

Zaaknummer : BER-2020-0777
Documentnummer : 172431353
Datum : 12 juni 2024
Behandeld door : ██████████
Afdeling : Dienstverlening & Veiligheid



VERZONDEN 13 JUNI 2024

Onderwerp : Ontwerpbesluit omgevingsvergunning fase 1

Geachte ██████████,

U heeft een omgevingsvergunning fase 1 aangevraagd. Wij zijn van plan om de vergunning te geven.

De aanvraag	
Project	Het veranderen van het bedrijf, fase 1
Activiteit	- Milieu (vergunning)
Locatie	Bredasedijk 24 in Bergeijk
Zaaknummer	BER-2020-0777
Beslistermijn	20 maart 2024

De ontwerpvergunning op gemeentehuis

Uw aanvraag en de ontwerpvergunning zijn 6 weken lang in te zien op het gemeentehuis en digitaal via www.bergeijk.nl/digitaal-ter-inzage vanaf 18 juni 2024. We maken dit bekend in het digitale Gemeenteblad via www.officielebekendmakingen.nl en in het weekblad 'hoi! bergeijk'.

Omgevingswet vanaf 1 januari 2024

Sinds 1 januari 2024 geldt de nieuwe Omgevingswet met bijbehorende regels voor omgevingsvergunningen en aanvragen. Omdat uw aanvraag vóór 2024 is ingediend, toetsen wij de aanvraag aan het oude recht (Wet algemene bepalingen omgevingsrecht). Dat staat in het overgangsrecht van artikel 4.3 van de Invoeringswet Omgevingswet.

U heeft een eerste fase en een tweede fase omgevingsvergunning vóór 1 januari 2024 aangevraagd. De verschillende fases omgevingsvergunning zullen tegelijkertijd in werking treden zodra de definitieve besluiten zijn genomen. Dat volgt uit artikel 4.79 van de Invoeringswet Omgevingswet.

Reageren op de ontwerpvergunning

Het is voor iedereen (ook personen zonder een belang) mogelijk om een reactie te geven in deze periode. Als wij één of meer reacties (zienswijzen) op tijd ontvangen, dan nemen wij deze mee in het definitieve besluit.

In de bijlage vindt u de ontwerpvergunning met bijlagen.

Reageren op de ontwerpvergunning

Als u het niet eens bent met de ontwerpvergunning, dan kunt u hierop reageren. Dit kan in een gesprek of schriftelijk. Let erop dat u reageert in de periode van 6 weken terwijl u de ontwerpvergunning kunt inzien. U kunt uw brief (zienswijze) sturen naar het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Bergeijk (Postbus 10.000, 5570 GA Bergeijk).

Vragen?

Heeft u nog vragen? Neem dan contact op met [redacted] via telefoonnummer [redacted] of [redacted]. Noem hierbij het zaaknummer BER-2020-0777, zodat we u snel kunnen helpen.

Met vriendelijke groet,
Namens het college van burgemeester en wethouders van Bergeijk,

[redacted]
Specialist Milieu
Afdeling Dienstverlening & Veiligheid

Ontwerpbesluit

Beoordelen aanvraag	Het college beoordeelt of de aanvraag voldoet aan de regels.	Artikel 2.10 t/m 2.21 Wet algemene bepalingen omgevingsrecht
Inzage ontwerpbesluit	Het college legt het ontwerpbesluit ter inzage voor 6 weken en maakt dit bekend.	Artikel 3:11 en 3:12 Algemene wet bestuursrecht
Reactietermijn op ontwerpbesluit	Iedereen mag tijdens die 6 weken een reactie geven op het ontwerpbesluit (zienswijze).	Artikel 3:16 Algemene wet bestuursrecht Artikel 3.12, lid 5 Wet algemene bepalingen omgevingsrecht

De ontwerp omgevingsvergunning fase 1 milieu

Aanvraag

er wordt een omgevingsvergunning aangevraagd voor de volgende activiteit:

- Milieu, verandering van de werking van de inrichting waarvoor al eerder vergunning is verleend.

Het van toepassing zijnde recht

De aanvraag is ingediend op 22 mei 2020. Op deze aanvraag is nog niet onherroepelijk beslist. Op 1 januari 2024 is de Omgevingswet in werking getreden. Gelet op het van toepassing zijnde overgangsrecht (Invoeringswet Omgevingswet), is op deze procedure het recht van toepassing zoals dat gold voor 1 januari 2024.

Op deze aanvraag is van toepassing artikel 2.1 eerste lid onder e, onder 2°, juncto artikel 2.6 eerste lid van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo).

Beschrijving van (gevolgde) procedure en de vervolgstappen n.a.v. uitspraak van de rechtbank

Gelet op de projectbeschrijving, alsmede op het bepaalde in hoofdstuk 3 van het Besluit omgevingsrecht (Bor) en de daarbij horende bijlage, is het college van burgemeester en wethouders het bevoegd gezag om op de aanvraag om omgevingsvergunning te beslissen.

Op de aanvraag is de uitgebreide procedure van toepassing. Op 2 december 2020 is een ontwerpbesluit ter inzage gelegd met de mogelijkheid zienswijzen in te dienen. Aan eenieder is de gelegenheid geboden om de aanvraag en het ontwerpbesluit gedurende 6 weken in te zien en zienswijzen in te dienen. Van de mogelijkheid is gebruik gemaakt door de stichting Groen Kempenland.

Bij besluit d.d. 22 maart 2021 is de gevraagde omgevingsvergunning fase 1 verleend. Tegen het besluit is beroep ingesteld bij de rechtbank Oost-Brabant.

In de uitspraak d.d. 15 september 2023 heeft de rechtbank Oost-Brabant het besluit vernietigd en ons opgedragen een nieuw besluit op de aanvraag te nemen. Wij moeten daarbij rekening houden met de overwegingen van de rechtbank in genoemde uitspraak.

Aanvrager heeft mede gelet op de overwegingen in de uitspraak van de rechtbank, aanvullende stukken ingediend en de aanvraag op onderdelen aangepast. De wijzigingen van de aanvraag zijn deels een gevolg van het lange tijdsverloop van behandeling van de aanvraag en het beroep. De eerste fase omgevingsvergunning activiteit milieu is aangevraagd op 22 mei 2020 en de omgevingsvergunning is verleend op 22 maart 2021. De uitspraak in beroep is gedaan op 15 september 2023. Als gevolg van het lange tijdsverloop tussen het indienen van de aanvraag en de uitspraak en het nemen van een nieuw besluit voor zowel fase 1 (activiteit milieu) als fase 2 (activiteit bouwen en afwijken bestemmingsplan), is er voor de aanvragen ook geen reden meer om in de aanvraag onderscheid te maken in verschillende uitvoeringsstappen. Het in de oorspronkelijke aanvraag gemaakte onderscheid tussen stap 1 en stap 2 is thans niet meer van belang. Dat is voor aanvrager reden geweest om de bijlagen van de aanvraag aan te passen. Stap 1 is vervallen.¹

Verder zijn de bij de aanvraag gevoegde documenten geactualiseerd aan de hand van actuele inzichten en gegevens die voor de beoordeling van de aanvraag van belang zijn.

Omschrijving van de aanvraag voor het aspect milieu

Bij de beoordeling van het aspect milieu zijn de volgende documenten van de aanvraag betrokken:

¹ In de oorspronkelijke aanvraag aangeduid als respectievelijke fase 1 en fase 2 van de realisering van de inrichting. In navolging van de uitspraak van de rechtbank hier aangeduid met stap 1 en stap 2 van de realisering. Stap 1 komt in dit besluit dus niet meer voor.

- aanvraagformulier met OLO nummer 5172601 d.d. 22 mei 2020;
- tekening van de inrichting, blad 1-02, d.d. 20 mei 2020, laatst gewijzigd d.d. 16 oktober 2023;
- detailtekening luchtwassystemen, blad 2-02, d.d. 20 mei 2020;
- toelichting milieu agrarische bedrijven d.d. 20 mei 2020, laatst gewijzigd d.d. 6 november 2023;
- Besluit milieueffectrapportage d.d. 10 februari 2020;
- onderzoek geurbelasting Wet geurhinder en veehouderij, projectnummer 17317-AA007, d.d. 15 mei 2020, laatst gewijzigd d.d. 6 november 2023;
- geurberekeningen bijlage 2, vergund, beoogd, beoogd 50%, ingekomen d.d. 8 november 2023;
- ISL3a berekening, vergunde situatie, d.d. 7 november 2023;
- ISL3a berekening, beoogde situatie, d.d. 7 november 2023;
- offerte Geo-Balance concept voorverwarmen en koelen binnenkomende lucht, projectnummer 20200411, d.d. 27 november 2019;
- systeembeschrijving BWL 2010.26.V4 d.d. juli 2018;
- systeembeschrijving BWL 2010.02.V6 d.d. juli 2018;
- systeembeschrijving BWL 2013.08.V3 d.d. juli 2018;
- dimensioneringsplan stal 1 BWL 2010.26.V4 d.d. 30 april 2020;
- dimensioneringsplan stal 2 en 3 BWL 2013.08.V3 d.d. 24 maart 2020;
- dimensioneringsplan stal 4 BWL 2010.02.V6 d.d. 6 april 2020;
- ontvangstbevestiging ODBN aanvraag Wnb, kenmerk Z/121744, d.d. 27 mei 2020.
- besluit Wet natuurbescherming d.d.1 november 2021;
- geurbeheersplan d.d. 30 oktober 2023;
- akoestisch onderzoek R2023-054 d.d. 20 oktober 2023.

Bij de beoordeling van de (gewijzigde) aanvraag, is de uitspraak van de rechtbank d.d. 15 september 2023 in acht genomen.

Nieuw ontwerpbesluit

Op de aanvraag is de uitgebreide voorbereidingsprocedure van toepassing. Na vernietiging, kan bij het nemen van een nieuw besluit in beginsel worden teruggevallen op de fase van besluitvorming voor de vernietiging. In onderhavig geval heeft aanvrager er gelet op tijdsverloop én overwegingen van de uitspraak van de rechtbank, ervoor gekozen de bij de aanvraag behorende bijlagen op onderdelen aan te passen. Aangezien de eindsituatie van de vergunning/het gebouw gelijk is aan het vernietigde besluit zou dit uitgangspunt ook in deze procedure van toepassing kunnen zijn. Desalniettemin achtten wij uit een oogpunt van extra procedurele zorgvuldigheid het raadzaam om een nieuw ontwerpbesluit ter inzage te leggen.

Overwegingen naar aanleiding van de uitspraak van de rechtbank m.b.t. fase 1 en wijzigingen in de aanvraag

Beoordeling van de milieuaspecten

De rechtbank(uitspraak) biedt de mogelijkheid om te besluiten tot verlening van de vergunning. Uiteraard moet bij de nieuwe beslissing rekening worden gehouden met de overwegingen van de rechtbank.

De mogelijkheid om tot vergunningverlening over te gaan blijkt uit het procesverloop en de overwegingen. De rechtbank zag kennelijk mogelijkheden om geconstateerde gebreken te herstellen. De rechtbank heeft hiervan echter afgezien omdat de rechtbank in een uitspraak van de Afdeling bestuursrechtspraak problemen ziet in het verlenen van een vergunning die voorziet in een twee stappenplan. Los van de vraag of de door de rechtbank genoemde uitspraak van de Afdeling bestuursrechtspraak op onderhavig geval van toepassing is, ziet aanvrager gelet op tijdsverloop en gewijzigde omstandigheden, niet langer de noodzaak om in de aanvraag onderscheid te maken in stap 1 en stap 2. Aanvrager beperkt de aanvraag thans tot realisering van stap 2. Daarmee worden in de eerste plaats de bedenkingen van de rechtbank met betrekking tot het onderscheid in stap 1 en stap 2 weggelaten.

In de tweede plaats hoeven als gevolg van het vervallen van stap 1, ook de overwegingen van de rechtbank met betrekking tot stap 1, geen verdere bespreking meer. Met betrekking tot de overwegingen van de rechtbankuitspraak ten aanzien van stap 2 (zijnde de uiteindelijke vergunningssituatie zoals opgenomen in de gewijzigde aanvraag/nieuwe besluit) merken wij het volgende op.

In het nieuwe besluit zijn wij uitgegaan van de rechtsoverwegingen van de rechtbankuitspraak. Daarop heeft aanvrager de aanvraag ook aangepast. In Bijlage 3 van deze beschikking heeft de ODZOB een beoordeling gegeven van de gewijzigde aanvraag. Wij nemen dit advies integraal over.

Aangezien in de loop van de procedure bij de rechtbank al voorstellen tot wijziging van de beschikking zijn gedaan, wijkt de nieuwe beschikking op onderdelen af van het vernietigde besluit. Naast het hiervoor reeds beschreven vervallen van stap 1 van de vergunning, zijn in het nieuwe besluit extra waarborgen opgenomen om zorg te dragen dat de gestelde emissie daadwerkelijk worden gehaald. In dit verband kunnen genoemd worden het opstellen van een geurbeheersplan met een protocol, aanpassing van controle geluid en eisen aan de werking van het luchtwassysteem. Het besluit is derhalve conform de uitspraak van de rechtbank.

Verklaring van geen bedenkingen niet vereist

De rechtbank stelt in overweging 8.1-8.4 dat gelet op de omstandigheden van het geval, geen verklaring van geen bedenkingen vereist is. Wij merken op dat hiervan zelfs sprake was bij de inmiddels vervallen situatie in stap 1. In deze stap zou nog sprake zijn van een emissie van 4186 kg NH₃. Volgens het voorliggende besluit is er echter slechts sprake van een emissie van 1231 kg NH₃. Ingevolge de vigerende Wet natuurvergunning is ruim het drievoudige verleend. Onder deze omstandigheid staat naar ons vast dat geen verklaring van geen bedenkingen is vereist. Wij verwijzen hierbij ook naar de inhoud van het GS besluit inzake de aanvraag vergunning Wet natuurbescherming d.d. 1 november 2021. Dit is conform de uitspraak van de rechtbank.

Beoordeling van het aspect milieu door de ODZOB

De Omgevingsdienst Zuid Oost Brabant (ODZOB) heeft de milieuaspecten van aanvraag/inrichting beoordeeld en advies uitgebracht, d.d. 30 mei 2024. Dit advies is opgenomen in bijlage 3 van dit besluit. Uit dit advies blijkt dat er gelet op de toetsingscriteria de effecten van de inrichting op het milieu, er geen beletselen zijn de gevraagde vergunning te verlenen mits de voorgestelde voorschriften in de vergunning worden opgenomen. Zie in dit verband de conclusie van het advies opgenomen onder punt 18. Deze conclusie luidt als volgt:

“Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op de veranderingen (van de activiteit) van een inrichting kan worden geconcludeerd, dat de omgevingsvergunning kan worden verleend”.

De door de ODZOB geadviseerde voorschriften nemen wij ook integraal over. Deze voorschriften zijn opgenomen in Bijlage 2 en maken deel uit van dit besluit (omgevingsvergunning).

Overwegende dat:

- gelet op de projectbeschrijving, alsmede op het bepaalde in hoofdstuk 3 van het Besluit omgevingsrecht (Bor) en de daarbij horende bijlage, het college van burgemeester en wethouders het bevoegd gezag is om op de aanvraag om omgevingsvergunning te beslissen;
- op 5 augustus 2020 wij om aanvullende gegevens hebben gevraagd. Deze hebben wij op 21 september 2020 ontvangen;
- na uitspraak van de rechtbank d.d. 15 september 2023 een nieuw besluit op de aanvraag moet worden genomen;
- aanvrager mede gelet op tijdsverloop en de uitspraak van de rechtbank de aanvraag in november 2023 deels heeft gewijzigd;
- de belangrijkste wijziging betrekking heeft op het vervallen van stap 1 en voorts het tegemoet komen aan de bedenking van de rechtbank met betrekking tot de werking van luchtwassystemen;
- gelet op de gewijzigde aanvraag het uit een oogpunt van procedurele zorgvuldigheid wenselijk is een nieuw ontwerpbesluit te nemen;
- de aanvrager belanghebbende is voor deze aanvraag;

- gezien de Ministeriële regeling omgevingsrecht, wij van oordeel zijn dat de aanvraag voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van de gevolgen van het project op de fysieke leefomgeving. De aanvraag is dan ook ontvankelijk en in behandeling genomen;
- gelet, op de inhoudelijke overwegingen zoals opgenomen in bijlage 3 van dit besluit (beoordeling door de ODZOB), er geen weigeringsgronden aanwezig zijn voor deze aanvraag;
- gelet op de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht de omgevingsvergunning kan worden verleend;
- geen andere activiteiten onlosmakelijk zijn verbonden en/of aanhaken anders dan zijn opgenomen in deze aanvraag;
- voor deze aanvraag om omgevingsvergunning op grond van artikel 3.10 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht de uitgebreide procedure van toepassing is;
- met betrekking tot de voorbereiding van een beschikking op een aanvraag om omgevingsvergunning waarop de uitgebreide procedure van toepassing is, de Uniforme openbare voorbereidingsprocedure als bedoeld in Afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht moet worden gevolgd;
- het (nieuwe) ontwerpbesluit tot het verlenen van de omgevingsvergunning en de daarbij behorende bescheiden heeft met ingang van 18 juni 2024, gedurende zes weken, ter inzage gelegen. Tijdens deze termijn konden door eenieder zienswijzen naar voren worden gebracht;

Procedurele aspecten bij de aanvraag voor het aspect milieu

Deze aanvraag betreft een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning, volgens artikel 2.1 eerste lid onder e, onder 2°, juncto artikel 2.6 eerste lid van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo), in verband met een verandering en het veranderen van de werking van de inrichting, ten behoeve van een varkenshouderij, waarvoor al eerder vergunning werd verleend.

Coördinatie in het kader van de Waterwet

Er komt geen afvalwater vrij waarop de Waterwet van toepassing is.

Advies, aanwijzing door Minister, verklaring van geen bedenkingen

In de Wet natuurbescherming (Wnb) is opgenomen dat deze wet aanhaakt bij de Wabo wanneer:

1. een activiteit plaatsvindt in of om een Natura 2000-gebied en deze activiteit de kwaliteit van de habitats en de habitats van soorten verslechtert (handelingen met gevolgen voor beschermde natuurgebieden), en/of;
2. een activiteit plaatsvindt waarbij in onvoldoende mate sprake is van het beschermen van inheemse plant- en diersoorten en het bewaken van de biodiversiteit tegen invasieve uitheemse plant- en diersoorten (handelingen met gevolgen voor beschermde plant- en diersoorten).

Wanneer het aanhaken van toepassing is, moet het bevoegd gezag voor de omgevingsvergunning de aanvraag doorsturen naar het bevoegd gezag voor de Wnb (Gedeputeerde Staten van de provincie) met het verzoek een verklaring van geen bedenkingen (vvgb) af te geven. De aanvrager van de omgevingsvergunning is zelf verantwoordelijk om vooraf na te gaan of een activiteit invloed heeft op Natura 2000-gebieden en/of beschermde flora en fauna.

Het vragen van een vvgb is niet nodig (een omgevingsvergunning natuur is niet van toepassing) wanneer al toestemming op basis van de Wnb is verkregen of gevraagd. Verder is een vvgb niet vereist wanneer voor het voorgenomen project geen vergunning en ontheffing op grond van de Wnb nodig is.

Voor het voorgenomen project is op 22 mei 2020 een vergunning Wnb aangevraagd. GS hebben daarover op 1 november 2021 een besluit genomen. Het besluit houdt in dat er geen vergunning ingevolge de Wet natuurbescherming vereist is. Dit besluit heeft formele rechtskracht.

Dienaangaande verwijzen wij ook naar de hierboven vermelde overwegingen naar aanleiding van de uitspraak van de rechtbank. De rechtbank overweegt dat een verklaring van geen bedenkingen niet is vereist. Zie de overwegingen 8.4 van de uitspraak van de rechtbank.

De uitbreiding met een nieuwe stal vindt plaats binnen het bestaande bouwvlak. Voor de vaststelling van dit bouwvlak is onderzoek gedaan naar beschermde flora en fauna. Niet is gebleken dat beschermde soorten aanwezig (kunnen) zijn. Voor de verandering hoeft geen ontheffing op grond van de Wnb te worden aangevraagd.

Een omgevingsvergunning natuur en daarmee vragen van een verklaring van geen bedenkingen voor flora- en fauna-activiteiten is daarom niet van toepassing.

Dit is geheel conform de uitspraak van de rechtbank in onderhavige procedure.

Zienswijzen op de ontwerpbeschikking

Op deze aanvraag om omgevingsvergunning is ingevolge artikel 3.10 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht de uitgebreide procedure van toepassing.

Op de voorbereiding van een beschikking op een aanvraag om omgevingsvergunning waarvoor de uitgebreide procedure van toepassing is, moet de Uniforme openbare voorbereidingsprocedure als bedoeld in Afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht worden gevolgd. Zoals hierboven uiteen is gezet, hebben wij besloten om uit een oogpunt van extra procedurele zorgvuldigheid een nieuw ontwerpvergunning ter inzage te leggen.

Het ontwerpbesluit tot het verlenen van de omgevingsvergunning en de daarbij behorende bescheiden liggen met ingang van 18 juni 2024 gedurende 6 weken ter inzage. Tijdens deze termijn kan iedereen zienswijzen indienen.

Als zienswijzen worden ontvangen, zal een reactie hierop worden toegevoegd als Bijlage 4 bij het definitieve besluit.

Besluit:

Op grond van het bepaalde in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, de Wet milieubeheer, de Wet ammoniak en veehouderij, de Wet geurhinder en veehouderij en de Algemene wet bestuursrecht, en de overwegingen zoals opgenomen in Bijlage 3 van dit besluit:

1. verlenen wij aan VOF Fokvarkens van de Pas de gevraagde omgevingsvergunning voor het veranderen en het in werking hebben van een agrarisch bedrijf met varkens (fase 1), aan Bredasedijk 24 in Bergeijk voor onbepaalde tijd;
2. bepalen wij dat alle in Bijlage 1 van dit besluit genoemde stukken en de voorschriften opgenomen in Bijlage 2 deel uitmaken van de vergunning;
3. stellen wij op basis van artikel 3, derde lid van de Wet ammoniak en veehouderij, met in achtneming van de beleidslijn IPPC-omgevingstoetsing ammoniak en veehouderij, voor een tot de IPPC-installatie behorend huisvestingssysteem een strengere maximale emissiewaarde vast dan de waarde die is opgenomen in bijlage 1 van het Besluit emissiearme huisvesting. In onderstaande tabel is de strengere maximale emissiewaarde opgenomen die op het betreffende huisvestingssysteem binnen de inrichting van toepassing zijn.

Stal	Diercategorie / huisvestingssysteem	Aantal dieren	maximale emissiewaarde (kg NH ₃ per dierplaats per jaar)
E=1	vleesvarkens, gedeeltelijk roostervloer, chemisch luchtwassysteem 95% ammoniakemissiereductie, BWL 2010.26.V4	870	1,1

Met vriendelijke groet,
Namens het college van burgemeester en wethouders van Bergeijk,

Specialist milieu VTH
Afdeling Dienstverlening & Veiligheid

Bijlagen bij de omgevingsvergunning fase 1

1. Lijst van stukken die deel uitmaken van de vergunning
2. Voorschriften zoals geadviseerd door de ODZOB
3. Overwegingen, motivering van het besluit zoals geadviseerd door de ODZOB

Ontwerp omgevingsvergunning Bijlage 1

Lijst van stukken die deel uitmaken van de vergunning

Documentnummer	Naam document	Datum document
137634968	Besluit milieueffectrapportage, d.d. 10 februari 2020	22 mei 2020
137634944	systeembeschrijving BWL 2010.26.V4 d.d. juli 2018	22 mei 2020
137634992	systeembeschrijving BWL 2013.08.V3 d.d. juli 2018	22 mei 2020
137634938	dimensioneringsplan stal 1 BWL 2010.26.V4 d.d. 30 april 2020	22 mei 2020
137634932	offerte Geo-Balance concept voorverwarmen en koelen binnenkomende lucht, projectnummer 20200411, d.d. 27 november 2019	22 mei 2020
137635022	aanvraagformulier met OLO nummer 5172601 d.d. 22 mei 2020	22 mei 2020
137634950	systeembeschrijving BWL 2010.02.V6 d.d. juli 2018	22 mei 2020
137635004	dimensioneringsplan stal 4 BWL 2010.02.V6 d.d. 6 april 2020	22 mei 2020
138012559	ontvangstbevestiging ODBN aanvraag Wnb, kenmerk Z/121744, d.d. 27 mei 2020	28 mei 2020
137634998	dimensioneringsplan stal 2 en 3 BWL 2013.08.V3 d.d. 24 maart 2020	25 mei 2020
137634974	detailtekening luchtwassysteem, blad 2-02, d.d. 20 mei 2020	25 mei 2020
172421280	ISL3a berekening, beoogde situatie, d.d. 7 november 2023	8 november 2023
172421282	ISL3a berekening, vergunde situatie, d.d. 7 november 2023	8 november 2023
172421283	5172601_1699373971585_17317-AA007_Geurbeheersplan	8 november 2023
172421285	Onderzoek geurbelasting Wet geurhinder en veehouderij, projectnummer 17317-AA007, d.d. 15 mei 2020, laatst gewijzigd d.d. 6 november 2023	8 november 2023
172421286	geurberekeningen bijlage 2, vergund, beoogd, beoogd 50%, ingekomen d.d. 8 november 2023	8 november 2023
172421289	toelichting milieu agrarische bedrijven d.d. 20 mei 2020, laatst gewijzigd d.d. 6 november 2023	8 november 2023
172421290	tekening van de inrichting, blad 1-02, d.d. 20 mei 2020, laatst gewijzigd d.d. 16 oktober 2023	8 november 2023
172421291	5172601_1699370941422_17317-AA025_Akoestisch_onderzoek_20-10-2023	8 november 2023
172425722	besluit Wet natuurbescherming d.d. 1 november 2021	18 januari 2024

Ontwerp omgevingsvergunning Bijlage 2

Voorschriften zoals geadviseerd door de ODZOB

INHOUDSOPGAVEN VOORSCHRIFTEN

1	ALGEMENE VOORSCHRIFTEN*	11
1.1	TERREIN VAN DE INRICHTING EN TOEGANKELIJKHEID	11
1.2	INSTRUCTIES	11
1.3	MELDING CONTACTPERSOON EN WIJZIGING VERGUNNINGHOUDER	11
1.4	REGISTRATIE	12
1.5	BEDRIJFSBEËINDIGING	12
2	AFVALSTOFFEN*	13
2.1	AFVALSCHEIDING	13
2.2	OPSLAG VAN AFVALSTOFFEN	13
3	AFVALWATER EN WATERBESPARING*	13
3.1	REGISTRATIE	13
4	GEUR MESTVERWERKING	14
4.1	ALGEMEEN	14
5	GELUID	14
5.1	ALGEMEEN	14
5.2	REPRESENTATIEVE BEDRIJFSSITUATIE	14
5.3	INCIDENTELE BEDRIJFSSITUATIE	15
5.4	REGISTRATIE	15
6	AGRARISCHE VOORSCHRIFTEN	16
6.1	HET HOUDEN VAN DIEREN	16
6.2	REINIGINGS- EN ONTSMETTINGSPLAATS VOOR VEEWAGENS*	17
6.3	HYGIËNEMAATREGELN DIERENVERBLIJVEN	17
6.4	GEZONDHEID	17
6.5	OPSLAG VAN SPUIWATER LUCHTWASSYSTEEM IN EEN OPSLAGTANK*	18
6.6	OPSLAG VAN ZWAVELZUUR LUCHTWASSYSTEEM IN EEN OPSLAGTANK*	18
6.7	AFLEVERINSTALLATIE VOOR MOTORBRANDSTOF KLEINSCHALIG AFLEVEREN VAN VLOEIBARE BRANDSTOFFEN* 20	
6.8	ONDERHOUDEN EN REPAREREN VAN MOTOREN, MOTORVOERTUIGEN EN ANDERE GEMOTORISEERDE APPARATEN*	20
7	MOBIELE SCHEIDINGSINSTALLATIE	21
7.1	ALGEMEEN	21
7.2	LUCHT	22

1 Algemene voorschriften*

1.1 Terrein van de inrichting en toegankelijkheid

- 1.1.1 Binnen de inrichting moet een overzichtelijke en actuele plattegrond aanwezig zijn. Op deze plattegrond moeten ten minste de volgende aspecten zijn aangegeven:
- alle gebouwen en de installaties met hun functies;
 - alle opslagen van stoffen welke nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken met vermelding van aard en maximale hoeveelheid.
- 1.1.2 Op het terrein van de inrichting moet een zodanige afscheiding aanwezig zijn dat de toegang tot de inrichting voor onbevoegden redelijkerwijs niet mogelijk is.
- 1.1.3 De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.
- 1.1.4 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.
- 1.1.5 Het aantrekken van insecten, knaagdieren en ander ongedierte moet worden voorkomen. Zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven moet een doelmatige bestrijding van insecten, knaagdieren en ander ongedierte plaatsvinden. Hiertoe moet een ongediertebestrijdingsplan binnen de inrichting aanwezig zijn.

1.2 Instructies

- 1.2.1 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.
- 1.2.2 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.

1.3 Melding contactpersoon en wijziging vergunninghouder

- 1.3.1 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.

* Deze voorschriften vervallen van rechtswege bij het onherroepelijk worden van deze beschikking.

1.3.2 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 7 dagen voor de aanvang van de uitvoering aan het bevoegd gezag worden gemeld.

1.3.3 Indien uit de inhoud van keurings- en inspectierapporten blijkt dat gevaar voor verontreiniging dreigt, moet direct het bevoegd gezag daarvan in kennis worden gesteld.

1.4 Registratie

1.4.1 Binnen de inrichting is een exemplaar van deze vergunning (inclusief aanvraag) met bijbehorende voorschriften aanwezig. Verder zijn binnen de inrichting de volgende documenten aanwezig:

- alle overige voor de inrichting geldende omgevingsvergunningen en meldingen;
- de veiligheidsinformatiebladen die behoren bij de in de inrichting aanwezige gevaarlijke stoffen;
- de bewijzen, resultaten en/of bevindingen van de in deze vergunning voorgeschreven inspecties, onderzoeken, keuringen, onderhoud en/of metingen;
- de registratie van het jaarlijks elektriciteit-, water- en gasverbruik;
- het logboek waarin van de ongediertebestrijding per bestrijding de gebruikte middelen en de hoeveelheden zijn bijgehouden. Hierbij moet worden aangegeven of men de ongediertebestrijding zelf heeft uitgevoerd, of dat dit is gedaan door een extern bedrijf.

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

1.4.2 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.

1.5 Bedrijfsbeëindiging

1.5.1 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.

1.5.2 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 Afvalstoffen*

2.1 Afvalscheiding

2.1.1 Vergunninghouder is verplicht de volgende afvalstromen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden aan te bieden dan wel zelf af te voeren:

- a. papier en karton;
- b. oud ijzer;
- c. kunststoffolie;
- d. restafvalstoffen

2.2 Opslag van afvalstoffen

2.2.1 De op- en overslag en het transport van afvalstoffen moeten zodanig plaatsvinden dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden. Mocht onverhoopt toch verontreiniging buiten de inrichting plaatsvinden, dan moeten direct maatregelen worden getroffen om deze verontreiniging te verwijderen.

2.2.2 De verpakking van gevaarlijk afval moet zodanig zijn, dat:

- a. niets van de inhoud uit de verpakking kan ontsnappen;
- b. het materiaal van de verpakking niet door gevaarlijke stoffen kan worden aangetast, dan wel met die gevaarlijke stoffen een reactie kan aangaan dan wel een verbinding kan vormen;
- c. deze tegen normale behandeling bestand is;
- d. deze is voorzien van een etiket, waarop de gevaar aspecten van de gevaarlijke stof duidelijk tot uiting komen.

2.2.3 Afvalstoffen moeten zodanig gescheiden van elkaar worden opgeslagen dat de verschillende soorten afvalstoffen ten opzichte van elkaar geen reactiviteit kunnen veroorzaken.

2.2.4 De termijn van opslag van afvalstoffen mag maximaal één jaar 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.

3 Afvalwater en waterbesparing*

3.1 Registratie

3.1.1 Vergunninghouder moet de jaarrekening van het waterverbruik binnen de inrichting bewaren. De gegevens moeten naar herkomst (drinkwater, grondwater en oppervlaktewater) worden geregistreerd (in m³).

4 Geur mestverwerking

4.1 Algemeen

- 4.1.1 Uitmondingen in de buitenlucht van afvoeren van ventilatiesystemen of afzuigsystemen van onderdelen van de mestverwerkingsinstallatie, ten aanzien waarvan in deze vergunning geen andere voorschriften zijn gesteld, moeten zodanig zijn gelegen dat een afdoende verspreiding van de dampen is gewaarborgd, zonder dat hinder buiten de inrichting wordt veroorzaakt.
- 4.1.2 De mestscheiding, verwerking en transport van dunne fractie en de opslag en het verladen van dikke mest fractie dient onder afgesloten condities te werken. Diffuse emissies naar de omgeving moeten worden voorkomen door het gesloten houden van de mestbewerkingsruimte. In de daken en wanden van de mestbewerkingsruimte mogen geen openingen aanwezig zijn waardoor de ventilatielucht ongecontroleerd naar buiten kan ontwijken.
- 4.1.3 De deuren van mestbewerkingsruimte mogen niet geopend worden voor het doorlaten van personen of goederen op het moment dat de mestscheider of de hygiënisatie in werking is, met uitzondering ter controle tijdens het proces of in geval van calamiteiten. Voor het overige mogen deuren slechts zijn geopend voor het onmiddellijk doorlaten van personen of goederen.
- 4.1.4 Bij storingen of lekkages in onderdelen van de mestverwerkingsinstallatie dient de installatie of het betreffende onderdeel zelfstandig te stoppen en verantwoordelijke personen direct te waarschuwen. De verwerkingsinstallatie dient beveiligd te zijn om bij calamiteiten schade aan de omgeving of het milieu zoveel mogelijk te voorkomen.
- 4.1.5 Van het onderhoud en de inspectie moet verslag worden gelegd in een logboek, dat ter plaatse altijd voor de toezichthouder ter inzage beschikbaar moet zijn.

5 Geluid

5.1 Algemeen

- 5.1.1 Het meten en berekenen van de geluidsniveaus en het beoordelen van de meetresultaten moet plaatsvinden overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen Industrielawaai, uitgave 1999.
- 5.1.2 Binnen 4 maanden nadat de inrichting in overeenstemming met de vergunde situatie is gebracht, moet door vergunninghouder door middel van een rapportage van een akoestisch onderzoek worden getoond aan Burgemeester en Wethouders dat aan de geluidsvoorschriften 5.2.1 tot en met 5.3.1 van deze vergunning wordt voldaan.

5.2 Representatieve bedrijfssituatie

- 5.2.1 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 bij geluidgevoelige bestemmingen niet meer bedragen dan:

- 40 dB(A) op 1,5 meter boven maaiveld in de uren tussen 7.00 en 19.00 uur;
- 35 dB(A) op 5,0 meter boven maaiveld in de uren tussen 19.00 en 23.00 uur;
- 30 dB(A) op 5,0 meter boven maaiveld in de uren tussen 23.00 en 7.00 uur.

5.2.2 Het maximale geluidsniveau L_{Amax} , 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 bij geluidgevoelige bestemmingen niet meer bedragen dan:

- 70 dB(A) op 1,5 meter boven maaiveld in de uren tussen 7.00 en 19.00 uur;
- 65 dB(A) op 5,0 meter boven maaiveld in de uren tussen 19.00 en 23.00 uur;
- 60 dB(A) op 5,0 meter boven maaiveld in de uren tussen 23.00 en 7.00 uur.

5.2.3 Voor de activiteiten die vallen onder de representatieve bedrijfssituatie moet worden uitgegaan van de activiteiten die zijn opgenomen in het akoestisch rekenmodel. Voor de invoer zie de bijlage van de rapportage met de titel "Akoestisch onderzoek Industrielawaai [redacted]", het kenmerk R2023.054 en de datum 20 oktober 2023.

5.3 Incidentele bedrijfssituatie

5.3.1 In afwijking van wat is gesteld in voorschrift 5.2.1 mag het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{A,LT}$ 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, inclusief de afvoer van mest, op de onderstaande woning niet meer bedragen dan:

Beoordelingspunten	Beoordelings- hoogte [in m]	$L_{A,LT}$ Dag	$L_{A,LT}$ Avond
		07.00-19.00 uur [in dB(A)]	19.00-23.00 uur [in dB(A)]
1: Bredasedijk 31	1.5	40	37
	5.0		
3: Hongarijesedijk 6	1.5	42	40
	5.0		

De ligging van de beoordelingspunten is aangegeven in het akoestisch onderzoek met de titel "Akoestisch onderzoek Industrielawaai [redacted]", het kenmerk R2023.054 en de datum 20 oktober 2023.

5.4 Registratie

5.4.1 Van de activiteit(en) genoemd in voorschriften 5.3.1 moet een logboek worden bijgehouden waarin wordt vermeld:

- De datum waarop de activiteit(en) heeft/hebben plaatsgevonden.
- De begin- en eindtijd van deze activiteit(en).

- Eventuele bijzonderheden m.b.t. de geluidbelasting gedurende deze activiteit(en) zoals bijv. het in of buiten gebruik zijn van (andere) grote geluidsbronnen.

6 Agrarische voorschriften

6.1 Het houden van dieren

6.1.1 In de inrichting mogen ten hoogste de volgende aantallen dieren op het aangegeven huisvestingssysteem aanwezig zijn:

Stal	Diercategorie / huisvestingssysteem	Aantal dieren
A=2	kraamzeugen, chemisch luchtwassysteem 90% ammoniakemissiereductie, BWL 2013.08.V3	80
B=3	guste en dragende zeugen, chemisch luchtwassysteem 90% ammoniakemissiereductie, BWL 2013.08.V3	260
B=3	dekberen, 7 maanden en ouder, chemisch luchtwassysteem 90% ammoniakemissiereductie, BWL 2013.08.V3	2
B=3	opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking, gedeeltelijk roostervloer, chemisch luchtwassysteem 90% ammoniakemissiereductie, BWL 2013.08.V3	20
C=4	vleesvarkens, gedeeltelijk roostervloer, gecombineerd luchtwassysteem 85% ammoniakemissiereductie met watergordijn en biologische wasser, BWL 2010.02.V6	850
D=4	vleesvarkens, gedeeltelijk roostervloer, gecombineerd luchtwassysteem 85% ammoniakemissiereductie met watergordijn en biologische wasser, BWL 2010.02.V6	850
E=1	gespeende biggen, chemisch luchtwassysteem 95% ammoniakemissiereductie, BWL 2010.26.V4	1.200
	vleesvarkens, gedeeltelijk roostervloer, chemisch luchtwassysteem 95% ammoniakemissiereductie, BWL 2010.26.V4	1.650

6.1.2 Voor de in onderstaande tabel opgenomen huisvestingssysteem geldt de volgende strengere maximale emissiewaarde.

Stal	Diercategorie / huisvestingssysteem	Aantal dieren	maximale emissiewaarde (kg NH ₃ per dierplaats per jaar)
E=1	vleesvarkens, gedeeltelijk roostervloer, chemisch luchtwassysteem 95% ammoniakemissiereductie, BWL 2010.26.V4	870	1,1

6.1.3 Het aantal aanwezige dieren per diersoort wordt ten minste één keer per maand geregistreerd, waarbij de perioden tussen de registraties van een vergelijkbare tijdsduur zijn. De registraties zijn binnen de inrichting aanwezig en worden gedurende tien jaren bewaard.

- 6.1.4 Het luchtwassysteem in de stal 1, 2, 3 en 4 mag pas in gebruik genomen worden als het centraal afzuigkanaal, de koppeling van de luchtwasser aan dit kanaal en de uitvoering/dimensionering van de luchtwasser door het bevoegd gezag is gecontroleerd en goed bevonden. De pH-sensor moet in de aanvoerleiding van het waswater worden geplaatst, voordat het waswater over het pakket wordt verspreid. Het bevoegd gezag kan aanwijzingen geven over de situering van pH-sensoren.
- 6.1.5 Het luchtwassysteem in stal 1, 2, 3 en 4 moet in gebruik worden gehouden conform de controle en aanwijzingen van het bevoegd gezag. De vergunninghouder dient de werking van het systeem 1x per week te controleren en in een logboek vast te leggen. Eventuele aanpassingen of reparaties moeten (kort) worden beschreven en ook in het logboek worden vastgelegd.
- 6.1.6 De gecombineerde luchtwasser kent een geautomatiseerde PH-regeling, welke ertoe leidt dat de PH-waarde binnen de daartoe voorgeschreven parameters blijft. Naast een correctie door middel van een aanpassing van de logen/zuren dient het systeem erin te voorzien dat er een alarmsignaal naar de vergunninghouder wordt gezonden als de parameters worden overschreden.

6.2 Reinigings- en ontsmettingsplaats voor veewagens*

- 6.2.1 Het inwendig reinigen van veewagens moet plaatsvinden op een reinigings- ontsmettingsplaats die vloeistofkerend is en afwaterend is aangelegd naar een of meer opslagputten. Het reinigen en ontsmetten van voertuigen moet op zodanige wijze plaatsvinden dat het verontreinigde water wordt opgevangen (opstaande randen aan een drietal zijden dan wel een gelijkwaardige voorziening) zodat het reinigingswater en ontsmettingsvloeistoffen niet in de bodem terecht kunnen komen.
- 6.2.2 Een reinigings- en ontsmettingsplaats moet bestand zijn tegen de inwerking van het toe te passen reinigings- en/of ontsmettingsmiddel.
- 6.2.3 De reinigings- en ontsmettingsplaats voor veewagens moet zodanig zijn gelegen dat ten gevolge van aan- en afvoerbeweging, verwaaiing van waswater etc. geen hinder voor derden optreedt.
- 6.2.4 Waswater moet, alvorens het wordt geloosd op (een) daarvoor bestemde put(ten), door een slibvangput worden geleid. De slibvangput moet, zo vaak als voor een goede werking noodzakelijk is, worden gereinigd. Behoudens tijdens het wassen van veewagens, mag een daarvoor bestemde afsluiter worden omgezet om lozing van niet verontreinigd hemelwater op het oppervlaktewater mogelijk te maken.

6.3 Hygiënemaatregelen dierenverblijven

- 6.3.1 De vergunninghouder instrueert en informeert bezoekers en (tijdelijk) werkzame personen over de maatregelen en voorzieningen met betrekking tot het toepassen van de diersector-specifieke hygiëne- en preventiemaatregelen (o.a. met aandacht voor reiniging en desinfectie, mestafvoer, plaagdierenbestrijding, etc.).

6.4 Gezondheid

- 6.4.1 Teneinde zoönosen te weren om ziektedruk en de uitbraak van ziekten te voorkomen, moeten de volgende maatregelen in ieder geval te worden getroffen:
- strikte hygiëne tijdens de ronden, wat betekent: afgesloten terrein, geen toegang voor bezoekers in de stallen, bedrijfseigen kleding en schoeisel, wasgelegenheid om daarmee ziekte insleep te voorkomen;
 - zorg voor goede klimatologische omstandigheden tijdens de ronde;
 - grondige reiniging en ontsmetting van de stallen na de ronde;
 - het jaarlijks maken van hygiënogrammen en jaarlijks een IKB (Integrale ketenbewaking) controle door een gecertificeerde instantie waarbij het gehele productieproces wordt gecontroleerd.

6.5 Opslag van spuiwater luchtwassysteem in een opslagtank*

- 6.5.1 Het opslaan van spuiwater van een chemisch luchtwassysteem in een bovengrondse opslagtank vindt plaats boven een lekbak.
- 6.5.2 Het vorige voorschrift is niet van toepassing op een opslagtank, die dubbelwandig is uitgevoerd met een systeem voor lekdetectie in deze wand. Het systeem voor lekdetectie voldoet aan BRL K910 en wordt ten minste eens per jaar beoordeeld en goedgekeurd overeenkomstig BRL K903, door een bedrijf dat op grond van die BRL daartoe is gecertificeerd.
- 6.5.3 De vulpunten en aftappunten van een bovengrondse opslagtank met spuiwater zijn geplaatst boven een vloeistofdichte vloer of verharding of boven of in een lekbak, of zijn uitgevoerd met een vulpunt morsbak.
- 6.5.4 De opslagtank is voorzien van een overvulbeveiliging.
- 6.5.5 Boven de lekbak, bedoeld in voorschrift 7.6.1, vindt geen opslag van andere gevaarlijke stoffen plaats, indien die kunnen reageren met de stoffen in de bovengrondse opslagtank.

6.6 Opslag van zwavelzuur luchtwassysteem in een opslagtank*

- 6.6.1 Het opslaan van zwavelzuur in bovengrondse opslagtanks vindt plaats in een bovengrondse opslagtank, die met de daarbij behorende leidingen en appendages naar hun aard en functie geschikt zijn voor de opslag van zwavelzuur.
- 6.6.2 De bovengrondse opslagtank en de daarbij behorende leidingen en appendages verkeren in goede staat.
- 6.6.3 Het opslaan van zwavelzuur in een bovengrondse opslagtank vindt op de vloer plaats.

- 6.6.4 Het voorgaande voorschrift is niet van toepassing op een bovengrondse opslagtank met zwavelzuur indien plaatsing op de vloer als gevolg van de constructie van de bijbehorende procesinstallatie niet mogelijk is.
- 6.6.5 Een stationaire bovengrondse opslagtank met de daarbij behorende leidingen en appendages voor het opslaan van zwavelzuur is uitgevoerd en geïnstalleerd en wordt gerepareerd of vervangen en beoordeeld overeenkomstig BRL K903, door een bedrijf dat op grond van die BRL daartoe is gecertificeerd. De opslagtank, bedoeld in de eerste volzin wordt gekeurd overeenkomstig AS 6800, door een persoon of instelling die is gecertificeerd overeenkomstig dat document.
- 6.6.6 Het opslaan van zwavelzuur in een stationaire bovengrondse opslagtank met de daarbij behorende leidingen en appendages voldoet aan de volgende onderdelen van PGS 30:
- de paragrafen 2.2 en 2.3;
 - de voorschriften 2.4.3, 2.6.1, 2.6.3 tot en met 2.6.6 en 2.6.14, en;
 - paragraaf 4.2, met uitzondering van voorschrift 4.2.3 en tabel 4.1.
- 6.6.7 Het gebruik van de installaties waarin het opslaan, vullen en afleveren zwavelzuur plaatsvindt in een stationaire bovengrondse opslagtank met de daarbij behorende leidingen en appendages, voldoet aan de volgende onderdelen van PGS 30:
- voorschrift 3.2.4;
 - de paragrafen 3.3, 3.5, 3.6, 5.2 en 5.4, en;
 - de voorschriften 5.5.1, 5.5.2, 5.6.1, 5.6.3 en 5.6.4.
- 6.6.8 Voor een stationaire bovengrondse opslagtank met de daarbij behorende leidingen en appendages gelden de keurings- en herkeuringstermijnen van onderstaande tabel.

Staal enkelwandig in gecertificeerde opvangbak	Eerste (her)keuring	Volgende herkeuring
Zonder coating of niet volledig gecoat	15 jaar	15 jaar
Volledig gecoat niet overeenkomstig BRL K790 of BRL K779	15 jaar	20 jaar
Volledig gecoat overeenkomstig BRL K790 of BRL K779	20 jaar	20 jaar

Staal dubbelwandig met lekdetectiepotstelsysteem	Eerste (her)keuring	Volgende herkeuring
Zonder coating of niet volledig gecoat	15 jaar	15 jaar
Volledig gecoat niet overeenkomstig BRL K790 of BRL K779	15 jaar	20 jaar
Volledig gecoat overeenkomstig BRL K790 of BRL K779	20 jaar	20 jaar

Staal dubbelwandig met lekdetectie	Eerste (her)keuring	Volgende
------------------------------------	---------------------	----------

overeenkomstig BRL K910		herkeuring
	jaarlijkse controle van het lekdetectiesysteem	jaarlijkse controle van het lekdetectiesysteem
Zonder coating of niet volledig gecoat	15 jaar	20 jaar
Volledig gecoat niet overeenkomstig BRL K790 of BRL K779	20 jaar	20 jaar
Volledig gecoat overeenkomstig BRL K790 of BRL K779	20 jaar	20 jaar

Kunststof enkelwandig in gecertificeerde opvangbak	Eerste (her)keuring	Volgende herkeuring
	15 jaar	15 jaar

Kunststof dubbelwandig met lekdetectie overeenkomstig BRL K910	Eerste (her)keuring	Volgende herkeuring
	jaarlijkse controle van het lekdetectiesysteem	jaarlijkse controle van het lekdetectiesysteem
	20 jaar	20 jaar

- 6.6.9 Het opslaan van zwavelzuur in een bovengrondse opslagtank vindt plaats boven een lekbak.
- 6.6.10 De vulpunten en aftappunten van een bovengrondse opslagtank met zwavelzuur zijn geplaatst boven een vloeistofdichte vloer of verharding of boven of in een lekbak, of zijn uitgevoerd met een vulpunt morsbak.
- 6.6.11 De opslagtank is voorzien van een overvulbeveiliging.
- 6.6.12 Boven de lekbak, bedoeld in voorschrift 6.6.9, vindt geen opslag van andere gevaarlijke stoffen plaats, indien die kunnen reageren met de stoffen in de bovengrondse opslagtank.
- 6.7 Afleverinstallatie voor motorbrandstof kleinschalig afleveren van vloeibare brandstoffen***
- 6.7.1 Bij het afleveren van vloeibare brandstof, waarbij minder dan 25 kubieke meter per jaar wordt afgeleverd, wordt voldaan aan het gestelde in de voorschriften 3.4.9, van de richtlijn PGS 30.
- 6.7.2 Een mobiele afleverinstallatie voldoet bij het afleveren van gasolie aan bijlage D van PGS 30.
- 6.8 Onderhouden en repareren van motoren, motorvoertuigen en andere gemotoriseerde apparaten***

- 6.8.1 Het schoonmaken van onderdelen of spuitapparatuur met behulp van organische oplosmiddelen, moet plaatsvinden in een afsluitbare bak of in een afsluitbaar vat, dan wel in een speciaal reinigingssysteem, waarbij de vloeistof wordt gerecirculeerd en in een gesloten vat wordt bewaard. Een deksel van een dergelijke bak of vat mag alleen worden geopend voor het vullen of leeghalen van de reinigingsvloeistof of voor het in- en uithalen van de te reinigen materialen.
- 6.8.2 Bij het onderhouden en repareren van motoren, motorvoertuigen en andere gemotoriseerde apparaten en het proefdraaien van motoren bij het werken met gevaarlijke stoffen mogen:
- werkzaamheden waarbij vuur wordt gebruikt, niet worden verricht aan of in de onmiddellijke nabijheid van een brandstofreservoir of andere delen van een motor die brandstof bevatten. De brandstofreservoirs moeten, behoudens tijdens de aan de reservoirs te verrichten werkzaamheden, goed gesloten zijn;
 - aan een tankwagen mogen geen werkzaamheden worden verricht alvorens de zekerheid is verkregen dat geen gevaarlijke stoffen of brandbare vloeistoffen in de opslagtank aanwezig zijn.
- 6.8.3 Onderdeel b uit het vorige voorschrift is niet van toepassing op de uitvoering van noodreparaties, mits:
- reparaties niet worden uitgevoerd aan de opslagtank zelf;
 - en vooraf het bevoegd gezag en de brandweer zijn geïnformeerd over de soort gevaarlijke stof die in de opslagtank is opgeslagen en de eigenschappen ervan.
- 6.8.4 Ten behoeve van het doelmatig verspreiden van emissies naar de buitenlucht moeten afgezogen dampen en gassen, van ruimten waarin verbrandingsmotoren worden proefgedraaid, bovendaks worden afgevoerd.

7 Mobiele scheidingsinstallatie

7.1 Algemeen

- 7.1.1 Met de mobiele scheidsinstallatie mag per kalenderjaar maximaal 9.903 ton uit de eigen inrichting afkomstige mest worden bewerkt, zoals aangegeven in de 'brief aanvullende gegevens' van 16 september 2020 (kenmerk: JV/17317.AA006).
- 7.1.2 Na het scheiden van de mest moet de dikke fractie worden opgevangen in containers en direct, doch uiterlijk binnen 24 uur na het scheidingsproces, worden afgevoerd.
- 7.1.3 Alle in de aanvraag aangegeven maatregelen ter preventie en beperking van de risico's voor de volksgezondheid moeten blijvend en doelmatig zijn uitgevoerd. Bewijsstukken van daarvoor uitgevoerde controles, inspecties en advisering moeten binnen de inrichting aanwezig zijn.

- 7.1.4 De mestscheidingsinstallatie met bijbehorende leidingen en onderdelen moet zodanig zijn gedimensioneerd, geïnstalleerd en worden onderhouden dat altijd een goede werking is gewaarborgd.
- 7.1.5 Bij storingen of lekkages in het systeem dient de mestscheidingsinstallatie zelfstandig te stoppen en verantwoordelijke personen direct te waarschuwen. De installatie dient beveiligd te zijn om bij calamiteiten schade aan de omgeving of het milieu zoveel mogelijk te voorkomen.

7.2 Lucht

- 7.2.1 Van alle bij storingen optredende emissies moeten de van belang zijnde gegevens worden geregistreerd, zoals tijdstip, aard, (geschatte) hoeveelheid, oorzaak, plaats en tijdsduur van de emissie en de relevante procescondities. Deze registratie moet ten minste twee jaar worden bewaard.