

Besluit  
van Gedeputeerde Staten van Limburg

# Omgevingsvergunning

## Wijziging voorschriften

Walkro Blitterswijck B.V. te Blitterswijck  
(gemeente Venray)

Zaaknummer: Z2025-00008387

## INHOUDSOPGAVE

<b>1</b>	<b>Besluit .....</b>	<b>3</b>
1.1	Onderwerp .....	3
1.2	Besluit .....	3
1.3	Afschriften .....	4
1.4	Rechtsbescherming .....	4
<b>2</b>	<b>Procedure .....</b>	<b>6</b>
2.1	De aanvraag .....	6
2.2	Huidige vergunnings situatie .....	6
2.3	Bevoegd gezag .....	6
2.4	Volledigheid van de aanvraag en opschorting procedure .....	7
2.5	Procedure .....	7
2.6	Advies .....	7
<b>3</b>	<b>Overwegingen .....</b>	<b>8</b>
3.1	Een MBA zonder significante gevolgen voor de gezondheid of het milieu .....	8
<b>4</b>	<b>wijziging Voorschriften .....</b>	<b>19</b>
<b>5</b>	<b>begrippenlijst .....</b>	<b>20</b>

# 1 BESLUIT

## 1.1 Onderwerp

Wij hebben op 18 augustus 2025 een aanvraag voor een verandering van een omgevingsvergunning ontvangen van Walkro Blitterswijck B.V.. De aanvraag betreft het verzoek tot wijziging van vergunningvoorschrift D10 (grondwatermonitoring) uit de vigerende omgevingsvergunning van 12 maart 2002 voor Walkro Blitterswijck B.V., Veerweg 11, 5863AR Blitterswijck. Als gevolg van deze aanvraag zullen wij eveneens de voorschriften B3, D7 en D9 ambtshalve wijzigen. De aanvraag is geregistreerd onder nummer Z2025-00008387.

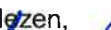
## 1.2 Besluit

Wij besluiten, gelet op de overwegingen die zijn opgenomen in deze vergunning en gelet op artikel 5.1 van de Omgevingswet: juncto artikel 10.24, vierde lid van het Omgevingsbesluit:

1. Aan Walkro Blitterswijck B.V. een omgevingsvergunning (verder te noemen vergunning) te verlenen voor de activiteit(en) uitgevoerd op de locatie gelegen aan de Veerweg 11, 5863 AR te Blitterswijck;
2. Dat de vergunning verleend wordt voor de volgende activiteiten en werkzaamheden:
  - een milieubelastende activiteit zonder significante gevolgen voor de gezondheid of het milieu (artikel 5.1 , tweede lid, onder b, van de Omgevingswet juncto artikel 10.24, vierde lid, van het Omgevingsbesluit).
3. Dat de vergunning voor onbepaalde tijd wordt verleend;
4. Dat aan deze vergunning de in hoofdstuk 5 vermelde begrippen verbonden zijn;

Wij besluiten, gelet op de overwegingen die zijn opgenomen in deze vergunning en gelet op artikel 5.40, eerste lid, onder a (wijzigen) van de Omgevingswet: juncto artikel 8.97, eerste lid van het Besluit kwaliteit leefomgeving, de aan Walkro Blitterswijck B.V. verleende revisie omgevingsvergunning van 12 maart 2002 (kenmerk CE 4956) als volgt te wijzigen:

5. dat de voorschriften B3, D7, D9 onder a en D10 worden ingetrokken en vervangen door de gelijk genummerde nieuwe voorschriften in hoofdstuk 4 van deze omgevingsvergunning;

Gedeputeerde Staten van Limburg,  
namens de 

  
Afdelingshoofd Vergunningen  
Omgevingsdienst Zuid-Limburg

### **1.3 Afschriften**

Dit besluit is verzonden aan de aanvrager van de vergunning, zijnde Walkro Blitterswijck B.V., Veerweg 11 130 5863 AR BLITTERSWIJCK. Een afschrift van dit besluit is verzonden aan:

- Het college van burgemeester en wethouders van Venray  
postbus 500  
5800 AM VENRAY

### **1.4 Rechtsbescherming**

#### **Bezwaar**

Als dit besluit uw belang rechtstreeks raakt en u het met de inhoud van dit besluit niet eens bent, kunt u bezwaar maken. U moet dan binnen zes weken na de dag waarop dit besluit is verzonden een bezwaarschrift indienen. Op deze procedure is de Algemene wet bestuursrecht van toepassing.

Het bezwaarschrift moet worden ondertekend en moet ten minste bevatten:

1. De naam en het adres van de indiener;
2. De datum;
3. Een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht, en;
4. De redenen van het bezwaar (motivering).

Het bezwaarschrift moet worden gericht aan:

Gedeputeerde Staten van Limburg  
Algehele Juridische Zaken, team Rechtsbescherming  
Postbus 5700  
6202 MA Maastricht.

Voor meer informatie verwijzen wij u naar [www.limburg.nl](http://www.limburg.nl).

Naast het indienen van uw bezwaarschrift per post is ook de elektronische weg opengesteld. U dient dan gebruik te maken van een daartoe ontwikkeld webformulier. Aan het webformulier is een DigiD-module (voor particulieren) dan wel eHerkenning-module (voor ondernemers en organisaties, ingeschreven bij de Kamer van Koophandel) gekoppeld zodat u het bezwaarschrift digitaal kunt ondertekenen. Op deze wijze wordt onder andere gewaarborgd dat het elektronisch verkeer op een betrouwbare en vertrouwelijke manier plaatsvindt. De webformulieren zijn geplaatst op de website van de Provincie Limburg en te raadplegen via [www.limburg.nl/loket/producten-diensten/@606/bezwaar-beslissing/](http://www.limburg.nl/loket/producten-diensten/@606/bezwaar-beslissing/) onder 'Hoe dient u uw bezwaar in?'

Het indienen van een bezwaarschrift heeft geen schorsende werking. Als u een bezwaarschrift heeft ingediend, dan kunt u tevens een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening indienen bij de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Limburg, sector Bestuursrecht, Postbus 950, 6040 AZ Roermond. Voor meer informatie verwijzen wij u naar [www.rechtspraak.nl](http://www.rechtspraak.nl).

**Inwerkingtreding**

Op grond van artikel 16.79, tweede lid, van de Omgevingswet bepaalt het bevoegd gezag dat de omgevingsvergunning in werking treedt met ingang van de dag waarop vier weken zijn verstreken sinds de dag van bekendmaking, indien het verrichten van de activiteit die de omgevingsvergunning mogelijk maakt binnen die vier weken kan leiden tot een wijziging van een bestaande toestand die niet kan worden hersteld, en de regels over het verlenen van de omgevingsvergunning ertoe strekken die bestaande toestand te beschermen.

Ten aanzien van de activiteiten uit de aanvraag beoordelen wij dat deze niet leiden tot een wijziging van een bestaande toestand die niet kan worden hersteld, en dat de regels over het verlenen van de omgevingsvergunning er niet toe strekken die bestaande toestand te beschermen.

Dit besluit treedt in werking met ingang van de dag volgend op de dag waarop dit besluit is verzonden.

Indien de Voorzieningenrechter positief beslist op een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening als bedoeld in artikel 8:81 van de Algemene wet bestuursrecht, wordt de werking van het onderhavige besluit geschorst.

## 2 PROCEDURE

### 2.1 De aanvraag

Op 18 augustus 2025 hebben wij een aanvraag voor een verandering van een omgevingsvergunning ontvangen van Walkro Blitterswijck B.V. voor de activiteit(en) uitgevoerd op de locatie gelegen aan de Veerweg 11, 5863 AR Blitterswijck.

De aanvraag betreft:

- Het wijzigen van voorschrift D10 (grondwatermonitoring), zoals opgenomen in de vigerende omgevingsvergunning van 12 maart 2002 met kenmerk CE 4956.

In voorschrift D10 van de vigerende revisie omgevingsvergunning van 12 maart 2002 is de verplichting opgenomen dat ten behoeve van de periodieke controle van het grondwater een bestaande monitoring in stand moet worden gehouden. Deze verplichting bestaat uit het periodiek bemonsteren van 16 peilbuizen welke verspreid gesitueerd zijn over 7 monitoringspunten rondom de bij Walkro uitgevoerde mba's gelegen aan de Veerweg 11 te Blitterswijck. Het grondwater uit alle peilbuizen moet één keer per jaar geanalyseerd worden op een beperkt analysepakket en één keer per jaar geanalyseerd worden op een uitgebreid analysepakket. Bovendien moet vier keer per jaar de grondwaterstand bepaald worden. De reden voor de ingediende aanvraag is gelegen in het feit dat met ons besluit van 27 mei 2025 (zaaknummer Z2024-00006363) tegelijkertijd is ingestemd met de beëdiging van de 'oude' grondwatermonitoring en het moeten voldoen aan de 'nieuwe' grondwatermonitoring en dat vergunningvoorschrift D.10 nog uitgaat van de 'oude' grondwatermonitoring.

### 2.2 Huidige vergunnings situatie

Voor de bij Walkro Blitterswijck B.V. uitgevoerde milieubelastende activiteiten hebben wij de onderstaande vergunningen verleend en meldingen geaccepteerd:

- Revisievergunning van 12 maart 2002 kenmerk CE 4956;
- Wijziging voorschrift van 1 juli 2003 kenmerk 2003/27866;
- Veranderingsvergunning van 26 juni 2007 kenmerk 2006/25163;
- Melding van 17 december 2009 kenmerk 09/17174;
- Veranderingsvergunning van 26 mei 2016 zaaknummer 2015-0649;
- Milieuneutrale verandering van 19 oktober 2017 zaaknummer 2017-23080;
- Milieuneutrale verandering van 8 oktober 2020 zaaknummer 2020-100211;
- Milieuneutrale verandering van 27 mei 2021 zaaknummer 2021-202586.

### 2.3 Bevoegd gezag

Wij zijn het bevoegd gezag voor deze beschikking. Dit volgt uit artikel 4.6, eerste lid, onder c van het Omgevingsbesluit (Ob) voor zover het gaat om de complexe bedrijven: afvalbeheer IPPC-installaties (artikel 3.78, eerste lid onder b van het Bal) en grootschalige mestverwerking (artikel 3.90, eerste lid Bal).

#### Afvalbeheer IPPC-installatie

Op grond van artikel 3.78, eerste lid onder b van het Bal is als (kern) mba aangewezen het exploiteren van een ippc-installatie voor het verwijderen of nuttig toepassen van ongevaarlijke afvalstoffen, bedoeld in categorie 5.3 van bijlage I bij de richtlijn industriële emissies.

Op grond van de uitspraak van de Afdeling van 16 november 2015 (ECLI:NL:RVS:2016:3067) moet de mest waarvan een veehouder zich ontdoen worden aangemerkt als een afvalstof in het kader van de Kaderrichtlijn afvalstoffen. Voor Walkro is relevant categorie 5.3 b: nuttige toepassing, of een combinatie van nuttige toepassing en verwijdering van ongevaarlijke afvalstoffen met een capaciteit van meer dan 75 ton per dag, door middel van een of meer van de volgende activiteiten, met uitzondering van activiteiten die onder Richtlijn 91/271/EEG vallen:

i) biologische behandeling, zoals anaerobe vergisting.

Indien de behandeling van afval beperkt blijft tot anaerobe vergisting, bedraagt de capaciteitsdrempelwaarde voor deze activiteit 100 ton per dag.

#### Grootschalige mestverwerking

Op grond van artikel 3.90, eerste lid van het Bal is als (kern) mba aangewezen het behandelen van meer dan 25.000 m<sup>3</sup> dierlijke meststoffen per jaar op een andere locatie dan de locatie van productie.

#### **2.4 Volledigheid van de aanvraag en opschorting procedure**

Na ontvangst van de aanvraag hebben wij deze getoetst op volledigheid. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving.

#### **2.5 Procedure**

Dit besluit is voorbereid met de reguliere voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 16.5.2 van de Ow. De reguliere procedure is, op grond van artikel 10.24, eerste lid en het vierde lid van het Omgevingsbesluit van toepassing omdat de aangevraagde wijziging geen significante nadelige gevolgen heeft voor de gezondheid of het milieu, op grond waarvan de uitgebreide procedure uit afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht niet van toepassing is.

Voor het wijzigen van de voorschriften is op grond van artikel 16.65, eerste lid onder a van de Ow juncto artikel 10.24, eerste lid onder c Ob in beginsel de uitgebreide voorbereidingsprocedure van toepassing. Uit de overwegingen in dit besluit blijkt echter dat de wijzigingen van de voorschriften geen significante nadelige gevolgen voor de gezondheid of het milieu heeft. Gelet op artikel 10.24, vierde lid Ob is derhalve dit besluit voorbereid met de reguliere procedure als beschreven in paragraaf 16.5.2 van de Ow.

Gelet hierop hebben wij op 8 september 2025 conform artikel 16.57 van de Ow kennis gegeven van de aanvraag op de site van de [www.limburg.nl/bekendmakingen](http://www.limburg.nl/bekendmakingen).

#### **2.6 Advies**

In de Ow en het Ob worden bestuursorganen vanwege hun specifieke deskundigheid of betrokkenheid aangewezen als adviseur. Gelet op het bepaalde in artikel 16.15, eerste lid van de Ow, en afdeling 4.2 van het Ob, hebben wij de aanvraag ter advies aan de volgende instanties/bestuursorganen gezonden:

- Het college van burgemeester en wethouders van Venray  
postbus 500  
5800 AM VENRAY

Op 16 september 2025 heeft de gemeente via de Samenwerkingsfunctionaliteit (SWF) in Digitale Stelsel Omgevingswet (DSO) laten weten geen noodzaak te zien voor het uitbrengen van een advies.

### 3 OVERWEGINGEN

#### 3.1 Een MBA zonder significante gevolgen voor de gezondheid of het milieu

Naar aanleiding van de ingediende aanvraag hebben wij voor de onderstaande aspecten beoordeeld of de aangevraagde verandering leidt tot significante gevolgen voor de gezondheid of het milieu in vergelijking met de al verleende vergunning. Uit de beoordeling is voldoende aannemelijk gemaakt dat er voor de onderstaande aspecten geen significante gevolgen voor de milieubelasting of de gezondheid zullen zijn.

##### 3.1.1 Gezondheid

De voorliggende aanvraag is niet van invloed op het aspect gezondheid.

##### 3.1.2 Milieu

###### 3.1.2.1 Beste Beschikbare Technieken (BBT)

In artikel 8.9, eerste lid, aanhef onder d van het Besluit kwaliteit leefomgeving (Bkl) is vastgelegd dat voor zover een omgevingsvergunning betrekking heeft op een milieubelastende activiteit (mba) deze omgevingsvergunning alleen wordt verleend indien de voor de activiteit in aanmerking komende BBT worden toegepast.

In artikel 8.10, eerste lid van het Bkl is vastgelegd dat bij de beoordeling of de mba voldoet aan het criteria, bedoeld in artikel 8.9, eerste lid, aanhef onder d van het Bkl, wordt bij het bepalen van de BBT rekening gehouden met de BBT-conclusies en informatiedocumenten, bedoeld in bijlage XVIII, onder A.

In artikel 8.10, tweede lid van het Bkl is vastgelegd dat als op een mba geen BBT-conclusies van toepassing zijn of als de van toepassing zijnde BBT-conclusies niet alle mogelijke milieugevolgen van de activiteit behandelen, wordt bij het bepalen van de BBT in ieder geval rekening gehouden met de a t/m l genoemde criteria.

Met de inwerkingtreding van de Omgevingswet per 1 januari 2024 is de NRB vervallen, maar is het gedachtengoed behouden in het Bal. Het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) beschrijft per mba de minimale voorzieningen ter bescherming van de bodem, maar een 'zwaardere' voorziening uit het BBT-document Bodembescherming: combinaties van voorzieningen en maatregelen (BB-cvm), zoals aangewezen in bijlage XVIII, onder A van het Bkl, mag ook.

In het document BB-cvm zijn per categorie van bodembedreigende activiteiten de cvm beschreven die hetzelfde beschermingsniveau van de bodem bieden, zoals beschreven was in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming 2012 (NRB). Daarmee betreft dit document de stand der techniek, maar is het niet limitatief.

Om bij maatregelen die in algemene regels zijn voorgeschreven flexibiliteit te waarborgen, bevat de Omgevingswet de regeling van gelijkwaardigheid. Degene die de activiteit verricht heeft het recht om een maatregel toe te passen die gelijkwaardig is aan de maatregel die in de algemene regels is voorgeschreven, tenzij dat recht in die algemene regels expliciet is uitgesloten.

Met de gelijkwaardige maatregel moet ten minste hetzelfde resultaat worden bereikt als met de voorgeschreven maatregel is beoogd. Dus moet ook voldaan worden aan de best beschikbare technieken.

De Omgevingswet maakt binnen algemene rijksregels de inzet van maatwerkvoorschriften mogelijk. Maatwerkvoorschriften maken het mogelijk om de algemene rijksregels over activiteiten beter te laten aansluiten op de lokale omstandigheden en/of de specifieke situatie van degene die de activiteit verricht. De wet bepaalt dat het oogmerk en de strekking van de algemene rijksregels, zoals in de wet vastgelegd, ook van toepassing zijn op de bevoegdheid tot het stellen van maatwerkvoorschriften. In het BB-cvm zijn de combinaties van voorzieningen en maatregelen (cvm) uit de NRB overgenomen. Daarbij is de indeling in bodemrisico-categorieën uit de BRCL van de NRB gehandhaafd. Deze cvm leiden tot hetzelfde beschermingsniveau van de bodem als de voorzieningen die in het Bal zijn opgenomen en kunnen als uitgangspunt dienen voor maatwerkvoorschriften of vergunningsvoorschriften of worden toegepast als gelijkwaardige maatregel.

In het Bal is het begrip 'vloeistofkerende vloer of verharding' herzien. In plaats daarvan gelden nu de volgende begrippen voor dit type bodembeschermende voorzieningen:

- aaneengesloten bodemvoorziening: vloer, verharding of constructie die stoffen tijdelijk keert, waarvan eventuele onderbrekingen of naden zijn gedicht;
- elementenbodemvoorziening: vloer, verharding of constructie die stoffen tijdelijk keert, waarvan eventuele onderbrekingen of naden niet zijn gedicht.

Bij welke (vloeï)stoffen een vloer of verharding als vloeistofkerend geldt is met de splitsing naar een aaneengesloten bodemvoorziening en elementenbodemvoorziening duidelijk.

Met de inwerkingtreding van de Omgevingswet per 1 januari 2024 en de intrekking van de NRB zijn de termen 'verwaarloosbaar bodemrisico' en 'aanvaardbaar bodemrisico' vervallen en in principe vervangen door de specifieke zorgplicht. Een verwaarloosbaar bodemrisico blijft het uitgangspunt, maar staat in de specifieke zorgplicht als volgt beschreven: de verontreiniging van de bodem met bodem verontreinigende stoffen wordt zoveel mogelijk voorkomen, waarbij herstel van de bodem redelijkerwijs mogelijk blijft.

Grondwatermonitoring is een vorm van een maatregel die onder de zorgplicht van de Omgevingswet valt en die cruciaal kan zijn om de effectiviteit van bodembeschermende voorzieningen te beoordelen en risico's in het grondwater te identificeren.

### **Inhoudelijke regels voor bodembescherming**

Voor activiteiten die onder het Bal vallen, is het niet noodzakelijk om naar het document BB-cvm te kijken. Het Bal geeft per bodembedreigende activiteit aan wat de minimale bodembeschermende voorziening is die moet worden toegepast. Alle bodembeschermende voorzieningen in het Bal voldoen aan BBT.

In hoofdstuk 4 van het Bal staan voor de verschillende mba de inhoudelijke regels om de bodem te beschermen tegen verontreinigingen. Daarbij is in artikel 4.1 Bal (toepassingsbereik) opgenomen dat een paragraaf in hoofdstuk 4 alléén van toepassing is voor zover dat in hoofdstuk 3 is bepaald.

Daarnaast geeft het Bal in paragraaf 5.4.2 'bodembeschermende voorzieningen' aan waar deze voorzieningen aan moeten voldoen. Deze paragraaf is alleen van toepassing als dat bij een mba in de hoofdstukken 3 of 4 van het Bal is bepaald.

### **Specifieke zorgplicht voor bodembescherming**

Daarnaast geldt vaker de specifieke zorgplicht in artikel 2.11 van het Bal. Uit het eerste lid van dit artikel volgt dat degene die een mba verricht en weet dat of redelijkerwijs kan vermoeden dat die activiteiten nadelige gevolgen kan hebben voor de belangen in artikel 2.2 Bal (o.a. beschermen kwaliteit bodem) is verplicht:

- a. alle maatregelen te nemen die redelijkerwijs van diegene kunnen worden gevraagd om die gevolgen te voorkomen;
- b. voor zover die gevolgen niet kunnen worden voorkomen: die gevolgen zoveel mogelijk te beperken of ongedaan te maken; en
- c. als die gevolgen onvoldoende kunnen worden beperkt: die activiteit achterwege te laten voor zover dat redelijkerwijs van diegene kan worden gevraagd.

Zo zijn good housekeeping maatregelen (o.a. opvangen en opruimen lekkage) niet expliciet voorgeschreven in het Bal. Deze zijn onderdeel van de specifieke zorgplicht.

### **Maatwerk voor bodembescherming**

Maatwerk voor bodembescherming is altijd mogelijk. Dit geldt zowel voor de initiatiefnemer als het bevoegd gezag. Het maatwerk gaat over zowel activiteiten onder algemene regels als onder decentrale regels. Het maatwerk kan bestaan uit maatwerkvoorschriften of maatwerkregels. Uitgangspunt is dat maatwerk altijd een gelijkwaardig beschermingsniveau moet bieden.

Voor de toetsing aan het document BB-cvm en onze overwegingen zie paragraaf 3.1.2.1.

#### **3.1.2.2 Bodem en grondwatermonitoring vigerende omgevingsvergunning**

In de vigerende revisievergunning van 12 maart 2002 zijn voor alle potentieel bodembedreigende activiteiten op grond van de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB) bodembeschermende voorschriften opgenomen om te komen tot een verwaarloosbaar bodemrisico. Daarbij is in de voorschriften opgenomen welke vloeren vloeistofdicht moeten zijn, eisen aan en controle van de vloeistofdichte vloeren en bedrijfsriolering en de hierin aanwezige voorzieningen

Voor wat betreft de opslag van paardenmest, menginstallatie, mengtunnels, indoortunnels en bedrijfsriolering zijn relevant de onderstaande voorschriften B3, D7 en D9.

3. *Opslag en handling grondstoffen en eindproduct*
  - a. De opslag van paardenmest en eindproduct moet in pandig plaatsvinden op een vloeistofdichte vloer/ -verharding.
  - b. De opslag van slachtkuikenmest moet plaatsvinden in afgesloten vloeistofdichte containers.
  - c. De handling (incl. productieproces) van alle grondstoffen en eindproduct moet in pandig plaatsvinden op een vloeistofdichte vloer.
  - d. Het percolaat en schoonmaakwater afkomstig uit het productieproces moet worden opgevangen in de bedrijfsriolering en worden afgevoerd naar de proceswatersilo.

7. *Bedrijfsriolering*

De bedrijfsriolering, het leidingstelsels voor het transport van afvalwater, proceswater, percolatiewater en verontreinigd hemelwater en de in het stelsel opgenomen voorzieningen moeten vloeistofdicht zijn uitgevoerd en moeten bestand zijn tegen de invloed van het te transporteren afvalwater.

9. *Controle bedrijfsriolering*

- a. De bedrijfsriolering dient ten minste binnen 6 jaar na datum van ingebruikname of laatste controle te worden gecontroleerd op de technische toestand en de vloeistofdichtheid. De controle dient plaats te vinden overeenkomstig NPR 3398. De beschrijving van de toestandgegevens dient plaats te vinden overeenkomstig NEN 3399.
- b. Van de controle dient een rapport te worden gemaakt, waarin ten minste de volgende gegevens zijn opgenomen:
  - de datum en de plaats van inspectie;
  - de wijze van uitvoering;
  - profielafmetingen van de buis, buislengte en buismateriaal;
  - afmetingen, opbouw en materiaal van de put(ten);
  - gebreken aan het riool en vervuiling van het riool;
  - een eenduidige plaatsaanduiding van de rapportagegegevens.
- c. Het controlerapport dient binnen 2 maanden na de controle ter goedkeuring aan het afdelingshoofd te worden overgelegd. Indien uit de controle blijkt dat de bedrijfsriolering niet vloeistofdicht is dient binnen 3 maanden na de controle de bedrijfsriolering te zijn hersteld.

Alhoewel bij de vaststelling van de revisievergunning is geoordeeld dat er sprake is van een verwaarloosbaar bodemrisico, waardoor het niet nodig is dat een grondwatermonitoringssysteem aanwezig dient te zijn, is in de situatie van Walkro sinds 1997 een grondwatermonitoringssysteem aanwezig waarvan de peilbuizen zijn geplaatst in het in- en uitstroombied aan de grenzen van het bedrijfsterrein. Voor het beheer en bemonstering van dit grondwatermonitoringssysteem is voorschrift D10 opgenomen.

10. *Grondwatermonitoring*

- a. Ten behoeve van de periodieke controle van het grondwater dienen de 7 bestaande grondwatermonitoringspunten (5 bovenstrooms en 2 benedenstrooms) in stand te worden gehouden.
- b. Ter bepaling van de grondwaterstroming dient viermaal per jaar de hoogte van de grondwaterstand in de meetpunten te worden bepaald. De grondwaterstanden en- stijghoogten moeten zowel t.o.v. NAP als t.o.v. de bovenkant stijgbuis worden vermeld. Peilbuisregistratie moeten in cm nauwkeurig gebeuren. De metingen moeten plaats vinden op of nabij de volgende data: 28-1; 28-4; 14-10 en 14-12.
- c. Vergunninghoudster dient ten minste tweemaal per jaar het grondwater in de peilbuizen te laten bemonsteren en analyseren. De metingen moeten plaatsvinden op of nabij de volgende data: 28-4 en 14-10.
- d. De werkwijze bij monsternamen, conservering, voorbehandeling en analyse van de grondwatermonsters dient plaats te vinden overeenkomstig de daarvoor geldende normen.
- e. De grondwatermonsters uit de meetpunten moeten tweemaal per jaar worden geanalyseerd op geleidingsvermogen, zuurgraad, chloride, ammonium-stikstof, chemisch zuurstofverbruik en eenmaal per jaar op chroom, cadmium, nikkel, koper, zink, arseen, kwik, lood, sulfaat, kjeldahl-stikstof, vluchtige aromaten, extraheerbare organohalogeenvverbindingen (EOX), vluchtige aromatische en vluchtige gehalogeneerde koolwaterstoffen (inclusief naftaleen) en minerale olie.
- f. De resultaten van het grondwatermonitoringsonderzoek dienen binnen 3 maanden na uitvoering aan het afdelingshoofd te worden overgelegd.
- g. In overleg met het afdelingshoofd kan de meetfrequentie worden aangepast.

### **3.1.2.3 Voorgeschiedenis bodembescherming**

Voor de bedrijfsactiviteiten van Walkro is in 2021 door de Antea Group een nieuwe bodemrisico-inventarisatie uitgevoerd en zijn de bedrijfsactiviteiten getoetst aan de NRB 2012 (Rapport Antea Group: Bodemrisico-inventarisatie, projectnummer 0442028.100, d.d. 10 juni 2021).

#### Resultaten en bevindingen

Bij de bedrijfsriolering van het productieproces is in de huidige situatie geen sprake van een verwaarloosbaar bodemrisico. De bedrijfsriolering van het productieproces bestaat uit een gecombineerd stelsel van afvoer- en beluchtingssystemen. In de mengtunnels en de indoortunnels is in de betonvloer een geïntegreerd beluchtingssysteem met ingestorte spigot-buizen opgenomen. De spigot-buizen zijn voornamelijk bedoeld voor beluchting en in beperkte mate voor de afvoer van percolaat.

Het inspecteren van het afvoer-/beluchtingssysteem is alleen mogelijk als een tunnel of alle tunnels van 1 afdeling geheel leeg en schoon zijn. Per afdeling zijn immers meerdere tunnels aangesloten op één gezamenlijk afvoer-/beluchtingssysteem. Hierdoor zijn afvoer-/beluchtingssystemen van de tunnels niet afzonderlijk te inspecteren.

Bij de mengtunnels (fase 1) is de procestijd vanwege kwaliteitsaspecten verlengd waardoor sprake is van een continue productieproces. De tunnels worden direct na het legen (binnen een half uur) weer gevuld. Voor het reinigen en inspecteren van 1 tunnel inclusief beluchtingssysteem is echter ca. 0,5 dag nodig. Voor de inspectie van alle mengtunnels is dus 9x een locatiebezoek van een externe inspecteur en waterwagen nodig. Tijdens de laatste inspectieronde (2009-2012) waren vaak nog meerdere tunnels tegelijk beschikbaar voor inspectie, maar door een verlenging van de procestijd in fase 1 is dit nu niet meer mogelijk.

Op basis van de inventarisatie is vastgesteld dat bij de bedrijfsriolering van het productieproces geen sprake is van een verwaarloosbaar bodemrisico. Vanwege de uitvoeringstechnische en bedrijfsvoering technische obstakels/beperkingen die worden ondervonden bij de 6-jaarlijkse inspectie wordt het realiseren van een verwaarloosbaar bodemrisico niet mogelijk geacht en wordt aanbevolen een plan van aanpak op te stellen voor het realiseren van een aanvaardbaar bodemrisico door middel van monitoring. Dit geldt ook voor de vloeren van de opslag paardenmest en mengtunnels 1 t/m 7.

Bij de overige bedrijfsactiviteiten kan met de huidige voorzieningen en maatregelen een verwaarloosbaar bodemrisico worden gerealiseerd. Ter plaatse zijn derhalve geen aanvullende voorzieningen en/of maatregelen noodzakelijk om de bodem te beschermen op voorwaarden dat de kwaliteit van de bodembeschermende voorzieningen voldoet aan de hieraan gestelde eisen/normen.

Gelet op het feit dat niet voor alle bodembedreigende activiteiten een verwaarloosbaar bodemrisico haalbaar is, is door de Antea Group een plan van aanpak opgesteld voor een 'nieuwe' grondwatermonitoring om te komen tot een aanvaardbaar bodemrisico.

#### **3.1.2.4 Voorgeschiedenis grondwatermonitoring**

Met ons besluit van 19 augustus 2024 hebben wij ingestemd met het door de Antea Group opgestelde plan van aanpak 'nieuwe' grondwatermonitoring bedrijfsterrein Walkro Veerweg 11 Blitterswijck (definitief 29 april 2024 met projectnummer 0442028.100 van 29 april 2024) onder de voorwaarde dat de 'oude' grondwatermonitoring wordt afgerond door een rapportage ter goedkeuring in te dienen bij het bevoegd gezag. Deze rapportage dient een volledig beeld te geven van de uitgevoerde grondwatermonitoring van de afgelopen jaren en wat de redenen zijn om deze te beëindigen.

Vervolgens hebben wij met ons besluit van 27 mei 2025 (zaaknummer Z2024-00006363) ingestemd met het door de Antea Group namens Walkro Blitterswijck B.V. opgestelde 'eindrapport grondwatermonitoring locatie Veerweg 11 te Blitterswijck' (definitief 10 september 2024 met projectnummer 0442028.100).

Tegelijkertijd met dit instemmen hebben wij in dit besluit opgenomen dat moet worden voldaan aan de 'nieuwe' grondwatermonitoring, zoals uitgewerkt in het door de Antea Group opgestelde plan van aanpak grondwatermonitoring bedrijfsterrein Walkro Veerweg 11 Blitterswijck (definitief 29 april 2024 met projectnummer 0442028.100 van 29 april 2024) en is goedgekeurd met ons besluit van 19 augustus 2024.

Dit uitgewerkte en goedgekeurde plan aanpak voor een 'nieuwe' grondwatermonitoring zorgt volgens het BBT-document de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming voor een aanvaardbaar bodemrisico ter plaatse van de bodembedreigende activiteiten:

- Opslag paardenmest (bedrijfsactiviteit 3.1 Bijlage 1 Bodemrisico-inventarisatie d.d. 10 juni 2021);
- Menginstallatie (bedrijfsactiviteit 4.3 Bijlage 1 Bodemrisico-inventarisatie d.d. 10 juni 2021);
- Mengtunnels (bedrijfsactiviteit 4.1 Bijlage 1 Bodemrisico-inventarisatie d.d. 10 juni 2021);
- Indoortunnels (bedrijfsactiviteit 4.1 Bijlage 1 Bodemrisico-inventarisatie d.d. 10 juni 2021);
- Bedrijfsriolering bovengenoemde bedrijfsonderdelen (bedrijfsactiviteit 5.1 Bijlage 1 Bodemrisico-inventarisatie d.d. 10 juni 2021).

#### **3.1.2.5 Beoordeling en conclusie**

##### **Rechtstreeks werkende regels opslag paardenmest en champignonsubstraat**

Voor het complexe bedrijf grootschalige mestverwerking is in artikel 3.92 Bal genoemd welke (rechtstreeks werkende) algemene regels van toepassing zijn. Voor het opslaan van vaste mest wordt verwezen naar de algemene regels bedoeld in paragraaf 4.83 Bal.

In bijlage 1 van het Bal is vaste mest gedefinieerd als: dierlijke meststoffen die niet verpompbaar zijn.

In artikel 1, eerste lid, onder c van de Meststoffenwet zijn dierlijke meststoffen gedefinieerd als: uitwerpselen van voor gebruiks- of winstdoeleinden gehouden dieren, daaronder begrepen de geheel of gedeeltelijk verteerde maag- of darminhoud van deze dieren en mengsels van strooisel met de uitwerpselen, alsook producten daarvan.

##### *Aanwijzing: module bodembeschermende voorzieningen*

In artikel 4.837 Bal is vastgelegd dat bij het opslaan van vaste mest wordt voldaan aan de regels over bodembeschermende voorzieningen in paragraaf 5.4.2.

In bijlage 1 van het Bal is een bodembeschermende voorziening gedefinieerd als: vloeistofdichte bodemvoorziening, aaneengesloten bodemvoorziening, elementenbodemvoorziening, lekbak, geomembraanbaksysteem of vulpuntmorsbak;

#### *Bodem: opslag*

In artikel 4.838, eerste lid onder a Bal is opgenomen dat met het oog op het voorkomen van verontreiniging van de bodem vaste mest, met uitzondering van gedroogde pluimveemest, moet worden opgeslagen op een aaneengesloten bodemvoorziening, waarbij de vloeistoffen die vrijkomen worden opgevangen.

In bijlage 1 van het Bal is een aaneengesloten bodemvoorziening gedefinieerd als: vloer, verharding of constructie die stoffen tijdelijk keert, waarvan eventuele onderbrekingen of naden zijn gedicht.

#### Overwegingen

Zoals genoemd in paragraaf 3.1.2.1 van het besluit zijn in de vigerende revisievergunning van 12 maart 2002 voor de opslag van paardenmest en champignonsubstraat voorschriften opgenomen. Aangezien voor deze mba rechtstreeks werkende inhoudelijke regels van toepassing zijn hebben wij voorschrift B3 uit de vigerende revisievergunning van 12 maart 2002 zodanig ambtshalve gewijzigd dat de opslag en handling met vaste mest niet meer hoeft plaats te vinden op een vloeistofdichte vloer.

#### **Maatwerk voor bodembescherming**

Maatwerk voor bodembescherming is altijd mogelijk. Dit geldt zowel voor de initiatiefnemer als het bevoegd gezag. Het maatwerk gaat over zowel activiteiten onder algemene regels als onder decentrale regels. Het maatwerk kan bestaan uit maatwerkvoorschriften of maatwerkregels. Uitgangspunt is dat maatwerk altijd een gelijkwaardig beschermingsniveau moet bieden.

#### **Overige bodembedreigende activiteiten en BB-cvm**

Zoals genoemd in paragraaf 3.1.2.3 van de considerans is in het door de Antea Group uitgewerkte en goedgekeurde plan aanpak voor een 'nieuwe' grondwatermonitoring voor Walkro nog uitgegaan van de bodemrisico checklist (BRCL) nummers uit de inmiddels vervallen NRB. Aangezien de NRB aan de basis heeft gestaan van het BBT-document BB-cvm volgt uit de onderstaande tabel dat de BRCL nummers overeenkomen met de cvm-nummers.

<b>Bodembedreigende activiteiten</b>	<b>BRCL-nr.</b>	<b>BB-cvm-nr.</b>
1. Opslag paardenmest	3.1	3.1.1
2. Mengtunnels 1 t/m 7	4.1	4.1
3. Indoortunnels	4.1	4.1
4. Menginstallatie	4.2	4.2
5. Bedrijfsriolering bovengenoemde bedrijfsonderdelen	5.1	5.1.1 (bestaand)

Voor de bovenstaande bij Walkro uitgevoerde activiteiten is in de onderstaande tabellen opgenomen met welke combinatie van voorzieningen en maatregelen (cvm) kan worden volstaan om bodemverontreiniging te voorkomen en welke beschouwd worden als BBT:

**Tabel 3.1.1 Opslag droog stortgoed**

Cvm-nr: Voorzieningen		Maatregelen
I	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aaneengesloten bodemvoorziening en;</li> <li>• Aandacht voor hemelwater in de vorm van een overkapping of afdekking.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Specifieke zorgplicht.</li> </ul>

**Tabel 4.1 Gesloten proces of bewerking**

Cvm-nr: Voorzieningen		Maatregelen
I	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Geen voorziening noodzakelijk en;</li> <li>• Aandacht voor pompen, appendages en monsterpunten.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Onderhoudsprogramma en;</b></li> <li>• <b>Systeemininspectie en;</b></li> <li>• <b>Specifieke zorgplicht.</b></li> </ul>
II	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Aaneengesloten bodemvoorziening en;</b></li> <li>• Aandacht voor pompen, appendages en monsterpunten.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Onderhoudsprogramma en;</b></li> <li>• <b>Systeemininspectie en;</b></li> <li>• <b>Specifieke zorgplicht.</b></li> </ul>
III	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vloeistofdichte bodemvoorziening en;</li> <li>• Aandacht voor hemelwater of gecontroleerde afvoer.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Periodieke inspectie én controle vloeistofdichte bodemvoorziening en;</b></li> <li>• <b>Specifieke zorgplicht.</b></li> </ul>

**Tabel 4.2 Half open proces of bewerking**

Cvm-nr: Voorzieningen		Maatregelen
I	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aaneengesloten bodemvoorziening en;</li> <li>• Aandacht voor hemelwater.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Specifieke zorgplicht.</b></li> </ul>
II	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Lekbak en;</b></li> <li>• Aandacht voor hemelwater.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Controle op vol raken lekbak en;</b></li> <li>• <b>Specifieke zorgplicht.</b></li> </ul>
III	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vloeistofdichte bodemvoorziening en;</li> <li>• <b>Aandacht voor hemelwater of gecontroleerde afvoer.</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Periodieke inspectie én controle vloeistofdichte bodemvoorziening en;</b></li> <li>• <b>Specifieke zorgplicht.</b></li> </ul>

**Tabel 5.1.1 Bestaande ondergrondse riolering**

<b>Cvm-nr:</b>	<b>Voorzieningen</b>	<b>Maatregelen</b>
I	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aandacht voor putten, slibvangers, olieafscheiders, verbindingen, ontvangpunten.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Periodieke inspectie én controle vloeistofdichte bodemvoorziening en;</li><li>• Specifieke zorgplicht.</li></ul>
II	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aandacht voor putten, slibvangers, olieafscheiders, verbindingen, ontvangpunten.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Onderhouds- en inspectie-programma<sup>4</sup> en;</li><li>• Specifieke zorgplicht.</li></ul>

4 Onderhoud- en inspectieprogramma conform CUR-rapport 2001-3 Beheer bedrijfsriolering bodembescherming

#### Overwegingen

Voor de in pandige opslag van paardenmest is bij de aanleg en in de vergunningvoorschriften uitgegaan van vloeistofdichte vloeren met een bijbehorend keuringsregiem (zie paragraaf 3.1.2.2). Tijdens het composteringproces in de tunnels wordt het percolaat via de in de betonvloeren ingegoten (beluchtungs) spigot-buizen opgevangen in de kelders onder de tunnels. Bij de aanleg en in de vergunningvoorschriften is uitgegaan van vloeistofdichte kelders met een bijbehorend keuringsregiem (zie paragraaf 3.1.2.1). Vanuit de kelders wordt het percolaat via de bedrijfsriolering afgevoerd naar het percolaatbassin op het buitenterrein. Bij de aanleg en in de vergunningvoorschriften is uitgegaan van een vloeistofdichte bedrijfsriolering met een bijbehorend keuringsregiem (zie paragraaf 3.1.2.2).

In de aanvraag is kenbaar gemaakt dat het laten keuren van de vloeistofdichte vloeren en -kelders en de bedrijfsriolering onder de composteringstunnels niet haalbaar is, dit vanwege uitvoerings- en bedrijfsvoering technische obstakels en beperkingen die worden ondervonden bij de verplichte 6-jaarlijkse inspectie op grond van de vergunningvoorschriften.

Zo is de vloer voor de opslag van paardenmest continue belast met hopen paardenmest om de negen mengtunnels te kunnen vullen en leeghalen. Daarnaast wordt voor het vullen en leeghalen in de menghal gebruik gemaakt van meerdere shovels. Verder zijn de spigot-buizen in de betonvloeren voornamelijk bedoeld voor beluchting en in beperkte mate voor de afvoer van percolaat. Het inspecteren van het afvoer- en beluchtingssysteem is alleen mogelijk als een tunnel of alle tunnels van 1 afdeling geheel leeg en schoon zijn. Per afdeling zijn immers meerdere tunnels aangesloten op één gezamenlijk afvoer- en beluchtingssysteem. Hierdoor zijn de afvoer- en beluchtingssystemen van de tunnels niet afzonderlijk te inspecteren. Bij de fase 1 mengtunnels is de procestijd vanwege kwaliteitsaspecten verlengd waardoor sprake is van een continue productieproces. De tunnels worden direct na het legen (binnen een half uur) weer gevuld. Voor het reinigen en inspecteren van 1 tunnel inclusief beluchtingssysteem is circa een halve dag nodig. Door het verlengen van de fase 1 procestijd zijn niet zoals in het verleden meerdere tunnels beschikbaar voor inspectie. Daardoor moet voor alleen de inspectie van de negen mengtunnels de locatie van Walkro al negen keer worden bezocht door een geaccrediteerde inspecteur. Aangezien de vloeistofdichte voorzieningen al langere tijd niet meer zijn gekeurd door een geaccrediteerde inspecteur, waarvan een bewijslast is overgelegd, zijn deze niet meer als vloeistofdicht aan te merken.

Los van voorgaande volgt uit de toetsing aan de bovenstaande tabellen uit het document BB-cvm dat voor de activiteiten in pandige opslag vaste mest, mengtunnels, indoortunnels, menginstallatie en de hieronder gelegen bestaande bedrijfsriolering met verschillende cvm kan worden volstaan om bodemverontreiniging te voorkomen en welke beschouwd worden als BBT.

In tegenstelling tot de voorschriften in de vigerende vergunning kan bij de opslag van vaste mest, mengtunnels, indoortunnels, menginstallatie in de plaats van een vloeistofdichte bodemvoorziening worden volstaan met een aaneengesloten bodemvoorziening. Met de niet gekeurde vloeren en kelders bij Walkro wordt voldaan aan de definitie in bijlage 1 van het Bal: vloer, verharding of constructie die stoffen tijdelijk keert, waarvan eventuele onderbrekingen of naden zijn gedicht. Aangezien alle activiteiten inpandig plaatsvinden hoeft er geen aandacht te worden besteed aan hemelwater. Daarnaast is er geen sprake van pompen, appendages en monsterpunten en hoeft er daarom hier geen aandacht aan te worden besteed.

Voor wat betreft de bestaande bedrijfsriolering onder de opslag paardenmest, mengtunnels, indoortunnels en menginstallatie is in het document BB-cvm onder tabel 5.1.1 opgenomen dat het voor bestaande bedrijfsriolering praktisch niet altijd uitvoerbaar is om deze te laten inspecteren volgens AS6700 op vloeistofdichtheid. In dergelijke situaties kan gebruik worden gemaakt van een onderhouds- en inspectieprogramma volgens CUR-rapport 2001-3 zoals genoemd in cvm II bij bestaande ondergrondse riolering.

Vanwege het niet haalbaar zijn van het periodiek laten inspecteren/ keuren van de aaneengesloten (vloeistofdichte) bodemvoorzieningen en bestaande bedrijfsriolering is door de Antea Group een plan van aanpak opgesteld voor een 'nieuwe' grondwatermonitoring, waarmee wij met ons besluit van 19 augustus 2024 hebben ingestemd. Vervolgens hebben wij in ons besluit van 27 mei 2025 nogmaals genoemd dat met de afronding van de 'oude' grondwatermonitoring moet worden voldaan aan de 'nieuwe' grondwatermonitoring (zie paragraaf 3.1.2.4).

Zoals genoemd in paragraaf 3.1.2.1 is deze 'nieuwe' grondwatermonitoring een vorm van een maatregel die onder de zorgplicht van de Omgevingswet valt en die cruciaal is om de effectiviteit van bodembeschermende voorzieningen te beoordelen en risico's in het grondwater te identificeren. Hiermee wordt voldaan aan de in de bovenstaande tabellen genoemde cvm.

Gelet op onze overwegingen hebben wij voorschrift D7 en D9 (voorwaarden en controle bedrijfsriolering) zodanig ambtshalve gewijzigd dat deze alleen van toepassing zijn op de bestaande bedrijfsriolering welke niet is gelegen onder de opslag vaste mest, mengtunnels, indoortunnels, menginstallatie.

Als laatste hebben wij gelet op onze overwegingen voorschrift D10 (voorwaarden grondwatermonitoring) zodanig op verzoek van Walkro gewijzigd dat deze is afgestemd op het goedgekeurde plan van aanpak voor een 'nieuwe' grondwatermonitoring.

### **Conclusie**

Gelet op bovenstaande overwegingen blijkt dat het wijzigen van de voorschriften B3, D7, D9 en D10 niet zodanige nadelige voor het milieu kan opleveren, dat om die reden sprake is van significante gevolgen voor de gezondheid of het milieu.

### **3.1.3 M.e.r.-beoordeling**

De wetgeving rond de milieueffectrapportage (m.e.r.) is opgenomen in afdeling 16.4 van de Omgevingswet en in hoofdstuk 11 van het Omgevingsbesluit. Daarnaast zijn in bijlage V bij het Omgevingsbesluit de projecten aangewezen en de daarvoor benodigde besluiten waarvoor een m.e.r.- (beoordeling)plicht geldt.

#### Overwegingen

In kolom 1 van categorie L2 zijn als projecten genoemd 'installaties voor de verwijdering van niet-gevaarlijke afvalstoffen'.

Kolom 2, in samenhang met kolom 1, bevat de projecten, die aanzienlijke milieueffecten kunnen hebben en waarvoor bij de voorbereiding van het besluit een milieueffectrapport moet worden gemaakt. Hier is genoemd de 'oprichting, wijziging of uitbreiding van een installatie voor de verbranding of chemische behandeling met een capaciteit van meer dan 100 ton per dag'.

Kolom 3, in samenhang met kolom 1, bevat de projecten, waarvoor moet worden beoordeeld of zij aanzienlijke milieueffecten kunnen hebben en, als dat het geval is, waarvoor bij de voorbereiding van het besluit een milieueffectrapport moet worden gemaakt.

Met de aangevraagde wijziging van voorschrift D10 (grondwatermonitoring) en ambtshalve wijziging van de voorschriften B3, D7 en D9, zoals opgenomen in de revisie omgevingsvergunning van 12 maart 2002, is er geen sprake van een wijziging van de vergunde installatie zoals genoemd in categorie L2. Daarom hoeft er geen m.e.r.-beoordeling te worden uitgevoerd.

## 4 WIJZIGING VOORSCHRIFTEN

### B3 opslag en handling grondstoffen en eindproduct

- a. De opslag van slachtkuikenmest moet plaatsvinden in afgesloten vloeistofdichte containers.
- b. De handling (incl. productieproces) van alle mest- en grondstoffen moet inpandig plaatsvinden op een aaneengesloten bodemvoorziening.
- c. Het percolaat wat vrijkomt tijdens de compostering en afvalwater van het schoonmaken van de aaneengesloten bodemvoorzieningen en tunnels moet worden opgevangen in de bestaande bedrijfsriolering en worden getransporteerd naar de afvalwatersilo.

### D7 Bedrijfsriolering

De bedrijfsriolering, welke niet is gelegen onder de opslag vaste mest, mengtunnels, indoortunnels en menginstallatie, voor het transport van percolaat en overig afvalwater en de hierin aanwezige voorzieningen moeten vloeistofdicht zijn uitgevoerd en bestand zijn tegen de invloed van het afvalwater.

### D9 Controle bedrijfsriolering

- a. De bedrijfsriolering, welke niet is gelegen onder de opslag vaste mest, mengtunnels, indoortunnels en menginstallatie, dient ten minste 6 jaar na de datum van ingebruikname of laatste controle te worden gecontroleerd op de technische toestand en de vloeistofdichtheid.

### D10 Grondwatermonitoring

- a. Op de locatie van Walkro moet een grondwatermonitoring worden gerealiseerd en in stand gehouden overeenkomstig het door de Antea Group opgestelde plan van aanpak 'nieuwe' grondwatermonitoring bedrijfsterrein Walkro Veerweg 11 Blitterswijk (definitief 29 april 2024 met projectnummer 0442028.100 van 29 april 2024 en goedgekeurd met besluit van 19 augustus 2024).
- b. Ten behoeve van de periodieke controle van het grondwater dienen overeenkomstig de tekening in bijlage 10 van het goedgekeurde plan van aanpak 16 nieuwe peilbuizen te worden geplaatst en in stand te worden gehouden. Tevens moeten de ondiepe peilbuizen 103 en 104 van de 'oude' grondwatermonitoring deel uitmaken van de 'nieuwe' grondwatermonitoring.
- c. Het grondwater van alle peilbuizen moet tenminste 1 x per jaar worden bemonsterd en geanalyseerd.
- d. Tijdens de bemonstering in het werkveld moet worden vastgesteld de grondwaterstand (m-mv), de zuurgraad (pH), het elektrisch geleidingsvermogen (EC) en de troebelheid van het grondwater (NTD).
- e. De grondwatermonsters moeten worden geanalyseerd op zware metalen (chromium, cadmium, koper, nikkel, zink, arseen, kwik en lood), chloride, chemisch Zuurstof Verbruik (CZV), stikstof-kjeldahl (KJ-N) ammonium, nitraat en sulfaat.
- f. De werkwijze bij monsternamen, conservering, voorbehandeling en analyse van de grondwatermonsters moet plaatsvinden conform de daarvoor geldende normen.
- g. De resultaten van de grondwatermonitoring moeten binnen 3 maanden na uitvoering ter goedkeuring worden overgelegd aan het bevoegd gezag. Bij de presentatie van de resultaten moet worden meegenomen een vergelijking met de eerdere resultaten en of er mogelijk bepaalde (afwijkende) trends in de tijd waarneembaar zijn.
- h. Indien de bemonsteringsresultaten aanleiding geven om de bemonsteringsfrequentie en/of analysepakket aan te passen, wordt dit in overleg met en na goedkeuring van het bevoegd gezag doorgevoerd.

Begrip	Definitie
Aaneengesloten bodemvoorziening	Zoals gedefinieerd in de bijlage 1 bij artikel 1.1 van het Besluit activiteiten leefomgeving
Afvalwater	Zoals gedefinieerd in de bijlage bij artikel 1.1 van de Omgevingswet
BBT	Beste beschikbare technieken
Bedrijfsriolering	Een stelsel van buizen, verbindingstukken en elementen zoals straat- en trottoirkolken, gootelementen, verzamelputten en installaties, zoals slibvangputten, olie-waterscheider en controleputten voor de opvang en afvoer van bedrijfsafvalwater.
Ippc-installatie	Zoals gedefinieerd in de bijlage bij artikel 1.1 van de Omgevingswet
Milieubelastende activiteit	Zoals gedefinieerd in de bijlage bij artikel 1.1 van de Omgevingswet
omgevingsvergunning	Zoals gedefinieerd in de bijlage bij artikel 1.1 van de Omgevingswet

## 5 BEGRIPPENLIJST

Voor de begrippen die niet in deze lijst zijn opgenomen refereren wij naar de definities zoals die zijn opgenomen in de geldende wet- en regelgeving (zoals de Omgevingswet, het Besluit activiteiten leefomgeving, het Besluit kwaliteit leefomgeving, het Besluit bouwwerken leefomgeving, de Omgevingsregeling, de Wet veiligheidsregio's, etc.).