



Zaaknummer : 00614002  
Ons Kenmerk : ODH400927  
Datum : --

## **Ontwerpbeschikking**

### **Wet algemene bepalingen omgevingsrecht**

#### **Onderwerp**

Wij hebben op 11 februari 2014 een omgevingsvergunning met kenmerk Z-3490/Wabo/2012/328 verleend aan Duinrell B.V. voor het in werking hebben van een attractiepark en camping. Deze vergunning wijzigen wij ambtshalve.

De aanpassing betreft een actualisatie van de vergunning op het gebied van het afval, bodem, energie en externe veiligheid. De inrichting is gelegen aan Duinrell 1 te Wassenaar.

#### **Besluit**

Wij besluiten, gelet op de bijgevoegde overwegingen en gelet op artikel 2.31, eerste lid, aanhef en onder b en artikel 2.31, tweede lid, aanhef en onder b van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, de voorschriften van de omgevingsvergunning van Duinrell B.V., Duinrell 1 te Wassenaar, gedeeltelijk te wijzigen.

- I. De volgende voorschriften uit de omgevingsvergunning van 11 februari 2014, kenmerk Z-3490/Wabo/2012/328 worden ingetrokken: 4.3 tot en met 4.5, 7.13 tot en met 7.21, 7.23 en 7.24.
- II. De voorschriften 1.1.1 tot en met 2.2.1, worden verbonden aan de omgevingsvergunning van 11 februari 2014, kenmerk Z-3490/Wabo/2012/328.

Wij besluiten, gelet op de bijgevoegde overwegingen en op artikel 8.42 van de Wet milieubeheer, om de volgende maatwerkvoorschriften te stellen aan Duinrell B.V., Duinrell 1 te Wassenaar. Gezien de samenhang met de actualisatie van de omgevingsvergunningen wordt het maatwerkvoorschrift vastgesteld met de procedure als bedoeld in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht. Wij nemen de volgende maatwerkvoorschriften op ter bescherming van het grondwaterbeschermingsgebied:

- I. De voorschriften 1.1.1m tot en met 1.1.5m genoemd in het hoofdstuk 'Maatwerkvoorschriften Grondwaterbescherming'.

#### **Ondertekening**

Burgemeester en wethouders van Wassenaar,  
namens dezen,

ing. L. Hopman  
Hoofd Toetsing & Vergunningverlening Milieu  
van de Omgevingsdienst Haaglanden

#### **Rechtsmiddelen**

Voor de mogelijkheid rechtsmiddelen aan te wenden tegen deze ontwerpbeschikking wijzen wij op de desbetreffende tekst in het begeleidende schrijven.



## Inhoud

<b>VOORSCHRIFTEN</b> .....	<b>4</b>
<b>1 EXTERNE VEILIGHEID</b> .....	<b>4</b>
1.1 Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen (PGS 15 opslagen) tot 10.000 kg .....	4
1.2 Opslag van gasflessen (ADR-klasse 2) .....	4
1.3 Opslag van spuitbussen en gaspatronen .....	4
1.4 Afleveren motorbrandstoffen (PGS 30:2011) .....	4
1.5 Opslag van zwavelzuur en natriumhypochloriet in een bovengrondse tankinstallatie (PGS 31: 2018) .....	5
<b>2 BODEM</b> .....	<b>5</b>
2.1 Eindonderzoek .....	5
2.2 Herstelplicht (bodemsanering) .....	5
<b>MAATWERKVOORSCHRIFTEN GRONDWATERBESCHERMING</b> .....	<b>6</b>
<b>1. PROCEDURELE OVERWEGINGEN</b> .....	<b>7</b>
1.1. Projectbeschrijving .....	7
1.2. Huidige vergunnings situatie .....	7
1.3. Vergunningplicht .....	7
1.4. Bevoegd gezag .....	8
1.5. Procedure .....	8
1.6. Advies .....	8
1.7. Zienswijzen .....	12
<b>2. INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN</b> .....	<b>12</b>
2.1. Wettelijk kader .....	12
<b>3. BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN</b> .....	<b>12</b>
3.1. Toetsingskader .....	12
3.2. Concrete bepaling beste beschikbare technieken .....	12
3.3. Conclusies BBT .....	13
<b>4. AFVALSTOFFEN</b> .....	<b>13</b>
4.1. Preventie .....	13
<b>5. AFVALWATER</b> .....	<b>14</b>
<b>6. BODEM</b> .....	<b>14</b>
6.1. Het kader voor de bescherming van de bodem .....	14
<b>7. ENERGIE</b> .....	<b>15</b>
<b>8. EXTERNE VEILIGHEID</b> .....	<b>15</b>
8.1. PGS 15: Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen .....	15



8.2.	PGS 30: Kleinschalige aflevering van motorbrandstoffen .....	16
8.3.	PGS 31: Bovengrondse opslagtanks met overige gevaarlijke vloeistoffen.....	16
<b>9.</b>	<b>LUCHTKWALITEIT .....</b>	<b>17</b>
9.1.	Toetsingskader .....	17
<b>10.</b>	<b>MAATWERKVOORSCHRIFTEN GRONDWATERBESCHERMING .....</b>	<b>17</b>
<b>11.</b>	<b>RECHTSTREEKS VAN TOEPASSING ZIJNDE WET- EN REGELGEVING .....</b>	<b>17</b>
11.1.	Activiteitenbesluit milieubeheer.....	17
<b>12.</b>	<b>CONCLUSIE .....</b>	<b>18</b>



## VOORSCHRIFTEN

### 1 EXTERNE VEILIGHEID

#### 1.1 Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen (PGS 15 opslagen) tot 10.000 kg

1.1.1 De opslag van verpakte gevaarlijke stoffen die vallen onder de ADR-klassen 3, 8 en 9 zoals genoemd in de richtlijn PGS 15 moet in de speciaal daarvoor bestemde opslagruimten plaatsvinden en moet voldoen aan de volgende voorschriften van de PGS 15:2016:

- a. 3.1.1 tot en met 3.1.5;
- b. 3.2.1 tot en met 3.2.10;
- c. 3.3.1 tot en met 3.3.4;
- d. 3.4.1;
- e. 3.4.3 tot en met 3.4.11;
- f. 3.5.1 tot en met 3.5.3;
- g. 3.6.1;
- h. 3.7.1 tot en met 3.7.8;
- i. 3.10.1;
- j. 3.11.1 tot en met 3.11.3;
- k. 3.12.1;
- l. 3.13.1 tot en met 3.13.3;
- m. 3.14.1 en 3.14.2;
- n. 3.15.1;
- o. 3.16.1;
- p. 3.17.1 tot en met 3.17.3;
- q. 3.18.1.

1.1.2 In aanvulling op voorschrift 3.1.3 van PGS 15:2016 moet de opslag van een werkvoorraad brandbare vloeistoffen van 50 liter of minder plaatsvinden in een lekbak.

#### 1.2 Opslag van gasflessen (ADR-klasse 2)

1.2.1 De opslag van gasflessen (ADR-klasse 2) moet in de speciaal daarvoor bestemde ruimte plaats vinden en moet, voldoen aan de volgende voorschriften van de richtlijn PGS 15:2016:

- a. 6.1.1 tot en met 6.1.3;
- b. 6.2.1 en 6.2.2;
- c. 6.2.5 tot en met 6.2.19.
- d. 6.3.1 tot en met 6.3.6.

#### 1.3 Opslag van spuitbussen en gaspatronen

1.3.1 De opslag van spuitbussen en gaspatronen (ADR-klasse 2) moet in de speciaal daarvoor bestemde ruimte plaats vinden en moet, voldoen aan de volgende voorschriften 7.1.1, 7.3.1 tot en met 7.3.5, 7.4.1 en 7.4.2, en 7.5.1 en 7.5.2 van de richtlijn PGS 15:2016.

#### 1.4 Afleveren motorbrandstoffen (PGS 30:2011)

1.4.1 Het afleveren van brandstoffen anders dan aan motorvoertuigen voor het wegverkeer, waarbij minder dan 25 m<sup>3</sup> per jaar wordt afgeleverd, moet voldoen aan de volgende voorschriften van PGS 30:2011:

- a. 2.5.1 tot en met 2.5.3;
- b. 3.4.1 tot en met 3.4.8;
- c. 5.5.3.



## **1.5 Opslag van zwavelzuur en natriumhypochloriet in een bovengrondse tankinstallatie (PGS 31: 2018)**

- 1.5.1 De tankinstallaties met zwavelzuur en natriumhypochloriet moeten met inbegrip van alle direct daaraan gerelateerde activiteiten voldoen aan de onderstaande voorschriften uit de PGS 31:2018:
- a. 2.2.1 en 2.2.2, 2.2.5 tot en met 2.2.8, 2.2.15 tot en met 2.2.23, 2.2.26 tot en met 2.2.29;
  - b. 2.2.33;
  - c. 3.1.1 en 3.1.2;
  - d. 3.2.1 tot en met 3.2.9;
  - e. 3.2.12 tot en met 3.2.20;
  - f. 5.2.1 tot en met 5.2.3;
  - g. 5.3.1;
  - h. 5.3.6 en 5.3.7;
  - i. 5.4.2 tot en met 5.4.4;
  - j. 5.5.1 tot en met 5.5.3;
  - k. 5.6.1 tot en met 5.6.3;
  - l. 5.7.1;
  - m. 5.8.1;
  - n. 6.2.1, 6.2.3;
  - o. 6.3.1 en 6.3.2;
  - p. 6.4.2, 6.4.3 en 6.4.6;
  - q. 6.6.1;
  - r. 6.7.1 tot en met 6.7.4;
  - s. 6.8.1 tot en met 6.8.3.

## **2 BODEM**

### **2.1 Eindonderzoek**

- 2.1.1 Binnen drie maanden na beëindiging van een bodembedreigende activiteit moet ter vaststelling van de kwaliteit van de bodem een bodembelastingonderzoek naar de eindsituatie zijn uitgevoerd. De resultaten moeten uiterlijk 1 maand nadat dit onderzoek is uitgevoerd ter goedkeuring aan het bevoegd gezag zijn overgelegd. Ter plaatse van de tijdens het nulsituatieonderzoek onderzochte locaties moet het eindonderzoek dezelfde opzet en intensiteit hebben als het nulsituatieonderzoek, mits dat onderzoek correct is uitgevoerd. Als het nulsituatieonderzoek niet correct is uitgevoerd dan moet het eindonderzoek betrekking hebben op alle plaatsen binnen de inrichting waar bodembedreigende activiteiten hebben plaatsgevonden. Het onderzoek moet gebaseerd zijn op de NEN 5740 'Onderzoekstrategie vaststelling nulsituatie bij een toekomstige bodembelasting' en afgestemd zijn op de toegepaste stoffen.

### **2.2 Herstelplicht (bodemsanering)**

- 2.2.1 Indien uit het onderzoek, bedoeld in voorschrift 2.1.1 blijkt dat de bodem als gevolg van de activiteiten in de inrichting is aangetast of verontreinigd, draagt degene die de inrichting drijft er zorg voor dat zo spoedig mogelijk na toezending van dat rapport dan wel binnen een met het bevoegd gezag nader overeengekomen termijn, de bodemkwaliteit is hersteld tot de eerder vastgestelde nulsituatie.

Het herstel van de bodemkwaliteit geschiedt door een persoon of een instelling die beschikt over een erkenning op grond van het Besluit bodemkwaliteit.



## MAATWERKVOORSCHRIFTEN GRONDWATERBESCHERMING

### **M1 Afvalwater**

1.1.1m In afwijking van artikel 3.3, tweede lid, Activiteitenbesluit is het lozen niet toegestaan tenzij kan worden aangetoond dat de maximale waarden van de microbiologische en chemische parameters, bedoeld in bijlage I, tabel I respectievelijk tabel II, van het Drinkwaterbesluit door de lozing niet zullen worden overschreden.

### **M2 Bodem**

1.1.2m De capaciteit van de lekbak is van een zodanige omvang dat deze ten minste de vanwege de opslag maximaal vrij te komen hoeveelheid vloeistof kan opvangen. Een lekbak in de buitenlucht is tegen inregenen beschermd.

1.1.3m Van een significante hoeveelheid als bedoeld in artikel 3.43, tweede lid, Activiteitenregeling, is in ieder geval sprake wanneer in redelijkheid wordt aangenomen dat na het uitloggen de maximale waarden van de microbiologische en chemische parameters, bedoeld in bijlage A, tabel I respectievelijk tabel II, van het Drinkwaterbesluit door de lozing zullen worden overschreden.

1.1.4m Nevels afkomstig van het wassen mogen zich niet buiten de wasplaats verspreiden.

1.1.5m In afwijking van artikel 3.25, zevende lid, Activiteitenregeling zijn het eerste tot en met zesde lid ook van toepassing op het afleveren van vloeibare brandstoffen aan motorvoertuigen waarbij minder dan 25 kubieke meter per jaar wordt afgeleverd.



## OVERWEGINGEN

### 1. PROCEDURELE OVERWEGINGEN

#### 1.1. Projectbeschrijving

Op 11 februari 2014 hebben wij een omgevingsvergunning met kenmerk Z-3490/Wabo/2012/328 verleend aan Duinrell B.V. voor het in werking hebben van een attractiepark en camping. De inrichting is gelegen aan Duinrell 1 te Wassenaar.

Dit besluit strekt ertoe de voorschriften van de destijds verleende omgevingsvergunning voor de activiteit milieu te wijzigen. Wij hebben geconstateerd dat bovenstaande omgevingsvergunning niet voldoet aan de beste beschikbare technieken (hierna: BBT). Verder wordt in de vergunde situatie verwezen naar BBT-documenten die niet langer actueel zijn.

De omgevingsvergunningen hebben wij getoetst aan de bij ministeriële regeling aangewezen informatiedocumenten over BBT, zoals Nederlandse Richtlijn Bodembescherming 2012 (NRB), PGS 15: 2016, PGS 30: 2011 en PGS 31: 2018.

De luchtvoorschriften uit de vergunning vallen tegenwoordig onder het Activiteitenbesluit. Actualisatie daarvan is derhalve niet noodzakelijk.

#### 1.2. Huidige vergunningsituatie

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

Soort	Datum	Kenmerk	Onderwerp
Omgevingsvergunning	11-2-2014	Z-3490/Wabo/2012/328	Uitbreiden van de inrichting met een loods en een composteringsvoorziening, het aanpassen van het bestemmingsplan en een revisievergunning voor onderdeel milieu voor de gehele inrichting.
Milieuneutrale verandering	15-9-2014	ODH-2014-00595378	Verplaatsen en vernieuwen van bestaande opslag voor zwavelzuur en chloorbleekloog; vervanging van c.v. installaties; verwijdering van de WKK.
Milieuneutrale verandering	4-12-2015	ODH-2015-00735401	Het bouwen van een nieuwe attractie op het attractiepark.
Melding in het kader van het Activiteitenbesluit milieubeheer	18-1-2019	ODH-2019-00006267	Vervangen van de stookinstallatie door een aardgasgestookte cv-ketel met een vermogen van 900 kW.
Melding in het kader van het Activiteitenbesluit milieubeheer	10-1-2019	ODH-2019-00006607	Veranderen en uitbreiden van een restaurant in het attractiepark.
Milieuneutrale verandering	14-3-2019	Z/18/027367	Moderniseren van de bestaande buitenbaden van het Tikibad.
Melding in het kader van het Activiteitenbesluit milieubeheer	18-7-2019	ODH-2019-00078825	Het realiseren van een opslaglocatie voor groenafval.

#### 1.3. Vergunningplicht

De activiteiten van de inrichting zijn genoemd in Bijlage I, onderdeel C van het Besluit omgevingsrecht (hierna: Bor). De volgende categorieën zijn van toepassing:

Categorie	Omschrijving
1.1 onder a, b en c	(a) Inrichtingen waar een of meer elektromotoren aanwezig zijn met een vermogen of gezamenlijk vermogen groter van 1,5 kW, met dien verstande, dat bij de berekening van het gezamenlijk vermogen een elektromotor met een vermogen van 0,25 kW of minder buiten beschouwing blijft;  (b) Inrichtingen waar een of meer verbrandingsmotoren aanwezig zijn met een vermogen of een gezamenlijk vermogen groter dan 1,5 kW, met dien verstande, dat bij de berekening van het



	gezamenlijk vermogen een verbrandingsmotor met een vermogen van 0,25 kW of minder buiten beschouwing blijft;  (c) Inrichtingen waar een of meer voorzieningen of installaties aanwezig zijn voor het verstoken van brandstoffen met een thermisch vermogen of een gezamenlijk vermogen groter dan 130 kW.
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 verstrekt.
19.1 onder e en f	Inrichtingen waar (e) een of meer voorzieningen aanwezig zijn voor recreatieve doeleinden en waar een geluidsinstallatie is opgesteld, alsmede sportterreinen en openluchttheaters; (f), gelegenheid wordt geboden tot zwemmen.
19.4 onder a	Inrichtingen voor open lucht attractieparken die per jaar 500.000 bezoekers of meer trekken.

Op grond van categorie 19.4 onder a, is er sprake van een vergunningplichtige activiteit.

#### 1.4. Bevoegd gezag

Binnen de inrichting zijn geen zogenaamde IPPC-installaties aanwezig. Gelet op artikel 2.4, eerste lid, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) zijn wij bevoegd gezag voor de omgevingsvergunning. Zodoende zijn wij ook bevoegd om de voorschriften van de geldende vergunning(en) te wijzigen.

#### 1.5. Procedure

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

De procedure wordt gevoerd in overeenstemming met artikel 3.15 van de Wabo en de uniforme openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Awb.

#### 1.6. Advies

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

- Gedeputeerde Staten van de provincie Zuid-Holland.

Daarnaast is advies gevraagd aan de Veiligheidsregio Haaglanden.

De adviseurs hebben vervolgens aanleiding gezien om advies uit te brengen.

Het advies van Gedeputeerde Staten luidt als volgt:

**A3: Gereguleerde activiteit Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Abm): Opslag van gevaarlijke stoffen, CMR-stoffen of bodembedreigende stoffen in verpakking, als bedoeld in artikel 4a Abm.**

**Voorschrift 1:** De opslag van een werkvoorraad aan brandbare vloeistoffen van 50 liter of minder vindt, in afwijking van artikel 4.10, vierde lid, tweede volzin, Arm, plaats boven een lekbak.

**Voorschrift 2:** De capaciteit van de lekbak is van een zodanige omvang dat deze ten minste de vanwege de opslag maximaal vrij te komen hoeveelheid vloeistof kan opvangen.

**A5: Gereguleerde activiteit Abm: opslag van stoffen als bedoeld in artikel 4.4a Abm**

**Voorschrift 1:** Het bepaalde in 2.5.2 en 2.5.3 van de PGS 30 zijn van overeenkomstige toepassing.

**Voorschrift 2:** Het gebruik van een enkelwandige tank is niet toegestaan.

**Voorschrift 3:** De capaciteit van de lekbak is van een zodanige omvang dat deze ten minste de vanwege de opslag maximaal vrij te komen hoeveelheid vloeistof kan opvangen. Een lekbak in de buitenlucht is tegen inrengen beschermd.

**Voorschrift 4:** Artikel 4.15, elfde lid, onder b, tweede volzin, Arm, is niet van toepassing.





**A8:** *Gereguleerde activiteit Abm: Op- en overslag van inerte goederen als bedoeld in artikel 3.31 Abm.*

Voorschrift 1: *De opslag vindt plaats boven een lekbak. De capaciteit van de lekbak is van een zodanige omvang dat deze ten minste de vanwege de opslag maximaal vrij te komen hoeveelheid vloeistof kan opvangen. Een lekbak in de buitenlucht is tegen inregenen beschermd.*

Voorschrift 2: *Van een significante hoeveelheid als bedoeld in artikel 3.43, tweede lid, Arm, is in ieder geval sprake wanneer in redelijkheid wordt aangenomen dat na het uitlogen de maximale waarden van de microbiologische en chemische parameters, bedoeld in bijlage A, tabel I respectievelijk tabel II, van het Drinkwaterbesluit door de lozing zullen worden overschreden.*

Voorschrift 3: *Artikel 3.43, vierde lid, Arm is niet van toepassing.*

**A10:** *Gereguleerde activiteit Abm: Het afleveren van vloeibare brandstof en gecompriemd aardgas als bedoeld in artikel 3.17 Abm met een omzet groter dan 25 m<sup>3</sup> per jaar.*

Voorschrift: *Het bepaalde in 3.4.1 van PGS 28 is van toepassing.*

**A11:** *Gereguleerde activiteit Abm: Het afleveren van vloeibare brandstof en gecompriemd aardgas als bedoeld in artikel 3.17 Abm met een omzet kleiner of gelijk dan 25 m<sup>3</sup> per jaar.*

Voorschrift 1: *Het bepaalde in 3.4.2 van PGS 30 is van toepassing.*

Voorschrift 2: *In afwijking van artikel 3.25, zevende lid, Arm zijn het eerste tot en met zesde lid ook van toepassing op het afleveren van vloeibare brandstof aan motorvoertuigen waarbij minder dan 25 kubieke meter per jaar wordt afgeleverd.*

**A15:** *Gereguleerde activiteit Abm: In werking hebben van een acculader als bedoeld in paragraaf 4.8.6 Abm.*

Voorschrift: *De bodembeschermende voorziening, bedoeld in artikel 4.109 Arm, is een vloeistofdichte vloer of verharding of een andere doelmatige fysieke voorziening.*

**A16:** *Gereguleerde activiteit Abm: Activiteiten met voertuigen of werktuigen, als bedoeld in artikel 3.23a Abm*

Voorschrift 1: *Artikel 3.23b, tweede lid, Abm vindt geen toepassing.*

Voorschrift 2: *Nevels afkomstig van het wassen mogen zich niet buiten de wasplaats verspreiden.*

**A17.1:** *Gereguleerde activiteit Abm: Lozen van afvalwater en andere afvalstoffen als bedoeld in artikel 2.2, eerste lid, onder a, tweede lid, Abm.*

Voorschrift 1: *Artikel 2.2, derde lid, Abm vindt geen toepassing.*

Voorschrift 2: *In een omgevingsvergunning die betrekking heeft op een activiteit waarop hoofdstuk 3 Abm niet van toepassing is, worden de voorschriften van artikel 2.2, eerste lid, onderdeel a, en tweede lid, Abm opgenomen.*

**A17.3:** *Gereguleerde activiteit Abm: Lozen van afvloeiend hemelwater als bedoeld in artikel 3.3, eerste lid, van Abm.*

Voorschrift: *In afwijking van artikel 3.3, tweede lid, Abm is het lozen niet toegestaan tenzij kan worden aangenomen dat de maximale waarden van de microbiologische en chemische parameters, bedoeld in bijlage A, tabel I respectievelijk tabel II, van het Drinkwaterbesluit door de lozing niet zullen worden overschreden.*

*Wordt er geoefend voor calamiteiten (A17.5)?*

**A17.5:** *Gereguleerde activiteit Abm: Lozen van afvalwater dat vrijkomt bij een calamiteitenoefening, als bedoeld in artikel 3.6g, eerste lid, Abm.*

Voorschrift: *In afwijking van artikel 3.6g, tweede lid, Abm is het lozen niet toegestaan tenzij deze lozing plaatsvindt op of boven een bodembeschermende voorziening.*



Het advies van de Veiligheidsregio Haaglanden luidt als volgt:

*“Aanleiding*

*Op 11 februari 2014 is door de omgevingsdienst een omgevingsvergunning verleend aan Duinrell B.V. voor het in werking hebben van een attractiepark en een camping. Onlangs heeft er een ambtshalve actualisatie plaatsgevonden, waarvoor een ontwerpbesluit is afgegeven.*

*Dit besluit strekt er toe een aantal voorschriften van de destijds verleende omgevingsvergunning voor de activiteit te wijzigen. Er is geconstateerd dat bovenstaande vergunning niet voldoet aan de beste beschikbare technieken(BBT). Verder wordt in de vergunde situatie verwezen naar BBT die niet meer actueel zijn.*

*Gebruikte documenten*

- *Ontwerpbesluit 00614002-ODH400927*
- *Besluit oude vergunning Wabo/2012/328*

*Situatie beschrijving*

*Duinrell slaat in de eigen inrichting gevaarlijke stoffen op. Als BBT voor het veilig opslaan van gevaarlijke stoffen is in 2014 gebruik gemaakt van de Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen (PGS).*

*Uit de volgende PGS-documenten zijn maatregelen geadviseerd;*

- *PGS 15 versie 2011: Opslag van gevaarlijke stoffen*
- *PGS 30 versie 2011: Vloeibare brandstoffen- bovengrondse tankinstallatie en afleverinstallaties*

*Hieronder volgt welke gevaarlijke stoffen Duinrell opslaat, welke hoeveelheden hiervan aanwezig zijn en welke PGS-documenten hiervoor zijn toegepast.*

*Opslag gevaarlijke stoffen onder oude vergunning*

- *Verpakte gevaarlijke stoffen met ADR-klasse 3,8 en 9, hiervan is geen hoeveelheid bekend. PGS 15:2011.*
- *Gasflessen met ADR-klasse 2 met een hoeveelheid van 8000 liter propaan. PGS 15:2011.*
- *Spuitbussen en gaspatronen met ADR-klasse 2, hiervan is geen hoeveelheid bekend. PGS 15:2011.*
- *Motorbrandstoffen in een bovengrondse tankinstallatie met een hoeveelheid van 5000 liter diesel. PGS 30:2011.*
- *3000 liter natriumhypochloriet en 2000 liter zwavelzuur in een bovengrondse tankinstallatie. PGS 30:2011.*

*Bij de ambtshalve actualisatie is geconstateerd dat bovenstaande BBT niet meer voldoet aan de actuele situatie omtrent de opslag van natriumhypochloriet en zwavelzuur in een bovengrondse tankinstallatie. In 2018 is de PGS 31: overige gevaarlijke stoffen – opslag in bovengrondse en ondergrondse tankinstallaties gepubliceerd. De maatregelen in deze publicatiereeks sluiten beter aan op de opslag van natriumhypochloriet en zwavelzuur in een bovengrondse tankinstallatie.*

*In het ontwerpbesluit is hier een aanpassing voor gemaakt, waardoor de PGS 30 niet meer van toepassing is. Hiervoor is door de omgevingsdienst aan de VRH gevraagd om te beoordelen of de maatregelen uit de PGS 31 de veiligheidsaspecten voldoende borgen.*



#### *Analyse voorschriften*

*Uit de omgevingsvergunning; besluit oude vergunning Wabo/2012/328. Worden de volgende voorschriften ingetrokken; 4.3 en met 4.5, 7.13 tot en met 7.21, 7.23 en 7.24.*

*Hier worden de volgende voorschriften aan toegevoegd; 1.1.1 tot en met 1.1.5, 2.1.1 tot en met 2.2.1*

*De voorschriften 2.1.1 tot en met 2.2.1 hebben betrekking op het onderdeel bodem in de vergunning. Dit onderdeel wordt niet door de VRH beoordeeld.*

*De VRH adviseert op het onderdeel externe veiligheid in de vergunning. Hiervan zijn de voorschriften 1.1.1 tot en met 1.1.5, van toepassing. Deze voorschriften verwijzen naar de maatregelen uit de verschillende PGS-richtlijnen die van toepassing zijn in de nieuwe vergunning.*

#### *Opslag gevaarlijke stoffen onder nieuwe vergunning*

- *Verpakte gevaarlijke stoffen met ADR-klasse 3,8 en 9; PGS 15*
- *Gasflessen (8000 liter) met ADR-klasse 2; PGS 15*
- *Spuitbussen en gaspatronen met ADR-klasse 2; PGS15:2016*
- *Motorbrandstoffen (5000 liter) in een bovengrondse tankinstallatie; PGS 30:2011*
- *Natriumhypochloriet (3000 liter) en zwavelzuur (2000 liter) in een bovengrondse tankinstallatie; PGS 31:2018*

#### *Conclusie*

*In het document; Ontwerpbesluit 00614002-ODH400927, worden de voorschriften uit de PGS 31 versie 2018 toegepast op de situatie voor opslag van natriumhypochloriet en zwavelzuur. Na het bestuderen van deze voorschriften, is de VRH tot de conclusie gekomen dat de veiligheidsaspecten voor de opslag van natriumhypochloriet en zwavelzuur in een bovengrondse tankinstallatie voldoende geborgd zijn.*

*Uit de vergunning blijkt niet in welke concentraties natriumhypochloriet en zwavelzuur wordt opgeslagen in de inrichting. Hierbij het verzoek om dit op te nemen in de vergunning. De risico's van beide stoffen staan namelijk in relatie tot de concentratie.*

*Duinrell heeft een opslag voor stoffen met ADR-klasse 3,8 en 9, en een opslag voor spuitbussen en gaspatronen op het terrein. Van beide situaties ontbreekt een exacte hoeveelheid in de oorspronkelijke omgevingsvergunning, hierbij het verzoek dit op te nemen in de nieuwe vergunning.*

*In het ontwerpbesluit ontbreekt welke PGS 15 versies zijn toegepast voor de opslag van verpakte gevaarlijke stoffen en gasflessen. Hierbij het verzoek om de versies van de gebruikte PGS-en op te nemen in de nieuwe vergunning.”*

#### **Reactie op binnengekomen adviezen**

Een aantal adviezen van de Gedeputeerde Staten van de provincie Zuid-Holland zijn niet overgenomen vanwege de algemene regels in het Activiteitenbesluit die er reeds op toe zien, of omdat de activiteit niet plaatsvindt of al is geregeld in de vigerende vergunning. Het betreft de volgende adviezen: voorschrift 2 en 4 van advies A5, voorschrift 3 van advies A8, voorschrift 1 van advies A10, voorschrift 1 van advies A15, voorschrift 1 van advies A16, voorschriften 1 en 2 van advies A17.1 en voorschrift 1 van A17.5.

De overige adviezen zijn overgenomen in dit besluit.



Op advies van de Veiligheidsregio is toegelicht in welke concentraties natriumhypochloriet en zwavelzuur wordt opgeslagen. Tevens is nu vermeld welke PGS 15 versie is gebruikt. De exacte hoeveelheid opgeslagen stoffen met ADR-klasse 3, 8 en 9 en opslag van spuitbussen en gaspatronen worden vermeld in bijlage XXIV van de toelichting bij de aanvraag revisievergunning, kenmerk R071471aa.00001.id, van 9 juli 2012, ook wel onderdeel 't' van de aanvraag. De omgevingsvergunning van 11 februari 2014 maakt deel uit van de beschikking, waardoor de exacte hoeveelheden deel uitmaken van de vergunning.

## **1.7. Zienswijzen**

p.m.

## **2. INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN**

### **2.1. Wettelijk kader**

Overeenkomstig artikel 2.31, eerste lid van de Wabo, en overeenkomstig artikel 2.31, tweede lid van de Wabo, kan het bevoegd gezag aan een omgevingsvergunning verbonden voorschriften wijzigen. In dit geval is er zowel sprake van omstandigheden als bedoeld in artikel 2.31, eerste lid, als in artikel 2.31, tweede lid Wabo. Voor het eerste geval is er uit een onderzoek als bedoeld in artikel 2.30, eerste lid van de Wabo naar voren gekomen dat de van kracht zijnde vergunningvoorschriften op een aantal punten niet toereikend zijn. Er is namelijk gebleken dat de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu veroorzaakt, gezien de ontwikkeling van de technische mogelijkheden tot bescherming van het milieu, verder kunnen, of, gezien de ontwikkeling van de kwaliteit van het milieu, verder moeten worden beperkt. Verder is er voor het tweede geval gekozen om bepaalde vergunningvoorschriften te wijzigen in het belang van de bescherming van het milieu conform artikel 2.31, tweede lid, onder b van de Wabo.

## **3. BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN**

### **3.1. Toetsingskader**

In het belang van het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu moeten aan de vergunning voorschriften worden verbonden, die nodig zijn om de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk – bij voorkeur bij de bron – te beperken en ongedaan te maken. Daarbij wordt ervan uitgegaan dat in de inrichting ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende BBT worden toegepast. Voor het bepalen van de BBT moet bij vergunningplichtige inrichtingen rekening worden gehouden met de bij ministeriële regeling aangewezen informatie documenten over BBT.

### **3.2. Concrete bepaling beste beschikbare technieken**

Op grond van bijlage 1 van de Regeling omgevingsrecht (hierna: Mor) moet voor het bepalen van BBT voor de installaties en processen binnen de inrichting aanvullend een toetsing plaatsvinden aan relevante aangewezen informatiedocumenten over BBT.

Bij het bepalen van de BBT hebben wij rekening gehouden met de volgende informatiedocumenten over BBT, zoals aangewezen in bijlage 1 van de Mor:

- NRB 2012 (Nederlandse Richtlijn bodembescherming);
- PGS 15: september 2016 – Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen;
- PGS 30: december 2011 – Vloeibare brandstoffen – bovengrondse tankinstallaties en afleverinstallaties;
- PGS 31: oktober 2018 – Overige gevaarlijke vloeistoffen: opslag in ondergrondse en bovengrondse tankinstallaties.



Dit omdat bij de omgevingsvergunning van 11 februari 2014, kenmerk Z-3490/Wabo/2012/328 met deze documenten nog geen rekening is gehouden.

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

- Landelijk Afvalbeheerplan (LAP3);
- Afvalpreventieprogramma Nederland, Maatregelen voor afvalpreventie.

### **3.3. Conclusies BBT**

De inrichting voldoet - met inachtneming van de aan dit besluit gehechte voorschriften - aan BBT. Voor de overwegingen per milieuthema verwijzen wij naar de hierna opgenomen hoofdstukken.

## **4. Afvalstoffen**

### **4.1. Preventie**

De geldende omgevingsvergunning omschrijft de noodzaak van een afvalpreventieonderzoek doch hierover zijn in deze vergunning geen voorschriften opgenomen. Wij hebben de noodzaak van een afvalpreventieonderzoek nogmaals getoetst aan de meest recente beleidsstukken over afvalpreventie.

Preventie van afval is één van de hoofddoelstellingen van het afvalstoffenbeleid. In deel B2 van het Landelijk Afvalbeheerplan 2017-2029, hierna aangeduid als het LAP3, is het beleid uitgewerkt voor afvalpreventie. In Nederland is een separaat afvalpreventieprogramma vastgesteld. De uitwerking van preventie-activiteiten vindt voornamelijk plaats via het programma 'het Afvalpreventieprogramma Nederland, Maatregelen voor afvalpreventie' op basis van artikel 10.7, tweede lid, Wet milieubeheer.

Het Afvalpreventieprogramma Nederland noemt als onderwerpen waarop het programma zich richt duurzame productie en consumptie, kritieke grondstoffen, gevaarlijke stoffen, hergebruik en reparatie, vermijden van voedselverspilling, zwerfafval en voorlichting/bewustwording.

Binnen de inrichting ontstaan de volgende afvalstoffen:

- Huishoudelijk afval;
- Groenafval;
- Papier/karton;
- Glas;
- Bouw en sloopafval;
- Hout/pallets;
- Metaal/ijzer;
- Veegvuil;
- Koelkasten/diepvriezen;
- Klein gevaarlijk afval (KGA);
- Garageafval;
- Bruingoed;
- Frituurvet;
- Swill;
- Afgewerkte olie;
- Vetafval;
- Olie/slib afval.



Van deze afvalstoffen valt alleen swill onder de werking van het Afvalpreventieprogramma. Hoewel de omvang van deze afvalstroom niet bekend is, is alleen dit onvoldoende reden om Duinrell als geheel onder het Afvalpreventieprogramma te doen vallen. Wij verbinden daarom geen voorschriften over preventie aan deze beschikking.

## 5. AFVALWATER

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

- Paragraaf 3.1.3 Lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening;
- Paragraaf 3.2.1 Het in werking hebben van een middelgrote stookinstallatie, gestookt op een standaard brandstof;
- Paragraaf 3.3.1 Afleveren van vloeibare brandstof of gecompriemd aardgas aan motorvoertuigen voor het wegverkeer of afleveren van vloeibare brandstof aan spoorvoertuigen;
- Paragraaf 3.3.2 Het uitwendig wassen en stallen van motorvoertuigen of werktuigen of van spoorvoertuigen;
- Paragraaf 3.4.3 Opslaan en overslaan van goederen;
- Paragraaf 3.4.9 Opslaan van gasolie, smeerolie of afgewerkte olie in een bovengrondse opslagtank;
- Paragraaf 3.6.1 Bereiden van voedingsmiddelen.

Dergelijke lozingen moeten voldoen aan de eisen van het Activiteitenbesluit en hierover worden geen voorschriften opgenomen in dit besluit. Wel wordt op advies van de Gedeputeerde Staten van de provincie Zuid-Holland maatwerkvoorschrift 1.1.1m zoals opgenomen in dit besluit verbonden aan de vergunde situatie. Dit maatwerkvoorschrift is een afwijking op datgene wat in paragraaf 3.1.3 van het Activiteitenbesluit is genoemd. Verdere toelichting over de maatwerkvoorschriften staan in hoofdstuk 10 van dit besluit.

Voor overige lozingen (o.a. afkomstig van composteringshopen) zijn al voorschriften opgenomen in de vigerende omgevingsvergunning. Deze voldoen nog aan BBT en hoeven niet te worden geactualiseerd.

## 6. BODEM

### 6.1. Het kader voor de bescherming van de bodem

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

Binnen de inrichting vinden de volgende bodembedreigende activiteiten plaats:

- Het wassen van voertuigen;
- Het tanken van voertuigen;
- Het opslaan van vloeistoffen in bovengrondse tank:
  - o Diesel;
  - o Natriumhypochloriet;
  - o Zwavelzuur;
- Het opslaan van vloeistoffen in emballage;
- Handelingen in de werkplaats:
  - o Schilderen en spuitwerkzaamheden;
  - o Metaalbewerking;



- Onderhoud voertuigen;
- Het composteren van groenafval;
- Stalling landbouwvoertuigen'
- Afval inzamelplaatsen campinggasten;
- Attracties;
- Toepassen bouwstoffen (niet op grond van Bouwstoffenbesluit of Besluit bodemkwaliteit).

Gelet op de NRB 2012 wordt voldaan aan BBT als ten gevolge van de bedrijfsactiviteiten sprake is van een verwaarloosbaar bodemrisico. Gezien het feit dat de bodembedreigende activiteiten zijn getoetst aan NRB 2012, menen wij dat met de aan de vergunning verbonden voorschriften wordt voldaan aan BBT.

Voorschriften 4.3 tot en met 4.5 van de omgevingsvergunning milieu van 11 februari 2014 schrijven voor dat een eindonderzoek vereist is bij het beëindigen van in de beschikking opgenomen activiteiten en indien er sprake is van een bodemverontreiniging als gevolg van de bodembedreigende activiteit, er maatregelen ter bescherming en/of sanering van bodem en (grond)water moet worden getroffen. Ter verduidelijking en modernisering zijn voorschriften 4.3 tot en met 4.5 van de omgevingsvergunning van 11 februari 2014 redactioneel aangepast en worden deze vervangen met voorschriften 2.1.1 en 2.2.1 zoals opgenomen in dit besluit. Tevens zijn er vier maatwerkvoorschriften (1.1.2m tot en met 1.1.5m) opgenomen in dit besluit met betrekking tot milieuaspect bodem. Deze voorschriften zijn op basis van advies van de Gedeputeerde Staten en zijn ter aanvulling op de regels van het Activiteitenbesluit omdat de inrichting gelegen is in een grondwaterbeschermingsgebied. Dit is verder toegelicht in hoofdstuk 10 van dit besluit.

Als activiteiten veranderen of nieuwe activiteiten worden uitgevoerd binnen de inrichting die van invloed zijn op de bodem dan moet de NRB worden gevolgd. Het uitgangspunt van de NRB is dat door een combinatie van voorzieningen en maatregelen (cvm) een verwaarloosbaar bodemrisico wordt gerealiseerd.

## 7. ENERGIE

Uit een toezichtrapport van 2020 blijkt dat het jaarverbruik 1.402.876 m<sup>3</sup> gas/jaar en 8.024.366 kWh/jaar elektriciteit bedraagt. In aansluiting op de criteria voor inrichtingen die onder de algemene regels van het Activiteitenbesluit milieubeheer vallen, worden inrichtingen met een jaarlijks verbruik van minimaal 25.000 m<sup>3</sup> aan aardgasequivalenten of een jaarlijks elektriciteitsverbruik van minimaal 50.000 kWh elektriciteit als energierelevant bestempeld.

Met ingang van 1 juli 2023 is artikel 2.15 van het Activiteitenbesluit ook van toepassing op degene die een inrichting type C drijft. In dit artikel worden de onderwerpen verduurzaming van het energieverbruik en energiebesparing uitputtend geregeld. Daarom zijn aan deze beschikking over deze onderwerpen geen voorschriften verbonden.

## 8. EXTERNE VEILIGHEID

### 8.1. PGS 15: Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen

In de inrichting worden verscheidene gevaarlijke stoffen opgeslagen met ADR klasse 3, 8 en 9. Hiervoor is in de bestaande vergunning PGS 15: 2011, versie 1.1 voorgeschreven. Als BBT is momenteel de PGS 15: 2016 versie 1.0 aangewezen. Om te voldoen aan het gestelde in de PGS 15:2016 wordt voorschrift 7.13 tot en met 7.19 van de omgevingsvergunning van 11 februari 2014, kenmerk Z-3490/Wabo/2012/328 ingetrokken en vervangen door voorschrift 1.1.1 van dit besluit. Tevens is door de Gedeputeerde Staten van de provincie Zuid-Holland advies uitgebracht over de opslag van gevaarlijke stoffen. Voorschrift 1.4.1 is opgenomen voor de opslag van werkvoorraad aan brandbare vloeistof onder 50 liter met de verplichting dat dit boven een lekbak plaatsvindt.



Daarnaast dient voor de opslag van gasflessen te worden voldaan aan het gestelde in hoofdstuk 6 van de PGS 15: 2016. Het voorschrift 7.20 van de geldende omgevingsvergunning wordt ingetrokken en vervangen door voorschrift 1.2.1 van dit besluit.

De opslag van spuitbussen dienen te voldoen aan het gestelde in hoofdstuk 7 van de PGS 15: 2016. Het voorschrift 7.21 van de geldende omgevingsvergunning wordt ingetrokken en vervangen door voorschrift 1.3.1 van dit besluit.

## **8.2. PGS 30: Kleinschalige aflevering van motorbrandstoffen**

Binnen de inrichting wordt diesel opgeslagen in een bovengrondse opslagtank met een inhoud van 3 m<sup>3</sup>. De opslag van diesel in een bovengrondse opslagtank ten hoogste van 150 m<sup>3</sup> wordt geregeld in paragraaf 3.4.9 van het Activiteitenbesluit. Het afleveren van vloeibare brandstoffen aan motorvoertuigen voor het wegverkeer valt onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit paragraaf 3.3.1. Hierover hebben Gedeputeerde Staten van de provincie Zuid-Holland advies uitgebracht. Dit is opgenomen als maatwerkvoorschrift 1.1.5m. Dit voorschrift betreft een afwijking van datgene in het Activiteitenregeling, artikel 3.25, zevende lid waardoor het kleinschalig afleveren van motorbrandstoffen voor het wegverkeer wel moet voldoen aan artikel 3.25, eerste tot en met het zesde lid, Activiteitenregeling. Verdere uitleg over dit maatwerkvoorschrift bevindt zich in hoofdstuk 10 van dit besluit.

Voor de aflevering van brandstoffen aan overige voertuigen moeten voorschriften worden opgenomen. Omdat het hier gaat om een kleinschalige aflevering (jaarlijkse doorzet minder dan 25 m<sup>3</sup>), is PGS 30:2011 aangewezen als Nederlands informatiedocument over BBT.

Voorschriften 8.4 tot en met 8.9 van de omgevingsvergunning van 11 februari 2014 hebben betrekking op het tanken van voertuigen. Deze voorschriften stellen eisen m.b.t. de vloeistofdichte bodembeschermende verharding. De naast de bodemvoorschriften voor deze installatie van toepassing zijnde voorschriften uit PGS30:2011 zijn aan deze vergunning verbonden in paragraaf 1.4

## **8.3. PGS 31: Bovengrondse opslagtanks met overige gevaarlijke vloeistoffen**

Binnen de inrichting wordt er natriumhypochloriet (2,5 m<sup>3</sup>) en zwavelzuur (0,5 m<sup>3</sup>) in bovengrondse tanks opgeslagen. Hiervoor zijn in de geldende omgevingsvergunning voorschriften 7.22 tot en met 7.28 opgenomen. Destijds waren er nog geen richtlijnen voor de opslag van gevaarlijke vloeistoffen in bovengrondse opslagtanks. In 2018 is de PGS 31: Overige gevaarlijke vloeistoffen - Opslag in ondergrondse en bovengrondse tankinstallaties gepubliceerd. PGS 31:2018 wordt gezien als huidige BBT om een aanvaardbaar beschermingsniveau voor mens en milieu te realiseren. De opslag van natriumhypochloriet en zwavelzuur valt binnen de reikwijdte van deze publicatiereeks. De huidige voorschriften borgen niet alle veiligheidsaspecten en destijds waren de voorschriften opgenomen voor enkelwandige tanks. Blijkens de melding van milieuneutrale verandering van d.d. 14 maart 2019, kenmerk Z/18/027367 zijn deze opslagtanks vervangen door dubbelwandige tanks. Daarom worden voorschriften 7.23 en 7.24 ingetrokken en vervangen door voorschrift 1.5.1 zoals opgenomen in dit besluit.

Hierdoor zijn er concrete veiligheidseisen wat betreft de constructie, installatie en gebruik van de tankinstallaties met natriumhypochloriet en zwavelzuur toegevoegd aan de vergunning. Volgens onze gegevens zijn de tanks geïnstalleerd conform de vereisten uit de PGS 31 waardoor wordt verwacht dat de inrichting aan de nieuwe voorschriften betreffend de constructie en installatie kan voldoen. Voor het in gebruik hebben van de tank zijn algemene voorschriften en aanvullende eisen voor het veilig handelen met de tankinstallatie opgenomen.

Wanneer uit een risico-evaluatie of uit veiligheidsbladen van de stoffen blijkt dat er bij het verladen van de gevaarlijke stof aanvullende veiligheidsmaatregelen vereist zijn, dan moet dit middels maatwerk invulling aan worden gegeven (voorschrift 3.2.12, PGS 31:2018).





## 9. LUCHTKWALITEIT

### 9.1. Toetsingskader

Luchtemissies voor inrichtingen worden in beginsel gereguleerd door de algemene regels van het Activiteitenbesluit. Deze eisen zijn rechtstreeks geldend. De activiteiten binnen de inrichting zijn getoetst en hieruit is geconstateerd dat er geen reden bestaat om op grond van afdeling 2.3 van het Activiteitenbesluit maatwerkvoorschriften op te leggen.

## 10. MAATWERKVOORSCHRIFTEN GRONDWATERBESCHERMING

Er zijn aanvullende maatwerkvoorschriften opgenomen omdat de inrichting is gelegen in een grondwaterbeschermingsgebied en de algemene regels uit het Activiteitenbesluit volgens de beheerder van het grondwater niet afdoende bescherming biedt. Om te waarborgen dat de kwaliteit van het grondwater niet of minimaal wordt aangetast, hebben de Gedeputeerde Staten provincie Zuid-Holland in haar Provinciale Milieuverordening (PMV) regels opgenomen ter bescherming van het grondwater. Op basis van de PMV heeft de provincie geadviseerd om voorschriften toe te voegen aan de vigerende vergunning van Duinrell.

De voorschriften uit het advies van de provincie zijn opgenomen als maatwerkvoorschriften omdat deze bovenop de algemene regels uit het Activiteitenbesluit worden gesteld. De maatwerkvoorschriften hebben betrekking op het lozen van hemelwater dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening, de opslag van werkvoorraad en op- en overslag van goederen, het realiseren van een verwaarloosbaar bodemrisico bij het op- en overslaan van goederen, het voorkomen van nevel buiten de wasplaats en kleinschalig afleveren van brandstof aan motorvoertuigen voor wegverkeer. Op grond van artikel 2.1, tweede lid onder c en vierde lid van het Activiteitenbesluit is besloten om maatwerkvoorschriften te stellen omdat het aspect om een grondwaterbescherming- en waterwingebied te beschermen, niet uitputtend is geregeld in het Activiteitenbesluit.

## 11. Rechtstreeks van toepassing zijnde wet- en regelgeving

### 11.1. Activiteitenbesluit milieubeheer

Met ingang van 1 januari 2008 zijn het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit) en de bijbehorende Activiteitenregeling in werking getreden. In het Activiteitenbesluit milieubeheer zijn voor bepaalde activiteiten die binnen inrichtingen plaats kunnen vinden, algemene regels opgenomen. Deze regels zijn direct werkend en mogen niet in de omgevingsvergunning worden opgenomen. In de onderhavige inrichting is er sprake van een zogenaamde inrichting type C waartoe geen IPPC-installatie behoort en waar binnen de inrichting activiteiten worden verricht die onder hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit vallen. De volgende onderdelen van het Activiteitenbesluit zijn voor de inrichting rechtstreeks van toepassing:

- Afdeling 2.3 Lucht en geur;
- Paragraaf 3.1.3 Lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening;
- Paragraaf 3.2.1 Het in werking hebben van een middelgrote stookinstallatie, gestookt op een standaard brandstof;
- Paragraaf 3.3.1 Afleveren van vloeibare brandstof of gecombineerd aardgas aan motorvoertuigen voor het wegverkeer of afleveren van vloeibare brandstof aan spoorvoertuigen;
- Paragraaf 3.3.2 Het uitwendig wassen en stallen van motorvoertuigen of werktuigen of van spoorvoertuigen;
- Paragraaf 3.4.3 Opslaan en overslaan van goederen;
- Paragraaf 3.4.9 Opslaan van gasolie, smeerolie of afgewerkte olie in een bovengrondse opslagtank;
- Paragraaf 3.6.1 Bereiden van voedingsmiddelen.



De hiervoor genoemde paragrafen van dit Besluit en de bijbehorende artikelen uit de Activiteitenregeling hebben een rechtstreekse werking. Voor de genoemde activiteiten uit hoofdstuk 3 Activiteitenbesluit zijn de artikelen uit de afdelingen 2.1 (zorgplicht), 2.2 (lozingen) en 2.4 (bodem) van het Activiteitenbesluit en de Activiteitenregeling van toepassing.

## **12. Conclusie**

Gezien de hiervoor gegeven overwegingen worden de voorschriften van de op 11 februari 2014, kenmerk Z-3490/Wabo/2012/328 verleende omgevingsvergunning als volgt gewijzigd:

- De voorschriften 7.13 tot en met 7.21, 7.23 en 7.24 worden ingetrokken en vervangen door de voorschriften, 1.1.1 tot en met 2.2.1
- De voorschriften 4.3 tot en met 4.5 worden ingetrokken en vervangen door de voorschriften 2.1.1 en 2.2.1.
- De maatwerkvoorschriften 1.1.1m tot en met 1.1.5m worden opgenomen.



## Begrippenlijst

Voor de begrippen die niet in deze lijst zijn opgenomen refereren wij aan de definities zoals die zijn opgenomen in de geldende wet- en regelgeving (zoals het Activiteitenbesluit, de Activiteitenregeling, het Besluit omgevingsrecht, het Besluit externe veiligheid inrichtingen, de Wet geurhinder en veehouderij etc.)

Begrip	Definitie
BBT	Best Beschikbare techniek genoemd in een BBT document.
Gas	Een stof die bij 50°C een dampdruk bezit hoger dan 300 kPa (3 bar) of bij 20°C en de standaarddruk van 101,3 kPa volledig gasvormig is.
Goederen	Producten als genoemd in bijlage 7 van de NeR. Bijlage 7 van de NeR geeft de klassenindeling van de meest voorkomende stortgoederen. Deze lijst moet overigens niet als limitatief worden gezien, doch kan aanvullingen of wijzigingen ondergaan.
Hemelwater	Alle neerslag, zoals regen, sneeuw of hagel.
Installaties	Die onderdelen van de inrichting, die als een zelfstandige eenheid kunnen worden beschouwd. Installaties kunnen met elkaar verbonden zijn, bijvoorbeeld via pijpleidingen.
IPPC	Integrated Pollution Prevention and Control
Onderneming	Een bedrijfseconomische definitie van een of meerdere vestigingen behorende tot een en dezelfde onderneming. Hoeft niet plaatsgebonden te zijn bijvoorbeeld een concern met een hoofdvestiging en een of meerdere nevenvestigingen.
Overslaan	Verrichten van alle handelingen op één locatie, waarbij afvalstoffen vanuit of vanaf een opbergmiddel of transportmiddel in of op een ander opbergmiddel of transportmiddel worden overgebracht. Hieronder vallen bijvoorbeeld beladen, lossen, hevelen, enz. met bijvoorbeeld kranen, transportbanden en leidingen, maar het uitvoeren van iedere verwerkingshandeling (sorteren, scheiden, spoelen, mengen, etc. etc.) valt hier niet onder.
PGS 15	Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen, versie 1.0 september 2016
PGS 30	Vloeibare brandstoffen – bovengrondse tankinstallaties en afleverinstallaties, versie 1.0 december 2011
PGS 31	Overige gevaarlijke vloeistoffen: opslag in ondergrondse en bovengrondse tankinstallaties, versie 1.1 oktober 2018
Stand der techniek	Het hoogste niveau van technische ontwikkeling dat op een bepaald tijdstip is bereikt binnen een branche.