 10.00 t/m 23.00 uur. Buiten de reguliere activiteiten worden acteurs ingezet om de bezoekers schrik aan te jagen. Daarnaast vinden specifieke themashows plaats.

Summernights is een zomeravond openstelling. Tijdens de Summernights kan genoten worden van muziek, shows en afsluitend kleinschalig vuurwerk.

Vakantiepark

Het vakantiepark en het bijbehorende zwembad zijn het hele jaar rond geopend. De camping is in het seizoen geopend, van 1 april t/m 1 november.

Het vakantiepark bestaat nu uit 70 7-persoonsbungalows en 72 4-persoonsbungalows en zal max. 778 gasten onderdak kunnen bieden.

De camping biedt plaats voor 87 tenten, campers en/of caravans.

Evenementen terrein:

Op het evenemententerrein vinden jaarlijks verschillende evenementen plaats. Op het evenemententerrein kunnen tot 60.000 bezoekers per dag worden ontvangen. Er zijn kampeervelden aangelegd met diverse voorzieningen, zoals toiletten en wasruimtes. Op

dit moment worden hiervoor mobiele voorzieningen gebruikt, mogelijk dat in de toekomst permanente voorzieningen worden gerealiseerd.

Tabel 1 en 2 geven een indruk van de evenementen die jaarlijks op het evenemententerrein plaatsvinden.

Tabel 1: Overzicht evenementen 2009

Naam	Organisatie	Datum	Soort	Aantal
Opwekking www.opwekking.nl	St. Opwekking	29 mei t/m 1 juni	Pinksterconferentie	16.500 kampeeders 25.000 dagbezoekers
Automania www.automaxx.nl	TE2 Automotive	3 t/m 5 juli	Tuning Evenement	5.000 kampeeders 5.000 dagbezoekers
New Wine www.new-wine.nl	St. Opwekking	24 t/m 31 juli	Zomer Conferentie	2.000 kampeeders 1.000 dagbezoekers
Lowlands www.lowlands.nl	Mojo Concerts	21 t/m 23 aug.	Muziek en cultuur festival	55.000 kampeeders

De hieronder weergegeven tabel geeft een indruk van de evenementen die de komende jaren zouden kunnen plaatsvinden.

Tabel 2: Mogelijke situatie 2011 t/m 2020:

Naam	Organisatie	Datum	Soort & duur	Aantal
Opwekking www.opwekking.nl	St. Opwekking	Mei	Pinksterconferentie 3 dagen	16.500 kampeeders 25.000 dagbezoekers
Automania www.automaxx.nl	Automaxx	Juli	Tuning Evenement, 4 dagen	5.000 kampeeders 5.000 dagbezoekers
New Wine www.new-wine.nl	St. Opwekking	Juli	Zomer Conferentie, 7 dagen	2.000 kampeeders 1.000 dagbezoekers
Lowlands www.lowlands.nl	Mojo Concerts	Augustus	Muziek en cultuur festival, 5 dagen	55.000 kampeeders
Dance/popfestival			Muziek, 3 dagen	60.000 bezoekers
Nader te bepalen			3 dagen	

Specificatie van de evenementen en indeling in reguliere, afwijkende of incidentele bedrijfssituatie is opgenomen in bijgevoegd akoestisch onderzoek.

5 Aard van de aanvraag

De huidige vergunning voor het attractiepark en het evenementterrein is inmiddels 10 jaar oud. Door ontwikkelingen in het bedrijf alsmede de wet- en regelgeving dient de vergunning, op aangeven van de gemeente, gereviseerd te worden. Dit betekent dat een

volledige actualisatie van de vigerende vergunning wordt aangevraagd, middels deze volledig nieuwe aanvraag.

Het verzoek betreft een nieuwe, de gehele inrichting omvattende, vergunning op grond van artikel 8.4 van de Wet milieubeheer (revisievergunning). De vergunning wordt aangevraagd voor onbepaalde tijd.

De gehele inrichting bestaat uit een attractiepark, een vakantiepark en een evenemententerrein. In de toekomst zal het vakantiepark gerenoveerd en uitgebreid worden. Deze wijzigingen zijn in deze vergunningaanvraag meegenomen. Wanneer deze plannen voldoende concreet zijn, zal hiervoor een aanvraag om bouwvergunning worden gedaan.

In de aanvraag worden met name de permanent aanwezige voorzieningen omschreven. Op het evenemententerrein zijn deze nauwelijks aanwezig. Apparatuur wordt ingehuurd en varieert afhankelijk van de aard en omvang van het evenement. Het betreft hierbij voornamelijk geluidsinstallaties, energievoorzieningen, facilitaire en horeca voorzieningen.

6 Algemene gegevens

6.1 Bedrijfsgegevens

De inrichting wordt aangeduid als Walibi Holland. De inrichting bestaat uit een attractiepark, vakantiepark en een evenemententerrein. Walibi Holland is gelegen aan de Spijkweg (N306) 30 te Biddinghuizen.

Onderstaande foto geeft een indruk van de ligging van de inrichting, in het buitengebied van Biddinghuizen.



Het oppervlak van Walibi Holland is als volgt:

Walibi Holland attractiepark:	gelegen aan Spijkweg 30:	54 ha
Walibi Holland vakantiepark:	gelegen aan Cerespark 2:	19 ha

blad 5 van 27

Walibi Holland evenemententerrein: gelegen aan Spijkweg 30: 82 ha
Totale oppervlakte van de terreinen bedraagt: 155 ha

Ten behoeve van evenementen wordt incidenteel, voor kamperen en parkeren, gebruik gemaakt van een deel van het terrein aan de overkant van de Spijkweg. Dit terrein behoort niet tot Walibi en maakt ook geen deel uit van de inrichting. Het gebruik hiervan wordt via de APV gereguleerd.

Binnen Walibi Holland vindt de exploitatie van vaste bedrijfsonderdelen plaats: attracties, shows, restaurants, winkels, recreatie, vakantiewoningen, zwembad en camping. Het attractiepark bestaat uit ca. 36 attracties waarvan 7 achtbanen en 3 waterattracties.

Het attractiepark omvat de volgende activiteiten:

- Speeltoestellen: Playcastle, vlot, ballenfabriek, klauterdorp;
- Games: spelletjes, spierkracht of elektrisch aangedreven
- Attracties:
 - Elektrisch aangedreven
 - Elektrisch/hydraulisch aangedreven
 - Elektrisch/pneumatisch aangedreven (Space shot)
 - Verbrandingsmotor (Walibi Express en Go-carts).

Als bijlage bij deze aanvraag zijn de stamkaarten van alle objecten opgenomen. Deze geven een exacte weergave van de aanwezige installaties en voorzieningen.

Voor de attracties en speeltoestellen gelden uitgebreide veiligheidseisen. De volgende certificaten en voorwaarden zijn van toepassing voor het onderhoud van de attracties en speeltoestellen:

- Wet attractie en speeltoestellen (WAS, 1997);
- Nieuwbouwcertificering (risicoanalyse) certificaat AIB vincotte, DNV en TUVSUDbenelux;
- Jaarlijkse keuring en certificering.

Binnen het attractiepark bevinden zich eveneens:

- Horecagelegenheden: 14 stuks, waarvan 2 met meer dan 500 zitplaatsen
- Showlocaties: 1 binnen, 2 buiten

In het volgende schema staan de max. aantal zitplaatsen weergegeven.

Tabel 3: overzicht zitplaatsen horecapunten

gebouw	binnen en/of buiten	aantal m ²	aantal personen
16-11-2009			
American Café	binnen	98	65
	buiten	83	55
Subway Café	binnen	45	50
	buiten	65	40
Hacienda	binnen	150	140
	buiten		180
Mission Control	buiten	150	100
Friar Tucks	binnen	170	65
	buiten	158	100
Little Johns Pub	buiten (zit)		50
	buiten (staan)		40
Chuck wagon	buiten		115
Crazy Horse Saloon	binnen	314	300
	binnen		400
	buiten		30
Borispannenkoekenfabriek	binnen	100	60
	buiten		70
Trattoria Madonna	binnen	219	150
Restaurant Alfredo's	binnen	245	250
	buiten	300	180
Zalencentrum	binnen	890	600
Bowling	binnen	242	160
Partytime	binnen	825	550
	buiten		200
totaal	binnen		2490
	buiten		1160

Bij het attractiepark is een parkeerterrein aangelegd met capaciteit van 3.000 parkeerplaatsen voor auto's en bussen.

Naast de attracties zijn dienstgebouwen aanwezig, waaronder de technische dienst, de groendienst en de kantoren.

Het evenemententerrein biedt ruimte voor enkele openlucht evenementen met grote bezoekersaantallen. Hieronder vallen thans twee grote evenementen tijdens welke gasten blijven kamperen. Tevens vinden er gedurende het jaar diverse kleinere evenementen plaats. Bij deze evenementen wordt voornamelijk gebruik gemaakt van mobiele voorzieningen, die door de organisatoren worden aangebracht. Derhalve zijn er weinig permanente voorzieningen aanwezig.

Het vakantiepark bestaat thans uit 70 7-persoonsbungalows en 72 4-persoonsbungalows. Tevens in een kampeerterrein aanwezig voor 87 plaatsen, waarvan 71 voorzien zijn van een stroomaansluiting.

Op het kampeerterrein is een tijdelijke wasgelegenheid aanwezig. Tevens bevindt zich op het vakantie park een hoofdgebouw met receptie en een kledingmagazijn voor het attractiepark. De voormalige recreatiezaal wordt gebruikt voor opslag van droge goederen zoals kleding, meubilair, papier, hout, levensmiddelen, apparatuur en dergelijke. In deze ruimte worden geen gevaarlijke stoffen opgeslagen.

Voor bezoekers van het vakantiepark zijn er verder een overdekt zwembad, een tennisbaan, midgetgolf en een zandbak met enkele speeltoestellen aanwezig.

Het gebruik van de inrichting en de categorie conform Besluit omgevingsrecht (Bor) is:

1. Categorie 18.1:

'Hotels, restaurants, pensions, cafés, cafetaria's, snackbars en discotheken, alsmede aanverwante inrichtingen waar tegen vergoeding logies worden verstrekt, dranken worden geschonken of spijzen voor directe consumptie worden bereid of vertrekt.'

2. Categorie 19.1 sub e:

'Inrichtingen waar een of meer voorzieningen aanwezig zijn voor recreatieve doeleinden en waar een geluidsinstallatie is opgesteld, alsmede sportterreinen en openluchttheaters.'

3. Categorie 19.4 sub a:

'Inrichtingen aangewezen voor sport of recreatie die per jaar 500.000 bezoekers of meer trekken.'

4. Categorie 19.4 sub c:

'Inrichtingen voor het gebruik van bromfietsen, motorvoertuigen of andere gemotoriseerde voertuigen of vaartuigen in wedstrijdverband of voor recreatieve doeleinden in de openlucht'.

6.2 Natuurbeschermingswet/Flora- en Faunawet

De terreinen rondom de inrichting zijn aangewezen als Ecologische Hoofd Structuur (EHS). Dit betreft de bossen ten zuidwesten en noordoosten van de inrichting alsmede de verbinding daar tussen, aan de noordwest kant van de inrichting. Voor de EHS zijn enkele karakteristieke bedreigingen benoemd. De activiteiten van Walibi leiden niet tot vernietiging, verstoring door beweging, verlies van robuustheid, versnippering of vermessing in de EHS. Wel zal verstoring door licht en geluid plaatsvinden. Deze verstoring vindt voornamelijk plaats bij evenementen en avondopenstellingen en is derhalve van beperkte duur. Daarbuiten is er geen verstoring en zal de natuurlijke situatie terugkeren.

Het Veluwemeer is onder de Natura 2000 aangewezen als Wetland. In overleg met de provincie Flevoland wordt een voortoets in het kader van Natura 2000 uitgevoerd, waarmee inzicht wordt gegeven in de mogelijke effecten van Walibi Holland op het Veluwemeer.

7 Vergunde situatie

1. Attractiepark:

- Revisievergunning ingevolge de Wet milieubeheer (nr. 99/3) d.d. 24 augustus 1999;
- Een vergunning voor het onttrekken van grondwater in het kader van de Grondwaterwet, verleend door de provincie Flevoland;
- WVO-vergunning d.d. 9 januari 2004, afgegeven door Waterschap Zuiderzeeland;
- Bestemmingsplan 01.005328, dd. 26 april 2001.

2. Vakantiepark:

- Vergunning ingevolge de Wet milieubeheer nr. 96/26 dd. 17 december 1996 voor het vakantiepark en voormalige inrichting 't Spijkven;
- WVO-vergunning d.d. 9 januari 2004, afgegeven door Waterschap Zuiderzeeland;
- Bestemmingsplan 52905, (bestemmingsplan Veluwemeer en omgeving gemeente Dronten mei 1997).

3. Evenemententerrein:

- Revisievergunning ingevolge de Wet milieubeheer (nr. 99/3) d.d. 24 augustus 1999;
- WVO-vergunning d.d. 9 januari 2004, afgegeven door Waterschap Zuiderzeeland;
- Bestemmingsplan 01.005328, dd. 26 april 2001.

Voor ieder evenement waar het van toepassing is, wordt een vergunning in het kader van de Algemene Plaatselijke Verordening (APV) door de gemeente Dronten afgegeven, bijvoorbeeld:

- Huis en Tuin 1998: vergunning d.d. 9-4-1998, kenmerk BZ.820125.rs;
- APV-vergunning Lowlands, Quadsport e.d.

De inrichting valt niet binnen de aangewezen categorieën bedrijven waarvoor per definitie de vergunningplicht Waterwet geldt. Bovendien is inmiddels het Activiteitenbesluit in werking treden, op basis waarvan lozingen vanuit vergunningplichtige inrichtingen gereguleerd worden. Er wordt dan ook vanuit gegaan dat geen Wtw-vergunning vereist is en dat de lozingen vanuit de inrichting worden gereguleerd via de nieuw aan te vragen Omgevingsvergunning, dan wel passen binnen de algemene regels, zoals die gelden op grond van het Activiteitenbesluit.

8 Gevaarlijke/ brandbare stoffen (olie, chemicaliën, enz.)

Binnen de inrichting worden ten bate van de activiteiten op verschillende plaatsen gevaarlijke stoffen conform PGS 15 en PGS 30 voorschriften opgeslagen. In onderstaande tabel staan de stoffen vermeld, dit is echter een momentopname en derhalve illustratief.

Tabel 4: overzicht opslaggevaarlijke stoffen

Locatie	Wijze van opslag	ADR-klasse	Hoeveelheid
Technische dienst (13.17)	Verfmagazijn	3	625 l
		6.1	20 l
		8	80 l
	Veiligheidskast	2	10 l
		3	15 l
		5	120 l
	8	5 l	
Go-carts (05.04)	Benzine tank Kartbaan	3	6.000 l
Walibi Express (07.03)	Dieseltank Walibi Express	3	1.000 l
Spuitplaats	Dieseltank	3	3.000 l
Hacienda buitenplaats achterzijde (04.07)	Gasopslag (propaan)	2	210 kg
Alfredo's Restaurant (10.08)	Gasopslag CO ₂ : tank	2	350 l
	Gasopslag (propaan): gasfles	2	25 kg
Walibi Emporium (02.02)	Opslag Helium: gasflessen	2	100 l
Boris Pannenkoekenhuis (09.10)	Gasopslag CO ₂ : tank en gasfles	2	195 l
Hollywood Bakery (02.01)	Gasopslag CO ₂ : gasfles	2	45 l
American Café (02.04)	Gasopslag CO ₂ : tank	2	175 l
Subway Café (02.10)	Gasopslag CO ₂ : tank en gasfles	2	190 l
Oliebollerie (03.06)	Gasopslag CO ₂ : gasfles	2	55 l
Hacienda (04.07)	Gasopslag CO ₂ : tank	2	290 l
Mission Control (05.08)	Gasopslag CO ₂ : tank	2	200 l
Friar Tucks (06.05)	Gasopslag CO ₂ : tank en gasfles	2	300 l
Merlin's Corner (06.07)	Gasopslag CO ₂ : gasfles	2	15 l
Chuck Wagon (07.10)	Gasopslag CO ₂ : tank	2	290 l
Crazy Horse Saloon (08.02)	Gasopslag CO ₂ : tank en gasfles	2	315 l

Vervolg tabel 4

Locatie	Wijze van opslag	ADR-klasse	Hoeveelheid (l)
Zalencentrum (10.09)	Gasopslag CO ₂ : gasfles	2	110 l
Bowling (10.10)	Gasopslag CO ₂ : gasfles	2	20 l
	Gasopslag propaan: gasfles	2	15 kg
Chiptwister (10.31)	Gasopslag propaan: gasfles	2	25 kg
Partytime (13.04)	Gasopslag propaan: gasfles	2	10 kg
	Gasopslag CO ₂ : gasfles	2	65 l
Splash Battle (10.11)	Opslaghok chloor en zwavelzuur	8	1000 en 500 l
Zwembad (14.04)	Opslaghok chloor en zwavelzuur	8	800 en 300 l
Evenementen	CO ₂ en propaan	2	variabel

9 Overige stoffen (grond- en hulpstoffen)

Naast gevaarlijke stoffen vindt opslag plaats van grond- en hulpstoffen. Deze gegevens zijn illustratief.

Tabel 5: overzicht opslag overige stoffen

Locatie	Wijze van opslag	Product	Hoeveelheid aanwezig (l)
Technische dienst (13.17)	Verfmagazijn	Diverse schilderproducten, niet geclassificeerd	400
	Veiligheidskast	Diverse onderhoudsmiddelen waaronder reinigers en smeermiddelen	50
Voormalige veehouderij (13.09)	Olie opslagruimte	Diverse oliën	1.000

Ten slotte zijn er vele locaties waar opslag van gereedschappen, meubilair, onderdelen, levensmiddelen etc. plaatsvinden. Aangezien dit geen milieu relevantie kent, worden deze locaties in de aanvraag verder buiten beschouwing gelaten.

Per attractie worden stoffen toegepast voor o.a. de aandrijving en smering van tandwielkasten. Dit betreft uitsluitend smeerolie, hydraulische oliën en vetten. In onderstaand overzicht is per attractie aangegeven wat per jaar verbruikt wordt.

Tabel 6: Overzicht verbruik overige stoffen bij attracties

Locatie	Product	Hoeveelheid verbruikt per jaar (l)
Aztec	Shell Telles Oil	26
	CLP 220	6
Cavalli Barocca	Mobilgear 630	3
Crazy River	Mobilgear 630	20
	Mobilgear 634	60
	Mobil Glygoyle HE 460	8
El Condor	Shell Omala 150	5
	SAE 90	16
	VG 150 EP	3
	Mobilgear 630	4
	VG 150 CLP	3
El Rio Grande	Shell VG 100	104
Excallbur	Sunep 220	900
G-force	SAE 90	7
Goliath	ISO VG 320 CLP	5
	ISO VG 220	158
Hudson Bay	Mobilgear 629	14
Il Gladiatore	SAE 90 EP	55
Joe's Stuntvlieger	Mobilgear 630	5
Koa's Komische K	Mobilgear 630	4
La Grande Roue	Mobilgear 630	6
La Petit Chevaux	VG 150	3
Lollige Lily	Mobilgear 629	7
Los Sombreros	VG 150	40
Merlin's Magic Castle	ISO VG 220 CLP	28
Pavillon de The	VG150	16
Robin Hood	ISO VG 680	65
	Mobilgear 630	4
Sky Diver	Shell Omala 220	11
Flying Dutchman	VG 220	23
	VG 460	8
Tomahawk	VG 150	8
Toeter	Mobilgear 630	12
Woks Waanzin	Mobilgear 630	4
Xpress	Mobilgear 630	7
Totaal verbruik smeermiddelen		1.648

10 Afval

10.1 Afvalstoffen

Het niet-gevaarlijk afval van het park is hoofdzakelijk afkomstig van de horecapunten in het attractiepark, de ondersteunende diensten (groenbeheer, kantoren), bouwactiviteiten en van het vakantiepark. De afvalstromen uit de horeca en de ondersteunende diensten worden zoveel mogelijk gescheiden: papier, glas en restafval.

Op het terrein zijn een vijftal containers geplaatst. Hierin wordt afval van het park verzameld en met deze containers naar de perscontainer gebracht. De perscontainer wordt 1 keer per week geleegd, in drukke periodes 2 keer per week. De inzameling vindt plaats door een erkende verwerker.

De organisatoren van evenementen zijn verplicht om de afvalinzameling door dezelfde inzamelaar te laten verzorgen. Hierdoor is er inzicht in de omvang van de afvalstromen, aangezien de inzamelaar de afvalstromen bijhoudt en een jaaroverzicht opstelt.

Snoeihout wordt in de shredder verwerkt, te grove delen worden afgevoerd. Blad afkomstig van het terreinonderhoud teruggebracht op de plantsoenen en groenstroken. Mest van de kinderboerderij, ca. 25 m³ per jaar wordt op eigen terrein uitgereden.

Niet-gevaarlijk afval dat extern hergebruikt en nuttig toegepast wordt, zal in de komende jaren zijn:

- Papier en karton van attractie-, vakantiepark en kantoren: 45 ton
- Snoeiafval van attractie- en vakantiepark: 65 ton

Niet-gevaarlijk afval dat extern verbrand of gestort wordt zal in de komende jaren zijn:

- Restafval van attractie-, vakantiepark en kantoren: 415 ton
- Restafval van evenemententerrein: 500 ton

De grootste afvalstromen zijn afkomstig van het publiek en worden verzameld in de prullenbakken. Het gescheiden inzamelen hiervan is niet haalbaar. In de bedrijfsvoering wordt het gebruik van wegwerpverpakkingen zo veel mogelijk beperkt om ook de omvang van de afvalstromen te beperken.

Locaties waar niet gevaarlijk en gevaarlijk afval worden opgeslagen zijn:

Tabel 7: overzicht opslag afvalstoffen

Locatie	Wijze van opslag	Afvalstoffen	Opslag capaciteit
Attractiepark (12.00)	Opslag grof tuin- en snoeiafval en mest	Vloeistofkerende locatie waar grof tuin- en snoeiafval verzameld wordt	
Attractiepark en vakantiepark (12.00)	Opslag afval/oud papier/ glas	Rolcontainers en prullenbakken	
	Vuilniskar	Ophalen van vuilnis	
Voormalige veehouderij binnenterrein (13.16)	Milieucontainer klein (stalen chemicaliën container)	Opslag gevaarlijke afvalstoffen, afgewerkte oliën, vetten, poetsdoeken, enz.	15,75 m ³
	Milieucontainer groot (stalen chemicaliën container)	Opslag gevaarlijke afvalstoffen, afgewerkte oliën, vetten, poetsdoeken	19 m ³
Voormalige veehouderij (13.16)	Hout- en oud ijzer container (stalen containers)	Grof- en houtafval, oud ijzer inzameling	40 m ³
Hacienda plein achterzijde (13.053)	Perscontainer (stalen container met pers inrichting)	Opslag reststoffen	25 m ³
Groendienst buitenterrein (13.053)	Papier perscontainer (stalen container met pers inrichting)	Opslag papierafval	23 m ³
Groendienst (13.05)	Opslag vettonnen	Opslag lege en volle vettonnen	Max. 35 a 40 vettonnen
Vakantiepark (14.00)	Hout- en grofafvalcontainer (stalen containers)	Grof- en houtafval inzameling	40 m ³
Technische Dienst (13.17)	Batterijenbox TL-box	Opslag van lege batterijen Opslag defecte TL lampen	30 l

10.2 Gevaarlijke afvalstoffen

Gevaarlijke afvalstoffen worden gescheiden ingezameld en afgevoerd door een erkende, externe verwerker.

In de milieucontainer worden de volgende stoffen opgeslagen (momentopname: mei 2009):

- Oude olie in 200 l vaten: 600 l
- Poetsdoeken in 200 l vaten: 1.600 l
- Oude accu's: 10 stuks
- Oude ontvetter in 60 l vaten: 360 l
- Sproeibussen in 200 l vaten: 600 l
- Verfblikken in 200 l vaten: 400 l
- Lege vetpatronen in 60 l vaten: 120 l
- Ontkalker in 10 l vaten: 80 l

- Oud vet in 60 l vaten: 60 l

Naar verwachting zullen de komende jaren de volgende gevaarlijke afvalstoffen worden afgevoerd:

- Batterijen: 100 kg
- Olie-/watermengsel: 4.500 kg
- Verfblikken en -resten: 600 kg
- Lege jerrycans Hypochloriet: 2.000 l
- Smitbussen: 200 kg

10.3 Afvalpreventie

In 2001 is een afval- en waterbesparingonderzoek uitgevoerd. De daaruit voortkomende adviezen zijn, voor zover realistisch, uitgevoerd. Jaarlijks wordt hieraan aandacht besteed in het milieujaarverslag.

Om de afvalstroom te beperken is bij het evenement Lowlands is een statiegeldsysteem voor 'glazen die vervaardigd zijn uit composteerbaar PLA' en statiegeldsysteem voor 'papieren draagkartons' ingevoerd. Deze acties wordt voortgezet tijdens evenementen om de hoeveelheid afval te beperken.

Met de afvalverwerker Van Werven zijn afspraken gemaakt over de afvalinzameling en afvoer van afval. Papier wordt gescheiden ingezameld en afgevoerd op de kantoren en in het vakantiepark. Tevens worden batterijen en toners gescheiden afgevoerd en ingezameld.

Een andere afvalstroom betreft het wit- en bruingoed uit zowel het vakantiepark als het attractiepark. Ook deze wordt gescheiden verzameld en afgevoerd naar een erkend verwerker.

10.4 Afvalwater

10.4.1 Waterafvoer

Walibi Holland heeft twee afvalwaterstromen die worden geloosd. Afvalwater afkomstig van het attractiepark, evenemententerrein en het vakantiepark wordt afgevoerd via het persriool. Afvalwater afkomstig van attracties en neerslag afkomstig van daken en verharde wegen wordt rechtstreeks op het oppervlaktewater (Spijktocht) geloosd.

Geloosd op het riool:

- In de komende jaren zal het afvalwater afkomstig van het attractiepark en het evenemententerrein nagenoeg gelijk blijven: 31.600 m³
- Afvalwater dat afkomstig is van het vakantiepark: 23.000 m³
- Hemelwater afkomstig van zuiveringstechnische voorziening van attracties: 8.000 m³

Geloosd op oppervlaktewater:

- Overige afvalwaterstromen, waaronder neerslag afkomstig van daken en verharde wegen en attracties: onbekend

Het evenemententerrein maakt gebruik van een mobiele pompput. De afvoer hieruit vindt deel plaats op de put van het attractiepark. Dit betekent dat een deel van het afvalwater van het evenemententerrein wordt meegerekend in de afvoerwaarden van het attractiepark. Dit heeft geen invloed op het waterverbruik.

Bij de evenementen kan een voorziening worden gebruikt voor het ledigen van eigen toiletten. Deze lozingen vinden plaats op de gemeentelijke riolering.

Tijdens piekafvoeren, zoals tijdens Lowlands, wordt afvalwater per as afgevoerd. Walibi Holland mag namelijk niet meer dan 1.250 m³ water per dag op de persleiding lozen in verband met de beperkte hydraulische capaciteit van de RWZI.

Afvalwater afkomstig van attracties betreft het ledigen van de waterattracties aan het eind van het seizoen. Dit water wordt vooraf bemonsterd en de resultaten hiervan worden vooraf overlegd aan het waterschap.

In onderstaand overzicht staan de rioolpompen en olie- en vetafscidders weergegeven. Achter de olie- en vetafscidders zijn monsternameputten aangebracht.

Tabel 8: Overzicht rioolpompen

Overzicht rioolpompen						
rijnummer	locatie	merk/type pomp	jaar bouw	merk	capaciteit	toezicht
RIJWATERPOMPEN						
1	Buitenveldert	Witte	2005			
2	Overeenkomst met de gemeente		2005			
3	Overeenkomst met de gemeente		2005			
4	Overeenkomst met de gemeente		2005			
5	Overeenkomst met de gemeente		2005			
6	Overeenkomst met de gemeente		2005			
7	Overeenkomst met de gemeente		2005			
8	Overeenkomst met de gemeente		2005			
9	Overeenkomst met de gemeente		2005			
10	Overeenkomst met de gemeente		2005			
11	Overeenkomst met de gemeente		2005			
12	Overeenkomst met de gemeente		2005			
13	Overeenkomst met de gemeente		2005			
14	Overeenkomst met de gemeente		2005			
15	Overeenkomst met de gemeente		2005			
16	Overeenkomst met de gemeente		2005			
17	Overeenkomst met de gemeente		2005			
18	Overeenkomst met de gemeente		2005			
19	Overeenkomst met de gemeente		2005			
20	Overeenkomst met de gemeente		2005			
21	Overeenkomst met de gemeente		2005			
22	Overeenkomst met de gemeente		2005			
23	Overeenkomst met de gemeente		2005			
24	Overeenkomst met de gemeente		2005			
25	Overeenkomst met de gemeente		2005			
26	Overeenkomst met de gemeente		2005			
27	Overeenkomst met de gemeente		2005			
28	Overeenkomst met de gemeente		2005			
29	Overeenkomst met de gemeente		2005			
30	Overeenkomst met de gemeente		2005			
31	Overeenkomst met de gemeente		2005			
32	Overeenkomst met de gemeente		2005			
33	Overeenkomst met de gemeente		2005			
34	Overeenkomst met de gemeente		2005			
35	Overeenkomst met de gemeente		2005			
36	Overeenkomst met de gemeente		2005			
37	Overeenkomst met de gemeente		2005			
38	Overeenkomst met de gemeente		2005			
39	Overeenkomst met de gemeente		2005			
40	Overeenkomst met de gemeente		2005			
41	Overeenkomst met de gemeente		2005			
42	Overeenkomst met de gemeente		2005			
43	Overeenkomst met de gemeente		2005			
44	Overeenkomst met de gemeente		2005			
45	Overeenkomst met de gemeente		2005			
46	Overeenkomst met de gemeente		2005			
47	Overeenkomst met de gemeente		2005			
48	Overeenkomst met de gemeente		2005			
49	Overeenkomst met de gemeente		2005			
50	Overeenkomst met de gemeente		2005			
51	Overeenkomst met de gemeente		2005			
52	Overeenkomst met de gemeente		2005			
53	Overeenkomst met de gemeente		2005			
54	Overeenkomst met de gemeente		2005			
55	Overeenkomst met de gemeente		2005			
56	Overeenkomst met de gemeente		2005			
57	Overeenkomst met de gemeente		2005			
58	Overeenkomst met de gemeente		2005			
59	Overeenkomst met de gemeente		2005			
60	Overeenkomst met de gemeente		2005			
61	Overeenkomst met de gemeente		2005			
62	Overeenkomst met de gemeente		2005			
63	Overeenkomst met de gemeente		2005			
64	Overeenkomst met de gemeente		2005			
65	Overeenkomst met de gemeente		2005			
66	Overeenkomst met de gemeente		2005			
67	Overeenkomst met de gemeente		2005			
68	Overeenkomst met de gemeente		2005			
69	Overeenkomst met de gemeente		2005			
70	Overeenkomst met de gemeente		2005			
71	Overeenkomst met de gemeente		2005			
72	Overeenkomst met de gemeente		2005			
73	Overeenkomst met de gemeente		2005			
74	Overeenkomst met de gemeente		2005			
75	Overeenkomst met de gemeente		2005			
76	Overeenkomst met de gemeente		2005			
77	Overeenkomst met de gemeente		2005			
78	Overeenkomst met de gemeente		2005			
79	Overeenkomst met de gemeente		2005			
80	Overeenkomst met de gemeente		2005			
81	Overeenkomst met de gemeente		2005			
82	Overeenkomst met de gemeente		2005			
83	Overeenkomst met de gemeente		2005			
84	Overeenkomst met de gemeente		2005			
85	Overeenkomst met de gemeente		2005			
86	Overeenkomst met de gemeente		2005			
87	Overeenkomst met de gemeente		2005			
88	Overeenkomst met de gemeente		2005			
89	Overeenkomst met de gemeente		2005			
90	Overeenkomst met de gemeente		2005			
91	Overeenkomst met de gemeente		2005			
92	Overeenkomst met de gemeente		2005			
93	Overeenkomst met de gemeente		2005			
94	Overeenkomst met de gemeente		2005			
95	Overeenkomst met de gemeente		2005			
96	Overeenkomst met de gemeente		2005			
97	Overeenkomst met de gemeente		2005			
98	Overeenkomst met de gemeente		2005			
99	Overeenkomst met de gemeente		2005			
100	Overeenkomst met de gemeente		2005			
Totaal: 100						

Tabel 9: Overzicht olie- en vetafscidders

Overzicht olie- en vetafscidders						
rijnummer	locatie	merk/type	jaar bouw	merk	capaciteit	toezicht
VET AFSCIDERS						
VA01	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA02	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA03	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA04	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA05	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA06	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA07	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA08	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA09	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA10	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA11	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA12	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA13	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA14	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA15	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA16	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA17	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA18	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA19	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA20	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA21	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA22	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA23	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA24	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA25	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA26	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA27	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA28	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA29	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA30	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA31	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA32	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA33	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA34	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA35	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA36	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA37	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA38	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA39	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA40	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA41	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA42	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA43	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA44	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA45	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA46	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA47	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA48	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA49	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA50	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA51	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA52	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA53	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA54	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA55	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA56	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA57	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA58	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA59	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA60	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA61	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA62	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA63	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA64	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA65	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA66	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA67	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA68	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA69	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA70	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA71	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA72	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA73	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA74	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA75	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA76	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA77	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA78	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA79	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA80	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA81	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA82	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA83	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA84	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA85	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA86	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA87	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA88	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA89	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA90	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA91	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			
VA92	Overeenkomst met de gemeente	Witte	2005			

10.4.2 Emissies naar water

Voor het onttrekken en lozen van water uit de Spijktocht is in 2004 een WVO-vergunning afgegeven door Waterschap Zuiderzeeland, en is de riolering in kaart gebracht. Volgens Wvo-vergunning is de maximaal toegestane hoeveelheid bedrijfsafvalwater die door Walibi Holland geloosd mag worden:

- Attractiepark: 500 m³ per dag
- Evenemententerrein: 500 m³ per dag
- Vakantiepark: 250 m³ per dag

Door intreding van het Activiteitenbesluit op 01-01-2008 valt de nieuw aan te vragen vergunning binnen de algemene regels van het Activiteitenbesluit.

De kwaliteit van het afvalwater zal ongeveer zijn:

- Geloosd volume per dag: 110 m³/dag
 - Piek tussen juni en augustus 175 m³/dag
 - Dal tussen september en december 75 m³/dag
- CZV: 750 mg O₂/l
 - Piek tussen juni en augustus 1.010 mg O₂/l
 - Dal tussen september en december 575 mg O₂/l
- Kj-N: 150 mg/l
 - Piek tussen juni en augustus 200 mg/l
 - Dal tussen september en december 110 mg/l
- Vervuiling: 1.480 v.e.
 - Piek tussen juni en augustus 2.310 v.e.
 - Dal tussen september en december 925 v.e.
- Zuurstofverbruik: 205 kg O₂/dag
 - Piek tussen juni en augustus 315 kg O₂/dag
 - Dal tussen september en december 130 kg O₂/dag
- V.e./m³: 14
 - Piek tussen juni en augustus 15
 - Dal tussen september en december 13

De emissies zijn bovendien afhankelijk van de evenementen in het attractiepark en op het evenemententerrein.

Het festival Lowlands trekt een grote wissel op emissies. Lowlands wordt jaarlijks geheel apart gemeten door het waterschap en ook separaat gerapporteerd.

Het park heeft in het hoogseizoen, tijdens continue openstelling de meeste bezoekers te verwerken. Daarbuiten zijn weekendopenstellingen of is het park geheel gesloten en heeft het park minder bezoekers te verwerken.

11 Emissies naar lucht

Binnen de inrichting vinden geen andere emissies plaats, dan die van rookgassen uit reguliere verbrandingsmotoren en stookinstallaties.

De emissies bedragen naar schatting:

CO ₂ stookinstallaties:	850 kg/jr
CO ₂ transport:	70 kg/jr
CO transport:	2,5 kg/jr
SO ₂ transport:	0,05 kg/jr
NO _x stookinstallaties en transport:	120 kg/jr

Binnen de inrichting zijn VOS houdende installaties zoveel mogelijk vervangen. Hierbij kan gedacht worden aan installaties en producten die voorzien zijn van CFK's, hcfc's, halonen, tetrachloormethaan of methylbromide.

De koel-/vriesinstallaties worden onderhouden door een STEK erkend installateur. De VOS-emissie zal dermate laag zijn dat deze niet relevant is. Deze zal rond de 1 kg/jr bedragen.

De uitstoot van CO₂-gassen is direct gerelateerd aan de hoeveelheid gas dat wordt verbruikt. Mede door de genomen energiereducerende maatregelen is er een afname in aardgasverbruik. Dit resulteert in een lagere CO₂-uitstoot.

In onderstaand overzicht staan de koelinstallaties weergegeven met de hoeveelheden koelmiddelen.

Tabel 10: Overzicht koelmiddelen

Coördinaten	Locatie	Type installatie	Type koelmiddel	Fluoreel inhoud in kg
01 07	IJscade	Vriesinstallatie: In. 2011	R218A	1,35
		Vriesinstallatie: In. 1011	R218A	1,35
		Vriesinstallatie: In. 2011	R218A	2,35
		Vriesinstallatie: In. 1011	R218A	2,35
02 08	Museum: 1e verd. d.	Vriesinstallatie: In. 1011	R218A	2,35
		Vriesinstallatie: In. 1011	R218A	1,35
		Vriesinstallatie: In. 1011	R218A	1,35
03 05	Fietstank	Vriesinstallatie: In. 1011	R218A	1,35
		Vriesinstallatie: In. 1011	R218A	1,35
04 04	Clash the gear	Vriesinstallatie: In. 1011	R218A	2,35
		Vriesinstallatie: In. 1011	R218A	2,35
05 02	Crazy Horse: 2e verd.	Vriesinstallatie: In. 1011	R218A	2,35
		Vriesinstallatie: In. 1011	R218A	1,35
06 05	Rode Koning: 1e verd.	Vriesinstallatie: In. 1011	R218A	2,35
		Vriesinstallatie: In. 1011	R218A	2,35
07 08	Rode Koning: 4 verd.	Vriesinstallatie: In. 1011	R218A	1,35
		Vriesinstallatie: In. 1011	R218A	1,35
08 08	Zielecentrum	Vriesinstallatie: In. 1011	R218A	2,35
		Vriesinstallatie: In. 1011	R218A	2,35
				Totaal 74,81

In de bijlage staan details over de emissies naar lucht, veroorzaakt door voertuigen. De aandrijving van de attracties vindt volledig elektrisch plaats. De overige emissies blijven dan ook beperkt tot de stookinstallaties voor de verwarming. Dit betreft reguliere emissies, die niet in betekenende mate zullen bijdragen in de luchtkwaliteit.

Behalve verbrandingsemissies vindt vanuit de inrichting een minimale emissie van ammoniak plaats, als gevolg van de kinderboerderijdieren. Dit betreft een minimale veestapel. Op 11 februari waren dit 2 kippen, 2 nandoes, 4 alpaca's, 6 schapen en 14 geiten.

Ten behoeve van onderhoud van de attracties vindt op kleine schaal laswerk plaats. Voor zover het laswerk aan losse onderdelen betreft, vindt dit voornamelijk plaats in de werkplaats. Een groot deel van het laswerk vindt plaats aan de attracties zelf en dus in het attractiepark zelf. In de werkplaats wordt de lasrook afgezogen en op de buitenlucht geëmitteerd. Hier zijn geen filterende voorzieningen aanwezig. Deze zijn wel aanwezig op de afzuiging van de houtbewerking. Hier betreft het een stoffilter.

12 Verkeer en transport

12.1 Verkeer

Bezoekers arriveren per openbaar en particulier vervoer, waaronder auto's, brommers en fietsen, en vanaf het vakantiepark te voet.

Voor bezoekers is er de mogelijkheid om bij de hoofdingang personen af te zetten. Het parkeerterrein kan 2.900 auto's, 40 invalidenplaatsen en 60 bussen bergen. Het huidige parkeerterrein heeft daarmee een capaciteit van ca. 20.000 bezoekers.

Het vakantiepark heeft parkeervoorzieningen op het eigen terrein, bestemd voor vakantiegasten. Het evenemententerrein heeft geen eigen parkeerterrein. Tijdens evenementen wordt het terrein aan de zuidkant van de Spijkweg gebruikt voor het parkeren.

Voor de inrichting is geen specifiek verkeer- en vervoersplan opgesteld. De decentrale ligging van de inrichting beperkt de mogelijkheden hiertoe. Desondanks zijn er diverse maatregelen getroffen om de logistiek zo voorspoedig mogelijk te laten verlopen. Op de website wordt gewezen op de mogelijkheden van het openbaar vervoer. De aandacht gaat daarbij met name uit naar de Walibi-express, een speciale busdienst tussen het NS station in Harderwijk en Walibi. Voor het personeel worden speciale personeelsbussen ingezet.

Daarnaast zijn er diverse maatregelen getroffen om het parkeren zo vlot mogelijk te laten verlopen. Bij drukte worden de parkeerplaatsen aan beide zijden van de inrit gebruikt, de parkeerplaatsen beschikken over een forse kassacapaciteit en de bezoekers worden naar een parkeerplaats geleid.

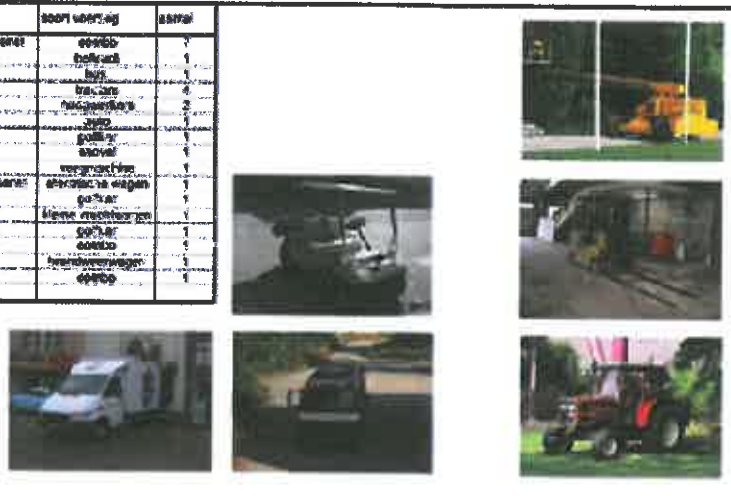
12.2 Interne transportmiddelen

Intern transport vindt plaats door middel van voertuigen op diesel. Dit betreft met name bestelwagens en tractoren. Daarnaast worden enkele elektrische voertuigen gebruikt. Stalling van de voertuigen vindt voornamelijk plaats bij de groenvoorziening, de technische dienst en de evenementenhal. Het onderhoud van de voertuigen vindt buiten de inrichting plaats. Ook het aftanken van voertuigen voor het wegverkeer vindt buiten de inrichting plaats. Tractoren en hoogwerkers worden wel binnen de inrichting getankt, bij de technische dienst. Hier wordt ook de mobiele tank voor de stoomcleaner gevuld.

In onderstaand overzicht is het aantal en type transportmiddel weer gegeven.

Tabel 11: Overzicht voertuigen

Overzicht voertuigen Walibi World		
soort	soort voertuig	aantal
Technische Dienst	aanbouw	1
	buldozer	1
Beveiliging	bus	4
	pick-up	2
	vrachtwagen	1
	stuvia	1
	vergoeding	1
Schoonmaakt	afzuigwagen	1
	gebruik	1
M. gez.	kleine vrachtwagen	1
BHV	aanbouw	1
	aanbouw	1
Horeca	aanbouw	1



13 Werktijden/werknemers

Het park kan jaarrond worden geopend. Het zwaartepunt ligt daarbij in de zomermaanden, met de grootste drukte in juli en augustus. Ook in het voor- en naseizoen is het park echter geopend en ook evenementen en partijen kunnen gedurende het gehele jaar plaatsvinden.

Het aantal werknemers(permanent) bedraagt ca 90. Het aantal verschilt in totaal aantal contracten en het aantal dat werkzaam is per dag.

De medewerkers zijn werkzaam op de volgende afdelingen:

- Technische zaken 40
- Marketing 15
- Financiën 4
- Horeca 6
- Operationele zaken 4
- Retail, Attracties en Games (RAG) 3
- Personeelszaken 5
- Algemene zaken 4
- Beveiliging 4
- Vakantiepark 5

Tijdelijke medewerkers zijn werkzaam op de operationele afdelingen: Operationele zaken, RAG en Horeca, alsmede groen- en schoonmaakt dienst. Het betreft ca. 900 werknemers.

De openingstijden van het park variëren van 10:00 uur tot 21:00 uur, regulier. Maximaal 30 maal per jaar is het park geopend van 10:00 uur tot 23:00 uur.

Op reguliere openingsdagen wordt gewerkt van 6:00 uur tot 23:30 uur, gedurende 7 dagen per week. Op specifieke themadagen kan gewerkt worden tot uiterlijk 1:00 uur.

Wanneer het park voor gasten is gesloten wordt in principe gewerkt van 7:00 uur tot 18:00 uur.

14 Geluid

Voor de inrichting is een akoestisch onderzoek uitgevoerd, welke als bijlage 2 bij deze aanvraag is gevoegd. Het onderzoek maakt de geluidbelasting op de verschillende woningen en referentiepunten inzichtelijk, onder de verschillende bedrijfsscenario's.

Het akoestisch onderzoek geeft een nadere specificatie van de uitgangspunten in het akoestisch onderzoek, de uitkomsten per immissiepunt, de veronderstelde vergunbaarheid en de mogelijkheden de geluidniveaus te reduceren.

15 Brandpreventieve maatregelen

Bij Walibi Holland worden jaarlijks verschillende externe inspecties uitgevoerd, onder andere door de brandweer. Tevens voert Walibi Holland dagelijks, wekelijks en maandelijks per attractie en gebouw inspecties uit. Evenementen worden in samenwerking met de brandweer georganiseerd. Ten behoeve van het evenemententerrein is een eigen kader voor calamiteiten in samenwerking met de brandweer van Dronten opgesteld.

Intern wordt Walibi Holland regelmatig gecontroleerd door de manager Security om de dagelijkse gang van zaken te checken. Jaarlijks worden de calamiteitenhandboeken geactualiseerd, samen met de bijbehorende plattegronden.

Preventieve en repressieve maatregelen zijn verder voorgeschreven vanuit het Bouwbesluit en het Gebruiksbesluit.

De opslag van brandgevaarlijke stoffen vindt voor een groot deel plaats in vrijstaande voorzieningen. Voor zover dit niet het geval is, is de voorziening brandwerend (WBDBO 60 minuten) uitgevoerd.

16 Toekomstige ontwikkelingen

Verwacht wordt, dat tot 2020 drie nieuwe, grote attracties worden toegevoegd aan het attractiepark, waaronder een muziektheater. De details van deze attracties zijn nog niet bekend. Verwacht wordt, dat dit past binnen de milieufacturen die nu worden aangevraagd.

Parallel aan de bouwaanvraag zal te zijner tijd afstemming van de vergunning/melding plaatsvinden.

Verder zal het vakantiepark worden gerenoveerd en uitgebreid met extra vakantiewoningen.

Het statiegeldsysteem op plastic bakers en draagkartons bij het evenement Lowlands wordt gecontinueerd.

17 Energie en water

Walibi Holland maakt gebruik van de volgende energiebronnen:

- Aardgas, voor verwarming
- Elektriciteit, voor gebouwgebonden installaties
- Diesel en benzine, voor onder andere transport benzine voornamelijk Kartbaan

Tabel 12: Energieverbruik per energiebron

Energieverbruik	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Aardgas (Nm ³)	714.210	580.301	535.919	506.583	472.943	532.308
Elektriciteit (kWh)	4.150.000	4.496.413	4.826.875	4.572.285	4.457.864 Incl vak.park	4.628.263
Diesel (m ³)	26	24,3	24	18,5	15,3	20,0
Benzine (m ³)	12	9,1	12,3	13,9	13,1	13,7

Bij evenementen kunnen specifieke installaties worden ingezet. Deze worden gereguleerd vanuit de APV.

17.1 Verwarming

Walibi Holland verwarmt de accommodaties door middel van aardgas. In 2007 zijn CV-ketels vervangen in het vakantiepark. In de personeelskantine is een CV-installatie geplaatst, zodat de kantine ook in de winter geopend kan blijven. Naast de verschillen in meteorologische omstandigheden en de bezetting gedurende de periode is het vervangen van CV-ketels verantwoordelijk voor daling van het aardgasverbruik.

Verwacht kan worden dat het verbruik verder zal dalen tot ongeveer 450.000 m³ per jaar. De vermogens van de opgestelde installaties zijn opgenomen in de stamkaarten (bijlage).

17.2 Energieverbruik

17.2.1 Elektriciteit

In Walibi Holland wordt elektriciteit gebruikt voor gebouwgebonden installaties en voor het laten draaien van de attracties. Momenteel heeft Walibi Holland inzicht in de totaal afname voor het attractiepark en het vakantiepark. Om dat inzicht te verbeteren, wordt Walibi Holland betrokken bij een pilotproject van Hellebrekers Technieken. Er zal een systeem komen dat een combinatie wordt van schakelen en monitoren. De implementatiefase 1 is gepland in 2010 (gestart in 2009, stap voor stap uitbreiding komende jaren).

Het totaal elektriciteitsverbruik verschilt per seizoen en hangt sterk samen met het totale aantal dagen dat het park per jaar is geopend: het is sterk afhankelijk van het seizoen en het aantal bezoekers. Tijdens het hoogseizoen is er een piek in het verbruik. Daarnaast zijn er in die maand avondopenstellingen.

Het elektriciteitsverbruik verschilt per jaar nauwelijks, omdat het park jaarlijks nagenoeg dezelfde cyclus doormaakt.

Verwacht kan worden dat het elektriciteitsverbruik rond de 4.500.000 kWh zal liggen.

Voor het evenemententerrein zal voor de elektriciteitsvoorziening tijdens de evenementen gebruik gemaakt worden van aggregaten op diesel.

17.2.2 Propaan/butaan

Butaan wordt gebruikt bij mobiele horeca verkooppunten welke geen aardgasaansluiting hebben. Verwacht kan worden dat het gasverbruik rond de 6 m³ per jaar zal liggen.

17.2.3 Diesel en benzine

Zowel dieselverbruik als benzineverbruik zijn de afgelopen jaren afgenomen. Vooral het dieselverbruik is flink verminderd, doordat onder meer de openstelling verminderd is. Verwacht wordt, dat het dieselverbruik de komende jaren rond de 20.000 liter zal liggen en het benzineverbruik rond de 10.000 liter per jaar.

17.3 Waterverbruik

Walibi Holland maakt gebruik van leidingwater en oppervlaktewater. Het leidingwaterverbruik wordt gemeten door drie watermeters: totale waterinname reinwaterkelder, waterverbruik hydrofooninstallatie op het evenemententerrein en waterverbruik vakantiepark.

De stand van de watermeters wordt dagelijks opgenomen om grote schommelingen in het waterverbruik tijdig te constateren. Het oppervlaktewater wordt onttrokken aan een nabij gelegen watergang, de Spijktocht.

Voor het vullen van de Crazy River, de Splash Battle, het zwembad in het vakantiepark en diverse fonteinen wordt leidingwater gebruikt. El Rio Grande is met oppervlaktewater gevuld.

Door een kortere openstelling kan het waterverbruik lager komen te liggen dan gebruikelijk. Voor het attractiepark en het evenemententerrein geldt dat deze minder gevoelig zijn voor schommelingen ten gevolge van het kortere seizoen.

In 2001 is een afval- en waterbesparingsonderzoek uitgevoerd. De daaruit voortkomende adviezen zijn, voor zover realistisch, uitgevoerd. Jaarlijks wordt hieraan aandacht besteed in het milieujaarverslag.

17.4 Energieonderzoeken

Voor Walibi Holland is in 2001 een energiebesparingsonderzoek uitgevoerd. De haalbare maatregelen zijn gerealiseerd. Daarnaast heeft energiebesparing continu de aandacht, met name bij de renovatie- en nieuwbouwprojecten. Jaarlijks worden, zoals opgenomen in het milieujaarverslag, investeringen gedaan om te komen tot verdere besparingen. Hierbij moet niet worden vergeten dat Walibi gebruik maakt van diverse zeer specifieke installaties (attracties) waar geen alternatieven voor beschikbaar zijn.

17.5 Energiebesparende maatregelen

17.5.1 Uitgevoerde energiebesparende maatregelen

In 2007 is als proef een visualisatiesysteem gebruikt om het elektriciteitsverbruik voor zowel attractiepark als vakantiepark inzichtelijk te maken. Hiermee kan Walibi Holland beter sturen op het energieverbruik, zodat verdere energiebesparing gerealiseerd kan worden. Dit systeem is eveneens uit te breiden met het monitoren van het gebruik van aardgas, water en afvoer van rioolwater.

Binnen Walibi Holland bestaat de verlichting uit algemene parkverlichting, verlichting van paden en in gebouwen en attracties. De attracties bevatten tevens sfeerverlichting. Als energiebesparende maatregel is in het attractiepark gekozen voor LED-verlichting.

In 2008 zijn de volgende maatregelen uitgevoerd:

- De LPG-installatie (capaciteit 6.000 l) is verwijderd, de Walibi Express is van LPG omgebouwd naar diesel;
- De geisers en CV's zijn vervangen door Hr-ketels (NEN 3140):
 - in het kantoor twee stuks vervangen;
 - 4 bungalows
 - bij de receptie van het vakantiepark.

17.5.2 Nog uit te voeren energiebesparende maatregelen

Op dit moment zijn geen concrete maatregelen gepland.

18 Coördinatie

18.1 Toezicht milieu evenemententerrein

Walibi Holland is verantwoordelijk voor de handhaving van haar milieuvergunning door gebruikers van het evenemententerrein. De toezicht en handhaving hierop gebeurt in 3 fasen: voorbereiding, handhaving gedurende evenement en evaluatie ná het evenement. Verder zijn de milieu richtlijnen uit de vergunning in te delen in vier delen: Geluid, gevaarlijke stoffen, energie en afval. De volgende tabel geeft per fase de procedure per onderdeel aan:

Tabel 13: Overzicht procedure

Fase	Geluid
Vorbereiding	<ul style="list-style-type: none"> - Vaststellen van geluidsnorm - Indien van toepassing doorrekenen geluidsbelasting via model - Vaststellen begin en eindtijden activiteiten - Vaststellen handhavingsbeleid geluidsbelasting
Handhaving	<ul style="list-style-type: none"> - Indien van toepassing geluidsmetingen verrichten - Controleren van gemaakte afspraken - Handhaven bij constatering overtreding
Evaluatie	<ul style="list-style-type: none"> - Na afloop evalueren van metingen, klachten constateringen - Bij ernstige overtredingen sancties toepassen - N.a.v. evaluatie afspraken maken tbv volgende editie
Fase	Gevaarlijke stoffen (Gas, Diesel, Benzine, e.d.)
Vorbereiding	<ul style="list-style-type: none"> - Vaststellen welke stoffen gebruikt gaan worden - Vaststellen lokatie waar en wijze waarop stoffen gebruikt worden - Vaststellen lokaties en wijze van opslag en transport van stoffen - Maken van risico-inventarisatie mbt tot veiligheid voor mens en milieu - Vaststellen van handhavingsbeleid tav gebruik, opslag en transport van stoffen
Handhaving	<ul style="list-style-type: none"> - Controleren van gemaakte afspraken mbt gebruik, opslag en lokaties - Handhaven bij constatering van gemaakte afspraken
Evaluatie	<ul style="list-style-type: none"> - Na afloop evalueren van constateringen en overtredingen - Bij ernstige overtredingen sancties toepassen - N.a.v. evaluatie afspraken maken tbv volgende editie
Fase	Energie verbruik (Gas, diesel, water, elektra)
Vorbereiding	<ul style="list-style-type: none"> - Vaststellen van de energiebronnen - In kaart brengen van energieverbruik - Waar mogelijk energie besparende maatregelen afstemmen met organisator - Vaststellen van handhavingsbeleid tav energie verbruik
Handhaving	<ul style="list-style-type: none"> - Controleren van gemaakte afspraken mbt energie verbruik - Handhaven bij constatering van gemaakte afspraken
Evaluatie	<ul style="list-style-type: none"> - Vaststellen werkelijk verbruik gas, diesel, water en elektra - Na afloop evalueren van constateringen en overtredingen - Bij ernstige overtredingen sancties toepassen - N.a.v. evaluatie afspraken maken tbv volgende editie

Vervolg tabel 13

Fase	Afval
Vorbereiding	<ul style="list-style-type: none">- Vaststellen van afvalstromen, hoeveelheden per soort en wijze van registratie- Vaststellen van scheiding afval; welke soorten worden gescheiden- Waar mogelijk milieu besparende maatregelen afstemmen met organisator- Vaststellen van handhavingsbeleid tav afval
Handhaving	<ul style="list-style-type: none">- Controleren van gemaakte afspraken mbt afval- Handhaven bij constatering van gemaakte afspraken
Evaluatie	<ul style="list-style-type: none">- Vaststellen werkelijk verbruik afzonderlijke afvalstromen- Na afloop evalueren van constatering en overtredingen- Bij ernstige overtredingen sancties toepassen- N.a.v. evaluatie afspraken maken tbv volgende editie

18.2 Organisatie van toezicht milieu evenemententerrein

Vorbereiding

In de voorbereiding van een evenement worden de plannen van de organisator gecontroleerd en bijgesteld door Walibi Holland. Aansluitend worden de plannen gepresenteerd aan de afdeling milieu van de Gemeente Dronten. De afdeling milieu van de Gemeente Dronten zal na afstemming haar advies geven aan de burgemeester t.a.v. de toepassing van de milieuv vergunning op het desbetreffende evenement. Dit in verband met de geluidsnormen.

Handhaving

Walibi Holland controleert en stelt bij op basis van de richtlijnen uit de milieuv vergunning gedurende de opbouw, het evenement en de afbouw. De Gemeente Dronten controleert en handhaaft voor, tijdens en na het evenement daar waar zij dit noodzakelijk acht. Terugkoppeling van deze controles worden gedaan richting Walibi Holland.

Evaluatie

Gemeente Dronten, Walibi Holland en de organisator evalueren het festival t.a.v. de milieuv vergunning en maken afspraken over de volgende editie van het festival.

Controles door Walibi Holland

Vanuit Walibi Holland worden de controles en handhaving gedaan door de veiligheids coördinator. Deze coördinator adviseert aan de evenementen manager en rapporteert aan de directeur. De Veiligheids coördinator of de evenementen manager overleggen met de milieu afdeling van de Gemeente Dronten bij constatering van ernstige gebreken. Alle controles worden geregistreerd en een verslag gestuurd naar alle betrokken partijen.

19 Bijlagen

1. **Uittreksel Kamer van Koophandel**
2. **Akoestisch onderzoek**
3. **Toelichting bodem**
4. **Situatie tekeningen terrein**
5. **Emissiegegevens**
6. **Riolerings-tekening**
7. **Stamkaarten gebouwen**
8. **Stamkaarten attracties**
9. **Stamkaarten gevaarlijke stoffen**
10. **Stamkaarten afvalstoffen**
11. **Stamkaarten diverse objecten**
12. **Stamkaarten gasreducerstations**
13. **Tekening veiligheidsplan**

Bijlage 4 : Toelichting bodem

Onderstaande tabel geeft de voortgang van de onderzoeken naar bodemverontreiniging en de bodemsanering weer.

Tabel 14: Status Bodemsanering 2008

Status Bodemsanering 2008		
Is/wordt inventariserend onderzoek (INVO) uitgevoerd?	Ja	x
	Nee	o
	NVT	o
Is/was nader onderzoek noodzakelijk?	Ja	x
	Nee	o
	NVT	o
Is/was sanering noodzakelijk?	Ja	x
	Nee	o
	NVT	o
Zo ja, welk deel van de sanering is reeds uitgevoerd?	0-25 %	o
	25-50 %	x
	50 -75 %	o
	75-100 %	o

Er is een actualisatie-onderzoek uitgevoerd ten behoeve van sanering. Met betrekking tot de bodemsanering onder de fundering van de oude Technische Dienst werkplaats is aanvullend onderzoek gedaan. Dit actualisatie-onderzoek is tot een diepte van 4-6 meter in de grond uitgevoerd. Onder de oude werkplaats van de TD zijn PAK's aangetroffen. In 2007 is een aantal bodemsanering en gestart. Onder het restaurant is een actualisatie gestart. Hacienda en de skishow zijn al gesaneerd. De sanering van de Romney loods is nog niet gestart. De eis is dat deze voor 2015 moet zijn afgerond.

Onderstaande tabel geeft de situatie weer met betrekking tot bodembescherming (2008)

Tabel 15: Bodembescherming 2007

Bodembescherming 2007		
Is een bodemrisicoanalyse uitgevoerd van de huidige situatie?	Ja	o
	Nee	x
	NVT	o
Zijn er bodembeschermende maatregelen noodzakelijk op basis van de bovengenoemde analyse?	Ja	o
	Nee	o
	NVT	x
Voor welk deel van de bedrijfsactiviteiten zijn bodembeschermende maatregelen noodzakelijk?	Ja	o
	Nee	o
	NVT	x
Zijn reeds maatregelen vastgesteld op basis van bovengenoemde analyses?	Ja	o
	Nee	o
	NVT	x

Onderstaande tabel geeft een overzicht van de bodembedreigende activiteiten en de conform de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming getroffen maatregelen.

Bijlage bij aanvraag milieuvergunning Walibi World B.V.

Tabel 16: bodembeschermende maatregelen

Activiteit	Basis-score	Aanleg/ uitvoering	Onderhoud	Inspectie	Toezicht	Incidenten management	Eind-score
Bovengrondse tank, vrij van de grond	2	Geplaatst in een lekbak	Regulier onderhoud	Visueel	Instructie gebruikers	Good housekeeping	1
Verlading bulkgoederen	4	Vulpunt en ontluchting boven lekbak Aflevering boven vloestofdichte vloer		Visueel CUR/PBV-44	Instructie gebruikers	Absorptiematerialen voor handen	1
Opslag mest en overig organisch afval	4	Vloestofkerende vloer, beperkte opslagduur (14 dgn)		Visueel		Good housekeeping	*
Op- en overslag in emballage	3/4	Speciale emballage Geopende emballage boven lekbakken		Visueel	Instructie gebruikers	Good housekeeping	1
Wasplaats, open proces	4	Vloestofdichte vloer		CUR/PBV-44	Instructie gebruikers	Good housekeeping	1
Werkplaats go-karts	4	Vloestofdichte vloer		CUR/PBV-44		Good housekeeping	1
Werkplaats TD	4	Vloestofkerende voer en lekbakken		Visueel	Instructie gebruikers	Absorptiematerialen voor handen	1

* door beperkte opslagtermijn en hoeveelheid is uitloging zeer beperkt.

Binnen de inrichting zijn hiertoe de volgende vloestofdichte voorzieningen aanwezig:

Locatie	Type
Werkplaats Go-Karts (05.041)	Vloestofdichte vloer van beton
Tankplaats Race Way Go-Karts (05.044)	Vloestofdichte vloer met olieafscheider
Spuitplaats buitenterrein gebouw TD (13.174)	Vloestofdichte vloer met slijbanger en olieafscheider
Walibi Express (07.031)	Vloestofkerende vloer

Bijlage 5 : Emissiegegevens naar lucht

Rapportage alle stoffen

Naam: rekenaar, vrij

Versie: 7.0

Stratenbestand: Test

Jaartal: 2009

Resultaten inclusief dubbelcorrectie

Meteorologische conditie: Meerjarige meteorologie

Resultaten inclusief zeezoutcorrectie: 6 dagen, 4 mg/m³

Schalingsfactor emissiefactoren:

Personenauto's: 1

Middelzwaar verkeer: 1

Zwaar verkeer: 1

Autobussen:

Plaats	Staatnaam	X	Y	NO2 (ug/m3) Jaargemiddelde	NO2 (ug/m3) Im achtergrond	NO2 (ug/m3) Overschrijdingen grenswaarde	NO2 (ug/m3) Overschrijdingen plandirempel	PM10 (ug/m3) Jaargemiddelde	PM10 (ug/m3) Im achtergrond	PM10 (ug/m3) Overschrijdingen grenswaarde	PM10 (ug/m3) Overschrijdingen plandirempel
Biddinghuizen	Spijkweg	178257	492594	14,7	14,7	0	0	19,4	23,4	6	0
Biddinghuizen	Spijkweg	180817	494432	14,5	14,5	0	0	19,4	23,4	6	0
Biddinghuizen	Spijkweg	183405	496364	15,6	15,6	0	0	19,2	23,2	6	0
Plaats	Staatnaam	X	Y	Benzeen (ug/m3) Jaargemiddelde	Benzeen (ug/m3) Im achtergrond	SO2 (ug/m3) Jaargemiddelde	SO2 (ug/m3) Im achtergrond	SO2 (ug/m3) Overschrijdingen 24-uurs gemiddelde	CO (ug/m3) 98-percentiel 8h	CO (ug/m3) 98-percentiel achtergrond	BaP (ug/m3) Jaargemiddelde
Biddinghuizen	Spijkweg	178257	492594	0,4	0,4	1,3	1,3	0	433	433	0,3
Biddinghuizen	Spijkweg	180817	494432	0,4	0,4	1,4	1,4	0	435	435	0,3
Biddinghuizen	Spijkweg	183405	496364	0,4	0,4	1,4	1,4	0	441	441	0,3
Plaats	Staatnaam	X	Y	BaP (ug/m3) Im achtergrond							
Biddinghuizen	Spijkweg	178257	492594	0,3							
Biddinghuizen	Spijkweg	180817	494432	0,3							
Biddinghuizen	Spijkweg	183405	496364	0,3							

Bijlage bij aanvraag milieuvergunning Walibi World B.V.

Rapportage alle stoffen

Naam:	rekenaar, vrij
Versie:	7.0
Stratenbestand:	Test
Jaartal:	2010
Resultaten inclusief dubbeltellingcorrectie	
Meteorologische conditie:	Meerjarige meteorologie
Resultaten inclusief zeezoutcorrectie:	6 dagen, 4 mg/m ³
Schalingsfactor emissiefactoren:	
Personenauto's:	1
Middelzwaar verkeer:	1
Zwaar verkeer:	1
Autobussen:	

Plaats	Straatnaam	X	Y	NO2 (ug/m3) Jaargemiddelde	NO2 (ug/m3) Im achtergrond	NO2 (ug/m3) Overschrijdingen grenswaarde	NO2 (ug/m3) plandrompel	PM10 (ug/m3) Jaargemiddelde	PM10 (ug/m3) achtergrond	PM10 (ug/m3) Overschrijdingen grenswaarde	PM10 (ug/m3) Overschrijdingen plandrompel
Biddinghuizen	Spijkweg	178257	492594	14,7	14,7	0	0	19	23	6	0
Biddinghuizen	Spijkweg	180817	494432	14,5	14,5	0	0	19,1	23,1	6	0
Biddinghuizen	Spijkweg	183405	496364	15,6	15,6	0	0	18,9	22,9	6	0
Plaats	Straatnaam	X	Y	Benzeen (ug/m3) Jaargemiddelde	Benzeen (ug/m3) Im achtergrond	SO2 (ug/m3) Jaargemiddelde	SO2 (ug/m3) Im achtergrond	SO2 (ug/m3) Overschrijdingen 24-uurs gemiddelde	CO (ug/m3) 98-percentiel 8h	CO (ug/m3) 98-percentiel achtergrond	BaP (ug/m3) Jaargemiddelde
Biddinghuizen	Spijkweg	178257	492594	0,4	0,4	1,6	1,6	0	433	433	0,3
Biddinghuizen	Spijkweg	180817	494432	0,4	0,4	1,6	1,6	0	435	435	0,3
Biddinghuizen	Spijkweg	183405	496364	0,4	0,4	1,6	1,6	0	441	441	0,3
Plaats	Straatnaam	X	Y	BaP (ug/m3) Im achtergrond							
Biddinghuizen	Spijkweg	178257	492594	0,3							
Biddinghuizen	Spijkweg	180817	494432	0,3							
Biddinghuizen	Spijkweg	183405	496364	0,3							



Gemeente Dronten
t.a.v. De heer G. Scheepers
Postbus 100
8250 AC Dronten

Uw kenmerk : Ontwerpbeschikking Walibi World OV2011-0250
Ons kenmerk : VRF/Brandweer/KC-RM 02082011-4pagina's
Inlichtingen bij : De heer ing. R.G.E. Mensink (06-30278123)
Dronten : 20 december 2011

Betreft : advies milieuvergunning

Geachte heer Scheepers,

Naar aanleiding van verschillende vooroverleggen, betreffende de revisie milieuvergunningaanvraag voor Walibi Holland, heeft u ons gevraagd te adviseren.

Van u zijn per email (d.d. 25/07/2011) de volgende stukken ontvangen:

- Aanvraag Milieuvergunning Walibi Holland (kenmerk: 188773 revisie 03; d.d. 9 juni 2011)
- Omgevingsvergunning Ontwerpbeschikking met ontwerpbeschikking(kenmerk OV2011-0250)
- Voorschriften behorende bij de ontwerpbeschikking Walibi Holland

In bijlage 1 is mijn advies beschreven. Hierin ga ik uit van de bestaande wet- en regelgeving en de 'best beschikbare technieken'.

Ik vertrouw er op u hierbij voldoende te hebben geïnformeerd.

Hoogachtend,


ing. G. Spruijt MCDm
Regionaal commandant Brandweer Flevoland



Bijlage I

In de overweging op juiste brandveiligheidsaspecten is naast de in de brief genoemde stukken ook gebruik gemaakt van:

- Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 15, inclusief errata: Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen (hierna aangehaald als PGS 15)
- Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 30: Vloeibare aardolieproducten, buitenopslag in kleine tanks (hierna aangehaald als PGS 30)
- 'Besluit brandveilig gebruik bouwwerken' 2008 (hierna aangehaald als *Gebruiksbesluit*)
- 'Brandbeveiligingsverordening 2010', inclusief bijlage 1 Brandveiligheidsvoorschriften kampeerterrainen (hierna aangehaald als *BBV'10*)
- Wet veiligheidsregio's 2010
- Besluit veiligheidsregio's 2010
- Advies concept vergunning Walibi Holland (d.d. 2010; A. Venema)
- Aanvullende voorschriften Walibi World evenemententerrein (d.d. 2006; t.a.v. beschikking 99/3)

Ontwerpbeschikking (hoofdstuk 3)

- Er ontbreekt een verwijzing naar het Gebruiksbesluit. Deze voorschriften mogen niet opnieuw in de milieuvergunning worden opgenomen.

- Er ontbreekt een verwijzing naar de nog vast te stellen BBV'10 voor de Gemeente Dronten .
N.B. In het vooroverleg van d.d. 25 juli 2011 is afgesproken dat de vaststelling hiervan gelijktijdig zal lopen met de definitieve datum van de milieuvergunning.

Ontwerpbeschikking (hoofdstuk 5.6: Brandpreventie en Externe Veiligheid)

- In de ontwerpbeschikking worden naast de PGS 15 en PGS 30 echter ook de PGS 28 aangestuurd. Deze PGS 28 komt niet terug in de voorschriften.

- De PGS 15 kent een groot aantal 'Errata' die van invloed zijn op de milieuvoorschriften. De verwijzing hiernaar ontbreekt echter in de ontwerpbeschikking.

- In de ontwerpbeschikking wordt de term 'brand- en milieugevaarlijke stoffen' uit het Gebruiksbesluit benoemd. Deze term moet echter overeenkomstig het Gebruiksbesluit verandert worden in: 'Brandgevaarlijke stoffen' en/of 'Brandbare niet-milieugevaarlijke stoffen'.

- In de ontwerpbeschikking wordt verwezen naar tabel 2.1.8 van het Gebruiksbesluit. Daarin staan grenswaarden genoemd voor de 'aanwezigheid van brandgevaarlijke stoffen in, op of nabij een bouwwerk'. Echter ook de bijbehorende voorschriften zijn van toepassing.
In het geval van gasflessen ligt de bovengrens namelijk op een totale waterinhoud van 115 liter.
N.B. Walibi Holland kent meerdere bouwwerken.

Ontwerpbeschikking (hoofdstuk 5.9: Opslag van gasflessen)

Op de opslag van gasflessen bij Walibi Holland is verschillende wet- en regelgeving van toepassing. Om inzichtelijk te maken hoe nu een en ander is geregeld voor Walibi Holland en overheld, is dit in onderstaande tabel uiteengezet.

Specifiek zal verwezen moeten worden naar de PGS 15, hoofdstuk 6 'Opslag van gasflessen'.

Wetgeving Gasflessenopslag Walibi Holland				
Toepassing op	Aansturing in	Voorschriften in	Criteria (Waterigheid)	Toezichthouder
Bouwwerk	Gebruiksbesluit	Gebruiksbesluit	Totaal < 115 L gas of <50 L/ klein gas ^[B]	Brandweer
Inrichting	Wet milieubeheer	PGS 15 ^[A]	Totaal >115 L gas	Bevoegd gezag
Niet-bouwwerken (o.a. Evenementen)	Brandveiligingsverordening 2010 (BBV '10)	Gebruiksbesluit	Totaal < 115 L of <50 L/fles klein gas ^[B]	Brandweer
Evenemententerrein	Milieuvergunning (MV)	Milieuvergunning voorschrift 22 Opslag: PGS 15	Totaal > 115 L gas	Bevoegd gezag
Kampeerterrinen	Brandveiligheidsvoorschriften voor kampeerterrinen (Bijlage 1 BBV'10)	Situering: BBV'10 Opslag: PGS 15	Geen	Brandweer Bevoegd gezag

^[A] Mits aansturing is opgenomen in milieuvergunning

^[B] Er wordt geen onderscheid gemaakt in opslag of dagvoorraad

Voorschrift 11 (Brandbestrijding / Brandveiligheid)

- *In de voorschriften 11.2, 11.4, 11.5, 11.6 en 11.8, behorende bij de ontwerpbeschikking, staan voorschriften genoemd die komen uit het Gebruiksbesluit, de BBV 2010 en de PGS 15. Voorschriften die niet milieu gerelateerd zijn zullen juridisch getoetst moeten worden op correcte aanwezigheid in de milieuvergunning.*
- *Voorschrift 11.10*
Tekstuele correctie: "lastoestel" moet zijn "laskar".

Voorschrift 12 (Opslag van gasflessen)

- *Voorschrift 12.9*
De verwijzing naar de paragrafen uit hoofdstuk 3 zijn niet volledig. U kunt overwegen om de artikeltekst te vervangen door: "De opslag van gasflessen moet voldoen aan paragraaf 6.1 en 6.2 van de PGS 15 en haar errata". Hierin wordt vanzelf verwezen naar de juiste paragrafen uit hoofdstuk 3.
- *Voorschrift 12.10*
Dit voorschrift is al geregeld in artikel 6.2.2 van de PGS 15 en mag dus vervallen.

Voorschrift 19 (Opslag van zoutzuur en chloorbleekloog)

Conform de 'aanvraag milieuvergunning', wordt bij zowel het zwembad als de ' Splash Battle' chloor en zwavelzuur gebruikt. In uw voorschriften wordt echter 'zoutzuur' in plaats van 'zwavelzuur' genoemd.

Voorschrift 22 (Uitsluitend van toepassing op het evenemententerrein)

Ik geef u in overweging mee alleen voorschriften op te nemen die niet reeds in de milieuvergunning of andere wet- en regelgeving is vastgelegd, dan wel hiernaar te verwijzen.

N.B. Walibi Holland kan zelf overwegen om specifieke voorschriften samen te voegen ter verduidelijking voor haar gebruikers. Zowel voor het evenemententerrein als ook voor de kampeerterreinen (BBV'10).

➤ *Voorschrift 22.2. Gasinstallaties*

In voorschriften 22.2.7 en 22.2.8 staat "125 liter" in plaats van "115 liter".

➤ *Voorschrift 22.4 Gasinstallaties voor huishoudelijk gebruik*

Dit voorschrift is niet bedoeld voor evenemententerreinen en mag dus vervallen.

Memo

Van: ing. L.F.M. Lemmers
Aan: gemeente Dronten
Betreft: Walibi Holland; Aanvullende gegevens
Datum: 4 juli 2011
Ref.: LL/LL/Lvi/FO 2763-3-ME

Naar aanleiding van vragen van de gemeente Dronten, in aanvulling op rapport FO 2763-5-RA d.d. 30 mei 2011 het volgende:

Het hoge geluidniveau voor de nacht tijdens de "overige" evenementen (tabel 10 rapport FO 2763-5-RA) treedt niet de gehele nacht op. De aangegeven waarden voor de nacht zullen in de praktijk nooit later dan 01.00 uur optreden. Bij evenementen als Automaxx, opwekking e.d. stopt muziek uiterlijk 01.00 uur. Aansluitend bij de geldende regelgeving is voor de betreffende evenementen in de nacht geen bedrijfsduurcorrectie toegepast.

Om mogelijk te maken de geluidgrenswaarden te differentiëren hebben wij in aanvulling op de berekeningen zoals weergegeven in het aanvraagrapport de geluidniveaus berekend die optreden na het eigenlijke evenement.

De nachtwaarden voor Automaxx en de Opwekking, maatgevend voor de "overige evenementen" zijn bepaald op basis van de beschikbare modellen waar de muziekpodia en tenten zijn uitgezet. Bij het meerdaags dancefestival zal na 23.00 uur sprake zijn van het vertrek van bezoekers (50 % is campinggebruiker en ca. 50 % gaat huiswaarts, met name met (pendel)bussen). Om te bezien of de vertrekkende bezoekers een relevante bijdrage leveren aan de geluidniveaus is een indicatieve berekening uitgevoerd. Om een indicatie te krijgen omtrent de geluidniveaus na 04.00 uur (alleen camping) is uitgegaan van een situatie vergelijkbaar met Lowlands, exclusief Lowlandscafé.

In de aanvraag is voor wat betreft het meerdaags dancefestival onderscheid gemaakt in de nachtperiode tot 04.00 en de nachtperiode na 04.00 uur. Hoewel een geluidemissie als gevolg van vertrekkende bezoekers in principe gemiddeld wordt over de gehele nacht is nu uitgegaan van middeling over de tijd tot 04.00 uur. In de praktijk zullen de bezoekers om 04.00 uur normaliter allen vertrokken zijn. Tabel 1 geeft de resultaten

Peutz bv
Paletsingel 2, Postbus 696
2700 AR Zoetermeer
Tel. (079) 347 03 47
info@zoetermeer.peutz.nl

Lindenlaan 41, Molenhoek
Postbus 68, 6585 ZH Mook
Tel. (024) 357 07 07
info@mook.peutz.nl

L. Springerlaan 37
Postbus 7, 9700 AA Groningen
Tel. (050) 520 44 88
info@groningen.peutz.nl

Montageweg 5
6045 JA Roermond
Tel. (0475) 324 333
info@roermond.peutz.nl

www.peutz.nl

Tabel 1: Langtijdgemiddeld deelbeoordelingsniveaus, nachtperiode

Positie	L _{Ari,LT} in dB(A) in de nacht periode			
	dancefestival, vertrek tussen 23.00 en 04.00 uur	dancefestival na 04.00 uur (camping)	Opwekking na 01.00 (camping)	Automaxx na 01.00 (camping)
A Woning Alikruikweg 29	24,8	26,4	22,1	24,8
B Woning Alikruikweg 23	25,9	27,9	23,3	26,3
C Woning Alikruikweg 21	26,6	28,5	23,7	26,8
D Woning Alikruikweg 16	25,2	26,5	21,6	24,6
E Woning Alikruikweg 15	25,8	27,0	22,1	25,1
F Woning Alikruikweg 13	24,8	25,3	20,5	23,1
G Woning Alikruikweg 7	22,6	22,1	17,2	19,8
H Woning Spijkweg 24	30,1	25,6	20,5	22,3
I Woning Spijkweg 38	36,0	35,7	34,1	31,6
J Bremerbergdijk	28,2	22,8	18,1	20,1
X Referentiepunt	30,3	24,8	20,2	21,7
Y Vakantiewoning Bremerberg	29,3	26,5	23,4	23,4
Z Vakantiewoning Boschberg	26,6	24,3	20,8	21,3

Voor de "overige evenementen" is een gedifferentieerde normstelling voor de nacht relatief eenvoudig.

Tot 01.00 uur kunnen de waarden worden benut zoals die zijn weergegeven in tabel 10 van rapport FO 2763-5-RA.

Na 01.00 uur kan de hoogste waarden worden benut van de Opwekking of Automaxx zoals weergegeven in bovenstaande zie tabel 1.

Voor het meerdaags dancefestival is de situatie wat complexer. Hoewel zoals eerder aangegeven middeling in principe over de gehele nacht plaatsvindt is het in het kader van handhaving voorde hand liggend te splitsen naar de tijd tot 04.00 en de tijd na 04.00 uur.

Als wordt aangenomen dat worst case tussen 23.00 en 04.00 alle bezoekers vertrekken, de camping volledig bezet is, en ook het nachtprogramma op het evenemententerrein nog loopt kan sprake zijn van equivalente geluidniveaus die gering hoger zijn dan de in tabel 11 van rapport FO 2763-5-RA worden genoemd.

E.e.a. resulteert in rekenresultaten zoals weergegeven in tabel 2.

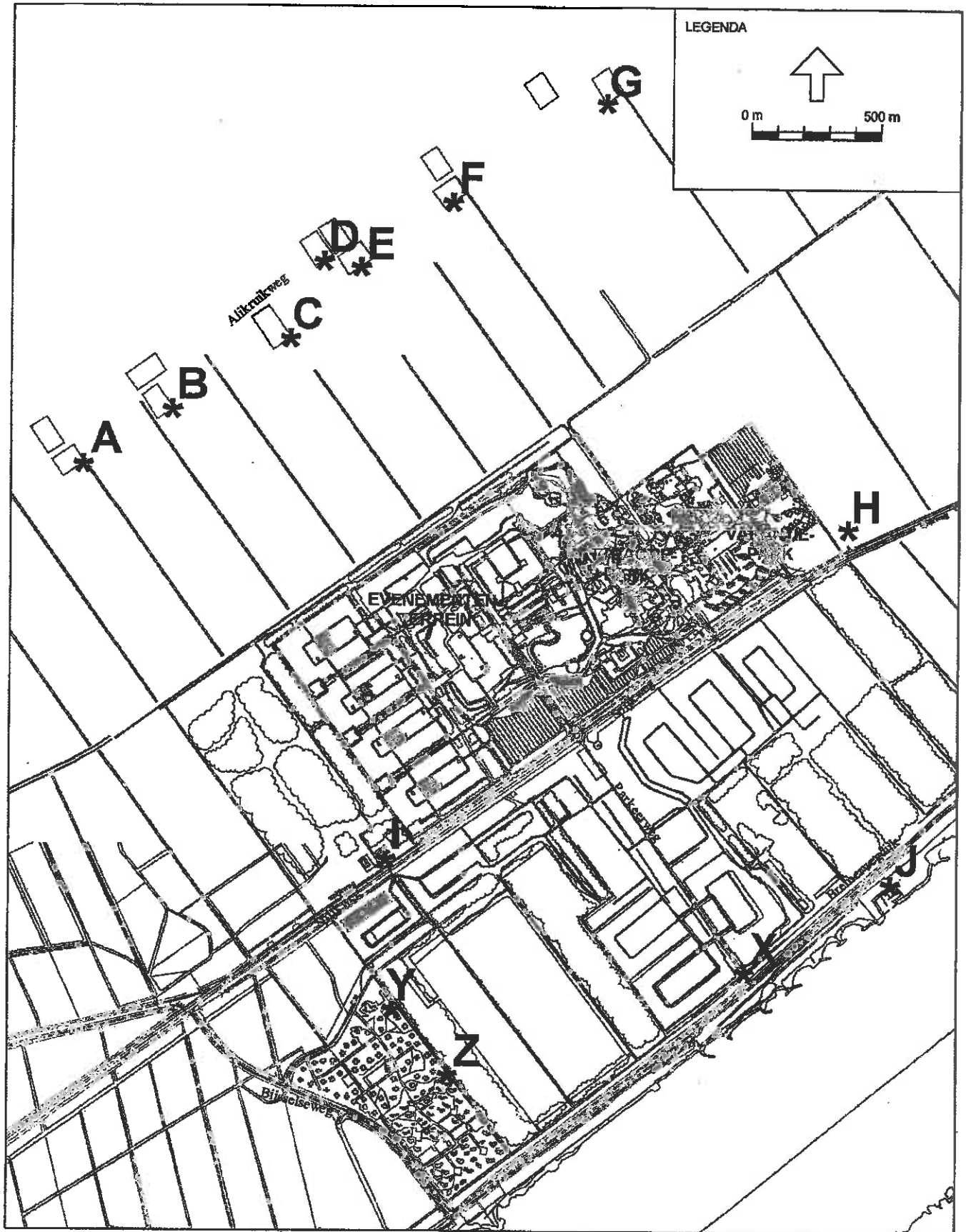
Tabel 2: Langtijdgemiddeld deelbeoordelingsniveau, nachtperiode

Positie	L _{AVLT} in dB(A)		
	meerdaags dancefestival tot 04.00 uur	meerdaags dancefestival na 04.00 uur	overige evenementen na 01.00 uur
A Woning Alikruikweg 29	39,0	26,4	24,8
B Woning Alikruikweg 23	41,2	27,9	26,3
C Woning Alikruikweg 21	43,2	28,5	26,8
D Woning Alikruikweg 16	41,2	26,5	24,6
E Woning Alikruikweg 15	43,1	27,0	25,1
F Woning Alikruikweg 13	41,3	25,3	23,1
G Woning Alikruikweg 7	39,3	22,1	19,8
H Woning Spijkweg 24	40,9	25,6	22,3
I Woning Spijkweg 38	42,7	35,7	34,1
J Bremerbergdijk	36,9	22,8	20,1
X Referentiepunt	37,4	24,8	21,7
Y Vakantiewoning Bremerberg	37,3	26,5	23,4
Z Vakantiewoning Boschberg	35,2	24,3	21,3

Vergelijking met tabel 18 van het rapport FO 2763-5 leert dat bij deze wijze van beoordeling de waarden voor het meerdaags dancefestival tot 04.00 uur voor met name de zuidelijke posities H t/m Z marginaal (tot ca. 1 dB) hoger worden.

Wellicht ten overvloede wordt opgemerkt dat zeer ruim blijft worden voldaan aan de normstelling zoals weergegeven in de Nota evenementen met een luidruchtig karakter

ing. L.F.M. Lemmers



Formulierversie
2011.01

Aanvraaggegevens

Aanvraagnummer	153139
Aanvraagnaam	Walibi World B.V. aanvraag revisievergunning
Uw referentiecode	188773
Ingediend op	23-06-2011
Soort procedure	Uitgebreide procedure
Projectomschrijving	Aanvraag revisie omgevingsvergunning Walibi
Opmerking	-
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
Persoonsgegevens openbaar maken	Ja
Bijlagen die later komen	Geen
Bijlagen n.v.t. of al bekend	Alle overige, de relevante informatie is reeds opgenomen in de aanvraag.

Bevoegd gezag

Naam:	Gemeente Dronten
Bezoekadres:	De Rede 1 8251 ER DRONTEN
Postadres:	Postbus 100 8250 AC DRONTEN
Telefoonnummer:	0321 - 388 250
Bereikbaar op:	Op werkdagen tussen 09.00 uur en 12.00 uur
E-mailadres algemeen:	gemeente@dronten.nl
Website:	www.dronten.nl

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Aanvragergegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Revisie

Bijlagen

Formuliersversie
2010.02

Aanvrager bedrijf

1 Bedrijf

KvK-vestigingsnummer	390528740000
Statutaire naam	Walibi World B.V.
Handelsnaam	Walibi Holland

2 Contactpersoon

Geslacht	<input type="checkbox"/> Man <input checked="" type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	M.L.M.
Voorvoegsels	van
Achternaam	Till-Taminiau
Functie	Directeur

3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	8256 RJ
Huisnummer	30
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Spijkweg
Woonplaats	BIDDINGHUIZEN

4 Correspondentieadres

Postbus	40
Postcode	8250 AA
Plaats	DRONTEN

5 Contactgegevens

Telefoonnummer	0321 329 930
Faxnummer	0321 329 942
E-mailadres	mascha.van.till@walibiholland.nl

Gemachtigde bedrijf

1 Bedrijf

KvK-vestigingsnummer	290218300000
Statutaire naam	Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
Handelsnaam	Advies- en Ingenieursbureau Oranjewoud

2 Contactpersoon

Geslacht	<input checked="" type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	H.
Voorvoegsels	-
Achternaam	Prinsen
Functie	Adviseur Milieu en Veiligheid

3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	8443 DV
Huisnummer	57
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Tolhuisweg
Woonplaats	HEERENVEEN

4 Correspondentieadres

Postbus	10044
Postcode	1301 AA
Plaats	ALMERE

5 Contactgegevens

Telefoonnummer	036 530 8561
Faxnummer	036 533 6158
E-mailadres	harrie.prinsen@oranjewoud.nl

Formuliersversie
2010.02

Locatie

1 Kadastraal perceelnummer

Burgerlijke gemeente	Dronten
Kadastrale gemeente	<input checked="" type="checkbox"/> Dronten
Kadastrale sectie	D
Kadastraal perceelnummer	884
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag voor meerdere adressen of percelen?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Specificatie locatie	884, 912 t/m 916

2 Eigendomssituatie

Eigendomssituatie van het perceel	<input type="checkbox"/> U bent eigenaar van het perceel <input type="checkbox"/> U bent erfpachter van het perceel <input type="checkbox"/> U bent huurder van het perceel <input checked="" type="checkbox"/> Anders
Uw belang bij deze aanvraag	Eigenaar bungalowpark, pachter overige terreinen

Milieuverantwoord ondernemen

1 Gegevens inrichting

Wat is de naam van de inrichting?	Walibi Holland
Wat is de aard van de inrichting?	De inrichting behelst een vakantiepark, attractiepark en een evenemententerrein. De vakantiewoningen in het vakantiepark worden gerenoveerd, herbouwd en uitgebreid. In het attractiepark en op het evenemententerrein vinden in het seizoen diverse evenementen en festivals plaats. Op het evenemententerrein zijn kampeervoorzieningen aanwezig. In de periode tot 2020 wordt voorzien in de realisatie van drie nieuwe grote attracties in het attractiepark. Binnen Walibi Holland vindt de exploitatie van de volgende vaste bedrijfsonderdelen plaats: -attracties; -shows; -restaurants; -winkels; -recreatie; -vakantiewoningen; -zwembad; -camping.
Voor welke periode wordt de vergunning aanvraagd?	<input checked="" type="checkbox"/> Onbepaalde tijd <input type="checkbox"/> Bepaalde tijd
Welke apparatuur en eventueel benodigde hulpsystemen gebruikt u?	Elektro- en verbrandingsmotoren, elektrisch/hydraulische en elektrisch/pneumatische systemen, koel-vriesinstallaties en klimaatbeheersing
Welke voornaamste grond- en hulpstoffen gebruikt u?	n.v.t., de inrichting betreft geen productiebedrijf
Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u?	n.v.t., de inrichting betreft geen productiebedrijf

Formuliersversie: 2010.01 Gegevens inrichting

2 Gegevens verandering

Een verandering kan zijn een uitbreiding of wijziging van de inrichting of wijziging van de werking van de inrichting.

Wat is de aard van de verandering?	Autonome ontwikkeling
Is de verandering van invloed op gegevens en documenten van eerder verleende vergunningen?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Op welke gegevens en documenten is de verandering van invloed?	Akoestische situatie

Formuliersversie: 2010.01 Gegevens verandering

3 Bedrijfstijden

Wat zijn de tijden en dagen, danwel perioden waarop de inrichting of onderdelen daarvan, in bedrijf zijn?

Attractiepark: kan het hele jaar worden geopend (zwaartepunt in het zomerseizoen). Reguliere openingstijden attractiepark: 10.00 uur t/m 21.00 uur. T.b.v. specifieke activiteiten is het park gedurende maximaal 30 dagen per jaar geopend tot 23.00 uur. Buiten de normale bezoekersuren vinden avondopstellingen voor feesten en partijen plaats. De aard, omvang en frequentie hiervan is afhankelijk van de orderportefeuille.
Vakantiepark en bijbehorende zwembad zijn het hele jaar rond geopend.
De camping is van 1 april tm 1 november geopend.
Op het evenemententerrein vinden diverse evenementen plaats, in de periode april t/m oktober, waarbij activiteiten 24 uur per dag kunnen plaatsvinden, afhankelijk van het evenement.

Formuliersversie: 2010.01Bedrijfstijden

4 Bestemming

Zijn de (wijzigingen van de) activiteiten in overeenstemming met het bestemmingsplan?

- Ja
 Nee

Formuliersversie: 2010.01Bestemming

5 Omgeving van de inrichting

Waar ligt de inrichting?

- Centrum
 Rustige woonwijk
 Gemengd gebied
 Industrierrein
 Buitengebied
 Anders

Wat is het dichtstbijzijnde gevoelige object?

Woning Spijkweg 38

Wat is de afstand in meters van de grens van de inrichting tot het dichtstbijzijnde gevoelige object?

50

Formuliersversie: 2010.01Omgeving van de inrichting

6 Wijze vaststellen milieubelasting

Beschrijf de aard en omvang van de belasting van het milieu die de inrichting tijdens normaal bedrijf kan veroorzaken, daaronder begrepen een overzicht van de belangrijkste nadelige gevolgen voor het milieu die daardoor kunnen worden veroorzaakt.

-Niet gevaarlijk afval: papier, snoeiafval en restafval.
-Gevaarlijk afval: smeermiddelen, accu's, verfblikken, ontkalker en overig KCA.
-Afvalwater: water attractiepark, evenemententerrein en vakantiepark worden geloosd op persriool. Water van de attracties en hemelwater wordt geloosd op het opp.water.
-Emmissie naar de lucht: Verbrandingsgassen a.g.v. verbranding in verbrandingsmotoren, stookinstallaties en kleinschalig laswerk in de werkplaats.
-Geluid: geluidsbronnen: attracties, stemgeluid, verkeersbewegingen en overige kleine geluidsbronnen.
-Energieverbruik: energiebronnen: aardgas, elektriciteit en diesel/benzine. Bij evenementen kunnen specifieke installaties worden ingezet. Die worden gereguleerd middels de APV.

Beschrijf de wijze waarop gedurende het in werking zijn van de inrichting de belasting van het milieu, die de inrichting veroorzaakt, wordt vastgesteld en geregistreerd.

-Afval: De inzameling van al het afval geschiedt door een erkend verwerker die de stromen bijhoudt & een jaaroverzicht opstelt.

-Afvalwater: bij het ledigen van de attracties wordt het water voor het lozen bemonsterd. De resultaten worden voorgelegd aan het waterschap. Achter de olie- en vetafscheiders zijn monsternameputten aangebracht. De globale kwaliteit van het afvalwater is weergegeven in de bijlage in paragraaf 10.4.2.

-Lucht: In de bijlage in hoofdstuk 11 zijn details over de luchtemissies a.g.v. stookinstallaties & motorvoertuigen opgenomen.

-Geluid: Er is een akoestisch rapport opgesteld welke is bijgevoegd als bijlage.

-Energie: Energie- en waterverbruik worden gemeten.

Formuliersversie: 2010.01Wijze vaststellen milieubelasting

7 Ongewone voorvallen

Kunnen binnen uw inrichting ongewone voorvallen ontstaan die nadelige gevolgen kunnen hebben op het milieu?

- Ja
 Nee

Beschrijf de ongewone voorvallen die binnen de inrichting kunnen optreden en de belasting die daarbij kan ontstaan voor het milieu.

Calamiteiten met gevaarlijke stoffen die leiden tot bodemverontreiniging.

Welke maatregelen worden getroffen om de belasting van het milieu door ongewone voorvallen te voorkomen of te beperken?

Bodembeschermende voorzieningen en incidentenmanagement.

Formuliersversie: 2010.01Ongewone voorvallen

8 MER-(beoordelings)plicht

Voor sommige projecten is het vanwege de mogelijke impact op het milieu verplicht om een milieueffectrapport (MER) op te stellen. Denk hierbij aan de aanleg of aanpassing van (water)wegen, de winning van delfstoffen, afvalverwerkings- en energiebedrijven en de chemische-, papier- en levensmiddelenindustrie. Ook activiteiten waarbij de bestemming van een terrein wordt gewijzigd (zoals de aanleg van een jachthaven) vallen onder de werkingssfeer van het Besluit milieueffectrapportage.

Geldt voor uw activiteit de plicht om een milieueffectrapport op te stellen (m.e.r.-plicht)?

- Ja
 Nee

Staat de activiteit vermeld in kolom 1 van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage?

- Ja
 Nee

Worden de drempelwaarden in kolom 2 van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage overschreden?

- Ja
 Nee

Onder welke categorie van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage valt de aangevraagde activiteit?

10.1

Geef de omvang van de door u aangevraagde activiteit in dezelfde eenheid als de waarde/capaciteit zoals genoemd in kolom 2 van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage.

155 ha

Formuliersversie: 2010.01MER-(beoordelings)plicht

9 Milieuzorg

Beschikt u over een milieumanagementsysteem ?

Ja
 Nee
 Deels

Formuliersversie: 2010.01Milieuzorg

10 Toekomstige Ontwikkelingen

Verwacht u ontwikkelingen binnen uw inrichting die voor de beslissing op de aanvraag van belang kunnen zijn?

Ja
 Nee

Verwacht u ontwikkelingen in de omgeving van uw inrichting die van belang kunnen zijn voor de bescherming van het milieu?

Ja
 Nee

Formuliersversie: 2010.01Toekomstige Ontwikkelingen

11 Bodem

Verricht u bodembedreigende activiteiten of slaat u bodembedreigende stoffen op?

Ja
 Nee

Hebt u een nulsituatie bodemonderzoek uitgevoerd?

Ja
 Nee

Hebt u een bodemrisicorapport opgesteld?

Ja
 Nee

Formuliersversie: 2010.01Bodem

12 Brandveiligheid

Welke maatregelen hebt u getroffen om brand te voorkomen?

Jaarlijkse externe inspectie door de brandweer. Interne inspecties(dagelijks, maandelijks en jaarlijks). Evenementen worden in samenwerking met de brandweer georganiseerd. Ten behoeve van het evenemententerrein is een eigen kader voor calamiteiten in samenwerking met de brandweer van Dronten opgesteld. Intern wordt Walibi Holland regelmatig gecontroleerd door de manager Security om de dagelijkse gang van zaken te checken. Jaarlijks worden de calamiteitenhandboeken geactualiseerd, samen met de bijbehorende plattegronden. De opslag van brandgevaarlijke stoffen vindt voor een groot deel plaats in vrijstaande voorzieningen. Voor zover dit niet het geval is, is de voorziening brandwerend (WBDBO 60 min) uitgevoerd.

Welke brandblusmiddelen gebruikt u?

Branddekens
 Draagbare blusmiddelen
 Brandslanghaspels
 Stationaire blusinstallaties
 Mobiele blusmiddelen
 Anders

Beschikt u over een bedrijfsbrandweer?

Ja
 Nee

Verricht u op het buitenterrein brandgevaarlijke activiteiten? Ja Nee

Beschrijf de aard, locatie en frequentie van de brandgevaarlijke activiteiten. Kleinschalige laswerkzaamheden.

Formulierversie: 2010.01Brandveiligheid

13 Afvalwater

Loost u afvalwater uit uw inrichting? Ja Nee

Waarop loost u afvalwater? Lozing op of in de bodem (infiltratie) Lozing via een openbaar riool op oppervlaktewater Lozing via een niet-openbaar (eigen) vuilwaterriool op een werk waterschap (riolering of RWZI) Lozing via een openbaar vuilwaterriool op een rioolwaterzuiveringsinstallatie Lozing via hemelwaterriool Anders

Welk afvalwater loost u? Procesafvalwater Koelwater Ketelspuiwater Regeneratiewater van ionenwisselaar Laboratoriumafvalwater Spoelwater ontijzering Niet-verontreinigd hemelwater Verontreinigd hemelwater Huishoudelijk afvalwater Overig afvalwater

Van welk type oppervlak is het hemelwater afkomstig? Dakoppervlak Verhard terrein Onverhard terrein

Wat is de grootte van het dakoppervlak in m²? 10000

Wat is de grootte van het oppervlak van het verhard terrein in m²? 10000

Van welk type oppervlak is het hemelwater afkomstig? Dakoppervlak Verhard terrein Onverhard terrein

Wat is de grootte van het oppervlak van het verhard terrein in m²? 100

Welke verontreinigende activiteiten vinden plaats op het verhard terrein? Parkeren (lekkage olie en motorbrandstof) Op-en overslag (uitlogende grondstoffen en (half)fabrikaten) Toepassing (bouw-)materialen (PAK-houdende dakmaterialen (PAK=polycyclische aromatische koolwaterstoffen), uitlogende materialen als dak- of gevelbekledingen, dakgoten, afvoerpijpen en regenbeslag) Stofemissies (stuiven, verwaaien en schoorsteen) Toepassing chemische bestrijdingmiddelen bij beheer en onderhoud terrein Anders

Beschrijf welke andere activiteiten plaatsvinden. Was-/tankplaats

Hoeveel personen werken voor het bedrijf? 900

- Is in het bedrijf een kantine of bedrijfsrestaurant aanwezig? Ja
 Nee
- Wordt in de kantine gebruik gemaakt van keukenafvalversnijdende apparatuur? Ja
 Nee
- Wordt het afvalwater van de kantine of het bedrijfsrestaurant via een vetafscheider geloosd? Ja
 Nee
- Welke andere afvalwaterstromen worden geloosd? Water uit attracties (bassins).
- Wordt de afvalwaterstroom continu of discontinu geloosd? Continue lozing
 Discontinue lozing
- Hoe vaak per jaar wordt afvalwater geloosd? 1
- Hoeveel m³ afvalwater wordt per keer geloosd? 8000
- Zijn er andere bedrijven op de bedrijfsriolering aangesloten? Ja
 Nee
- Zijn er andere woningen op de bedrijfsriolering aangesloten? Ja
 Nee
- Worden preventieve maatregelen getroffen en/of onderzoeken verricht om de lozing van afvalwater te voorkomen? Ja
 Nee
- Worden afvalwaterstromen en/of stoffen hergebruikt? Ja
 Nee
- Is de afkoppeling van het niet-verontreinigd hemelwater van het vuilwaterriool al gerealiseerd? Ja
 Nee
- Beschrijf hoe het afgekoppelde niet-verontreinigd hemelwater binnen uw inrichting nu wordt verwijderd. lozing op het oppervlakte water.
- Is/zijn er zuiveringstechnische voorzieningen aanwezig binnen uw inrichting? Ja
 Nee
- Zijn er voorschriften en/of procedures aanwezig die aangeven welke maatregelen genomen moeten worden bij ongewone voorvallen en/of onvoorziene lozingen? Ja
 Nee
- Is van lozingen direct in oppervlaktewater een immissietoets uitgevoerd? Ja
 Nee
- Zijn er toekomstige ontwikkelingen die redelijkerwijs van belang kunnen zijn voor de aanvraag? Ja
 Nee

Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingenblad 'Tabellen'.

Formuliersversie: 2010.02

14 Afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

Welke afvalstoffen voert u gescheiden af? Papier, karton, groenafval, wit- & bruingoed, gevaarlijk afval en huishoudelijk restafval.

- Hergebruikt u afvalstoffen die vrijkomen binnen uw inrichting? Ja
 Nee
- Waar en met welk resultaat worden de afvalstoffen toegepast? Mest van de kinderboerderij wordt op het eigen terrein uitgereden. Blad afkomstig van terreinonderhoud wordt teruggebracht op de plantsoenen.
- Geef aan of en welk afvalpreventieonderzoek is uitgevoerd. Beperkt Afvalpreventieonderzoek
 Standaard Afvalpreventieonderzoek
 Geen onderzoek
- Welke afvalpreventiemaatregelen voert u uit? Inkoop in grootverpakkingen, onderzoek naar beperking of verduurzaming verpakkingen horeca.

Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingsblad 'Tabellen'.

Formuliersversie: 2010.01 Afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

15 Lucht

- Worden er stoffen naar de lucht uitgestoten? Ja
 Nee
- Wordt er stikstofoxiden, koolmonoxide, fijn stof, arseen, cadmium, nikkel, benzo(a)pyreen, benzeen, zwaveldioxide en/of lood naar de lucht uitgestoten? Ja
 Nee
- Is er een rapport met betrekking tot de luchtkwaliteit opgesteld? Ja
 Nee
- Worden er nog andere stoffen uitgestoten? Ja
 Nee
- Zijn er binnen het bedrijf installaties aanwezig die warme lucht uitstoten? Ja
 Nee
- Hebt u een meet- en registratiesysteem? Ja
 Nee
- Is het Oplosmiddelenbesluit van toepassing? Ja
 Nee
- Is er sprake van diffuse emissies van Vluchtige Organische Stoffen (VOS)? Ja
 Nee
- Zijn er andere diffuse emissies anders dan de diffuse emissies van Vluchtige Organische Stoffen aanwezig? Ja
 Nee
- Is een bijzondere regeling van de Nederlandse emissierichtlijn (NeR) op de luchtemissie van toepassing? Ja
 Nee
- Neemt u deel aan de NOx-emissiehandel? Ja
 Nee
- Is op één of meerdere installaties het Bees A van toepassing? Ja
 Nee
- Is op één of meerdere installaties het Bees B van toepassing? Ja
 Nee
- Is op één of meerdere installaties het BVA van toepassing? Ja
 Nee

Formuliersversie: 2010.02

16 Geluid en trillingen

- Ligt de inrichting op een gezondeerd industrieterrein? Ja
 Nee
- Hebt u een akoestisch onderzoek uitgevoerd? Ja
 Nee
- Veroorzaken de activiteiten trillingen? Ja
 Nee

Formuliersversie: 2010.01Geluid en trillingen

17 Energie

- Bedraagt het energieverbruik in uw inrichting meer dan 50.000 kWh elektriciteit of meer dan 25.000 m3 aardgas per jaar? Ja
 Nee
- Wat is het jaarlijks elektriciteitsverbruik in kWh van uw inrichting? 4600000
- Wat is het jaarlijks aardgasgebruik in m3 van uw inrichting? 530000
- Is uw inrichting verplicht om aan de CO2- emissiehandel deel te nemen? Ja
 Nee
- Neemt uw inrichting deel aan een van de energieconvenanten, Meerjarenafspraak of Benchmarking? Meerjarenafspraak
 Benchmarking
 Geen van beide

Formuliersversie: 2010.01Energie

18 Externe veiligheid

- Wordt uw inrichting genoemd in artikel 2 (en niet in artikel 3) van het Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi)? Ja
 Nee
- Wordt uw inrichting genoemd in artikel 4, onderdeel b, e of f van het Registratiebesluit externe veiligheid? Ja
 Nee
- Is er een kwantitatieve risicoanalyse uitgevoerd? Ja
 Nee
- Zijn er binnen uw inrichting specifieke technische maatregelen gerealiseerd om de gevolgen voor de omgeving te beperken in geval van ongewone voorvallen? Ja
 Nee
- Zijn er binnen uw inrichting specifieke procedurele maatregelen gerealiseerd om de gevolgen voor de omgeving te beperken in geval van ongewone voorvallen? Ja
 Nee

Formuliersversie: 2010.02

19 Verkeer, vervoer en mobiliteit

- Hebt u een preventieplan voor beperking van verkeer- en vervoerbewegingen opgesteld? Ja
 Nee

- Hoeveel werknemers hebt u in dienst? 900
- Hoeveel bezoekers komen per dag naar uw inrichting? 5000
- Welke vormen van verkeer en vervoer zijn voor uw bedrijfsactiviteiten relevant?
 Verkeer en vervoer over de weg
 Verkeer en vervoer over spoor
 Verkeer en vervoer over water
 Verkeer en vervoer in de lucht
- Hoeveel kilometers worden per jaar door de verladers en uitbested vervoer gemaakt? 0
- Hoeveel kilometers worden per jaar door eigen vervoerders gemaakt? 0
- Hebt u maatregelen getroffen om het aantal vervoersbewegingen te beperken?
 Ja
 Nee
- Beschrijf de maatregelen die u hebt getroffen om het aantal vervoersbewegingen te beperken. Een speciale busverbinding tussen NS-station Harderwijk en Walibi. Aanvullend daarop worden personeelsbussen ingezet.
- Heeft u parkeerplaatsen in de open lucht binnen uw inrichting ?
 Ja
 Nee
- Hoeveel parkeerplaatsen hebt u in de open lucht binnen uw inrichting? 3000
- Hebt u maatregelen getroffen om visuele hinder als gevolg van de parkeerplaatsen te voorkomen?
 Ja
 Nee
- Beschrijf de maatregelen die u hebt getroffen om visuele hinder als gevolg van de parkeerplaatsen te voorkomen. bossages rondom de parkeerplaatsen
- Maakt een parkeergarage deel uit van uw inrichting?
 Ja
 Nee

Formuliersversie: 2010.01Verkeer, vervoer en mobiliteit

20 Geur

- Is er sprake van geuremissie?
 Ja
 Nee

Formuliersversie: 2010.02

21 Beste Beschikbare Technieken

- Zijn er binnen uw inrichting één of meerdere gpbv-installaties, zoals bedoeld in bijlage 1 van de IPPC-richtlijn?
 Ja
 Nee
- Zijn er binnen uw inrichting installaties of opslagen aanwezig waarop één of meerdere Nederlandse informatie documenten over BBT van toepassing zijn?
 Ja
 Nee

Formuliersversie: 2010.01Beste Beschikbare Technieken

22 Gassen

- Hoe slaat u gassen op binnen uw inrichting?
- Vaste reservoirs
 Mobiele reservoirs
 Flessen
 Spuitbussen en/of gaspatronen
 Anders
- Worden er gasflessen gevuld
- Ja
 Nee
- Wordt er voor het transport van gassen, met uitzondering van aardgas, gebruik gemaakt van ondergrondse leidingen?
- Ja
 Nee

Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingenblad 'Tabellen'.

Formuliersversie: 2010.02

23 Gevaarlijke stoffen in emballage

Gevaarlijke stoffen zijn onder andere ontplofbare stoffen, samengeperste, vloeibaar gemaakte of onder druk opgeloste gassen, brandbare stoffen, giftige stoffen, bijtende stoffen of andere stoffen die voor de mens of het milieu gevaarlijk kunnen zijn. Bestrijdingsmiddelen en/of biociden zijn ook gevaarlijke stoffen als het bestrijdingsmiddel onder de ADR valt of een CMR-stof (carcinogeen, mutageen of reprotoxisch) is. Volgens het ADR moeten stoffen en producten worden ingedeeld op basis van hun gevaarseigenschappen.

- Zijn alle opslagplaatsen gerealiseerd volgens de PGS15-richtlijn?
- Ja
 Nee
- Welke soorten opslagplaatsen zijn er binnen de inrichting aanwezig?
- Opslagkast
 Inpandige opslag minder dan 10 ton
 Uitpandige opslag minder dan 10 ton
 Opslagplaats meer dan 10 ton
- Is een vatenvulinrichting aanwezig?
- Ja
 Nee
- Is een aparte tapruimte aanwezig?
- Ja
 Nee

Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingenblad 'Tabellen'.

Formuliersversie: 2010.02

24 Vloeistoffen in tanks

Voor deze rubriek moet u een tabel als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabel staat op het moduleblad 'Tabellen'.

Formuliersversie: 2010.01Vloeistoffen in tanks

25 Compressor

Voor deze rubriek moet u een tabel als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabel staat op het moduleblad 'Tabellen'.

Formuliersversie: 2010.01Compressor

26 Gasdrukregel- en meetstation

Voor deze rubriek moet u een tabel als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabel staat op het moduleblad 'Tabellen'.

Formuliersversie: 2010.01Gasdrukregel- en meetstation

27 Koelinstallaties, vriesinstallaties en/of warmtepompen

Welke koudemiddelen worden toegepast?

- CFK
- HCFK
- HFK
- HCFK/HFK
- Ethaan
- Propaan
- Isobutaan
- Ammoniak
- CO2
- Anders

Is er binnen de inrichting een opslagplaats voor CKFS's/HCFK's/HFK's?

- Ja
- Nee

Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingenblad 'Tabellen'.

Formulierversie: 2010.01Koelinstallaties, vriesinstallaties en/of warmtepompen

28 Stookinstallatie

Voor deze rubriek moet u een tabel als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabel staat op het moduleblad 'Tabellen'.

Formulierversie: 2010.01Stookinstallatie

29 Camping en/of bungalowpark

Welke typen vakantieverblijven zijn op het terrein aanwezig?

- Bungalows
- Kampeerplaatsen
- Stacaravans
- Trekkershutten
- Anders

Hoeveel bezoekers zijn aanwezig bij een 100% volboeking? 1500

Hoe vindt afvalinzameling van de bezoekers plaats?

- Gescheiden inzameling
- Ongescheiden inzameling

Wat wordt gescheiden ingezameld? Papier, glas en restafval

Hoe worden de vakantieverblijven verwarmd?

- Aardgas
- Elektrisch
- Flessengas
- Propaangastank

Welke (openlucht) sportfaciliteiten en/of recreatiefaciliteiten zijn aanwezig?

- Buitenzwembad
- Binnenzwembad
- Sportvelden
- Boogschieten
- Strand
- Golfbaan
- Jachthaven
- Anders

Formulierversie: 2010.01Camping en/of bungalowpark

30 Accumulatoren

Laadt u accu's op?

- Ja
- Nee

Slaat u accu's op?

- Ja
 Nee

Formuliersversie: 2010.01Accumulatoren

31 Afleveren van motorbrandstoffen

Waarvoor worden motorbrandstoffen afgeleverd?

- Motorvoertuigen voor wegverkeer
 Eigen wagenpark
 Anders

Welke motorbrandstoffen worden afgeleverd?

- Dieselolie
 Benzine
 LPG
 Biobrandstof
 Mengsmering
 Anders

Wat is per motorbrandstof de jaarlijkse doorzet in m³?

20.000 liter diesel
10.000 liter benzine

Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingsblad 'Tabellen'.

Formuliersversie: 2010.01Aflleveren van motorbrandstoffen

32 Transportmiddelen

Worden binnen het terrein van uw inrichting binnenvaartschepen geladen en/of gelost?

- Ja
 Nee

Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingsblad 'Tabellen'.

Formuliersversie: 2010.01Transportmiddelen

33 Wassen van voertuigen

Welk soort wasplaats heeft u?

- Wasplaats of wasbox voor eigen personenwagens
 Wasplaats of wasbox voor eigen vrachtwagens
 Wasplaats of wasbox voor eigen materieel
 Autowasstraat voor eigen personenwagens
 Autowasstraat voor personenwagens van derden
 Truckwash voor eigen voertuigen
 Truckwash voor voertuigen van derden
 Anders

Is de wasplaats of wasbox open of overdekt?

- Open
 Overdekt

Hoeveel wasplaatsen of wasboxen zijn aanwezig?

1

Hoeveel voertuigen worden per maand gewassen?

10

Gebruikt u hogedrukreinigers voor de reinigingswerkzaamheden?

- Ja
 Nee

Formuliersversie: 2010.01Wassen van voertuigen

34 Werkplaats

Welke werkzaamheden worden er in de werkplaats uitgevoerd?

Onderhoud van materieel uit de inrichting. Betreft voornamelijk metaalbewerking.

Welke machines/toestellen staan er in de werkplaats?

Reguliere werkplaatsapparatuur.

Formuliersversie: 2010.01Werkplaats

Tabellen

13 Overzicht afvalwaterstromen

Soort afvalwaterstroom	Overige soort afvalwaterstroom	Lozing op	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Lozingspunt
Verontreinigd hemelwater	-	Gemeentelijk vuilwaterriool	-	-	1
Huishoudelijk afvalwater	-	Gemeentelijk vuilwaterriool	-	-	1
Niet-verontreinigd hemelwater	-	Oppervlaktewater	450	-	1

Hoeveelheid (m ³ /jaar)	Bepaling volumestroom	Andere bepaling volumestroom	Registratie en Rapporteringwijze	Samenstelling afvalwaterstroom	Gemiddelde vervuilingswaarde (v.e.)
8000	Schatting	-	-	Nee	0
54600	Watermeter	-	-	Nee	350
100000	Schatting	-	-	Nee	0

Maximale vervuilingswaarde (v.e.)

0
700
0

24 Opslag van vloeistoffen in tanks

Naam/Nummer van de tank	Vloeistof	ADR klasse	Mobiel/vast	Inhoud in liters	Materiaal tank
Benzine	Benzine	3	Vast	6000	Staal
Diesel	Diesel	3	Vast	3000	Staal
Diesel	Diesel	3	Vast	1000	Staal

Uitvoering	Nieuw/ bestaand	Situering
Enkelwandig	Bestaand	Bovengronds
Enkelwandig	Bestaand	Bovengronds
Enkelwandig	Bestaand	Bovengronds

26 Gasdrukregel- en meetstation

Naam of nummer	Reduceren, meten en regelen aardgas	Gassoort	Categorie	Inlaatzijdige werkdruk	Expansieturbine aanwezig
Gasreducerstation 1 t/m 12	Ja		Categorie A	300000	Nee

Drukverhogende installatie Diameter gastoevoerleiding Continu in werking aanwezig

Nee	3	Ja	Reden niet continu in werking	-
-----	---	----	-------------------------------	---

31 Afleveren van motorbrandstoffen

Naam installatie	Locatie	Vast of mobiel	Soort pomp
Benzine	Kartbaan	Vast	Elektrische pomp
Diesel	Werkplaats TD	Vast	Elektrische pomp
Diesel	Walibi Express	Vast	Elektrische pomp

32 Transportmiddelen

Soort transportmiddel	Aantal transportmiddelen	Soort brandstof	Aantal uren in bedrijf in de dagperiode	Aantal uren in bedrijf in de avondperiode	Aantal uren in bedrijf in de nachtperiode
(Bestel) Auto	11	Diesel	2	0	0
Werktuigen	6	Diesel	2	0	0
Vrachtwagen	2	Diesel	2	0	0

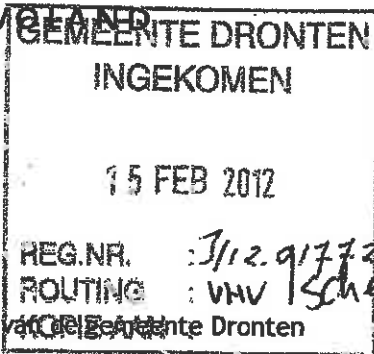
Soort transportmiddel	Aantal transportmiddelen	Soort brandstof	Aantal uren in bedrijf in de dagperiode	Aantal uren in bedrijf in de avondperiode	Aantal uren in bedrijf in de nachtperiode
Tractor	4	Diesel	6	0	0
Elektrokar	4	Electriciteit	4	2	0

Bijlagen

Naam bijlage	Type	Datum ingediend	Status document
01 Aanvraag revisie 03	Niet-technische samenvatting activiteiten en processen Niet-technische samenvatting milieubelasting	23-06-2011	In behandeling
02 uittreksel kvk	Overig	23-06-2011	In behandeling
03 Akoestisch onderzoek	Akoestisch onderzoek	23-06-2011	In behandeling
04 bodem	Nulsituatie bodemonderzoek Bodemrisico rapport	23-06-2011	In behandeling
05 emissiegegevens	Rapport luchtkwaliteit	23-06-2011	In behandeling
06 tekening inrichting	Plattegrond	23-06-2011	In behandeling
07 tekening park	Plattegrond	23-06-2011	In behandeling
08 tekening milieu	Plattegrond	23-06-2011	In behandeling
09 tekening riool	Riolerings-tekening	23-06-2011	In behandeling
10 tekening veiligheid	Plattegrond	23-06-2011	In behandeling
11 stamkaarten gebouwen	Overig	23-06-2011	In behandeling
12 stamkaarten attracties	Overig	23-06-2011	In behandeling
13 stamkaarten gev stoffen	Overzicht van gassen in flessen Overzicht opslagkasten	23-06-2011	In behandeling
14 stamkaarten afvalstoffen	Overzicht Afvalstoffen die in de inrichting ontstaan	23-06-2011	In behandeling
15 stamkaarten div objecten	Overig	23-06-2011	In behandeling
16 stamkaarten gasreduceren	Riolerings-tekening Overig	23-06-2011	In behandeling



PROVINCIE FLEVOLAND



Burgemeester en wethouders van de Gemeente Dronten
Postbus 100
8250 AC DRONTEN

Postbus 55
8200 AB Lelystad

Telefoon
(0320)-265265

Fax
(0320)-265260

E-mail
provincie@Flevoland.nl

Website
www.flevoland.nl



Verzenddatum

14 FEB. 2012

Onderwerp

Bijlagen

Uw kenmerk

Ons kenmerk

1280729

Natuurbeschermingswet: Verklaring van geen bedenkingen inzake de
aanvraag omgevingsvergunning door Walibi World b.v.

Geacht college,

Op 23 juni 2011 is er een aanvraag (OV 2011-0250) voor een omgevingsvergunning
ontvangen voor het reviseren van een milieuvergunning op het perceel Spijkweg 30 te
Biddinghuizen. Het betreft een aanvraag voor het exploiteren van een attractiepark, vakantiepark
en evenemententerrein, voor een inrichting gelegen aan de Spijkweg 30, 8256 RJ te Biddinghuizen.

Deze aanvraag is door ons beoordeeld op grond van de Natuurbeschermingswet 1998 vanwege
mogelijke effecten op het nabijgelegen Natura 2000-gebied de Veluwerandmeren. Om een adequate
beoordeling mogelijk te maken is de aanvrager verzocht om een voortoets te overleggen. Dit
rapport is op 20 juni 2011 digitaal aangeleverd. Op 12 oktober 2011 is de voortoets in een
gezamenlijk overleg met mevrouw Van Till van Walibi besproken. Hierna is er nog enige malen
telefonisch en per email contact geweest zowel met Walibi als met het adviesbureau Peutz over het
geluidsrapport.

Wettelijk toetsingskader

De Natuurbeschermingswet is per 1 oktober 2005 het nationaal wettelijk kader voor toetsing van
activiteiten, plannen, projecten en handelingen met mogelijke gevolgen voor de belangrijkste
natuurwaarden van de speciale beschermingszones aangewezen onder de Vogelrichtlijn (VR) en de
Habitatrichtlijn (HR).

De activiteiten vinden plaats vlakbij het Natura 2000-gebied Veluwerandmeren. De
Veluwerandmeren zijn op 23 december 2009, onder artikel 10a, lid 1 Nbwet (kenmerk PDN/2009-
076), definitief aangewezen als speciale beschermingszone (onder de VR en HR) voor de volgende
habitattypen, habitatsoorten en vogelsoorten:

Habitattypen:

Kranswierwateren H3140 en Meren met krabbenscheer en fonteinkruid, H3150

Habitatsoorten:

Kleine modderkruiper (H1149), Rivierdonderpad (H1163) en Meervleermuis (H1318)

Broedvogels:

Roerdomp (A021), Grote Karekiet (A2298)

Inlichtingen bij
N. Bolt

Doorkiesnummer
0320-265778

Bezoekadres
Visarenddreef 1
Lelystad



Niet-broedvogels:

Fuut (A005), Aalscholver (A017), Grote Zilverreiger (A027), Lepelaar (A034), Kleine Zwaan (A037), Smient (A050), Krakeend (A051), Pijlstaart (A054), Slobeend (A056), Krooneend (A058), Tafeleend (A059), Kuifeend (A061), Brilduiker (A067), Nonnetje (A068), Grote Zaagbek (A070) en Meerkoet (A125).

Overeenkomstig artikel 2, lid 1 van de Nbwet zijn Gedeputeerde Staten van de provincie op wiens grondgebied het grootste deel van het Natura 2000-gebied gelegen is het bevoegd gezag, Gezien het feit dat het grootste deel van de Veluwerandmeren binnen Flevoland ligt, is Gedeputeerde Staten van Flevoland bevoegd gezag voor deze beoordeling.

Het is op basis van artikel 19d, eerste lid verboden zonder vergunning, of in strijd met aan die vergunning verbonden voorschriften of beperkingen, van gedeputeerde staten projecten of andere handelingen te realiseren onderscheidenlijk te verrichten die gelet op de instandhoudingsdoelstelling de kwaliteit van de natuurlijke habitats en de habitats van soorten in een Natura 2000-gebied kunnen verslechteren of een significant verstoring effect kunnen hebben op de soorten waarvoor het gebied is aangewezen. Zodanige projecten of andere handelingen zijn in ieder geval projecten of handelingen die de natuurlijke kenmerken van het desbetreffende gebied kunnen aantasten.

Artikel 19e bepaalt dat gedeputeerde staten bij het verlenen van een vergunning als bedoeld in artikel 19d, eerste lid, rekening houden met:

- a. de gevolgen die een project of andere handeling, waarop de vergunningaanvraag betrekking heeft, gelet op de instandhoudingsdoelstelling kan hebben voor een Natura 2000-gebied;
- b. een op grond van artikel 19a of artikel 19b vastgesteld beheerplan, en
- c. vereisten op economisch, sociaal en cultureel gebied, alsmede regionale en lokale bijzonderheden.

Op dit moment is er voor dit Natura 2000-gebied geen beheerplan onder de Nbwet vastgesteld. In onze toetsing maken wij daarom gebruik van het definitieve aanwijzingsbesluit met instandhoudingsdoelstellingen. Daarnaast wordt gebruik gemaakt van aanvullende informatiebronnen over actuele natuurwaarden en de doelendocumenten die het ministerie van LNV heeft uitgebracht.

Overwegingen

De aanvraag voor de omgevingsvergunning gaat in feite om bestaand gebruik waarbij uit het geluidsrapport van Peutz behorend bij de aanvraag voor een omgevingsvergunning blijkt, dat er sprake is van een uitbreiding van het aantal dagen met een extreem geluidsniveau. De bijbehorende kaarten met geluidscirkels van de aangevraagde 5 dagen met extreem geluidsniveau maken duidelijk dat de rietzone aan de overkant van het Veluwemeer tijdens deze dagen een grotere geluidbelasting ondervindt dan 42 dBA. In de aanvraag staan geen restricties aangegeven voor de periode van deze 5 dagen.

Effecten op waterplanten of vissen achten wij bij voorbaat uitgesloten. De instandhoudingsdoelstellingen voor de Veluwerandmeren zijn vooral vastgesteld voor vogelsoorten die hier komen overwinteren. Walibi organiseert in de winter geen activiteiten met een extreem geluidsniveau, effecten op deze vogelsoorten achten wij dan ook uitgesloten. De Meervleermuis zou verstoord kunnen worden door activiteiten die 's avonds en/of 's nachts worden georganiseerd. Er zijn geen verblijfplaatsen in de omgeving van Walibi van deze soort bekend. Significante verstoring als gevolg van geluid achten wij uitgesloten gezien het beperkte aantal avonden waarop extreme geluidsniveau's worden geproduceerd.

Bekend is dat er in deze rietzone Grote karekieten broeden. De Grote karekiet heeft een slechte staat van instandhouding in het gebied. Daarnaast is voor deze soort een uitbreidingsdoelstelling opgenomen in het definitieve aanwijzingsbesluit. Uit literatuuronderzoek komt geen eenduidig



beeld naar voren ten aanzien van de gevoeligheid van deze soort voor verstoring door geluid. De heer R. Foppen van SOVON gaf desgevraagd te kennen dat deze soort in de nestelfase (vergelijkbaar met sommige andere zangvogels) gevoeliger is voor geluidsverstoring. Bekend is ook dat wanneer er gebroed wordt, de soort zich minder snel laat verstoren. De nestelfase van de Grote karekiet loopt van eind april tot half mei, afhankelijk van klimaatomstandigheden.

Conclusie

Onze conclusie is dat significant negatieve effecten op de Grote karekiet niet geheel vallen uit te sluiten wanneer een of meer van de 5 dagen met een extreem geluidsniveau tijdens de nestelfase zouden plaatsvinden. Wanneer een voorschrift in de omgevingsvergunning wordt opgenomen die uitsluit dat deze dagen tijdens de nestelfase plaatsvinden, kunnen significante effecten naar onze mening afdoende worden uitgesloten.

Verklaring van geen bedenkingen (Vvgb)

Gedeputeerde Staten van Flevoland **HEBBEN BESLOTEN** op grond van artikel 19d van de Natuurbeschermingswet 1998; een verklaring van geen bedenkingen te verlenen aan Walibi World b.v. voor het exploiteren van een attractiepark, vakantiepark en evenemententerrein aan de Spijkweg 30 te Biddinghuizen.

Aan deze Vvgb is het volgende voorschrift verbonden:

1. Walibi organiseert jaarlijks 2 dance-events en het muziekfestival Lowlands. Het gaat in totaal om 5 dagen met een extreme geluidsbelasting op de omgeving. Deze dagen mogen niet georganiseerd worden tijdens de nestelfase van de Grote karekiet van 1 tot 15 mei.

Hoogachtend,

Gedeputeerde Staten van Flevoland,
de secretaris,

de voorzitter,


mr. drs T. van der Wal


L. Verbeek

