

Rapport 2400655.5201.r01

Voergroep Zuid – locatie Helmond
Tweede stortput en weegbruggen
Informatie bij de aanvraag

Rapport 2400655.5201.r01

Voergroep Zuid – locatie Helmond
Tweede stortput en weegbruggen
Informatie bij de aanvraag

Datum : 13 juni 2025
Opdrachtgever : Voergroep Zuid
Behandeld door : 
Adviseur : 
Goedgekeurd : 



INHOUD	PAGINA
1. INLEIDING	3
1.1 Aanleiding	3
1.2 Doel	3
1.3 Leeswijzer	3
2. DE MILIEUBELASTENDE ACTIVITEIT	5
2.1 Beschrijving project	5
2.2 Overzicht vigerende vergunningen	5
2.3 Indeling	5
2.4 Situering	5
2.5 Bedrijfstijden	6
2.6 Ontwikkelingen	6
3. BELEID EN REGELGEVING	7
3.1 Omgevingsplan	7
3.2 Omgevingsbesluit – milieueffectrapportage	7
3.3 Besluit activiteiten leefomgeving	7
3.4 Besluit kwaliteit leefomgeving	8
3.5 RIE/BBT	8
3.6 Kaderrichtlijn afvalstoffen	9
3.7 Natuur	10
4. BESCHRIJVING PROCES	11
4.1 Hoofdactiviteiten	11
4.2 Nevenactiviteiten	12
4.3 Grond- en hulpstoffen	13
4.4 Capaciteit	13
5. MILIEUASPECTEN	14
5.1 Bodem	14
5.2 (Afval)Water	14
5.3 Afvalstoffen	15
5.4 Lucht	15
5.5 Geluid en trillingen	16
5.6 Energie	16
5.7 Gevaarlijke stoffen en externe veiligheid	16
5.8 Geur	17
5.9 Verkeer	17
6. KWALITEIT EN MILIEUZORG	18
6.1 Kwaliteit	18
6.2 Milieuzorg afvalstoffen	18
7. NIET REGULIERE BEDRIJFSVOERING	20
7.1 Ongewone Voorvallen	20
7.2 Voorziene situaties	21
8. CONCLUSIE EN AANBEVELING	22
8.1 Conclusie	22
8.2 Aanbeveling	22



1. INLEIDING

1.1 Aanleiding

Voergroep Zuid exploiteert een mengvoederbedrijf aan de Ringdijk 2 te Helmond. Het bedrijf beschikt hiervoor over een revisievergunning van 15 juli 2014, aangevuld met een veranderingsvergunning met dagtekening 9 juni 2020.

Via een aanvraag omgevingsvergunning in het kader van de Omgevingswet wil het bedrijf de huidige omgevingsvergunning actualiseren, gericht op het verbeteren van het ‘eerste deel’ van haar productieproces. Het productieproces van mengvoer kan worden onderverdeeld in de drie stappen ‘aanvoer van grondstoffen’, ‘verwerking van grondstof naar mengvoer in het productiegebouw’ en de ‘afvoer van het eindproduct’. De aanvoer van grondstoffen in de eerste stap vindt in de huidige situatie plaats via een stortput en de los- of zuigerinstallatie. Deze delen van de installatie bevinden zich aan de noordzijde van het perceel. In de huidige situatie moeten vrachtwagens geregeld op elkaar wachten om te kunnen lossen. Het project om dit deel van het proces te optimaliseren, en daarmee ook te verkeersveiligheid te verbeteren, wordt aangehaald als het project “Tweede stortput en weegbruggen”.

Om de wachttijd te verminderen en de verkeersveiligheid te verbeteren, wordt een tweede stortput gebouwd. De bulkwagens kunnen dan op twee plekken naast elkaar lossen. Dit is logistiek efficiënter.

Onderdeel van de aanvraag is een overzicht met alle bijlagen die gezamenlijk de aanvraag vormen (5201.a01). Een niet-technische samenvatting van de aangevraagde wijziging is eveneens onderdeel van de aanvraag (5201.r02).

Voor de wijziging binnen de scope van het project moet op grond van de milieubelastende activiteit “§ 3.4.18 Voedingsmiddelindustrie” volgens het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) een nieuwe omgevingsvergunning worden aangevraagd. Voor de bouwactiviteiten in het kader van het project zijn eveneens omgevingsvergunningen aangevraagd.

1.2 Doel

Het voorliggend document verstrekt de benodigde informatie op basis waarvan het bevoegd gezag kan oordelen over de gevolgen van het project voor het milieu of de gezondheid. Binnen de aanvraag omgevingsvergunning bevat dit document voor het project “Tweede stortput en losinstallatie” de benodigde informatie met betrekking tot een verscheidenheid aan onderwerpen, die niet nader zijn uitgewerkt in andere rapportages of registers. Daarnaast geeft deze algemene beschrijving de onderlinge samenhang weer van de verschillende documenten die gezamenlijk de aanvraag vormen.

Als bovengenoemde informatie volgens de daarvoor bestaande indieningsvereisten naar oordeel van het bevoegd gezag in voldoende mate is opgenomen in de algemene beschrijving, kan de aanvraag omgevingsvergunning in behandeling worden genomen.

1.3 Leeswijzer

Voorliggend document bevat in hoofdstuk 2 allereerst een beschrijving van de indeling of categorisering van de milieubelastende activiteit (MBA) en een korte beschrijving van de situering van Voergroep Zuid ten opzichte van haar fysieke leefomgeving. In dit hoofdstuk is ook een beschrijving opgenomen van de bedrijfstijden en van - indien relevant – mogelijke toekomstige ontwikkelingen.



In hoofdstuk 3 is een beschrijving opgenomen van verschillende kaders op het gebied van wet- en regelgeving die relevant kunnen zijn voor het project. Ook het aspect Beste Beschikbare Technieken (BBT) wordt behandeld in dit hoofdstuk. Ten aanzien van het onderwerp BBT bevat de aanvraag omgevingsvergunning separate documenten.

Aansluitend is in hoofdstuk 4 een beschrijving op hoofdlijn opgenomen van de bij het project betrokken, activiteiten, processen, installaties en technieken en waar relevant een beschrijving op hoofdlijn van de consequenties van het project op al vergunde hoeveelheden.

Aansluitend wordt in hoofdstuk 5 per milieuaspect een beschrijving gegeven van de aard en omvang van de belasting van het milieu die het project tijdens normaal bedrijf kan veroorzaken. Waar relevant, wordt per aspect beschreven welke maatregelen of voorzieningen worden getroffen om eventuele nadelige gevolgen te voorkomen of te beperken. Als de beschrijving van de gevolgen van het project voor een – deel van een – milieuaspect dusdanig veelomvattend is, kan worden gekozen om de vereiste informatie nader uit te werken in een separate bijlage. De aanvraag omgevingsvergunning voor project “Tweede stortput en losinstallatie” bevat separate documenten voor de milieuaspecten lucht (5209.r01) en geluid (6100.r01).

Hoofdstuk 6 bevat een beschrijving van de verschillende kwaliteits- en managementsystemen, al dan niet onder certificaat of accreditatie, waarover de drijver van de milieubelastende activiteit beschikt die mogelijk relevant zijn voor het project.

Het voorlaatste hoofdstuk (hoofdstuk 7) bevat informatie over de gevolgen van het project op situaties die worden gerekend tot de niet reguliere bedrijfsvoering. Het betreft zowel voorziene niet reguliere bedrijfsvoering (zoals start- en stopwerkzaamheden) als onvoorziene niet reguliere bedrijfsvoering (ongewone voorvallen).

De algemene beschrijving bij de aanvraag omgevingsvergunning voor het project wordt afgesloten met hoofdstuk 8, waarin conclusies worden getrokken en waar relevant aanbevelingen worden gedaan.



2. DE MILIEUBELASTENDE ACTIVITEIT

2.1 Beschrijving project

De voorgenomen activiteit betreft de realisatie en ingebruikname van een tweede stortput en twee nieuwe weegbruggen. Hiervoor zijn reeds bouwvergunningen aangevraagd.

Door het aanleggen van een tweede stortput hoeven vrachtwagens minder lang te wachten, wordt de logistiek geoptimaliseerd en de verkeersveiligheid verbeterd. Het aanleggen van twee nieuwe weegbruggen zorgt er ook voor dat er efficiënter gewerkt kan worden.

Met de voorliggende aanvraag blijft de productiecapaciteit gelijk. De inname van grondstof, zoals die nu plaatsvindt op één stortput, wordt in de aangevraagde situatie verdeeld over twee stortputten. De aantallen verkeersbewegingen naar de inrichting toe veranderen niet ten opzichte van de situatie die in 2020 is vastgelegd.

2.2 Overzicht vigerende vergunningen

Voergroep Zuid beschikt voor haar locatie in Helmond over diverse omgevingsvergunningen zoals opgenomen in onderstaande tabel.

Tabel 1: Overzicht vergunningen

Nr.	Datum	Kader	Kenmerk	Omschrijving vergunning
1	15-07-2014	Wabo	HZ_VVGB-2013-008	Revisievergunning
2	9 juni 2020		Z.155689 / D.601947	Aanvoer grondstoffen

2.3 Indeling

Volgens §3.4.18 Voedingsmiddelindustrie van het Bal is Voergroep Zuid aangewezen als niet complex, maar wel een ippc bedrijf (artikel 3.128), vanwege de exploitatie van een ippc-installatie voor het maken van voeder, bedoeld in categorie 6.4 van bijlage I bij de Richtlijn industriële emissies (RIE: 2010/75/EU).

De aanwijzing omvat ook andere milieubelastende activiteiten die worden verricht op dezelfde locatie die dat exploiteren functioneel ondersteunen. Op basis van artikel 3.129 van het Bal is Voergroep Zuid vergunningplichtig.

Volgens artikel 2.3 Bal is de gemeente bevoegd gezag voor een milieubelastende activiteit, en dit is ook van toepassing op Voergroep Zuid. Dit is zo omdat in artikel 2.5 t/m 2.9 Bal geen uitzondering staat die voor Voergroep Zuid van toepassing is.

2.4 Situering

Voergroep Zuid is gevestigd aan de Ringdijk 2 in Helmond. De locatie is gelegen aan een zijtak van de westelijke afsplitsing van de Zuid-Willemsvaart. Deze bedrijfslocatie aan de zijtak, de Industriehaven, ligt op het geluidgezonde industrieterrein Hoogeind.

Een globale ligging van het bedrijf ten opzichte van haar directe omgeving is weergegeven in onderstaande afbeelding. Voor een nadere situering in de regio en het overzicht op de locatie wordt verwezen naar de tekeningen bij de aanvraag omgevingsvergunning.



Afbeelding 1: De locatie van Voergroep Zuid aan de Ringdijk 2 te Helmond langs de Industriehaven



2.5 Bedrijfstijden

Voergroep Zuid te Helmond is 7 dagen per week gedurende 24 uur per dag in bedrijf. Voor een nadere beschrijving van de bedrijfstijden wordt verwezen naar het akoestisch onderzoek (6100.r01).

2.6 Ontwikkelingen

Binnen het kader van de aanvraag omgevingsvergunning voor project "Tweede stortput en weegbruggen" zijn er verder geen beoogde toekomstige ontwikkelingen die relevant zijn voor de beoordeling van de aard- en omvang van de belasting van het milieu, alsook de maatregelen en voorzieningen ter beperking en of het voorkomen van deze belasting.



3. BELEID EN REGELGEVING

3.1 Omgevingsplan

De projectlocatie voor project “Tweede stortput en weegbruggen” is gelegen binnen het ‘Omgevingsplan gemeente Helmond’. Dit omgevingsplan bevat ten tijde van dit schrijven echter slechts het tijdelijk deel, de Bruidsschat. Het nieuwe deel van het omgevingsplan is nog niet gevuld, hierdoor gelden, naast de regels uit de Bruidsschat, de regels uit het vigerende bestemmingsplan ‘Hoogeind’ Dit plan is vastgesteld op 9 februari 2011.

Op basis van het geldende bestemmingsplan blijkt dat de activiteiten van Voergroep Zuid hierin zijn opgenomen. Er wordt voldaan aan de voorwaarden van het bestemmingsplan.

3.2 Omgevingsbesluit – milieueffectrapportage

Bepaalde grondstoffen die Voergroep Zuid verwerkt, zoals schroten, worden juridisch aangemerkt als afvalstoffen. Hierbij wordt opgemerkt dat deze ‘afvalstoffen’ niet onder euralcode worden aangeleverd. Bij de toeleveranciers worden deze stoffen als product afgevoerd en bij Voergroep Zuid komen ze als grondstof binnen. Desondanks wordt Voergroep Zuid juridisch beschouwd als afvalstoffenverwerker.

Er is sprake van een m.e.r.-plicht of m.e.r.-beoordelingsplicht, wanneer het te realiseren project wordt genoemd in bijlage V van het Omgevingsbesluit (Ob). Binnen bijlage V van het Ob valt Voergroep Zuid onder categorie L2 Installaties voor de verwijdering van niet-gevaarlijke afvalstoffen, aangezien het begrip ‘verwijdering’ ook nuttige toepassing omvat.

Tabel 2: Projecten Omgevingsbesluit Bijlage V

Project	Gevalen waarin de m.e.r.-plicht geldt	Gevalen waar de m.e.r.-beoordelingsplicht geldt
L 2 Installaties voor de verwijdering van niet-gevaarlijke afvalstoffen	Oprichting, wijziging of uitbreiding van een installatie voor de verbranding of chemische behandeling met een hoeveelheid van meer dan 100 ton per dag	Oprichting, wijziging of uitbreiding

Aangezien er geen sprake is van een installatie voor de verbranding of chemische behandeling van niet-gevaarlijke afvalstoffen, is er een meldnotitie m.e.r. opgesteld. Deze wordt gelijktijdig met de aanvraag aangeboden aan het bevoegd gezag.

3.3 Besluit activiteiten leefomgeving

Voor het project “tweede stortput en weegbruggen” van Voergroep Zuid zijn op basis van de milieubelastende activiteit in §3.4.18 Voedingsmiddelindustrie van het Bal onder andere de volgende bepalingen van toepassing:

Hoofdstuk 2 Algemeen

- Artikel 2.11 – Specifieke zorgplicht

Hoofdstuk 3 – Richtingaanwijzer

- Paragraaf 3.2.0 – Energiegebruik bij gebouwen;
- Paragraaf 3.4.8 – Voedingsmiddelenindustrie;
 - Aanwijzing MBA (artikel 3.128);
 - Aanwijzing vergunningplicht (artikel 3.129);
 - Aanwijzing algemene regels (artikel 3.132).



Hoofdstuk 4 – Inhoudelijke regels

- Opslaan van goederen (§4.104).

Hoofdstuk 5 – Modules

- Eindonderzoek bodem (§5.2.1);
- Verduurzaming energieverbruik (§5.4.1);

3.4 Besluit kwaliteit leefomgeving

Voor project “tweede stortput en weegbruggen” zijn op basis van de milieubelastende activiteit van §3.4.8 van het Bal de volgende onderwerpen uit het Besluit kwaliteit leefomgeving (Bkl) van toepassing:

Paragraaf 5.1.4 Beschermen van de gezondheid en van het milieu

- Geluid door activiteiten
- Geur van activiteiten

Afdeling 8.5 Omgevingsvergunning milieubelastende activiteit

- Beste Beschikbare Technieken

Afdeling 8.6 Natura 2000 en flora- en fauna activiteit

- Stikstofdepositie door activiteiten

3.5 RIE/BBT

De milieubelastende activiteiten, zoals beschreven in §3.3, vallen volgens bijlage 1 van de Richtlijn Industriële Emissies (RIE: 2010/75/EU), te typeren als andere activiteiten (categorie 6) en meer specifiek als:

Categorie 6.4

b) De bewerking en verwerking behalve het uitsluitend verpakken, van de volgende grondstoffen, al dan niet eerder bewerkt of onbewerkt, voor de fabricage van levensmiddelen of voeder van:

ii) uitsluitend plantaardige grondstoffen met een productiehoeveelheid van meer dan 300 ton per dag eindproducten;

Diervoederbedrijven vallen dus veelal onder categorie 6.4b van de Richtlijn Industriële Emissies (RIE). Deze categorie, 6.4b ii, heeft zoals benoemd een ondergrens van 300 ton eindproduct per dag. De productiecapaciteit per dag van Voergroep Zuid in Helmond is hoger. Voergroep Zuid valt daarmee onder de RIE vallen en is een ippc-installatie.

In haar processen en bedrijfsvoering maakt Voergroep Zuid gebruik van de Beste Beschikbare Technieken (BBT's). Voergroep Zuid heeft in het kader van diverse (revisie)aanvragen in het verleden meermalen getoetst en aangetoond dat in beginsel bij voortdurende aan de Beste Beschikbare Technieken wordt voldaan.

De BBT-conclusies waaraan de activiteiten moeten voldoen, worden vastgesteld middels een Besluit van de Europese Commissie.



De voor de Voergroep Zuid Helmond relevante BBT-referentiedocumenten zijn in beginsel de:

- BREF Voedingsmiddelen en zuivel (FDM);
- BREF Op- en overslag bulkgoederen (EFS);
- BREF Energie-efficiëntie (ENE).

Op basis van de toetsing kan worden gesteld dat het project “tweede stortput en weegbruggen” voldoet aan de van toepassing zijnde Beste Beschikbare Technieken, zoals vastgelegd in de verschillende BBT-documenten. Dit geldt zowel voor de technische- als de management/organisatorische aspecten binnen haar bedrijfsvoering. Meer gedetailleerde informatie met betrekking tot de BBT-toetsing is opgenomen in een separaat document (5211.r01).

3.6 Kaderrichtlijn afvalstoffen

Algemeen

Bedrijven die mengvoer produceren, gebruiken schroten als grondstof. Te denken valt aan bietenpulp, palmpitschilfers, zonnebloempittenschroot, sojaschroot en vergelijkbaar. Juridisch zijn bovengenoemde stromen afvalstoffen. Doorgaans zijn bedrijven die afval verwerken verplicht om aan de vereisten te voldoen die volgen uit de Europese Kaderrichtlijn Afvalstoffen (2008/98/EG), zoals onder andere het opstellen van een AV-beleid en een AO/IC. In de terminologie van de Kaderrichtlijn wordt overigens gesproken over grondstoffen voor vervoeding.

Grondstoffen voor mengvoer, dus zowel gewassen die speciaal voor dit doel geteeld zijn als schroten, vallen ook onder diervoederwetgeving van de Europese Unie. Deze stelt strenge eisen aan traceerbaarheid en volgbaarheid door de keten. Daarmee is alles wat de Kaderrichtlijn Afvalstoffen voor afvalstoffen regelt, al afgedekt. Om duplicatie van regels te voorkomen, zijn grondstoffen voor vervoeding uitgesloten van de Kaderrichtlijn afvalstoffen. Dit was altijd al zo. In 2018 is met een wijziging gepoogd om dit duidelijker te maken. Zie randnummer 8 van de wijziging uit 2018 (2018/851/EU).

“Plantaardige stoffen van de landbouw- en voedingsmiddelenindustrie en levensmiddelen van niet-dierlijke oorsprong die niet langer bestemd zijn voor menselijke consumptie en die bestemd zijn voor vervoeding moeten, om duplicatie van regels te voorkomen, worden uitgesloten van het toepassingsgebied van Richtlijn 2008/98/EG indien zij volledig in overeenstemming zijn met de diervoederwetgeving van de Unie. Richtlijn 2008/98/EG moet derhalve niet van toepassing zijn op deze producten en stoffen bij gebruik voor diervoeders, en het toepassingsgebied van die richtlijn moet worden verduidelijkt. Onverminderd andere bepalingen in de regelgeving van de Unie die van toepassing zijn op het gebied van de diervoeding, zijn dierlijke bijproducten die bestemd zijn om als voedermiddelen te worden gebruikt overeenkomstig Verordening (EG) nr. 767/2009 van het Europees Parlement en de Raad (1) al uitgesloten van het toepassingsgebied van Richtlijn 2008/98/EG, voor zover zij onder andere wetgeving van de Unie vallen”.

Hiermee wordt gezegd dat grondstoffen voor mengvoer, voor zover het schroten (plantaardige stoffen) betreft, niet onder de Kaderrichtlijn afvalstoffen vallen omdat ze al aan andere regels moeten voldoen. Hieruit volgt niet dat schroten helemaal geen afvalstoffen zijn.

Voor de Wet milieubeheer betekent dit dat de verplichtingen uit artikel 10.1, artikel 10.2, artikel 10.54 en titel 10.2 (afvalbeheerplan) op mengvoerbedrijven van toepassing zijn. De overige onderdelen van hoofdstuk 10 van de Wet milieubeheer zijn niet op mengvoerbedrijven van toepassing.



Zo zijn de volgende onderdelen van hoofdstuk 10 van de Wet Milieubeheer niet van toepassing:

- 10.37 verbod om zich door afgifte aan een ander van bedrijfsafvalstoffen te ontdoen¹
- 10.38 registreren van gegevens met betrekking tot afvalstoffen
- 10.40 meldingsplicht van ontvangst of transport van afvalstoffen
- 10.45 registratie van inzamelaars van afvalstoffen.

Zoals aangegeven, blijft de Wet Milieubeheer gelden voor het -zoals in onderhavige aanvraag- nuttig toepassen van afvalstoffen. De indeling in het Bal verandert niet hierdoor.

Landelijk afvalbeheerplan (LAP3)

De doelmatigheid van de activiteiten is getoetst aan het Landelijk afvalbeheerplan (LAP). Hierin worden de doelstellingen en uitgangspunten van het afvalstoffenbeleid beschreven. Inmiddels is het LAP3 van kracht, dat geldig is tot en met 2025.

In het LAP3 wordt gewerkt met een voorkeursvolgorde voor afvalbeheer. Deze voorkeursvolgorde is leidend voor het Nederlandse afvalbeheerbeleid en bestaat uit de volgende stappen:

- a. Preventie;
- b. Voorbereiding voor hergebruik;
- c. Recycling:
 1. recycling oorspronkelijke functionele materiaal in gelijke of vergelijkbare toepassing;
 2. recycling oorspronkelijke functionele materiaal in een niet (ver)gelijke toepassing;
 3. chemische recycling;
- d. Andere nuttige toepassing, waaronder energieteterugwinning;
- e. Verwijdering:
 1. verbranden als vorm van verwijdering;
 2. storten of lozen.

Voor diervoerder is sectorplan 03 van het LAP3 van toepassing. In paragraaf 5.2 is de toetsing aan het LAP3 beschreven.

3.7 Natuur

Bij de activiteiten van Voergroep Zuid komen emissies vrij van stikstofoxiden en (in zeer beperkte mate) van ammoniak die als depositie neerslaan op omliggende Natura 2000-gebieden. Deze emissies passen binnen de vigerende natuurvergunning welke is afgegeven op 31 juli 2024. In het kader van natuur is sprake van voortzetting van een en hetzelfde project. Daarmee is geen sprake van een vergunningsplicht. De vigerende natuurvergunning betreft een positieve weigering. Als er meer duidelijkheid is omtrent het stikstofbeleid in Brabant, zal Voergroep Zuid een traject in gang zetten om uiteindelijk tot een nieuwe aanvraag en vergunning te komen.

¹ Tenzij de ontvanger bevoegd is



4. BESCHRIJVING PROCES

4.1 Hoofdactiviteiten

De belangrijkste processtappen in het productieproces van mengvoeder zijn malen, mengen en persen van diervoedergrondstoffen tot mengvoerders volgens de Good Manufacturing Practice code (GMP+).

Aanvoer en opslag van grond- en hulpstoffen

Binnen Voergroep Zuid worden uitsluitend grond- en hulpstoffen verwerkt die wettelijk zijn toegestaan in het kader van GMP+. Hiertoe ondergaan de grondstoffen bij ontvangst een kwaliteitscontrole.

De benodigde grondstoffen worden per as en per schip aangevoerd. De bulkgoederen uit de schepen worden met een elektrische losinstallatie uit het schip gehaald. Bulkwagens met stortgoed lossen in een stortput. Het stortgoed valt onder invloed van de zwaartekracht in een trechter van waaruit het materiaal vervolgens met behulp van een elevator en transportbanden naar de grondstoffensilo's wordt getransporteerd. Het stof dat ontstaat bij het storten wordt via een doekfilterinstallatie afgezogen waarna de gereinigde lucht wordt uitgeblazen.

Bulkwagens met blaasgrondstoffen zoals mineralen en premixen worden pneumatisch gelost. Deze wagens worden met slangen gekoppeld aan het blaasleidingsysteem van de mengvoederfabriek. De mineralen en premixen worden vervolgens opgeslagen in silo's.

Verder komen er nog vrachtwagens met verpakte grond- en hulpstoffen in onder andere zakken en bigbags. Deze vrachtwagens worden gelost met heftrucks. De stoffen worden eerst opgeslagen in de loods en later op diverse plaatsen in het productieproces handmatig bijgestort. Een deel van de aangevoerde zakken zijn handelsgoederen en worden via de zakgoedauto aan de klanten afgeleverd zonder verwerking.

De vloeistoffen worden met name per tankwagen aangevoerd. De vloeistoffen worden rechtstreeks naar de daarvoor bestemde bovengrondse opslagtanks (tankenpark) verpompt. Om stolling van enkele vloeistoffen te voorkomen, zijn de leidingen van de vettanks voorzien van verwarming door middel van elektrische tracing. De vettanks zelf worden indirect verwarmd met behulp van een elektrische bodemverwarming.

Ten slotte worden nog enkele vloeistoffen per IBC of in vaten aangevoerd en opgeslagen.

Maal-/menglijn

Vanuit de grondstoffensilo's en opslagtanks start de productie van mengvoerders. Hoeveelheden van verschillende grondstoffen, die via een receptuur bepaald worden, worden met behulp van een doseercomputer in weegbunkers afgewogen en verzameld tot een charge. De charges bestaan uit componenten van verschillende grootte van afmetingen en structuren en worden door horizontaal en verticaal transport boven in de machinetoren in opslagbunkers gebracht.

Via de opslagbunkers en hamermolens worden alle componenten tot dezelfde structuur en grootte vermalen. De malerij bestaat uit hamermolens en dient om de grondstoffen te verkleinen. De hamermoleninstallatie is voorzien van een afzuiginstallatie met filter. Het opgevangen stof komt weer in de productstroom terecht en de geschoonde luchtstroom wordt met behulp van een ventilator buiten het gebouw gebracht en door middel van een schoorsteen op het dak uitgeblazen.



De hamermolens worden door middel van een frequentieregelaar aangestuurd om een zo'n optimaal mogelijke structuur van het product en om een zo'n zuinig mogelijk energieverbruik te realiseren.

Na het malen komt het product in de menger, waar afhankelijk van het recept door middel van een pomp een aantal vloeibare grondstoffen, vitaminen, mineralen en voormengsels via een doseerweegautomaat aan het mengsel kunnen worden toegevoegd. Afhankelijk van de receptuur wordt een percentage vet en vloeistof in de menger toegevoegd en tot een homogeen product gemaakt. Het homogene mengsel wordt via een onder de menger geplaatste mixer voorzien van een hoeveelheid melasse, onder andere als toevoeging voor kleefkracht. Het mengvoeder dat is ontstaan, gaat verder naar de perserij of als gereed product naar de opslag.

Het verkregen meel wordt door middel van horizontaal en verticaal transport naar de persmeelcellen afgevoerd om te worden geperst. Maar kan ook als eindproduct worden afgevoerd naar de gereed product silo om te worden verladen.

Perslijnen

Vanuit de mixer wordt het product naar een bunker geleid. Vanuit de bunker gaat het product naar een van de zes perslijnen. Het persmeel wordt eerst geconditioneerd met stoom op de mixer en dan via een expander of BOA voorverdicht. Daarna volgt het persen tot korrels in de hoofdpers. De persen zijn voorzien van trillingdempers. Door de toevoeging van stoom en de wrijving van het product in de matrijs stijgt het vochtgehalte en de temperatuur van het product.

Na de persstap worden de geproduceerde korrels gekoeld met behulp van tegenstroom koelers. De korrels worden afgezeefd, waarbij het gruis terug in het productieproces en de bunker wordt gevoerd. Het product kan daarna worden verkruid en/of gecoat met behulp van een coater of rotorspray. Ten slotte worden de korrels getransporteerd naar de bulksilo's voor gereed (geperst) product waar ze worden opgeslagen.

Opslag en afvoer gereed product

Het gereed product gaat in bulk weg per as. Gereed product wordt opgeslagen in gereed productsilo's.

4.2 Nevenactiviteiten

Ter ondersteuning van de hoofdactiviteiten zijn weegbruggen, een technische dienst, een ketelhuis, acculaadplaatsen, een opslagloods voor handelsgoederen en kunstmest voor klanten en een kantoor aanwezig. Op het terrein is ook een was- en tankplaats voor vrachtauto's aanwezig.

Voor de productie van stoom wordt gebruik gemaakt van een aardgasgestookte stoomketel. Verder is een koelinstallatie aanwezig ten behoeve van luchtkoeling van de kantoorruimten tijdens warme dagen.

De technische dienst is uitsluitend voor het kleinschalig onderhoud aan eigen machines en installaties.



4.3 Grond- en hulpstoffen

Een overzicht van de te gebruiken grond- en hulpstoffen binnen de scope van de revisievergunning is opgenomen als onderdeel van de aanvraag revisie. Als gevolg van het voorliggende project zijn er geen veranderingen voorzien in de te gebruiken grond- en hulpstoffen. Binnen Voergroep Zuid worden uitsluitend grond- en hulpstoffen verwerkt die wettelijk zijn toegestaan.

Gelet op het grote assortiment aan grondstoffen, kunnen vaste grondstoffen in alle vijf de stuifklassen voorkomen. Het merendeel van de vaste grondstoffen in bulk valt onder stuifklasse S3. Alle grondstoffen worden inpandig opgeslagen (bovengronds in grondstoffenloods en siloblokken). Ook het gereed product wordt in siloblokken opgeslagen. De siloblokken zijn bouwkundige opslagvoorzieningen, welke zijn opgedeeld in verschillende compartimenten om de stoffen afzonderlijk van elkaar op te kunnen slaan.

4.4 Capaciteit

Met de voorliggende aanvraag voor de scope van het project “Tweede stortput en weegbruggen” blijft de productiecapaciteit gelijk. Deze is 350.000 ton per jaar en wijzigt niet als gevolg van de scope van het project.

De inname van grondstof zoals die nu plaatsvindt op één stortput, wordt in de aangevraagde situatie enkel verdeeld over twee stortputten. De aantallen verkeersbewegingen naar de inrichting toe veranderen niet ten opzichte van de situatie die in de vergunning van 2020 vastgelegd is.



5. MILIEUASPECTEN

5.1 Bodem

Het huidige preventieve bodembeschermingsbeleid is vastgelegd in het document “Bodembescherming: combinaties en voorzieningen en maatregelen (BB-CVM)”. De BB-CVM behandelt normale bedrijfsvoering, voorzienbare incidenten en situaties van calamiteiten.

Het toepassen van de BB-CVM is door de Nederlandse overheid aangewezen als BBT. Het uitgangspunt is, dat door een doelmatige combinatie van voorzieningen en maatregelen een verwaarloosbaar bodemrisico wordt gerealiseerd.

Bodemkwaliteit

Bovengenoemd preventieve bodembeschermingsbeleid gaat ervan uit dat (zelfs) een verwaarloosbaar bodemrisico nooit volledig uitsluit dat verontreiniging of aantasting van de bodem kan optreden, als gevolg van de aangevraagde activiteiten. Om die reden is vaak een nulsituatie onderzoek naar de kwaliteit van de bodem noodzakelijk.

De bodemkwaliteit is vastgelegd in een separate rapportage bij de aanvraag (5208.r01). Er is een goed beeld van de nulsituatie van de bodem ter plaatse van de locatie. Er zijn geen nieuwe bodembedreigende activiteiten of stoffen voorzien. Het lijkt daardoor niet nodig om een andere nulsituatie vast te stellen.

Bodemrisicoanalyse

In het kader van de huidige aanvraag omgevingsvergunning is een toetsing van de bestaande en nieuwe voorzieningen en maatregelen gedaan, op basis van het doorlopen van het voorgeschreven stappenplan. Hierbij is gebruikt gemaakt van de voorgeschreven combinaties van voorzieningen en maatregelen, opgenomen in de BB-CVM. De bodemrisicoanalyse, inclusief onderbouwing, is toegevoegd aan de huidige aanvraag (5208.r02).

Uit preventief oogpunt wordt geconcludeerd dat het verwaarloosbaar bodemrisico tijdens reguliere bedrijfsvoering onverminderd van kracht blijft.

5.2 (Afval)Water

Waterverbruik

Als gevolg van het project is geen wijziging voorzien in het gebruik van leiding- of grondwater.

Afvoer van afvalwater

De plek voor de nieuwe stortput en de twee aan te leggen weegbruggen betreft momenteel verhard oppervlak. Er is dus geen toename van verhard oppervlak. Er is geen bergingsopgave. Het schone hemelwater dat van het dak van de losinstallatie en van de weegbruggen komt, gaat via de aanwezige strengen onveranderd naar het riool. Als gevolg van het project zijn er geen veranderingen voorzien met betrekking tot bovengenoemde afvalwaterstromen.



5.3 Afvalstoffen

De inname van grondstoffen wijzigt naar aard en hoeveelheid niet ten opzichte van de bestaande situatie. De hoeveelheid die eerst in één stortput werd ingenomen, wordt nu over twee stortputten verdeeld.

Voor het aspect afvalstoffen heeft de voorliggende vergunningsaanvraag dan ook geen gevolgen. Er is geen sprake van nieuwe afvalstromen ten opzichte van de vergunde situatie. Er komen ook niet meer afvalstoffen vrij.

5.4 Lucht

Emissies puntbronnen

In de beoogde situatie wordt op twee stortputten gelost door Voergroep Zuid. De nieuwe stortput wordt (ook) uitgevoerd met een afzuiginstallatie voorzien van een doekfilter. Voor de toetsing van de gekozen techniek en bijbehorende emissiegrenswaarde wordt verwezen naar de BBT-toetsing bij deze aanvraag (5211.r01).

Luchtkwaliteitsonderzoek

In het kader van het project is een luchtkwaliteitsonderzoek uitgevoerd (5209.r01). In de beoogde situatie is de tweede stortbunker in gebruik genomen. Voor het onderzoek is bepaald of de fijnstofemissie als gevolg van de afzuiginstallatie van de stortbunker een relevante bijdrage levert aan de lokale luchtkwaliteit.

Met betrekking tot de aangevraagde bedrijfssituatie kan geconcludeerd worden dat de beoogde wijziging niet in betekende mate bijdraagt aan de luchtkwaliteit. Het aspect luchtkwaliteit vormt daarmee geen belemmering voor de vergunningprocedure.

Diffuse stofemissies

Binnen het bedrijf kunnen ten gevolge van diverse activiteiten stofemissies ontstaan. Er treedt verspreiding van stof op door transport, opslag, overslag en de be- en verwerking van stuifgevoelige stoffen. De emissiebronnen van genoemde componenten zijn vermeld in de rapportage van het onderzoek luchtkwaliteit (5209.r01).

Overige luchtmissies

Naast emissie van stof is er ook sprake van emissie van stikstofoxiden (NO_x) vanuit de locatie. Meest relevant hierbij is de stoomketel. Deze emissies wijzigen niet als gevolg van het project. De aangevraagde capaciteiten wijzigingen immers ook niet.

Verder zijn er binnen het bedrijf geen relevante emissies uit puntbronnen aanwezig tot boven de grenswaarde-massastroom. Overige aanwezige puntbronnen binnen het bedrijf kunnen zijn de emissies van lasdampen. Er is een werkplaats aanwezig waar op kleinschalig niveau wordt gelast. Het betreft alleen kleine reparatiewerkzaamheden. Het verbruik van lastoevoegmateriaal ligt ver beneden 6.500 kg op jaarbasis. Dit is verder niet relevant in het kader van voorliggende aanvraag.



5.5 Geluid en trillingen

Geluid

Voergroep Zuid ligt op het geluidgezoneerde industrieterrein Hoogeind. Voor de wijzigingen die samenhangen met de nieuw te realiseren stortput is een akoestisch onderzoek uitgevoerd (6100.r01).

De berekende geluidbelasting op de zonepunten en op MTG-woningen wordt voorgelegd aan de zonebeheerder. Die zal toetsen of de aangevraagde geluidbelasting akoestisch inpasbaar is.

Trillingen

Vanwege de ruime afstanden tot gevoelige objecten en omdat de vrachtwagens met een beperkte rijnsnelheid en over een geëgaliseerd terrein rijden, is het aannemelijk dat het bedrijf geen trillingshinder veroorzaakt.

5.6 Energie

Ten aanzien van het aspect energie valt Voergroep Zuid onder de EED-audit. In dit kader is een energie-audit uitgevoerd volgens de concern-aanpak. Hierbij is het energieverbruik op concernniveau in heel Nederland in kaart gebracht en zijn besparingsdoelstellingen geformuleerd per bedrijfslocatie. Via rapportages aan de RVO wordt toegezien op de realisatie van de doelstellingen.

Met de ingebruikname van de stortput worden nieuwe machines en installaties in gebruik genomen. Het nieuwe equipment zal minimaal voldoen aan de Beste Beschikbare Technieken. Zie hiervoor ook het document BBT-toetsing (5211.r01).

Andere machines en installaties worden vanwege de verschuiving naar de nieuwe stortput minder ingezet. De wijzigingen worden beschouwd in de EED-auditrapportages. Extra energieverbruik wordt daarbij verdisconteerd door aanvullende besparingen elders.

5.7 Gevaarlijke stoffen en externe veiligheid

PGS opslagvoorzieningen

Binnen het bedrijf vindt opslag plaats van verpakte gevaarlijke stoffen. Deze opslag vindt plaats volgens de PGS-15. Ten aanzien van het groepsrisico wordt een waarde berekend die ruim onder de oriëntatiewaarde ligt. Dit is acceptabel en hoeft niet nader onderbouwd te worden.

Als gevolg van de aangevraagde verandering binnen de scope van project “tweede stortput en weegbruggen” behoeven geen extra gevaarlijke stoffen te worden opgeslagen. De huidige opslagvoorzieningen zijn toereikend.

Explosiegevaar

Met betrekking tot stof/gasontploffingsgevaar heeft het bedrijf een zone-indeling volgens de ATEX-richtlijn opgesteld. Alle relevante informatie ter beperking van explosiegevaar is opgenomen in een explosieveiligheidsdocument (EVD). Het EVD-document is binnen het bedrijf aanwezig.



Zeer zorgwekkende stoffen

Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS) zijn stoffen die gevaarlijk zijn voor mens en milieu. Dit kan zijn omdat ze bijvoorbeeld kankerverwekkend zijn, de voortplanting belemmeren en/of zich in de voedselketen ophopen. Het streven van het beleid rond ZZS is om deze stoffen uit de leefomgeving te weren of op een zo laag mogelijk niveau te brengen.

Voor Voergroep Zuid gelden de voorschriften uit §3.4.8 artikel §3.132 lid 3 sub d van het Bal voor ZZS. De modules uit hoofdstuk 5 zijn als algemene regel van toepassing en hoeven daarom niet als voorschrift in de vergunning opgenomen te worden. De enige uitzondering zijn grote stookinstallaties en afvalverbrandingsinstallaties. Van beiden is bij Voergroep Zuid geen sprake.

Voergroep Zuid heeft een droog productieproces. Van lozingen van ZZS naar water is geen sprake. Ten aanzien van ZZS naar lucht is een inventarisatie uitgevoerd of er stoffen aanwezig zijn die als ZZS zijn aan te merken. Er zijn geen stromen geïnventariseerd die relevant zijn voor emissie naar de lucht.

Op het terrein is wel een ontsmettingsboog aanwezig. Deze worden gebruikt tijdens perioden dat er een besmettingsrisico heerst. Afhankelijk van het besmettingsrisico wordt door de Voedsel- en Waren Autoriteit een lijst met te gebruiken middelen voorgeschreven. Deze middelen zijn tijdens de normale bedrijfssituatie niet of slechts zeer beperkt aanwezig.

Bovengenoemde verandert niet als gevolg van de scope van het project "Tweede stortput en weegbruggen".

5.8 Geur

Bij het storten van grondstoffen in een stortput komt geen relevante geur vrij. De ingebruikname van de tweede stortput is daarmee voor het aspect geur niet relevant. Het aspect geur is daarom niet nader beschouwd.

5.9 Verkeer

Met de voorliggende aanvraag blijft het totaal aantal verkeersbewegingen van en naar de inrichting gelijk. De afwikkeling van het verkeer op het terrein zelf zal sterk verbeteren. Niet alleen betekent dit een efficiency verbetering, maar dit zal ook een verbetering van de verkeersveiligheid betekenen. Er zijn dan ook geen grotere nadelige effecten te verwachten voor de component verkeer.



6. KWALITEIT EN MILIEUZORG

6.1 Kwaliteit

Voergroep Zuid is gecertificeerd voor het kwaliteitszorgsysteem van GMP+ voor de diervoederproductie. Deze zogenaamde GMP+-code diervoederbereiding (Good Manufacturing Practice) stelt een groot aantal eisen aan het kwaliteitsbeleid, de bedrijfsinrichting, de vakbekwaamheid van het personeel, de gebruikte grond- en hulpstoffen, verwerking van toevoegingmiddelen en het hygiënisch produceren in de daarvoor geëigende installaties. De goede werking en onderhoud van installaties, onder andere op het gebied van milieubelasting, maakt ook onderdeel uit van het kwaliteitszorgsysteem en is met procedures en instructies geborgd.

In het systeem zijn onder andere procedures opgenomen met betrekking tot controle en registratie van inkomende stoffen en vakbekwaamheid van in het bedrijf werkzame personen. Het systeem is te allen tijde binnen het bedrijf aanwezig en beschikbaar voor inzage.

Een op zichzelf staand milieuzorgbeleid is niet aanwezig. Het aspect milieuzorg is in het kwaliteitszorgsysteem geïntegreerd. De verantwoordelijkheid met betrekking tot toezicht op naleving van voorschriften, opstellen van procedures en werkvoorschriften en (laten) verrichten van onderzoeken ligt bij de teamleider, kam coördinator en preventiemedewerker.

6.2 Milieuzorg afvalstoffen

Voergroep Zuid verwerkt uitsluitend grond- en hulpstoffen die wettelijk zijn toegestaan op grond van de Wet dieren. Aanvullend hierop worden grondstoffen pas toegestaan nadat een uitvoerige risicoanalyse, onder andere op de mogelijke aanwezigheid van gevaarlijke stoffen, is uitgevoerd. Bovendien wordt opgemerkt dat uitsluitend 'afvalstoffen' worden verwerkt die vrijkomen bij de productie van voedingsmiddelen, bestemd voor menselijke consumptie.

Te accepteren afvalstoffen

Bepaalde grondstoffen die Voergroep Zuid verwerkt, worden zoals eerder beschreven juridisch aangemerkt als afvalstoffen. Het gaat om schroten en om producten uit de levensmiddelenindustrie die niet geschikt (meer) zijn voor humane consumptie. Deze 'afvalstoffen' worden niet onder euralcode aangeleverd. Uit jurisprudentie is echter gebleken dat deze stoffen juridisch als afvalstof moeten worden beschouwd. Zie onder meer ECLI:NL:RVS:2009:BJ4615.

De te accepteren 'afvalstoffen' worden allen aangemerkt als niet-gevaarlijk. Deze niet-gevaarlijke afvalstromen worden met elkaar en met andere grondstoffen gemengd om tot de gewenste kwaliteit diervoeder te kunnen komen. Aan het mengen zijn geen gevaaraspecten verbonden.

Voorstelbare verontreinigingen

Alle grondstoffen ondergaan bij ontvangst een kwaliteitscontrole. De ontvangst en controle van grondstoffen is vastgelegd in het kwaliteitssysteem.



Ten aanzien van voor het milieu relevante controles wordt gecontroleerd op de aanwezigheid van zware metalen. Er is een monitoringsprogramma op zware metalen in grondstoffen. Door de inkoop van een GMP+ erkende leverancier wordt gegarandeerd dat de grondstof voldoet aan al de wettelijke vereisten en vrij is van ongewenste contaminanten. Hierop wordt steekproefsgewijs gemonitord. Als uit de vooranalyse blijkt dat de actiewaarden voor zware metalen overschreden worden, wordt in overleg met de afdeling Kwaliteit bepaald of de partij geaccepteerd kan worden.

AV-beleid en AO/IC

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

Registratie van ontvangen afvalstoffen vindt plaats. Vanwege de traceerbaarheid van producten worden bij Voergroep Zuid de volgende gegevens voor alle producten en diensten geregistreerd:

- a. NAW-gegevens van leveranciers en van afnemers;
- b. datum van levering;
- c. soort product;
- d. hoeveelheid product;
- e. partijnummer, in voorkomend geval.

Een risicoanalyse van de acceptatie en verwerking van afvalstoffen gericht op milieuhygiënische en informatie technische risico's ligt ten grondslag aan de werkinstructies op grond van het kwaliteitssysteem. Kritieke momenten in het acceptatie- en verwerkingsproces treden op wanneer uit de vooranalyse blijkt dat de actiewaarden voor zware metalen overschreden worden. In dat geval wordt in overleg met de afdeling Kwaliteit bepaald of de partij geaccepteerd kan worden.

De administratieve organisatie en interne controlemaatregelen liggen vastgelegd via het GMP+ - certificaat. Dit wordt jaarlijks geaudit. Daarmee is onafhankelijke controle verzekerd.



7. NIET REGULIERE BEDRIJFSVOERING

7.1 Ongewone Voorvallen

Mogelijke incidenten/ongewone voorvallen die zich binnen het bedrijf kunnen voordoen, zijn:

- brand/stofexplosie;
- vrijkomen van gevaarlijke stoffen;
- lekkages en morsingen van bodembedreigende stoffen.

De mogelijke effecten kunnen bestaan uit brandschade en/of ongewenste emissies naar de lucht, bodem en/of oppervlaktewater.

Maatregelen voor brand

Met betrekking tot het voorkomen van brand zijn de volgende maatregelen getroffen:

- bliksembeveiliging;
- toerenbegrenzers;
- temperatuurbewakers;
- aarding installaties/apparatuur;
- bezoekenregeling/ instructies/ good housekeeping;
- huisregels;
- in de gebouwen geldt een rookverbod. Daarnaast geldt in de overige ruimtes een verbod voor rook en open vuur. Dit wordt door opschriften kenbaar gemaakt.

De volgende specifieke technische maatregelen zijn gerealiseerd om de gevolgen voor de omgeving te beperken in geval van ongewone voorvallen:

- alarmering;
- brandbestrijdingsmiddelen (brandhaspels, brandblussers).

De volgende specifieke procedurele maatregelen zijn gerealiseerd om de gevolgen voor de omgeving te beperken in geval van ongewone voorvallen:

- bedrijfshulpverlening;
- werkinstructies personeel;
- bedrijfsnoodplan;
- instructie aan derden.

Maatregelen voor vrijkomen gevaarlijke stoffen, morsingen en lekkages

Medewerkers die werken met gevaarlijke (afval)stoffen binnen het bedrijf zijn voorgelicht over het gebruik en de gevaaraspecten. Verder voldoen de opslagen van gevaarlijke stoffen aan de desbetreffende PGS-richtlijnen. Voor maatregelen met betrekking tot morsingen en lekkages, zie de bodemrisicoanalyse.

Maatregelen gericht op minder uitstoot van schadelijke stoffen:

- zie brandstofbesparing;
- dieselmotoren van het eigen wagenpark zijn voorzien van roetfilters;
- alternatieve brandstof wordt momenteel nog niet toegepast vanwege de beperkte beschikbaarheid van deze brandstof (biodiesel, aardgas).



7.2 Voorziene situaties

De beschrijving van de maatregelen, die in het kader van het project worden getroffen om de belasting van het milieu te voorkomen of te beperken tijdens voorziene niet reguliere bedrijfsvoering (start-stop werkzaamheden), zoals bij proefdraaien, schoonmaak-, onderhouds- en/of herstelwerkzaamheden, is opgenomen in andere documenten, behorend bij het kwaliteitssystem.



8. CONCLUSIE EN AANBEVELING

8.1 Conclusie

De onderneming Voergroep Zuid heeft voor haar locatie aan de Ringdijk 2 in Helmond het voornemen om een tweede stortput en twee weegbruggen aan te leggen. De productiecapaciteit verandert daarbij niet. Dit project staat bekend als “tweede stortput en weegbruggen”.

Voor het project is een aanvraag omgevingsvergunning milieu opgesteld. De aanvraag behoort op basis van de indieningsvereisten, zoals beschreven in hoofdstuk 7 van de Omgevingsregeling, te voorzien in een grote hoeveelheid en verscheidenheid aan informatie.

De informatie opgenomen in deze rapportage, de algemene beschrijving, bevat op basis van de indieningsvereisten de benodigde gegevens ten aanzien van het project en een beschrijving van de gevolgen van de aangevraagde activiteiten voor onder andere de indeling van het bedrijf, de aard- en omvang van de belasting van het milieu alsook de maatregelen en voorzieningen ter beperking en of het voorkomen van deze belasting.

Waar nodig is de informatie in deze rapportage verder uitgewerkt in specifieke bijlagen bij de aanvraag omgevingsvergunning. Waar relevant, is dit specifiek aangegeven.

Met deze algemene beschrijving bevat de aanvraag omgevingsvergunning, die informatie die nodig is om de vergunningsaanvraag in behandeling te nemen op basis van de uitgebreide procedure zoals beschreven in artikel 10.24 van het Omgevingsbesluit.

8.2 Aanbeveling

Op basis van de informatie opgenomen in dit rapport, bestaat er redelijkerwijs geen noodzaak tot het doen van aanbevelingen.



Klinkenbergerweg 30a | 6711 MK EDE | 0318 614 383
Vrijlandstraat 33-c | 4337 EA MIDDELBURG | 0118 227 466
Ceresstraat 13 | 4811 CA BREDA | 076 303 00 17

| ISO 9001:2015
| kvk 0909 2661
| btw NL8053.02.530.801
| info@SPAWNPNL.nl
| www.SPAWNPNL.nl