



Retouradres: Postbus 6267, 4000 HG Tiel

Meindertsma Agri-Parts V.O.F.

Zoelensestraat 39  
4013 CP Kapel Avezaath

Onderwerp:

Ontwerpbesluit verlening omgevingsvergunning uitgebreid

Geachte

Datum

19 maart 2024

Pagina

1 van 40

Ons kenmerk

ODR2115533

Uw kenmerk

Op 17 december 2021 ontvingen wij uw aanvraag voor een revisievergunning voor de inrichting 'Meindertsma Agri-Parts V.O.F.' op het adres Zoelensestraat 39 in Kapel Avezaath. In dit ontwerpbesluit leest u dat wij voornemens zijn om de revisievergunning te verlenen en welke voorschriften gaan gelden.

### **Mensen kunnen de beslissing bekijken**

Mensen kunnen de aanvraag en het ontwerpbesluit bekijken. Dit kan gedurende zes weken vanaf de dag dat dit ontwerpbesluit ter inzage ligt. Dit maken wij bekend in een bericht. Dat bericht heet een kennisgeving. De kennisgeving is als bijlage bij dit besluit gevoegd.

Behandeld door

### **Bent u of is iemand anders het niet eens met het ontwerpbesluit?**

Het ontwerpbesluit ligt na bekendmaking zes weken ter inzage. Tijdens die periode kunt u kunt per post, per mail of mondeling reageren op het besluit. Die reactie wordt een zienswijze genoemd. U kunt een zienswijze indienen als u het niet eens bent met het ontwerp en/of aanvullingen hebt.

### **Hoe maken wij het ontwerpbesluit bekend?**

De gemeente Tiel maakt het ontwerpbesluit bekend op [www.officielebekendmakingen.nl](http://www.officielebekendmakingen.nl).

### **Heeft u vragen?**

Heeft u vragen over deze brief? Bel dan met telefoonnummer 0344 – 579 314. Wilt u deze brief erbij houden als u belt? Dan kunnen wij u sneller helpen.

**Omgevingsdienst Rivierenland**

J.S. de Jongplein 2  
4001 WG Tiel  
Postbus 6267  
4000 HG Tiel

0344 57 93 14

[post@odrivierenland.nl](mailto:post@odrivierenland.nl)  
[www.odrivierenland.nl](http://www.odrivierenland.nl)

**KvK** 56452500

**IBAN** NL49BNGH0285157841

**BTW** NL 8521.32.104.B.01

**Omgevingsdienst Rivierenland**

Met vriendelijke groet,

Namens het college van burgemeester en wethouders van de Gemeente  
Tiel,

Omgevingsdienst Rivierenland

'Deze brief is elektronisch vastgesteld en daarom niet ondertekend.'

Pagina  
2 van 40

Ons kenmerk  
ODR2115533

## **Inhoud**

Hoofdstuk 1: Aan welke regels moet u zich houden?  
Hoofdstuk 2: Hoe hebben wij de beslissing genomen?  
Hoofdstuk 3: Conclusie en besluit.

Pagina  
3 van 40

Ons kenmerk  
ODR2115533

## **Bijlagen**

De bijlagen die hieronder staan horen bij de ontwerpbeslissing.

- OLO-aanvraagformulier onder nummer 658847, d.d. 12 december 2021;
- Plattegrond Situatiekening milieu;
- Bijlage 1 bedrijfsbeschrijving;
- Gegevens tankinstallaties (tank-, bak- en installatiecertificaten d.d. 12 september 2007;
- Kadaster kaart d.d. 29-11-2021;
- Akoestisch rapport Meindertsma Agri-Parts, kenmerk, 9R6773.01 d.d. 3 augustus 2006;
- Gegevens afvalstoffen over de jaren 2019 tot en met 2021.

Deze bijlagen vindt u onderaan deze vergunning:

- Bijlage 1: Wat is er verder belangrijk?
- Bijlage 2: Kennisgeving

## Hoofdstuk 1

### Aan welke regels moet u zich houden?

Pagina  
4 van 40

Ons kenmerk  
ODR2115533

#### 1. Algemene voorschriften

##### 1.1 Orde en netheid

- 1.1.1. De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.

##### 1.2 Terrein van de inrichting en toegankelijkheid

- 1.2.1 Binnen de inrichting moet een overzichtelijke en actuele plattegrond aanwezig zijn. Op deze plattegrond moeten ten minste de volgende aspecten zijn aangegeven:
- a. alle gebouwen en de installaties met hun functies;
  - b. alle opslagen van stoffen welke nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken met vermelding van aard en maximale hoeveelheid.
- 1.2.2 Op het terrein van de inrichting moet een zodanige afscheiding aanwezig zijn dat de toegang tot de inrichting voor onbevoegden redelijkerwijs niet mogelijk is.
- 1.2.3 Gebouwen, installaties en opslagvoorzieningen moeten altijd goed bereikbaar zijn voor alle voertuigen die in geval van calamiteiten toegang tot de inrichting/installatie moeten hebben. Binnen of nabij de installaties mogen geen andere goederen of stoffen worden opgeslagen dan die welke voor het proces nodig zijn of daardoor zijn verkregen, met uitzondering van brandbestrijdingsmiddelen

##### 1.3 Instructies

- 1.3.1 De vergunninghouder moet de binnen de inrichting (tijdelijk) werkzame personen instrueren over de voor hen van toepassing zijnde voorschriften van deze vergunning en de van toepassing zijnde veiligheidsmaatregelen. Tijdens het in bedrijf zijn van installaties die in geval van storingen of onregelmatigheden kunnen leiden tot nadelige gevolgen voor het milieu, moet steeds voldoende, kundig personeel aanwezig zijn om in voorkomende gevallen te kunnen ingrijpen.
- 1.3.2 De vergunninghouder moet één of meer ter zake kundige personen aanwijzen die in het bijzonder belast zijn met de zorg voor de naleving van de in deze vergunning opgenomen voorschriften.



## **1.4 Gegevens contactpersoon en melden**

- 1.4.1 De vergunninghouder moet direct nadat de vergunning in werking is getreden schriftelijk naam en telefoonnummer opgeven aan het bevoegd gezag van degene (en van diens plaatsvervanger) met wie in spoedeisende gevallen, ook buiten normale werktijden, contact kan worden opgenomen. Als deze gegevens wijzigen moet dit vooraf onder vermelding van de wijzigingsdatum schriftelijk worden gemeld aan het bevoegd gezag.

## **1.5 Melden onderhoudswerkzaamheden en keuring/inspectie**

- 1.5.1 Onderhoudswerkzaamheden, waarvan redelijkerwijs moet worden aangenomen, dat deze buiten de inrichting nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken, dan wel dat hiervan in de omgeving meer nadelige gevolgen voor het milieu worden ondervonden dan uit de normale bedrijfsvoering voortvloeit moeten ten minste 14 dagen voor de aanvang van de uitvoering aan het bevoegd gezag worden gemeld.
- 1.5.2 Indien uit de inhoud van keurings- en inspectierapporten blijkt dat gevaar voor verontreiniging dreigt, moet direct het bevoegd gezag daarvan in kennis worden gesteld.

## **1.6 Registratie**

- 1.6.1 Binnen de inrichting is een exemplaar van deze vergunning (inclusief aanvraag) met bijbehorende voorschriften aanwezig. Verder zijn binnen de inrichting de volgende documenten aanwezig:
- a. alle overige voor de inrichting geldende omgevingsvergunningen en meldingen;
  - b. de veiligheidsinformatiebladen die behoren bij de in de inrichting aanwezige gevaarlijke stoffen;
  - c. de bewijzen, resultaten en/of bevindingen van de in deze vergunning voorgeschreven inspecties, onderzoeken, keuringen, onderhoud en/of metingen;
  - d. de registratie van het jaarlijks elektriciteit-, water- en gasverbruik.

De documenten genoemd onder c en d onder moeten ten minste vijf jaar worden bewaard.

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

## **1.7 Bedrijfsbeëindiging**

- 1.7.1 Bij het geheel of gedeeltelijk beëindigen van de activiteiten binnen de inrichting moeten alle aanwezige stoffen en materialen, die uitsluitend aanwezig zijn vanwege de - te beëindigen -

activiteiten, door of namens vergunninghouder op milieu hygiënisch verantwoorde wijze in overleg met het bevoegd gezag worden verwijderd.

Pagina  
6 van 40

Ons kenmerk  
ODR2115533

- 1.7.2 Van het structureel buiten werking stellen van (delen van) installaties en/of beëindigen van (een van de) activiteiten moet het bevoegd gezag zo spoedig mogelijk op de hoogte worden gesteld. Installaties of delen van installaties die structureel buiten werking zijn gesteld en nadelige gevolgen voor het milieu kunnen hebben, moeten in overleg met het bevoegd gezag worden verwijderd tenzij de (delen van de) installaties in een zodanige staat van onderhoud worden gehouden dat de nadelige gevolgen niet kunnen optreden.

## **2. Afval**

### **2.1 Opslag en scheiden van afvalstoffen**

- 2.1.1 Het bewaren en afvoeren van afvalstoffen dient gescheiden, op ordelijke en nette wijze te geschieden.
- 2.1.2 Het bewaren en afvoeren van afvalstoffen moet zodanig geschieden dat zich geen afval binnen of buiten de inrichting kan verspreiden.
- 2.1.3 Het in de inrichting vrijkomende bedrijfsafval moet worden bewaard in doelmatige, goed gesloten afvalcontainers. Indien in de afvalcontainers brandbare afvalstoffen worden opgeslagen moet de container zijn vervaardigd van onbrandbaar materiaal.
- 2.1.4 Vergunninghouder is verplicht de volgende afvalstromen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden aan te bieden dan wel zelf af te voeren:
- a. gevaarlijk afval (altijd naar soort gescheiden);
  - b. papier, karton (altijd scheiden);
  - c. glazen verpakkingen (alleen scheiden indien dit dagelijks vrijkomt);
  - d. metalen (altijd scheiden);
  - e. A- en B hout of houten verpakkingen (indien maandelijks 3 m<sup>3</sup> of meer vrijkomt of incidenteel 3 m<sup>3</sup> of meer vrijkomt);
  - f. elektrische en elektronische apparatuur (altijd scheiden);
  - g. batterijen en accu's (altijd scheiden);
  - h. (verpakkings)folies (indien dit wekelijks ontstaat of er incidenteel 400 liter of meer vrijkomt);
  - i. bouw- en sloopafval (altijd scheiden);
  - j. EPS (piepschuim) verpakking (indien maandelijks 3 m<sup>3</sup> of meer vrijkomt of incidenteel 3 m<sup>3</sup> of meer vrijkomt);
  - k. overig bedrijfsafval.
- 2.1.5 De termijn van opslag van afvalstoffen mag maximaal één kalenderjaar bedragen. In afwijking hiervan mag de termijn van opslag van afvalstoffen maximaal drie jaar bedragen indien de

vergunninghouder aan het bevoegd gezag heeft aangetoond dat de opslag van afvalstoffen gevolgd wordt door nuttige toepassing van afvalstoffen.

## **2.2. Acceptatie van afvalstoffen**

- 2.2.1 In de inrichting mogen uitsluiten de hieronder vermelde afvalstoffen per kalenderjaar worden geaccepteerd en mogen op enig moment niet meer voertuigwrakken worden opgeslagen dan 15 stuks.

Gebruikelijke benaming afvalstof	Eural-codes	Maximaal aanwezig (stuks)	Maximale verwerkingscapaciteit per jaar (stuks)	Opslagwijze	Herkomst
Voertuigwrak	16.01.04* 16.01.06	25	300	Vloeistofdichte/vloeistofkerende vloer	Handelaren/particulieren

- 2.2.2 Het acceptatie en verwerkingsbeleid Meindertsma Agri-parts B.V., kenmerk 9R6773.01, d.d. 25-4-2006, moet uiterlijk binnen drie maanden na het van kracht worden van dit besluit, t.a.v. de beschrijving van de (administratieve) organisatie worden geactualiseerd.

- 2.2.3 Indien vergunninghouder een afvalstof wil accepteren waarvan de Eural-code niet is opgenomen in het geldige AO/IC, maar waarvan de aard en samenstelling en de minimumstandaard voor verwerking overeenkomt met één van de genoemde afvalstoffen moet, voordat de feitelijke acceptatie plaatsvindt, een verzoek ter goedkeuring aan bevoegd gezag gezonden worden. In het verzoek moet het volgende vermeld worden:

- omschrijving van de afvalstof;
- Euralcode;
- met welke reeds vergunde Euralcode de afvalstof overeenkomst overeenkomt;
- wijze van acceptatie, verwerking en opslag;
- dat er sprake is van vergelijkbare milieu hygiënische aspecten (gemotiveerd);
- dat de totale vergunde opslag- en verwerkingscapaciteit niet wijzigt.

Pas na goedkeuring van het bevoegd gezag mag de afvalstof geaccepteerd worden.

- 2.2.4 De vergunninghouder moet altijd handelen overeenkomstig het AV-beleid en de AO/IC inclusief (voor zover van toepassing) de goedgekeurde aanvullingen en de toegezonden wijzigingen.
- 2.2.5 Het AV-beleid en de AO/IC (en de doorgevoerde wijzigingen) moeten gedurende de openingstijden van de inrichting voor het bevoegd gezag ter inzage liggen.

2.2.6 Wijzigingen van de procedure voor acceptatie, be- en verwerking, registratie of controle moeten, ter bepaling van de procedure die in relatie tot de aard van de wijziging is vereist schriftelijk aan het bevoegd gezag worden voorgelegd. Pas na toestemming van bevoegd gezag mag de wijziging doorgevoerd worden. In het voornemen tot wijziging moet het volgende aangegeven worden:

- a. de reden tot wijziging;
- b. de aard van de wijziging;
- c. de gevolgen van de wijziging voor andere onderdelen van het AV-beleid en de AO/IC;
- d. de datum waarop vergunninghouder de wijziging wil invoeren.

Pas na toestemming van bevoegd gezag mag de wijziging doorgevoerd worden.

## **2.3 Bedrijfsvoering**

2.3.1 Indien de afzet van de opgeslagen afvalstoffen stagneert, moet de vergunninghouder dit dezelfde dag schriftelijk te kennen geven aan het bevoegd gezag. Deze mededeling bevat ten minste gegevens over de oorzaak van de stagnatie en de verwachte tijdsduur, alsmede de maatregelen die worden genomen om de stagnatie op te heffen, respectievelijk in de toekomst te voorkomen.

## **2.4 Registratie**

2.4.1 In de inrichting moet een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle aangevoerde afvalstoffen en van alle aangevoerde stoffen die bij de verwerking van afvalstoffen worden gebruikt het volgende moet worden vermeld:

- a. de datum van aanvoer;
- b. Het aantal aangevoerde voertuigwrakken;
- c. de naam en adres van de locatie van herkomst;
- d. de naam en adres van de ontdoener;
- e. de gebruikelijke benaming van de afvalstoffen;
- f. de Euralcode;
- g. het afvalstroomnummer (indien van toepassing).

2.4.2 In de inrichting moet eveneens een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle afgevoerde afvalstoffen en van alle afgevoerde stoffen die bij de verwerking zijn ontstaan het volgende moet worden vermeld:

- a. de datum van afvoer;
- b. de afgevoerde hoeveelheid (kg);
- c. de afvoerbestemming;
- d. de naam en adres van de afnemer;
- e. de gebruikelijke benaming van de (afval)stoffen;
- f. de Euralcode;
- g. het afvalstroomnummer (indien van toepassing).

- 2.4.3 Er moet een sluitend verband bestaan tussen de (afval)stoffenregistratie als bedoeld in dit hoofdstuk en de financiële administratie.

Pagina  
9 van 40

- 2.4.4 Alle op grond van dit hoofdstuk te registreren gegevens moeten dagelijks worden bijgehouden en samen met de in het vorige voorschrift genoemde rapportage gedurende ten minste vijf jaar op de inrichting worden bewaard en aan de daartoe bevoegde personen op aanvraag ter inzage worden gegeven.

Ons kenmerk  
ODR2115533

### 3. Geluid

- 3.1.1 Het meten en berekenen van de geluidsniveaus en het beoordelen van de meetresultaten moet plaatsvinden overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen Industrielawaai, uitgave 1999.
- 3.1.2 Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau  $L_{Ar,LT}$  veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten, alsmede door het transportverkeer binnen de grenzen van de inrichting, mag op de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Imissiepunt	$L_{Ar,LT}$ [dB(A)]		
	Dagperiode* 7.00-19.00u	Avondperiode** 19.00u-23.00u	Nachtperiode** 23.00u-7.00u
1 Zoelensestraat 35	52	46	-
2 Zoelensestraat 54/56	48	47	-
3 Driehoek 1	42	42	-
4 Driehoek 2	46	44	-
5 Zoelensestraat 37	48	46	-

De imissiepunten komen overeen met de waarneempunten zoals opgenomen in het bij de aanvraag behorende akoestisch onderzoek (Royal Haskoning, nr. 9R6773.01, d.d. 3 augustus 2006)

\* De grenswaarden in de dagperiode gelden op een beoordelingshoogte van 1.5m

\*\* De grenswaarden in de avond- en nachtperiode gelden op een beoordelingshoogte van 5m. Het geluidniveau in de avondperiode geldt incidenteel (minder dan 10x per jaar).

- 3.1.3 Onverminderd het gestelde in voorschrift 3.1.2 mogen maximale geluidsniveaus ( $L_{Amax}$ ), die een gevolg zijn van de in de inrichting aanwezige toestellen, werktuigen en installaties, alsmede van de in de inrichting verrichte werkzaamheden en/of activiteiten, ter plaatse van de in voorschrift 3.1.2 genoemde immissiepunten niet meer bedragen dan:

Imissiepunt	LAr,LT [dB(A)]		
	Dagperiode* 7.00-19.00u	Avondperiode** 19.00u-23.00u	Nachtperiode** 23.00u-7.00u
1 Zoelensestraat 35	52	46	-
2 Zoelensestraat 54/56	48	47	-
3 Driehoek 1	42	42	-
4 Driehoek 2	46	44	-
5 Zoelensestraat 37	48	46	-

Pagina  
10 van 40

Ons kenmerk  
ODR2115533

De imissiepunten komen overeen met de waarneempunten zoals opgenomen in het bij de aanvraag behorende akoestisch onderzoek (Royal Haskoning, nr. 9R6773.01, d.d. 3 augustus 2006)

\* De grenswaarden in de dagperiode gelden op een beoordelingshoogte van 1.5m

\*\* De grenswaarden in de avond- en nachtperiode gelden op een beoordelingshoogte van 5m. Het geluidniveau in de avondperiode geldt incidenteel (minder dan 10x per jaar).

3.1.4 Het is niet toegestaan om voertuigen op het buitenterrein van de inrichting te demonteren.

3.1.5 Onderdelen mogen uitsluiten tussen 7.00u en 19.00u uit de inrichting worden opgehaald.

3.1.6 Om aan de voorschriften 3.1.2 en 3.1.3 te kunnen voldoen, dient aan de geluidemissie van de bronnen als omschreven in het akoestisch rapport 9R6773.01 van 3 augustus 2006 te worden voldaan.

## **4. Bodem**

### **4.1 Algemeen**

4.1.1. Het bodemrisico van de bodembedreigende activiteiten binnen de inrichting moet door het treffen van een combinatie van maatregelen en voorzieningen voldoen aan een verwaarloosbaar bodemrisico zoals gedefinieerd in de NRB 2012.

### **4.2 Bodembeschermende voorzieningen**

4.2.1 Een bodembeschermende voorziening moet zodanig zijn uitgevoerd dat:

- gemorste of gelekte vloeibare bodembedreigende vloeistoffen effectief worden opgevangen en kunnen worden opgeruimd;
- er geen hemelwater op of in terecht kan komen, tenzij het hemelwater regelmatig van of uit de voorziening wordt verwijderd.

- 4.2.2 Een bodembeschermende voorziening moet bestand zijn tegen de inwerking van de desbetreffende vloeibare bodembedreigende stoffen en de condities waaronder deze stoffen worden gebruikt of opgeslagen.
- 4.2.3 Een lekbak waarin niet ADR-geclassificeerde vloeibare bodembedreigende stoffen in verpakking wordt opgeslagen, heeft een opvangcapaciteit van ten minste 110% van de inhoud van de grootste verpakkingseenheid, met dien verstande dat de opvangcapaciteit ten minste 10% is van de inhoud van alle opgeslagen stoffen.

Pagina  
11 van 40

Ons kenmerk  
ODR2115533

#### **4.3 Beheermaatregelen**

- 4.3.1 Het beheer van bodembeschermende voorzieningen wordt in schriftelijke eenduidige bedrijfsinterne procedures en werkinstructies ter bescherming van de bodem vastgelegd.
- 4.3.2 In de bedrijfsinterne procedures en werkinstructies als bedoeld in het vorige voorschrift moet ten minste zijn aangegeven op welke wijze:
- a. de staat en goede werking van bodembeschermende voorzieningen, verpakkingen en apparatuur waarin vloeibare bodembedreigende stoffen worden opgeslagen of getransporteerd, wordt gecontroleerd;
  - b. er voor zorg wordt gedragen dat zo vaak als de omstandigheden daarom vragen inspecties op morsingen en lekkages plaatsvinden, en
  - c. is gewaarborgd dat gemorste of gelekke stoffen direct worden opgeruimd.
- 4.3.3 Degene die de inrichting drijft draagt er zorg voor dat de medewerkers die binnen de inrichting bodembedreigende activiteiten verrichten, op de hoogte zijn van de bedrijfsinterne procedures en werkinstructies als bedoeld in voorschrift 3.3.1, dat deze worden nageleefd en binnen de inrichting zodanig aanwezig zijn dat eenieder daarvan op eenvoudige wijze kennis kan nemen.
- 4.3.4 De controle, het onderhoud en het beheer van bodembeschermende voorzieningen vinden zodanig plaats dat vrijgekomen stoffen zijn verwijderd voordat deze in de bodem kunnen geraken.
- 4.3.5 Morsingen en lekkages worden overeenkomstig de bedrijfsinterne procedures en werkinstructies als bedoeld in voorschrift 3.3.2, verholpen en opgeruimd.
- 4.3.6 De vergunninghouder draagt er zorg voor dat de in het kader van de bedrijfsinterne procedures en werkinstructies noodzakelijke absorptiemiddelen en andere materialen en middelen ter bescherming van de bodem binnen de inrichting in voldoende mate aanwezig zijn en dat er voldoende, in het gebruik van deze middelen, geïnstrueerd personeel aanwezig is.

- 4.3.7 a. De vloer van de werkplaats moet vloeistofdicht zijn uitgevoerd en is overeenkomstig het daartoe krachtens het Besluit bodemkwaliteit aangewezen normdocument beoordeeld en goedgekeurd door een instelling, die daartoe beschikt over een erkenning op grond van dat besluit.
- b. De vloeistofdichte voorziening wordt eens per zes jaar beoordeeld en goedgekeurd overeenkomstig voorschrift 4.3.7.a.
- c. Een vloeistofdichte vloer of verharding of een geomembraanbaksysteem wordt ten minste eens per zes jaar beoordeeld en goedgekeurd overeenkomstig 4.3.8.a.
- d. Degene die de inrichting drijft draagt zorg voor een jaarlijkse controle van de bodembeschermende voorziening overeenkomstig bijlage 6 behorende bij AS 6700.
- e. Een vloeistofdichte vloer of verharding wordt opnieuw beoordeeld en goedgekeurd overeenkomstig 4.3.7.a., indien de reparatie, het regelmatig onderhoud of de controle, bedoeld in 4.3.7.d., niet of niet overeenkomstig dat lid is uitgevoerd of indien een tijdens een controle geconstateerd gebrek niet is gerepareerd.
- 4.3.8 Bevindingen van controles van of onderhoud aan bodembeschermende voorzieningen, almede acties genomen na incidenten met bodembedreigende stoffen, die mogelijk hebben geleid tot een bodemverontreiniging, worden opgenomen in een logboek dat te allen tijde beschikbaar is voor het bevoegd gezag.

#### **4.4. Bodemonderzoek**

##### *Tussentijds bodemonderzoek*

- 4.4.1. Een tussentijds onderzoek ter vaststelling van de bodemkwaliteit moet worden uitgevoerd op aanwijzing van het bevoegd gezag nadat een redelijk vermoeden van bodemverontreiniging is ontstaan.

Ter plaatse van de tijdens het nulsituatieonderzoek onderzochte locaties moet het tussentijds onderzoek dezelfde opzet en intensiteit hebben als het nulsituatieonderzoek, mits dat onderzoek correct is uitgevoerd. Als het nulsituatie onderzoek niet correct is uitgevoerd dan moet het tussentijds onderzoek betrekking hebben op alle plaatsen binnen de inrichting waar bodembedreigende activiteiten hebben plaatsgevonden of plaatsvinden.

- 4.4.2. Het onderzoek moet gebaseerd zijn op de NEN 5740 'Onderzoekstrategie vaststelling nulsituatie bij een toekomstige bodembelasting' en afgestemd zijn op de toegepaste stoffen.
- 4.4.3. Ter zake van de uitvoering van het bodemonderzoek kunnen – binnen 3 maanden nadat voornoemde rapportage is overgelegd – nadere eisen worden gesteld door het bevoegd gezag;



inhoudende dat meerdere monsternemingen of analyses moeten worden verricht, indien dit op grond van de overgelegde hypothese(n) en onderzoeksstrategie noodzakelijk blijkt.

Pagina  
13 van 40

Ons kenmerk  
ODR2115533

#### *Eindonderzoek*

- 4.4.4. 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 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 nulsituatie onderzoek niet correct is uitgevoerd dan moet het eindonderzoek betrekking hebben op alle plaatsen binnen de inrichting waar bodembedreigende activiteiten hebben plaatsgevonden.
- 4.4.5. Het eindonderzoek moet gebaseerd zijn op de NEN 5740 'Onderzoekstrategie vaststelling nulsituatie bij een toekomstige bodembelasting' en afgestemd zijn op de toegepaste stoffen.

### **4.5. Herstelplicht (bodemsanering)**

- 4.5.1. Indien uit het onderzoek, bedoeld in de voorschriften 4.4.1., 4.4.4. en 4.4.5 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 nulsituatie zoals vastgelegd in de volgende onderzoeksrapporten ter vaststelling van de nulsituatie:
- Bodemonderzoeksrapport, referentie R6773/R00001/CvD/DenB d.d. 22 juni 2006.

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

## **5 Waterbesparing**

### **5.1 Algemeen**

- 5.5.1. Lekverliezen van water en inefficiënt watergebruik ten gevolge van niet optimaal gebruik van apparatuur moet worden voorkomen. Het waterverbruik moet zoveel mogelijk worden beperkt.

## **6 Opslag van koelvloeistof in een bovengrondse tank**

Pagina  
14 van 40

Ons kenmerk  
ODR2115533

- 4.1 Het opslaan van koelvloeistof in een bovengrondse tank vindt plaats boven een lekbak.
- 4.2 Het gestelde in voorschrift 4.1 is niet van toepassing op een opslagtank, die dubbelwandig is uitgevoerd met een systeem voor lekdetectie zijnde:
- a. een elektronisch lekdetectiesysteem volgens de BRL K910, dat ten minste eenmaal per jaar wordt beoordeeld en is goedgekeurd overeenkomstig BRL K903, door een bedrijf dat is gecertificeerd op grond van die BRL, of
  - b. een lekdetectiepotsysteem volgens BRL K796, dat ten minste eenmaal per maand wordt gecontroleerd op goede werking. Bij het constateren van gebreken wordt het lekdetectie-potsysteem binnen een periode van een maand hersteld. Eenmaal per jaar wordt van de controle een aantekening in het installatieboek gemaakt.
- 4.3 De vulpunten en aftappunten van een bovengrondse opslagtank met vloeibare gevaarlijke stoffen of bodembedreigende stoffen zijn geplaatst boven een vloeistofdichte vloer of verharding of boven of in een lekbak, of zijn uitgevoerd met een vulpunt morsbak.

## **7 Opslag gevaarlijke stoffen**

### **7.1 Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen tot 10 ton in een inpandige opslagvoorziening**

- 7.1.1 Gevaarlijke stoffen in verpakking en CMR-stoffen in verpakking worden opgeslagen in een opslagvoorziening die is uitgevoerd en wordt gebruikt overeenkomstig de volgende onderdelen van PGS 15:2016:
- a. paragraaf 3.1;
  - b. paragraaf 3.2, met uitzondering van de voorschriften: 3.2.3 en 3.2.4;
  - c. De voorschriften 3.3.1 tot en met 3.3.4;
  - d. de voorschriften 3.4.1 tot en met 3.4.11;
  - e. de paragrafen 3.5, 3.6, 3.7, 3.11, 3.12, 3.13, 3.14, 3.15, 3.16, 3.17, 3.18 en 3.19.1;
  - f. 7.1.

## **8 Opslag van gasflessen**

- 8.1.1 Gasflessen, waarvan de gezamenlijke waterinhoud meer bedraagt dan 125 l, moeten worden opgeslagen in een daarvoor bestemde opslagvoorziening met uitzondering van werkvoorraden, of op een laskar geplaatste gasflessen of gasflessen die zijn aangesloten aan een verzamelleiding die leidt naar een verbruikspunt. In een opslagvoorziening mogen geen andere goederen aanwezig zijn die voor het beheer.
- 8.1.2 Gasflessen van de klasse 2 van het ADR worden opgeslagen in een opslagvoorziening die is uitgevoerd en wordt gebruikt overeenkomstig de volgende onderdelen van PGS 15 2016:
- a. de voorschriften 6.1.1 tot en met 6.1.3;
  - b. paragraaf 6.2.

Pagina  
15 van 40

Ons kenmerk  
ODR2115533

## **9. Het demonteren van autowrakken of wrakken van tweewielige motorvoertuigen en daarmee samenhangende activiteiten**

### **9.1 Algemeen**

- 9.1.1. Het is verboden binnen de inrichting airbags en gordelspanners te ontsteken.
- 9.1.2. Het is verboden binnen de inrichting LPG-tanks te demonteren.

### **9.2 Lozing afvalwater afkomstig van demontagewerkzaamheden**

- 9.2.1. Bij het in het vuilwaterriool lozen van afvalwater afkomstig van:
- a. het demonteren van autowrakken of wrakken van tweewielige motorvoertuigen,
  - b. het voor demontage aanwezig hebben van autowrakken of wrakken van tweewielige motorvoertuigen die vloeistoffen bevatten, of
  - c. het opslaan van vloeistof bevattende onderdelen van autowrakken of wrakken van tweewielige motorvoertuigen,
- wordt ten minste voldaan aan de voorschriften 9.2.2. t/m 9.2.4.
- 9.2.2 Het afvalwater bevat in enig steekmonster niet meer dan:
- a. 20 milligram olie per liter;
  - b. 300 milligram onopgeloste stoffen per liter.
- 9.2.3 In afwijking van het tweede lid bedraagt het gehalte aan olie ten hoogste 200 milligram per liter in enig steekmonster, indien het afvalwater voorafgaand aan vermenging met ander afvalwater wordt geleid door een slibvangput en olieafscheider die:
- a. voldoen aan en worden gebruikt conform NEN-EN 858-1 en 2,
- of

- b. zijn geplaatst voor het van toepassing worden van dit besluit of een deel daarvan op een activiteit in de inrichting en op de hoeveelheid afvalwater zijn afgestemd.

Pagina  
16 van 40

Ons kenmerk  
ODR2115533

- 9.2.4. Het te lozen afvalwater kan op een doelmatige wijze worden bemonsterd.

### **9.3 Bodembeschermende maatregelen demontagewerkzaamheden**

- 9.3.1. Ten behoeve van het realiseren van een verwaarloosbaar bodemrisico vindt:
- a. het opslaan van voertuigwrakken voorafgaand aan het demonteren, en
  - b. het aftappen van vloeistoffen en het demonteren van vloeistof bevattende onderdelen bij het demonteren van autowrakken, plaats boven een vloeistofdichte vloer of verharding.
- 9.3.2 Voorschrift 9.3.1.a. is niet van toepassing op het opslaan, bedoeld in dat onderdeel, indien:
- a. de wrakken bij ontvangst worden geïnspecteerd op lekkage van vloeibare bodembedreigende stoffen,
  - b. de wrakken of onderdelen van wrakken waaruit vloeibare bodembedreigende stoffen lekken, worden opgeslagen boven een vloeistofdichte vloer of verharding of boven een lekbak,
  - c. de wrakken waaruit geen vloeibare bodembedreigende stoffen lekken, worden opgeslagen boven een bodembeschermende voorziening.
- 9.3.3. Zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk binnen tien werkdagen na ontvangst van het autowrak of wrak van een tweewielig motorvoertuig, worden de volgende stoffen, preparaten of producten, indien aanwezig, afgetapt of gedemonteerd en opgeslagen:
- a. motorolie;
  - b. transmissieolie;
  - c. versnellingsbakolie;
  - d. olie uit het differentieel;
  - e. hydraulische olie;
  - f. remvloeistoffen;
  - g. koelvloeistoffen;
  - h. ruitensproeiervloeistoffen;
  - i. airconditioningsvloeistoffen;
  - j. benzine;
  - k. diesel;
  - l. LPG-tank, inclusief LPG;
  - m. accu, inclusief accuzuren;
  - n. oliefilter;
  - o. PCB/PCT-houdende condensatoren;
  - p. batterijen; en

- q. ontplofbare onderdelen voor zover deze niet zijn geneutraliseerd, met uitzondering van elektrische airbags en gordelspanners.

Pagina  
17 van 40

Ons kenmerk  
ODR2115533

- 9.3.4 Restanten van vloeistoffen worden zo goed mogelijk uit leidingen afgetapt. De aftappunten worden na het aftappen afgesloten.
- 9.3.5 Indien dat noodzakelijk is voor de recycling als product van gedemonteerde onderdelen kan in afwijking van voorschrift 9.3.4. worden afgezien van het aftappen van de oliën uit de in dat lid genoemde onderdelen en kan het oliefilter worden teruggeplaatst.
- 9.3.6. Voertuigwrakken worden binnen de inrichting ontdaan van de volgende stoffen, preparaten of producten:
  - a. banden, glas en grote kunststofonderdelen, zoals bumpers, instrumentenborden en vloeistoftanks, indien deze materialen tijdens het shredderproces niet zodanig gescheiden worden dat ze als materiaal kunnen worden gerecycled;
  - b. metalen onderdelen die koper, aluminium of magnesium bevatten indien deze metalen niet tijdens het shredderproces worden gescheiden;
  - c. katalysatoren;
  - d. onderdelen die lood, kwik, cadmium of zeswaardig chroom bevatten en als zodanig zijn voorzien van een aanduiding;
  - e. elektrische airbags en gordelspanners, voor zover deze niet zijn geneutraliseerd.
- 9.3.7. Een voertuigwrak wordt niet op een zodanig wijze geplet, geknipt of anderszins mechanisch verkleind dat de identiteit of de inhoud daarvan niet meer herkenbaar is.

#### **9.4 Doelmatig beheer van afvalstoffen bij demontagewerkzaamheden**

- 9.4.1. Afgetapte of gedemonteerde stoffen, preparaten of producten worden voor zover dat nodig is voor recycling als materiaal of product of nuttige toepassing afzonderlijk bewaard.
- 9.4.2. Afgetapte of gedemonteerde stoffen, preparaten of producten worden, op een tegen inregenen beschermde plaats in daartoe geschikte opslagmiddelen, zoals stellingen, containers of zakken, op een zodanige wijze opgeslagen dat de mogelijkheden voor recycling als materiaal of product of nuttige toepassing niet worden geschaad.  
Banden worden zodanig opgeslagen dat de gevaren voor en als gevolg van brand worden geminimaliseerd.
- 9.4.3 Niet voor recycling als product geschikte stoffen, preparaten of producten, waarvoor wel een mogelijkheid van recycling als materiaal of nuttige toepassing bestaat, worden gescheiden gehouden en gescheiden afgevoerd naar een inrichting met een

milieuhygiënisch verantwoorde en doelmatige verwerkingsmogelijkheid.

Pagina  
18 van 40

Ons kenmerk  
ODR2115533

- 9.4.4. Autowrakken die nog niet zijn ontdaan van de stoffen, preparaten of producten, worden direct bij binnenkomst in de inrichting en in afwachting van verdere bewerking op een specifiek daarvoor aangewezen gedeelte van de inrichting opgeslagen en worden niet gestapeld.
- 9.4.5. Autowrakken waarvan de stoffen, preparaten of producten zijn afgetapt of gedemonteerd, worden uitsluitend rechtstreeks uit de inrichting afgevoerd naar een inrichting waarin zich een shredderinstallatie bevindt en waarin autowrakken worden gescheiden in direct als materiaal te recyclen metaalschroot en shredderafvalstoffen.
- 9.4.6 In afwijking van voorschrift 9.4.5. is het toegestaan autowrakken die zijn ontdaan van de stoffen, preparaten en producten, voordat ze overeenkomstig voorschrift worden afgevoerd, ter beschikking te stellen aan een inrichting waar de autowrakken worden opgeslagen, mits de inrichting waar de autowrakken zijn gedemonteerd er zorg voor draagt dat een inrichting waar de autowrakken worden opgeslagen:
- a. geen demontagehandelingen of handelingen met de autowrakken verricht, waardoor de identiteit of de inhoud van de autowrakken niet meer herkenbaar is;
  - b. de autowrakken afvoert naar een inrichting waar zich een shredderinstallatie als bedoeld in het vierde lid bevindt.
- 9.4.7. In afwijking van voorschrift 9.4.5 is het toegestaan autowrakken die zijn ontdaan van de stoffen, preparaten en producten, voordat ze worden afgevoerd, ter beschikking te stellen aan een instelling voor oefen- en opleidingsdoeleinden.
- 9.4.8. Bij de ontvangst van een autowrak met een kenteken dat verstrekt is door een in een andere lidstaat van de Europese Unie daartoe aangewezen instantie, wordt desgevraagd aan degene die zich van dat autowrak ontdoet een certificaat van vernietiging als bedoeld in artikel 5, derde lid, van de autowrakkenrichtlijn afgegeven, waarin in ieder geval de volgende gegevens zijn opgenomen:
- a. de naam, het adres en de handtekening van degene die het certificaat van vernietiging afgeeft;
  - b. de datum van afgifte van het certificaat van vernietiging;
  - c. het kenteken van het autowrak, inclusief de kenletters van het land daarop;
  - d. de categorie van voertuigen waartoe het autowrak behoort alsmede het merk en het model van het autowrak;
  - e. het chassisnummer van het autowrak; en
  - f. de naam, het adres, de nationaliteit en de handtekening van de eigenaar of houder van het afgegeven autowrak.

9.4.9. Bij het certificaat van vernietiging wordt het bij het autowrak behorende kentekenbewijs gevoegd.

Pagina  
19 van 40

9.4.10. Indien het bij het autowrak behorende kentekenbewijs niet aanwezig is, wordt dat op het certificaat van vernietiging aangegeven.

Ons kenmerk  
ODR2115533

## **10 Verfspuitwerkzaamheden**

### **10.1 Algemeen**

10.1.1 Het verven of lakken met behulp van spuitbussen of verfspuit evenals andere applicatiemethoden vinden plaats in een uitsluitend voor dit doel bestemde ruimte of deel van een ruimte, nabij een spuitwand, in een spuitkast, boven een spuitvloer of in een open of gesloten spuitcabine. Deze oppervlaktebehandelingen mogen uitsluitend worden uitgevoerd bij een in werking zijnde afzuiginstallatie.

10.1.2 Een spuitwand, een spuitkast en een spuitcabine moeten zijn vervaardigd van onbrandbaar materiaal.

### **10.2 Luchtverontreiniging**

10.2.1 Met betrekking tot vluchtige organische stoffen worden onderstaande emissie reducerende maatregelen (tenzij deze niet kosteneffectief of technisch uitvoerbaar zijn), toegepast:

- a. bij het coaten en lijmen van metalen voorwerpen:
  - 1°. maatregelen ten aanzien van de bedrijfsvoering ter voorkoming van onnodige emissie van vluchtige organische stoffen;
  - 2°. oplosmiddelarme producten en efficiënte applicatiemethoden toe;
- b. bij het reinigen van metalen voorwerpen:
  - 1°. maatregelen ten aanzien van de bedrijfsvoering ter voorkoming van onnodige emissie van vluchtige organische stoffen; en
  - 2°. de volgende voorkeursvolgorde toe:
    - I. zoveel mogelijk droog reinigen;
    - II. indien reiniging niet op een droge manier kan plaatsvinden wordt gebruik gemaakt van waterige middelen;
    - III. indien reiniging met waterige middelen technisch niet uitvoerbaar is, of niet kosteneffectief is, vindt het reinigen met organische oplosmiddelen plaats in procesbaden die zijn uitgevoerd als een zogenaamd gesloten systeem. Indien gesloten systemen worden toegepast, wordt de in- en uitneemzone ten minste één minuut gesloten gehouden na beëindiging van het gebruik van de pomp- of persluchtinstallatie, ter beperking van de emissie naar de lucht;
    - IV. indien reiniging niet mogelijk is in een gesloten systeem, om redenen van technische uitvoerbaarheid of kosteneffectiviteit,

wordt gebruik gemaakt van hoog kokende niet gehalogeneerde oplosmiddelen.

Pagina  
20 van 40

Ons kenmerk  
ODR2115533

- 10.2.2 Bij het aanbrengen van coatinglagen is de emissieconcentratie van stofklasse S niet meer dan:
- a. 5 milligram per normaal kubieke meter, indien de massastroom van stofklasse S naar de lucht gelijk is aan of groter is dan 200 gram per uur; en
  - b. 50 milligram per normaal kubieke meter indien de massastroom kleiner is dan 200 gram per uur.
- 10.2.3 Aan voorschrift 10.2.2 wordt in ieder geval voldaan indien:
- a. de afgezogen emissies die vrijkomen bij het coaten van metalen voorwerpen door middel van vernevelen met een nevelspuit, worden afgezogen en worden gevoerd door een doelmatige filtrerende afscheider en
  - b. die in goede staat van onderhoud verkeert, periodiek gecontroleerd wordt en zo vaak als voor de goede werking nodig is, wordt schoongemaakt en vervangen.
- 10.2.4 Ten behoeve van een doelmatige verspreiding van de afgezogen dampen en stoffen in de buitenlucht, worden de bij het reinigen, coaten en drogen afgezogen organische dampen en gassen, indien deze op de buitenlucht worden geëmitteerd ten minste 2 meter boven de hoogste daklijn van de binnen 25 meter van de uitmonding gelegen gebouwen afgevoerd.

## **11. Onderhouden of repareren van motorvoertuigen en proefdraaien van verbrandingsmotoren**

### **11.1 Algemeen**

- 11.1.1. Oliën, vetten of water mogen niet naar van de vloer van de werkplaats naar buiten worden geveegd of geschrobd. De vloer mag niet afwaterend naar een uitgang zijn gelegd.
- 11.1.2. Werkzaamheden waarbij vuur wordt gebruikt, worden niet verricht aan of in de onmiddellijke nabijheid van een brandstofreservoir of andere delen van een motor die brandstof bevatten. De brandstofreservoirs zijn, behoudens tijdens de aan de reservoirs te verrichten werkzaamheden, goed gesloten.
- 11.1.3. Indien in de werkplaats werkzaamheden met brandbare vloeistoffen worden verricht, moet deze voldoende zijn geventileerd. Gedurende de uitvoering van deze werkzaamheden mag niet worden gerookt en mag geen open vuur aanwezig zijn.
- 11.1.4. Schoonmaakmiddelen of anderszins (brand)gevaarlijke stoffen mogen in geen grotere hoeveelheid op de werkplaats aanwezig zijn dan voor de goede werking van het proces noodzakelijk is.



11.1.5. Met koelvloeistof en/of met snij-olie verontreinigd(e) metaalkrullen en -zaagsel moeten worden behandeld, opgeslagen en afgevoerd als gevaarlijk afval, tenzij genoemd metaalafval voldoende is uitgelekt in een speciaal daarvoor bestemd en ingericht vaatwerk. Uitgelekte vloeistoffen moeten worden bewaard in vloeistofdicht vaatwerk en worden behandeld als gevaarlijk afval.

Pagina  
21 van 40

Ons kenmerk  
ODR2115533

11.1.6 Ten behoeve van het doelmatig verspreiden van emissies naar de buitenlucht, worden ten minste afgezogen dampen en gassen van een ruimte waarin vanwege onderhoud of reparatie van motoren, motorvoertuigen, spoorvoertuigen of andere gemotoriseerde apparaten, verbrandingsmotoren worden proefgedraaid, bovendaks afgevoerd, indien binnen 50 meter van een emissiepunt een gevoelig gebouw, niet zijnde een gevoelig gebouw op een gezoneerd industrieterrein dan wel op een bedrijventerrein met minder dan één gevoelig gebouw per hectare, is gelegen.

## **11.2 Lassen/ snijbranden**

11.2.1. Van een gasfles die in gebruik is moet de sleutel voor het openen en sluiten van de afsluiter aanwezig zijn. Van een gasfles die niet in gebruik is moet de afsluiter zijn gesloten.

11.2.2. Binnen een straal van 10 m van de las- en snijwerkzaamheden mogen zich geen licht ontvlambare (vloei)stoffen bevinden.

11.2.3. Laskabelisolaties moeten regelmatig, doch ten minste éénmaal per jaar worden gecontroleerd op slijtage.

11.2.4. Lichtverschijnselen als gevolg van werkzaamheden zoals lassen mogen buiten de inrichting geen hinder veroorzaken.

## **12 Acculaden**

### **12.1 Algemeen**

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

## **Hoofdstuk 2:**

### **Hoe hebben wij de beslissing genomen?**

We hebben de beslissing genomen zoals staat in artikel 3.10 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo). In dit hoofdstuk leest u voor welke activiteiten u een vergunning krijgt en hoe we de beslissing per activiteit hebben genomen en wat de conclusie is. Het gaat om de volgende activiteit(en):

- Milieu

## **Milieu**

Pagina  
23 van 40

Ons kenmerk  
ODR2115533

### **1. PROCEDURELE OVERWEGINGEN**

#### **1.1 Onderwerp**

Op 17 december 2021 ontvingen wij uw aanvraag voor een revisievergunning voor de inrichting 'Meindertsma Agri-Parts V.O.F.' op het adres Zoelensestraat 39 in Kapel Avezaath. Concreet gaat het om een omgevingsvergunning als bedoeld in artikel 2.1, lid 1, onder e, van de Wabo (revisievergunning).

#### **1.2 Gegevens aanvrager**

De aanvraag is ingediend namens:  
Meindertsma Agri-Parts V.O.F.  
Zoelensestraat 39  
4013 CP Kapel Avezaath  
aan wie de onderhavige vergunning verleend wordt.

#### **1.3 Locatie**

De inrichting waarvoor de vergunning wordt gevraagd betreft een bestaande inrichting. Deze is gelegen op het adres Zoelensestraat 39 in Kapel Avezaath (gemeente Tiel).

#### **1.4 Aangevraagde activiteiten**

- In- en verkoop van landbouwvoertuigen en onderdelen daarvan;
- Wasplaats of wasbox voor eigen materieel;
- Demonteren van landbouwvoertuigen;
- Opslag van onderdelen van landbouwvoertuigen;
- Reviseren van motoren;
- Opslag van gasolie in een bovengrondse 2.500 liter tank;
- Opslag van koelvloeistof in een bovengrondse 1.300 liter tank;
- Opslag van afgewerkte olie in een bovengrondse 1.300 liter tank;
- Opslag van gevaarlijke stoffen in emballage;
- Opslag van gasflessen: 3 gasflessen propaan met een waterinhoud van 26 liter en 4 flessen zuurstof met een waterinhoud van 50 liter;
- Aflevering van gasolie voor eigen gebruik.

Meindertsma Agri-parts VOF is een bedrijf, dat landbouwvoertuigen, voornamelijk trekkers, inkoopt en verkoopt. Landbouwvoertuigen die niet verkocht worden, worden gedemonteerd en de bruikbare onderdelen worden opgeslagen en verkocht. De niet-bruikbare onderdelen worden als schroot verkocht. Daarbij worden de materialen gescheiden in ijzer, non-ferro metalen, kunststoffen en glas. De vloeistoffen die nog aanwezig zijn, worden voor de demontage verwijderd en conform de voorschriften afgevoerd. Nevenactiviteiten bij deze werkzaamheden zijn het schoonmaken van de onderdelen en indien nodig met opnieuw geleverd met spuitbussen.

## **1.5 Vergunningplicht**

Pagina  
24 van 40

Ons kenmerk  
ODR2115533

De activiteiten van de inrichting zijn genoemd in Bijlage I onderdeel C van het Bor. De volgende categorieën zijn van toepassing:

- 1a inrichtingen waar een of meer elektromotoren 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 elektromotor met een vermogen van 0,25 kW of minder buiten beschouwing blijft;
- 1b 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;  
5.1: Inrichtingen voor het vervaardigen, bewerken, verwerken, opslaan of overslaan van zeer licht ontvlambare, licht ontvlambare, ontvlambare of brandbare vloeistoffen;  
Inrichtingen voor het vervaardigen, bewerken, verwerken, opslaan of overslaan van gasmenngsels, al of niet in samengeperste tot vloeistof verdichte of onder druk in vloeistof opgeloste toestand;  
13.1. a 4°. het vervaardigen, onderhouden, repareren, behandelen van de oppervlakte, keuren, reinigen, verhandelen, verhuren of proefdraaien van: landbouwwerktuigen;  
28.1.1 3° inrichtingen voor het opslaan van 5 of meer autowrakken en overige voertuigwrakken;

De inrichting is vergunningplichtig omdat landbouwvoertuigen niet onder de definitie van autowrakken valt volgens het Activiteitenbesluit. Hierdoor is de uitzondering van de vergunningplicht zoals vermeld onder categorie 28.10 8°, van bijlage I van het Besluit omgevingsrecht niet van toepassing.

## **1.6 Bevoegd bestuursorgaan**

Op basis van artikel 2.4 van de Wabo zijn wij het bevoegd gezag voor deze inrichting.

## **1.7 Vergunningensituatie**

Voor de inrichting is eerder de onderstaande vergunning verleend:

- 15 november 2007, kenmerk BMI\I/62008, een revisievergunning voor de gehele handelsonderneming Meindertsma Tractoren B.V.

## **1.8 Volledigheid van de aanvraag**

De aanvraag bestaat uit de volgende onderdelen:

- OLO-aanvraagformulier onder nummer 658847, d.d. 12 december 2021;
- Plattegrond Situatietekening milieu;
- Bijlage 1 bedrijfsbeschrijving;
- Gegevens tankinstallaties (tank-, bak- en installatiecertificaten d.d. 12 september 2007;
- Kadaster kaart d.d. 29-11-2021;
- Gegevens afvalstoffen over de jaren 2019 tot en met 2021.

De aanvraag hebben wij getoetst aan de inhoudsvereisten van het Besluit omgevingsrecht (Bor) en de Ministeriële regeling omgevingsrecht (Mor). Op basis hiervan is vastgesteld dat we niet genoeg gegevens hadden. Op 2 juni 2022 hebben we u daarom gevraagd om meer gegevens te sturen. Deze gegevens kregen wij op 21 juli 2021.

Pagina  
25 van 40

Ons kenmerk  
ODR2115533

Wij zijn van oordeel dat de aanvraag voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving. De aanvraag is daarom in behandeling genomen.

### **1.9 Besluitvormingsprocedure**

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

We hebben getoetst aan:

- Artikel 2.30 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo);
- Artikel 2.31, tweede lid, aanhef en onder b van de Wabo;
- Artikel 3.10, derde lid van de Wabo
- Artikel 5.10, tweede lid van het Besluit omgevingsrecht.

### **1.10 Wettelijk advies**

In de Wabo en het Bor worden bestuursorganen vanwege hun specifieke deskundigheid of betrokkenheid aangewezen als adviseur. Voor deze beslissing hebben wij dit niet gedaan.

### **1.11 Samenhang met overige regelgeving**

#### Wet natuurbescherming

De Wet natuurbescherming is getoetst in het kader van de op 15 november 2007 verleende revisievergunning. De gevraagde veranderingen hebben geen effect op de op circa 3 km afstand gelegen Natura-2000-gebieden. Een omgevingsvergunning natuur en daarmee vragen van een verklaring van geen bedenkingen voor Natura 2000-activiteiten is daarom niet van toepassing.

#### Besluit m.e.r.

Het opslaan van autowrakken is opgenomen onder categorie D.18.8 van het Besluit milieueffectrapportage. Het betreft echter een bestaande inrichting en de aanvraag heeft geen betrekking op de uitbreiding van de opslag- en of verwerkingscapaciteit. Derhalve is het Besluit milieueffectrapportage niet van toepassing.

Richtlijn industriële emissies (RIE)

De Richtlijn Industriële Emissies (2010/75/EU, RIE, of Industrial Emissions Directive, IED) is op 1 januari 2013 geïmplementeerd in Nederlandse wet- en regelgeving. Deze richtlijn omvat onder andere een integratie van de IPPC-richtlijn. De bedrijfsactiviteiten welke plaatsvinden bij het bedrijf worden niet genoemd in bijlage 1 van de RIE zodat er geen sprake is van een IPPC-installatie.

Pagina  
26 van 40

Ons kenmerk  
ODR2115533

Bestemmingsplan

Op het terrein van de inrichting is het bestemmingsplan 'Bestemmingsplan Kleine Kernen - Bergakker', van kracht. Het perceel heeft daarin de bestemming 'bedrijf' met de nadere bestemmingsfunctie: tractorrevisiebedrijf. De vergunde activiteiten passen binnen deze bestemming.

Waterwet

Vanuit de inrichting vindt geen directe lozing van afvalwater plaats of andere activiteiten waarop de Waterwet (voorheen de Wet verontreiniging oppervlaktewateren) van toepassing is. Van een coördinatieverplichting is derhalve geen sprake.

Omgevingswet

Op 1 januari 2024 is nieuwe wetgeving in werking getreden die van toepassing is op uw bedrijf, namelijk de Omgevingswet. Hoewel het nieuwe recht in werking is getreden, is volgens het Invoeringsbesluit Omgevingswet het oude recht van toepassing op dit besluit. De reden daarvoor is dat de aanvraag om een omgevingsvergunning is ingediend vóór inwerkingtreding van de Omgevingswet. Dit besluit wordt daarom conform oud recht opgesteld.

De beschreven activiteiten in hoofdstuk 1.4 van de procedurele overwegingen zijn gebruikt om te bepalen welke artikelen van toepassing zijn in het Besluit Activiteiten Leefomgeving (hierna Bal). De opslag en handelingen van werktuigwrakken en de beschreven demontage werkzaamheden zijn vergunningplichtig volgens artikel 3.186 van het Besluit Activiteiten Leefomgeving (hierna Bal). Het Bal wijst artikelen eerst aan als milieubelastende activiteit waarna in een volgend artikel de vergunningplicht wordt beschreven.

"Artikel 3.184 lid 1 (aanwijzing milieubelastende activiteiten)

Als milieubelastende activiteit als bedoeld in artikel 2.1 wordt aangewezen het verwerken van bedrijfsafvalstoffen of gevaarlijke afvalstoffen."

"Artikel 3.186 (aanwijzing vergunningplichtige gevallen: demonteren bedrijfsafvalstoffen of gevaarlijke afvalstoffen) Lid 1 Het verbod, bedoeld in artikel 5.1, tweede lid, van de wet, om zonder omgevingsvergunning een milieubelastende activiteit te verrichten, geldt voor de milieubelastende activiteit, bedoeld in artikel 3.184, voor zover het gaat om het demonteren van bedrijfsafvalstoffen of gevaarlijke afvalstoffen."

"Artikel 3.186 lid 2,  
Het verbod geldt ook voor andere milieubelastende activiteiten met deze afvalstoffen die worden verricht op dezelfde locatie als dat demonteren."

Pagina  
27 van 40

Ons kenmerk  
ODR2115533

In het eerste lid is aangegeven dat voor het demonteren van bedrijfsafvalstoffen of gevaarlijke afvalstoffen een vergunning nodig is. Demonteren is het uit elkaar nemen van (onderdelen van) bijvoorbeeld siervoorwerpen of gebruiksvoorwerpen, machines, apparatuur of voertuigen en dat niet het repareren ervan als doel heeft. Demonteren is een activiteit die gericht is op de onderdelen of fracties waaruit de afvalstof bestaat, om deze verder te verwerken of te hergebruiken, bijvoorbeeld het uit elkaar halen van een autowrak om vervolgens de verschillende onderdelen te hergebruiken of te recyclen (Toelichting uit Stb. 2018-293 op artikel 3.186).

### *Uitzonderingen*

Er wordt in Artikel 3.186 lid 3 onder e. een uitzondering gemaakt op de vergunningplicht voor zo ver het gaat om het demonteren van siervoorwerpen of gebruiksvoorwerpen voor hergebruik als bedoeld in artikel 1.1 van de Wet milieubeheer. Goederen die als grondstoffen (of halffabricaten) dienen, zijn over het algemeen geen sier- of gebruiksvoorwerp. Pas nadat er een bewerking op heeft plaatsgevonden, kan sprake zijn van een gebruiksvoorwerp.

Artikel 3.186 lid 3 Het verbod geldt niet als het demonteren alleen bestaat uit:

- het demonteren van autowrakken of het demonteren van wrakken van tweewielige motorvoertuigen bij een activiteit als bedoeld in paragraaf 3.5.1;
- het demonteren van accessoires van een autowrak of wrak van een tweewielig motorvoertuig bij een activiteit waarop paragraaf 4.22 van toepassing is;
- activiteiten met een autowrak, wrak van een tweewielig motorvoertuig of ander voertuigwrak na demontage, bij een instelling voor oefendoeleinden of opleidingsdoeleinden, als de identiteit of de inhoud van de autowrakken herkenbaar blijft en de activiteit samenhangt met het oefendoel of opleidingsdoel;
- het voor recycling demonteren van siervoorwerpen of gebruiksvoorwerpen die bedrijfsafvalstoffen zijn en alleen bestaan uit metaal, hout, kunststof, textiel, papier, karton of verbindingsmaterialen; of
- het demonteren van siervoorwerpen of gebruiksvoorwerpen voor hergebruik als bedoeld in artikel 1.1 van de Wet milieubeheer.

Een gebruiksvoorwerp zoals bedoeld in het Bal is wat er in het dagelijkse spraakgebruik onder valt. De term 'gebruiksvoorwerp' is de verzamelnaam voor objecten die mensen gebruiken. Het gaat daarbij om tastbare en handelbare objecten voor dagelijks gebruik. Deze uitzondering geldt niet voor de activiteiten van Agri-parts VOF.

*Hoe lees ik nu de voorschriften onder de Omgevingswet?*Pagina  
28 van 40Ons kenmerk  
ODR2115533

De opgestelde voorschriften zien toe op de gehele inrichting. Onder de Omgevingswet is de reikwijdte niet veranderd. Dit komt omdat alle handelingen met de autowrakken als functioneel ondersteunend worden beschouwd. Alle voorschriften in de vergunning blijven vergunningvoorschriften. Als er geen voorschriften zijn opgenomen in de vergunning gelden de algemene regels. De algemene regels kunnen in het Bal, Omgevingsplan en Besluit bouwwerken leefomgeving staan.

In onderstaande tabel is aangegeven welke algemene regels op grond van het Activiteitenbesluit van toepassing waren en onder welke paragraaf van het Besluit activiteiten leefomgeving dan wel het Omgevingsplan deze in het kader van de Omgevingswet zijn vastgelegd.

<u>Oud</u> Wabo/ Activiteitenbesluit	<u>Nieuw</u> Besluit activiteiten leefomgeving en Omgevingsplan
Paragraaf 3.1.3 Lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodem beschermende voorziening;	Omgevingsplan § 22.3.8.2 Lozen van afvloeiend hemelwater dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening
Paragraaf 3.3.1 Afleveren van vloeibare brandstof en gecomprimeerd aardgas aan motorvoertuigen voor het wegverkeer;	Algemene regels in het Bal voor het kleinschalig tanken, bedoeld in paragraaf 4.39;
Paragraaf 3.3.2. Het uitwendig wassen van motorvoertuigen, werktuigen of spoorvoertuigen;	Omgevingsplan § 22.3.14 Wassen van motorvoertuigen
Paragraaf 3.4.9 Het opslaan van gasolie, smeerolie of afgewerkte olie in een bovengrondse opslagtank;	Algemene regels in het Bal over het opslaan van diesel, oxiderende, bijtende of aquatoxische vloeistoffen of oliën, vetten of pekels in bovengrondse opslagtanks, bedoeld in paragraaf 4.94
Paragraaf 3.4.3. Opslaan en overslaan van goederen (voor zover het op- en overslag van inerte goederen betreft).	Algemene regels in het Bal het opslaan van goederen, bedoeld in paragraaf 4.104;



## 2. Inhoudelijke overwegingen

Pagina  
29 van 40

Ons kenmerk  
ODR2115533

### 2.1. Inleiding

De aanvraag heeft betrekking op het veranderen c.q. het veranderen van de werking van een inrichting als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onder e, sub 2° juncto artikel 2.6 van de Wabo revisievergunning).

### 2.2 Toetsingskader

Bij onze beslissing op de aanvraag hebben wij:

- de aspecten genoemd in artikel 2.14, lid 1, onder a, van de Wabo betrokken;
- met de aspecten genoemd in artikel 2.14, lid 1, onder b, van de Wabo rekening gehouden;
- de aspecten genoemd in artikel 2.14, lid 1, onder c, van de Wabo in acht genomen.

In de onderstaande hoofdstukken lichten wij dit nader toe, waarbij wij ons beperken tot die onderdelen van het toetsingskader die ook daadwerkelijk op onze beslissing van invloed (kunnen) zijn.

### 2.3. Beste beschikbare technieken (BBT)

De voorschriften in deze vergunning zijn erop gericht dat in het bedrijf ten minste de daarvoor in aanmerking komende beste beschikbare technieken (BBT) worden toegepast (artikel 2.14, lid 1 Wabo juncto artikel 5.4 Bor). De term BBT houdt in dat de meest doeltreffende technieken ter voorkoming van emissies en effecten op het milieu worden toegepast, waarvan de praktische bruikbaarheid is aangetoond en die economisch en technisch haalbaar zijn.

In artikel 9.2 van de Regeling omgevingsrecht (MOR) staat dat het bevoegd gezag bij de bepaling van beste beschikbare technieken (BBT) in het kader van de vergunningverlening rekening moet houden met de Nederlandse informatiedocumenten over BBT en relevante BBT-conclusies. In dit geval zijn de volgende informatiedocumenten van toepassing:

- NRB 2012; Nederlandse richtlijn bodembescherming;
- PGS 15:2016 versie, Opslag van verpakte gevaarlijke Stoffen.

#### *Conclusies BBT*

De inrichting voldoet - met inachtneming van de aan dit besluit gehechte voorschriften - aan BBT. Voor de overwegingen per milieuthema wordt verwezen naar de desbetreffende paragraaf.

### 2.4. Activiteitenbesluit

In het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit) zijn voor een groot aantal activiteiten, die binnen inrichtingen plaats kunnen vinden, rechtstreeks werkende, algemene regels opgenomen. Binnen de inrichting vinden de volgende activiteiten plaats waarop het Activiteitenbesluit van toepassing is:

- a. Paragraaf 3.1.3 Lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodem beschermende voorziening;
- b. Paragraaf 3.3.1 Afleveren van vloeibare brandstof en gecomprimeerd aardgas aan motorvoertuigen voor het wegverkeer;
- c. Paragraaf 3.3.2. Het uitwendig wassen van motorvoertuigen, werktuigen of spoorvoertuigen;
- d. Paragraaf 3.4.9 Het opslaan van gasolie, smeerolie of afgewerkte olie in een bovengrondse opslagtank;
- e. Paragraaf 3.4.3. Opslaan en overslaan van goederen (voor zover het op- en overslag van inerte goederen betreft).

Pagina  
30 van 40

Ons kenmerk  
ODR2115533

Voor het overige is per hoofdstuk of afdeling aangegeven of deze op een type C inrichting van toepassing is. Dit betekent dat ook hoofdstuk 1, afdeling 2.1 tot en met 2.6 en 2.10 van hoofdstuk 2 en de overgangsbepalingen uit hoofdstuk 6 van het Activiteitenbesluit van toepassing kunnen zijn. Van belang voor deze vergunning is, of de inrichting ook voor de activiteiten die onder het Activiteitenbesluit vallen voldoet aan de best beschikbare technieken. Voor de overwegingen per milieuthema wordt verwezen naar de desbetreffende paragraaf.

## **2.5 Toekomstige ontwikkelingen**

In de nabijheid van de inrichting vinden geen nieuwe ontwikkelingen plaats die van invloed zijn op dit besluit.

## **2.6 Beoordeling milieuaspecten**

### **2.6.1. Bodem**

Binnen de inrichting vinden de volgende bodembedreigende activiteiten plaats:

- a. Opslag van voertuigwrakken welke nog niet zijn ontdaan van brand-, smeer- en systeemvloeistoffen;
- b. Aftappen van brand-, smeer- en systeemvloeistoffen uit voertuigwrakken;
- c. Bovengrondse opslag van gasolie en afgewerkte olie in tanks;
- d. Afleverinstallatie voor dieselolie voor eigen gebruik;
- e. Demontage van autowrakken;
- f. Wasplaats voor het reinigen van onderdelen;
- g. Opslag van koelvloeistof in een bovengrondse tank.

Op de activiteiten genoemd onder c., d. en f. is hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit van toepassing. De voorschriften ten aanzien van bodembeschermende maatregelen voor deze activiteiten zijn opgenomen in hoofdstuk 2 (afdeling 2.4) en hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit en de onderliggende Activiteitenregeling en zijn rechtstreeks werkend. Uit de vergunningaanvraag blijkt dat aan deze voorschriften wordt voldaan.

Met betrekking tot de activiteiten genoemd onder a., b. en e., wordt opgemerkt dat uit vergunningaanvraag blijkt dat zowel de werkplaats als de wasplaats zijn voorzien van een vloeistofdichte vloer welke jaarlijks wordt geïnspecteerd en iedere zes jaar wordt gekeurd. En dat

voornoemde bodembedreigende activiteiten boven deze voorzieningen plaatsvinden. Met betrekking tot de activiteiten genoemd onder a., b. en e. zijn voorschriften ten aanzien van onder meer het beheer en onderhoud van de vereiste bodembeschermende voorzieningen en voorschriften m.b.t. incidentenmanagement aan deze vergunning verbonden.

Pagina  
31 van 40

Ons kenmerk  
ODR2115533

Met betrekking tot de activiteit genoemd onder "g", de opslag van koelvloeistof in een bovengrondse tank wordt het volgende opgemerkt. Koelvloeistof moet als een bodembedreigende stof worden beschouwd. De voorschriften voor de opslag van bodembedreigende stoffen in bovengrondse tanks zijn opgenomen in paragraaf 4.1.3 van de Activiteitenregeling. Deze voorschriften zijn niet rechtstreeks werkend. Derhalve zijn m.b.t. de opslag van koelvloeistof voorschriften aan deze vergunning verbonden. De betreffende voorschriften zijn ontleend aan paragraaf 4.1.3 van de Activiteitenregeling.

#### *Nulsituatieonderzoek bodem*

De nulsituatie van de bodemkwaliteit is vastgelegd in de volgende rapportage:

- Bodemonderzoeksrapport, referentie R6773/R00001/CvD/DenB d.d. 22 juni 2006.

In de huidige situatie wordt voldaan aan een verwaarloosbaar risico op basis van de NRB 2012. De aangevraagde veranderingen hebben geen betrekking op de aard- en omvang van bodembedreigende activiteiten. Het is dan ook niet nodig een aanvullend nulsituatieonderzoek bodem uit te voeren.

#### *Eindonderzoek bodem*

Omdat er binnen de inrichting bodembedreigende activiteiten plaatsvinden zijn aan deze vergunning voorschriften m.b.t. de uitvoering van een eindonderzoek naar de bodemkwaliteit verbonden.

### **2.6.2 Afvalwater**

Binnen de inrichting komt afvalwater vrij vanwege de volgende activiteiten:

- Bedrijfsafvalwater van huishoudelijke aard (sanitair afvalwater;
- Het afleveren van vloeibare brandstof;
- De wasplaats (wassen van voertuigen en reinigen van onderdelen);
- Het lozen van hemelwater dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening.

Getoetst is in hoeverre het Activiteitenbesluit hierop van toepassing is. Onder Artikel 2.11a is bepaald dat afdeling 2.2. Lozingen van toepassing is op: een inrichting type C drijft, voor zover binnen de inrichting activiteiten worden verricht waarop hoofdstuk 3 van toepassing is. Gebleken is dat de hierboven genoemde afvalwaterstromen onder de volgende paragrafen van het Activiteitenbesluit vallen:

- a. Paragraaf 3.1.3 Lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodem beschermende voorziening.

- b. Paragraaf 3.3.1. Afleveren van vloeibare brandstof of gecomprimeerd aardgas aan motorvoertuigen voor het wegverkeer of afleveren van vloeibare brandstof aan spoorvoertuigen;
- c. Paragraaf 3.3.2. Het uitwendig wassen van motorvoertuigen, werktuigen of spoorvoertuigen.

Op basis hiervan wordt geconcludeerd dat het niet nodig is voor de lozing van afvalwater aanvullende voorschriften aan de vergunning te verbinden.

## **2.6.3 Afvalstoffen**

### **2.6.3.1 Algemeen**

Het doelmatig beheer van afvalstoffen. In artikel 1.1 Wm is aangegeven wat moet worden verstaan onder het doelmatig beheer van afvalstoffen. Op grond hiervan moeten wij rekening houden met het geldende afvalbeheersplan dan wel het bepaalde in de artikelen 10.4 en 10.5 van de Wm (artikel 10.14 van de Wm). Het bedoelde afvalbeheersplan (het Landelijk Afvalbeheersplan 2017-2029, hierna aangeduid als het LAP3) bevat het afvalstoffenbeleid.

Het LAP3 vormt het toetsingskader voor aanvragen om een Wabo-vergunning die betrekking hebben op het inzamelen, opslaan en overslaan en of het be- en verwerken van (gevaarlijke) afvalstoffen. Naast algemeen geldende bepalingen bij vergunningverlening bevat het LAP3 voor de meest voorkomende afvalstromen specifieke sectorplannen. Deze sectorplannen bevatten een beschrijving van de minimum verwerkingsstandaard voor de betreffende afvalstromen.

### **2.6.3.2 Doelmatigheidstoetsbeoordeling afvalstoffen**

Uit de vergunningaanvraag blijkt dat de inrichting de volgende afstoffen met bijbehorende code en status volgens de Europese Afvalstoffenlijst (Eural) worden geaccepteerd.

<b>Afvalstof</b>	<b>Eural-code</b>
Afgedankte voertuigen	16 01 04*
Afgedankt voertuigen die noch vloeistoffen, noch andere gevaarlijke onderdelen bevatten	16 01 06

In het kader van onderhavige procedure hebben wij getoetst in hoeverre de aangevraagde werkwijze voldoet aan de beleidsuitgangspunten en doelmatigheidsaspecten, zoals vermeld in het LAP3.

Het beleid met betrekking tot afvalverwerking is gericht op het doelmatig beheer van afvalstoffen, zoals gedefinieerd in artikel 1.1 van de Wet milieubeheer. In dat kader houden wij rekening met het geldende afvalbeheersplan (het Landelijk Afvalbeheersplan 2017-2029, hierna aangeduid als het LAP3) waaronder begrepen de verschillende sectorplannen waarin de minimumstandaard per specifieke afvalstroom zijn vermeld. De doelstellingen van het LAP geven invulling aan de prioriteitsvolgorde. In het LAP3 wordt de volgende afval hiërarchie aangehouden:

- a. Preventie;
- b. Voorbereiding voor hergebruik;
- c1. Recycling van het oorspronkelijke functionele materiaal in een gelijke of vergelijkbare toepassing (\*);
- c2. Recycling van het oorspronkelijke functionele materiaal in een niet gelijke of vergelijkbare toepassing (\*);
- c3. Chemische recycling (\*);
- d. Andere nuttige toepassing, waaronder energierterugwinning;
- e1. Verbranden als vorm van verwijdering;
- e2. Storten of lozen.

Pagina  
33 van 40

Ons kenmerk  
ODR2115533

(\*) Naast deze vormen van recycling kent het LAP ook nog de term 'voorkeursrecycling'. Dit is een vorm die in het algemeen valt onder c1, c2 of c3 [of bestaat uit een combinatie daarvan], maar die in het betreffende sectorplan expliciet als voorkeursrecycling is aangemerkt. Op de consequenties van het aanmerken van een vorm van verwerking als voorkeursrecycling wordt in paragraaf A.4.2.2 en in hoofdstuk D.2 'Minimumstandaard' verder ingegaan.

De minimumstandaard geeft de minimale hoogwaardigheid aan van de verwerking van een bepaalde afvalstof of categorie van afvalstoffen. Deze minimumstandaard is bedoeld om te voorkomen dat afvalstoffen laagwaardiger worden verwerkt dan wenselijk is. Als de minimumstandaard bestaat uit verschillende be- en verwerkingshandelingen bij diverse inrichtingen kan voor de afzonderlijke bewerkingsstappen een vergunning worden verleend, mits de totale verwerking voldoet aan de minimumstandaard. In een aantal sectorplannen is vermeld dat het opnemen van sturingsvoorschriften dan noodzakelijk is.

#### *Toetsing Sectorplan 51 Wrakken van auto's en tweewielige motorvoertuigen.*

Voor onderhavige aanvraag is voor wat betreft de doelmatigheidstoets aansluiting gezocht bij Sectorplan 51 Wrakken van auto's en tweewielige motorvoertuigen. Weliswaar heeft sectorplan 51 slechts betrekking op wrakken van personenauto's, lichte bedrijfsauto's (tot 3.500 kg) en drie- en vierwielige bromfietsen, de activiteiten zijn vergelijkbaar met die van Meindertsma Agri-Parts. Het enige verschil is dat de door Meindertsma Agri-Parts geaccepteerde schadevoertuigen een gewicht groter dan 3.500 kg hebben. Volgens Sectorplan 51 is de minimumstandaard voor verwerking demontage volgens de voorschriften van het Activiteitenbesluit/ Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) en vervolgens

- verwerken van de gedemonteerde onderdelen en afgetapte vloeistoffen conform de minimumstandaard uit relevante andere sectorplannen.
- verder verwerken van het resterende wrak volgens de voorschriften van het Activiteitenbesluit/ Bal.

Uit de vergunningaanvraag blijkt dat Meindertsma Agri-Parts:

- landbouwvoertuigen, die niet meer geschikt zijn om hersteld te worden, demonteert;

- de bruikbare onderdelen die daarbij vrijkomen opslaat voor verkoop en onbruikbare onderdelen als schroot afvoert naar een erkende verwerker;
- voordat de voertuigen gedemonteerd worden, worden alle vloeistoffen deskundig verwijderd.

Pagina  
34 van 40

Ons kenmerk  
ODR2115533

Met deze werkwijze voldoet Meindertsma Agri-Parts aan de in Sectorplan 51 voorgeschreven minimum verwerkingsstandaard. Omdat de voorschriften m.b.t. demontage van schadevoertuigen uit het Activiteitenbesluit/ Bal niet rechtstreeks werkend zijn, hebben wij deze alsnog in deze vergunning opgenomen.

#### **2.6.3.3 AV-beleid en AO/IC**

In het LAP is aangegeven dat een inrichting die afvalstoffen accepteert over een adequaat acceptatie- en verwerkingsbeleid (AV-beleid) en een systeem voor administratieve organisatie en interne controle (AO/IC) moet beschikken. In het AV-beleid moet zijn aangegeven op welke wijze binnen de inrichting acceptatie en verwerking van afvalstoffen plaatsvindt. In de AO/IC is vastgelegd hoe door technische, administratieve en organisatorische maatregelen de relevante processen binnen een inrichting kunnen worden beheerst en geborgd om de risico's binnen de bedrijfsvoering te minimaliseren.

Bij de aanvraag heeft Meindertsma Agri-Parts haar acceptatie en verwerkingsbeleid gevoegd. Dit is beschreven in het document: "Acceptatie en verwerkingsbeleid Meindertsma Agri-parts B.V., kenmerk gR6773.01, d.d. 25 april 2006. In het kader van deze procedure is dit beleid getoetst aan hoofdstuk D3 van het LAP3. Op basis hiervan is vastgesteld dat het beleid aan de belangrijkste eisen van het LAP3 voldoet. Echter in het beleid worden namen van personen genoemd welke niet meer werkzaam zijn binnen de inrichting. Op dit punt moet het A&V-beleid dan ook worden geactualiseerd. Derhalve hebben wij aan deze vergunning een voorschrift verbonden waarin is bepaald dat het A&V –beleid t.a.v. de beschrijving van de organisatie van de uitvoering van het beleid moet worden geactualiseerd.

#### **2.6.3.4 Afvalpreventie**

In hoofdstuk B2 van het LAP3 is het beleid uitgewerkt voor afvalpreventie. Preventie van afval is een van de hoofddoelstellingen van het afvalstoffenbeleid. Op welke wijze hier invulling aan gegeven kan worden is beschreven in de handreiking 'Afvalpreventieprogramma Nederland: Maatregelen voor afvalpreventie' (IenW 2020). Uitgangspunt voor alle bedrijven is dat het ontstaan van afval zoveel mogelijk moet worden voorkomen of beperkt.

Afvalpreventie moet gebeuren in de gehele economie, van de winning van grondstoffen, het productieproces en distributie tot en met gebruik en hergebruik. Daarom geldt het afvalpreventiebeleid voor alle productiesectoren, ontwerpers en dienstverleners, overheden en particulieren.

De afvalstoffen die binnen de inrichting vrijkomen zijn gebruikelijk voor bedrijven met vergelijkbare (productie)processen. Gelet op het bovenstaande, in combinatie met de preventiemaatregelen die in eerdere

vergunningaanvragen zijn beschreven, achten wij het voorschrijven van een onderzoek naar preventie van afvalstoffen niet zinvol.

Pagina  
35 van 40

Ons kenmerk  
ODR2115533

### **2.6.3.5 Afvalscheiding**

In hoofdstuk B3 van het LAP3 is het beleid uitgewerkt voor afvalscheiding, waarbij paragraaf B.3.4 specifiek ingaat op afvalscheiding door bedrijven. Daarbij is aangegeven dat het voor bedrijfsafval niet goed mogelijk is een limitatieve opsomming te maken van afvalstoffen die door alle bedrijven gescheiden moet worden gehouden. Bedrijven verschillen van aard en omvang veel van elkaar en er bestaat een groot aantal bedrijfsspecifieke afvalstoffen. Uitgangspunt is dat bedrijven verplicht zijn alle afvalstoffen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden af te geven, tenzij dat redelijkerwijs niet van hen kan worden gevergd. Binnen de inrichting komen afvalstoffen vrij waarvan in het LAP3 is aangegeven dat er omstandigheden kunnen zijn dat scheiding daarvan redelijkerwijs van een bedrijf kan worden gevergd.

Op basis van het gestelde achten wij het in voorliggende situatie daarom redelijk van vergunninghouder afvalscheiding te verlangen. Hierbij is het volgende bepaald:

- a. gevaarlijk afval (altijd naar soort gescheiden);
- b. papier, karton (altijd scheiden);
- c. glazen verpakkingen (alleen scheiden indien dit dagelijks vrijkomt);
- d. metalen (altijd scheiden);
- e. A- en B hout of houten verpakkingen (indien maandelijks 3 m<sup>3</sup> of meer vrijkomt of incidenteel 3 m<sup>3</sup> of meer vrijkomt);
- f. elektrische en elektronische apparatuur (altijd scheiden);
- g. batterijen en accu's (altijd scheiden);
- h. (verpakkings)folies (indien dit wekelijks ontstaat of er incidenteel 400 liter of meer vrijkomt);
- i. bouw- en sloopafval (altijd scheiden);
- j. EPS (piepschuim) verpakking (indien maandelijks 3 m<sup>3</sup> of meer vrijkomt of incidenteel 3 m<sup>3</sup> of meer vrijkomt);
- k. overig bedrijfsafval.

### **2.6.4 Energieverbruik**

De aangevraagde verandering heeft geen gevolgen voor het aspect energieverbruik. Daarnaast is met ingang van 1 juli 2023, afdeling 2.6 van het Activiteitenbesluit, "Verduurzaming van het energieverbruik" op de inrichting van toepassing. Hierin zijn voorschriften m.b.t. energiebesparing en verduurzaming van het energieverbruik opgenomen. Deze voorschriften zijn, voor zover van toepassing, rechtstreeks werkend.

### **2.6.5 Waterbesparing**

De aangevraagde verandering heeft geen gevolgen voor het aspect waterverbruik.

Pagina  
36 van 40

Ons kenmerk  
ODR2115533

Wel hebben wij in het kader van deze vergunning de voorschriften m.b.t. een doelmatig gebruik van water getoetst op actualiteit. Vastgesteld is dat het leidingwaterverbruik minder dan 5.000 m<sup>3</sup> per jaar bedraagt. Gezien de aard van het verbruik (sanitair) en de beperkte hoeveelheid is evenals in de vigerende vergunning volstaan met een registratieplicht en een doelvoorschrift.

### **2.6.6 Geluidhinder**

De inrichting bevindt zich niet in een geluidszone. Er vinden geen verandering plaats die van invloed zijn op de geluidbelasting ten opzichte van de vigerende vergunning van 15 november 2007, kenmerk BMI\I/62008. Er is daarom gekozen om de bestaande voorschriften op te nemen in deze nieuwe omgevingsvergunning.

### **2.6.7 Luchtverontreiniging en geurhinder**

Binnen de inrichting vindt in beperkte mate coating (door middel van spuitbussen) van gedemonteerde onderdelen plaats. Met betrekking tot de afzuiging van de dampen welke daarbij vrijkomen zijn voorschriften aan deze vergunning verbonden. De aangevraagde veranderingen leiden niet tot een verslechtering van de luchtkwaliteit. Ook hebben de aangevraagde veranderingen geen invloed op het aspect geurhinder.

### **2.6.8 Externe veiligheid**

#### **2.6.8.1 Algemeen**

De opslag van gevaarlijke stoffen kan een risico vormen voor de omgeving. Deze risico's worden voldoende afgedekt door het voldoen aan de van toepassing zijnde richtlijnen met betrekking tot de opslag van gevaarlijke stoffen. In onderstaande paragrafen wordt nader ingegaan op de richtlijnen met betrekking tot de opslag van gevaarlijke stoffen.

#### **2.6.8.2 Op- en overslag gevaarlijke stoffen**

Ten behoeve van de op- en overslag van gevaarlijke stoffen zijn richtlijnen opgesteld in de Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen (PGS) waarmee een aanvaardbaar beschermingsniveau voor mens en milieu wordt gerealiseerd. Deze PGS richtlijnen zijn vermeld als BBT-documenten in de Mor (voorheen in de Regeling aanwijzing bbt-documenten).

Voor de opslag en/of overslag van gevaarlijke stoffen in emballage is de PGS 15 van toepassing. In deze vergunning is vastgelegd dat aan de relevante delen van de PGS 15:2016 moet worden voldaan.

Voor de opslag van dieselolie, koelvloeistof en afgewerkte olie in bovengrondse tanks is de PGS 30 van toepassing. Relevante voorschriften van de PGS 30 zijn opgenomen in paragraaf 3.4.9 van het Activiteitenbesluit (met de daarbij behorende regelingen). Deze



voorschriften zijn rechtstreeks werkend waardoor wij in deze vergunning hiertoe geen voorschriften behoeven op te nemen.

Pagina  
37 van 40

Ons kenmerk  
ODR2115533

### **3. Conclusie en besluit**

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op de veranderingen van de activiteiten van een inrichting kan worden geconcludeerd, dat de omgevingsvergunning kan worden verleend.

Pagina  
38 van 40

Ons kenmerk  
ODR2115533

Ons voornemen is om de revisievergunning te verlenen. Die nieuwe vergunning vervangt de oude revisievergunning van 5 februari 2007 met kenmerk MPM8004.

Met vriendelijke groet,

Namens het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Tiel,

Omgevingsdienst Rivierenland

'Deze brief is elektronisch vastgesteld en daarom niet ondertekend.'

## **Bijlage 1**

Pagina  
39 van 40

Ons kenmerk  
ODR2115533

### **Wat is er verder belangrijk?**

In deze bijlage staat belangrijke informatie over uw vergunning. Lees dit goed voordat u begint met het werk.

### **Wanneer mag u beginnen?**

Deze vergunning is een ontwerpvergunning. Dat betekent dat hij nog niet definitief is. De vergunning geldt pas als hij definitief is. In de definitieve vergunning staat wanneer u precies mag beginnen.

### **Rechten van anderen**

Als u de vergunning krijgt, moet u daarbij bedenken dat anderen rechten hebben. Uw burens hebben bijvoorbeeld eigendomsrechten. Deze eigendomsrechten gelden voor hun grond, hun woning en hun spullen. Uw vergunning verandert deze rechten niet. Dus bij alles wat u doet, moet u rekening houden met deze rechten van anderen. Dat kan zelfs betekenen dat u uw vergunning niet kunt gebruiken.

### **Wilt u uw plan veranderen?**

Heeft u een vergunning gekregen en wilt u daarna uw plan veranderen? Dan kan het zijn dat de vergunning niet meer geldt. En dat u een nieuwe vergunning moet vragen. Bel dan op tijd met de Omgevingsdienst Rivierenland via telefoonnummer 0344 - 579314.

### **Mogen wij de vergunning intrekken?**

Wij mogen de vergunning helemaal of voor een deel intrekken. Wij mogen dit in de volgende situaties:

- Wij kregen van u te weinig of onjuiste gegevens. En we zouden u de vergunning niet hebben gegeven als u ons alle of de juiste gegevens zou hebben gegeven.
- U doet dingen die niet in de vergunning staan.
- U houdt zich niet aan de regels van de vergunning.

## **Bijlage 2:**

### **Kennisgeving**

Pagina  
40 van 40

Ons kenmerk  
ODR2115533

Burgemeester en wethouders van de Gemeente Tiel maken bekend dat zij een nieuwe de gehele inrichting omvattende milieuvergunning (revisievergunning) willen geven voor de inrichting op het adres Zoelensestraat 39 in Kapel Avezaath.

De vergunning wordt gegeven voor:  
Wabo-verg. (uitgebreid) - Art. 2.1 lid 1e Wabo

#### **Wilt u de ontwerpbeslissing bekijken?**

U kunt de aanvraag om een vergunning en onze ontwerpbeslissing bekijken. De documenten liggen vanaf een dag na datum van publicatie, zes weken ter inzage. Wilt u de documenten fysiek inzien? Bel ons op voor het maken van een afspraak, telefoonnummer 0344-579314. Het ontwerpbesluit met de bijbehorende stukken zijn ook bijgevoegd bij deze digitale bekendmaking op [www.officiëlebekendmakingen.nl](http://www.officiëlebekendmakingen.nl) aan de linkerkzijde onder 'bekijk documenten'.

#### **Bent u het niet eens met de ontwerpbeslissing?**

Bent u het niet eens met onze ontwerpbeslissing? Dan kunt u ons een brief sturen waarin u schrijft dat u het niet met de ontwerpbeslissing eens bent. Of u kunt ons hierover bellen. Zo'n brief of telefoongesprek heet een zienswijze. In de zienswijze moet u aangeven waarom u het niet met de ontwerpbeslissing eens bent. Ook moet u aangeven met welke onderdelen van de ontwerpbeslissing u het niet eens bent.

U kunt uw zienswijze geven van 10 april tot en met 22 mei 2024.

Wilt u uw zienswijze schriftelijk geven? Stuur uw brief dan naar  
Gemeente Tiel  
College van Burgemeester en Wethouders  
Postbus 6325  
4000 HH Tiel

- Wilt u uw zienswijze telefonisch geven? Bel dan naar Omgevingsdienst Rivierenland, telefoonnummer 0344 – 579 314. Van de mondelinge zienswijze wordt een verslag gemaakt.

#### **Wilt u naar de rechter gaan?**

Bent u van plan om aan de rechter een oordeel te vragen over de definitieve beslissing? Dat kan alleen als u een zienswijze heeft gegeven en als u belanghebbende bent.