

**Ontwerpbeschikking van
Burgemeester en wethouder van de gemeente Land van Cuijk**

op de op 7 november 2023 bij hen binnen gekomen aanvraag van Genius Airbagrecycling B.V.
om vergunning krachtens de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, voor het bedrijf
gelegen aan de Het Riet 15 te Cuijk

Datum ontwerpbesluit: 20 november 2024

- In afschrift aan**
- Aanvrager;
 - Crince Bedrijfs Advisering;
 - Gemeente Land van Cuijk

ONTWERPBESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING

I. ONDERWERP

Op 7 november 2023 is een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen van Genius Airbagrecycling B.V. Het betreft het verhogen van de jaarlijkse maximale verwerkingscapaciteit. De aanvraag heeft betrekking op Het Riet 15 te Cuijk. De aanvraag is geregistreerd onder nummer Z/210182 (ODBN) en Z2023-00006626 (gemeente).

II. BESLUIT

Wij zijn voornemens te besluiten, gezien de overwegingen die zijn opgenomen in deze vergunning en gelet op de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo), de daarop betrekking hebbende uitvoeringsbesluiten en -regelingen en de Wet Natuurbescherming aan Genius Airbag Recycling B.V. een (omgevings)vergunning:

- op grond van artikel 2.1, eerste lid, onder e. (2° het veranderen of veranderen van de werking van een inrichting) te verlenen voor het verhogen van de maximale jaarlijkse verwerkingscapaciteit van afvalstoffen. Aan de verlening van de vergunning zijn voorschriften verbonden. Deze staan in hoofdstuk Voorschriften milieu van dit besluit.

En tevens:

- dat de volgende delen van de aanvraag onderdeel uit maken van deze vergunning:
 - aanvraagformulier met OLO-nummer 8080635, d.d. 7 november 2023;
 - Niet-technische samenvatting, ontvangen op 16 juni 2024;
 - Plattegrondtekening, d.d. 27 april 2024, ontvangen op 19 juni 2024;
 - Vormvrije m.e.r.-beoordelingsnotitie, datum laatste wijziging 24 april 2024, ontvangen op 28 april 2024.
- dat de kernmerken die van belang zijn geweest bij het besluit dat er geen milieueffectrapport hoeft te worden gemaakt zijn beschreven in hoofdstuk 6.

RECHTSBESCHERMINGSMIDDELEN

Zienswijzen tegen dit ontwerpbesluit kunnen binnen zes weken worden ingediend. Deze termijn vangt aan met ingang van de dag waarop het ontwerp ter inzage is gelegd. Zienswijzen kunnen worden ingediend bij:

Omgevingsdienst Brabant Noord
Victorialaan 1
5213 JG 's-Hertogenbosch.

Voor nadere informatie verwijzen wij naar de kennisgeving van deze ontwerpbeschikking.

INHOUDSOPGAVE

ONTWERPBESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING	2
Rechtsbeschermingsmiddelen	3
Inhoudsopgave	4
Voorschriften	5
1 Afval	5
1.1 Vergunde capaciteiten	5
1 Procedurele aspecten	6
1.1 Gegevens aanvrager	6
1.2 Projectbeschrijving	6
1.3 Omschrijving van de aanvraag	6
1.4 Huidige vergunningsituatie	6
1.5 Vergunningplicht	7
1.6 Bevoegd gezag	7
1.7 Bestemmingsplan	7
1.8 Beoordeling van de aanvraag	7
1.9 Procedure	7
1.10 Wet natuurbescherming	8
2 Toetsingskader Milieu	9
2.1 Inleiding	9
2.2 Toetsing oprichten, veranderen en/of revisie	9
2.3 Omgevingswet	9
3 BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN	9
3.1 Toetsingskader	9
3.2 Concrete bepaling beste beschikbare technieken	10
3.3 Conclusies BBT	10
4 Acceptatie en/of verwerking van afvalstoffen	10
4.1 Doelmatig beheer van afvalstoffen	10
4.2 Toetsing van de aangevraagde afvalactiviteiten	11
4.3 Conclusie	11
5 Geluid	11
1.1. Algemeen	11
6 Vormvrije M.E.R.-beoordeling	11
6.1 Toetsingskader	12
6.2 Kenmerken van het project	12
6.3 Locatie van het project	12
6.4 Soort en kenmerken van het potentiële effect	13
7 CONCLUSIE	13
BEGRIPPENLIJST	14

VOORSCHRIFTEN

1 AFVAL

1.1 Vergunde capaciteiten

- 1.1.1 In de inrichting mogen de hieronder vermelde afvalstoffen per kalenderjaar worden geaccepteerd en mogen op enig moment niet meer afvalstoffen worden opgeslagen 6.000 stuks. Voor de diverse deelstromen gelden de maxima zoals deze zijn genoemd in de onderstaande tabel.

Afvalstof	Euralcode	Max. opslag (in stuks)
Airbags en gordelspanners	16.01.10 / 16.03.03	5.000
Inktcartridges	16.01.10 / 16.03.03	1.000

- 1.1.2 Binnen de inrichting mogen per kalenderjaar niet meer dan de hieronder aangegeven hoeveelheden afvalstoffen worden verwerkt.

Verwerking	Te verwerken afvalstoffen	Euralcode	Max. hoeveelheid (ton/jaar)
Neutralisatie	Airbags, gordelspanners en inktcartridges	16.01.10 / 16.03.03	250 (hiervan mag maximaal 50 ton per jaar aan inktcartridges worden verwerkt)

1 PROCEDURELE ASPECTEN

1.1 Gegevens aanvrager

Op 7 november 2023 is een aanvraag om een omgevingsvergunning als bedoeld in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) ontvangen. Het betreft een verzoek van: Genius Airbagrecycling B.V. aan Het Riet 15 te Cuijk.

1.2 Projectbeschrijving

Het project waarvoor vergunning wordt gevraagd is als volgt te omschrijven: het verhogen van de jaarlijkse verwerkingscapaciteit van airbags naar 250 ton. Daarnaast worden twee hallen van de voormalige huurders bij het bedrijf getrokken waar onderhoud en reparatie van elektronica in auto's gaat plaatsvinden.

Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag om vergunning.

1.3 Omschrijving van de aanvraag

De aanvraag bestaat uit de volgende delen:

- aanvraagformulier met OLO-nummer 8080635, d.d. 7 november 2023;
- AERIUS-berekening, d.d. 29 april 2024, ontvangen 29 april 2024;
- Vormvrije m.e.r.-beoordelingsnotitie, d.d. 24 april 2024, ontvangen op 28 april 2024;
- Plattegrondtekening, d.d. 27 april 2024, ontvangen op 19 juni 2024;
- Niet-technische samenvatting, ontvangen op 16 juni 2024.

Daarnaast hebben wij ambtshalve het volgende stuk bij de aanvraag gevoegd:

- AERIUS-berekening, d.d. 29 oktober 2023.

Het gedeelte van de aanvraag dat toeziet op het uitbreiden van reparatie en onderhoudswerkzaamheden van elektronica in auto's zien wij als een verstrekking van gegevens en bescheiden in het kader van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) voor het wijzigen van de begrenzing van de locatie van de activiteiten. Deze activiteiten vallen onder de milieubelastende activiteit 'garagebedrijf' (§ 3.8.4. van het Bal).

1.4 Huidige vergunningsituatie

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

Soort	Datum	Kenmerk	Onderwerp
Oprichtingsvergunning*	16-08-2005	1121588	Recycling airbags en gordelspanners
Melding art. 8.19 Wet milieubeheer*	14-11-2006	1240691	Recycling inktcardridges
Omgevingsvergunning (verandering)	14-12-2016	-	Uitbreiding opslagcapaciteit en verwerkingscapaciteit
Omgevingsvergunning (milieuneutraal)	10-8-2017	Z/046699	Verplaatsen kernactiviteiten ter verbetering van de geluidsreductie

De hierboven genoemde vergunningen waar een * bij staat, zijn volgens de Invoeringswet Wabo gelijkgesteld aan een omgevingsvergunning voor onbepaalde tijd.

Na het in werking treden van de Omgevingswet is van rechtswege een omgevingsvergunning op grond van de Omgevingswet ontstaan voor de genoemde activiteiten. Dit volgt uit artikel 4.13, lid 1,

van de Invoeringswet Omgevingswet. Dit geldt ook voor omgevingsvergunningen die nog in procedure zijn op het moment van inwerkingtreding.

1.5 Vergunningplicht

Onder de Wabo waren de activiteiten van het bedrijf genoemd in Bijlage I, onderdeel C van het Bor. De volgende categorieën waren van toepassing:

Categorie	Omschrijving
28.4	Het opslaan van van buiten de inrichting afkomstige gevaarlijke afvalstoffen en het verwerken of vernietigen van van buiten de inrichting afkomstige gevaarlijke afvalstoffen
13.1	Het onderhouden en repareren van motorvoertuigen

Op grond van categorie 28.4 was sprake van een vergunningplichtige activiteit.

Op 1 januari 2024 is de Omgevingswet in werking getreden. De aanwijzingen voor milieubelastende activiteiten en vergunningplichten staan nu in het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) en het omgevingsplan van de gemeente Land van Cuijk. De volgende milieubelastende activiteiten worden door het bedrijf uitgevoerd:

Paragraaf	Omschrijving
3.5.11.	Het opslaan van bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen, het voorbereiden voor hergebruik van bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen, en het verwijderen van bedrijfsafvalstoffen of gevaarlijke afvalstoffen
3.8.4.	Het voor derden onderhouden en repareren van motorvoertuigen

Op grond van § 3.5.11 (artikel 3.185 en 3.197) is er sprake van vergunningplichtige activiteiten.

1.6 Bevoegd gezag

Wij zijn bevoegd gezag om te beslissen op de aanvraag om een omgevingsvergunning. Dit volgt uit artikel 2.4 eerste lid van de Wabo.

1.7 Bestemmingsplan

Het project ligt op gronden met de bestemming bedrijventerrein. Deze gronden zijn bestemd voor bedrijven t/m categorie 3.2. Het project voldoet aan de bouw- en gebruiksregels van dit bestemmingsplan.

1.8 Beoordeling van de aanvraag

Na ontvangst van de aanvraag hebben wij deze getoetst op volledigheid. In verband met het ontbreken van een aantal gegevens hebben wij de aanvrager op 29 januari 2024 en 12 juni 2024 in de gelegenheid gesteld om de aanvraag aan te vullen. Wij hebben de aanvullende gegevens ontvangen op 28 april, 6 juni 2024, 19 juni 2024 en 25 juni 2024. Na ontvangst van de aanvullende gegevens hebben wij de aanvraag opnieuw getoetst op volledigheid. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag met de aanvullende gegevens voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving. De aanvraag is dan ook in behandeling genomen.

1.9 Procedure

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

gemaakt. Nu deze uitzonderingsgrond zich niet voordoet hebben wij geen kennis gegeven van de aanvraag.

1.10 Wet natuurbescherming

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 Onderstaande tekst gaat over het niet van toepassing zijn van een omgevingsvergunning natuur voor gebiedsbescherming omdat geen vergunning op basis van de Wnb nodig is.

Uit de bij de aanvraag gevoegde en de ambtshalve uitgevoerde Stikstofdepositieberekening en Aerius projectberekening blijkt dat de gevraagde activiteiten geen project zijn waarvoor op grond van de Wnb een vergunningplicht bestaat. Een omgevingsvergunning natuur voor Natura2000-activiteiten is daarom niet van toepassing.

De aanvraag gaat over een bestaand bedrijf en vindt plaats binnen het bestaande bouwvlak. Voor de verandering hoeft geen ontheffing op grond van de Wnb te worden aangevraagd.

Een omgevingsvergunning natuur voor flora-en fauna-activiteiten is daarom niet van toepassing.

2 TOETSINGSKADER MILIEU

2.1 Inleiding

De aanvraag heeft betrekking op het verandering van een inrichting als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid aanhef en onder e van de Wabo.

2.2 Toetsing oprichten, veranderen en/of revisie

Bij onze beslissing op de aanvraag hebben wij conform artikel 2.14, eerste lid onder a, b en c van de Wabo:

- de bestaande toestand van het milieu betrokken;
- met het milieubeleidsplan rekening gehouden;
- de best beschikbare technieken in acht genomen.

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

De in de vergunning aangevraagde wijzigingen hebben geen gevolgen voor de aspecten afvalpreventie, bodem, luchtkwaliteit en externe veiligheid. Deze aspecten zijn voldoende ondervangen door de geldende vergunning.

2.3 Omgevingswet

Op 1 januari 2024 is de Omgevingswet (hierna: Ow) in werking getreden. De aanvraag is ingediend voor 1 januari 2024. Op grond van het overgangsrecht, zoals opgenomen in artikel 4.3 van de Invoeringswet Ow, is het oude recht van toepassing op deze aanvraag.

Wij nemen, op grond van het oude recht, een besluit over de activiteiten die na inwerkingtreding nog steeds vergunningplichtig zijn onder de Ow. De rest van de aanvraag geldt als een verstrekking van gegevens en bescheiden in het kader van het Besluit activiteiten leefomgeving, voor de milieubelastende activiteit het voor derden onderhouden en repareren van gemotoriseerde voertuigen (§ 3.8.4. van het Besluit activiteiten leefomgeving).

3 BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN

3.1 Toetsingskader

In het belang van het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu moeten aan de vergunning voorschriften worden verbonden, die nodig zijn om de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk – bij voorkeur bij de bron – te beperken en ongedaan te maken. Daarbij wordt ervan uitgegaan dat in de inrichting ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken (BBT) worden toegepast.

Bij het opstellen van de omgevingsvergunning milieu moet rekening worden gehouden met de BBT-conclusies. De Europese Commissie stelt de BBT-conclusies op en maakt deze bekend in het Publicatieblad van de Europese Unie.

BBT-conclusies is een document met de conclusies over beste beschikbare technieken, vastgesteld overeenkomstig artikel 13 lid 5 en 7 van de Richtlijn industriële emissies (Rie).

Het verschil tussen artikel 13 lid 5 en lid 7 van de Rie is:

- BBT-conclusies overeenkomstig artikel 13 lid 5 heeft de Europese Commissie vastgesteld ná 6 januari 2011. Dit op basis van artikel 75 lid 2 van de Rie.

- BBT-conclusies overeenkomstig artikel 13 lid 7 is het hoofdstuk Best available techniques (BAT) uit de BREF's. De Europese commissie heeft deze BREF's vastgesteld vóór 6 januari 2011. Dit hoofdstuk geldt als BBT-conclusies totdat de Europese Commissie voor die activiteit nieuwe BBT-conclusies vaststelt.

Als op een activiteit of op een type productieproces binnen de inrichting waarvoor een vergunning is aangevraagd, geen BBT-conclusies of informatiedocumenten over BBT van toepassing zijn, of als de van toepassing zijnde BBT conclusies of informatiedocumenten niet alle mogelijke milieueffecten van de activiteit of het proces behandelen moet het bevoegd gezag de BBT zelf vast stellen. Hierbij houdt het bevoegd gezag in ieder geval rekening met:

- de toepassing van technieken die weinig afvalstoffen veroorzaken;
- de toepassing van stoffen die minder gevaarlijk zijn dan stoffen of mengsels als omschreven in artikel 3 van de EG-verordening(nr. 1272/2008) indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels;
- de ontwikkeling, waar mogelijk, van technieken voor de terugwinning en opnieuw gebruiken van de bij de processen in de inrichting uitgestoten en gebruikte stoffen en van afvalstoffen;
- vergelijkbare processen, apparaten of wijzen van bedrijfsvoering die met succes in de praktijk zijn beproefd;
- de vooruitgang van de techniek en de ontwikkeling van de wetenschappelijke kennis;
- de aard, de effecten en de omvang van de betrokken emissies;
- de data waarop de installaties in de inrichting in gebruik zijn of worden genomen;
- de tijd die nodig is om een betere techniek toe te gaan passen;
- het verbruik en de aard van de grondstoffen, met inbegrip van water, en de energie-efficiëntie;
- de noodzaak om het algemene effect van de emissies op en de risico's voor het milieu te voorkomen of tot een minimum te beperken;
- de noodzaak ongevallen te voorkomen en de gevolgen daarvan voor het milieu te beperken.

De op één van deze criteria vastgestelde BBT moet een milieubeschermingsniveau garanderen dat tenminste gelijkwaardig is aan het niveau in de BBT-conclusies.

3.2 Concrete bepaling beste beschikbare technieken

Binnen de inrichting worden geen van de activiteiten uit bijlage 1 van de Rie uitgevoerd. Verder hebben wij bij het bepalen van de BBT rekening gehouden met de volgende van toepassing zijnde specifieke literatuur:

- Handleiding meten en rekenen industrielawaai, uitgave 1999 (voor het milieuaspect 'Geluid').

3.3 Conclusies BBT

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

4 ACCEPTATIE EN/OF VERWERKING VAN AFVALSTOFFEN

4.1 Doelmatig beheer van afvalstoffen

Het beleid met betrekking tot afvalverwerking is gericht op het doelmatig beheer van afvalstoffen, zoals gedefinieerd in artikel 1.1 van de Wm. In dat kader houden wij rekening met het geldende

afvalbeheersplan (het Landelijk Afvalbeheerplan 2017-2029, hierna aangeduid als het LAP) waaronder begrepen deel E (minimumstandaard per specifieke afvalstroom). De doelstellingen van het LAP geven invulling aan de prioriteitsvolgorde in de afvalhiërarchie zoals die in artikel 10.4 van de Wm is opgenomen:

- a. preventie;
- b. voorbereiding voor hergebruik;
- c. recycling;
- d. andere nuttige toepassing, waaronder energierecuperatie;
- e. veilige verwijdering.

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

4.2 Toetsing van de aangevraagde afvalactiviteiten

Voor de onderhavige aanvraag zijn de volgende sectorplannen uit deel E van het LAP van toepassing:

- Sectorplan 48: Overig explosief afval.

Het beleid voor airbags is neergelegd in sectorplan 48 en is gericht op het verwijderen. In het sectorplan is daartoe een minimumstandaard opgenomen. Voor overig explosief afval is deze minimumstandaard verwijderen door verbranden of detoneren onder toepassing van de geldende veiligheidsvoorschriften.

De verwerkingsmethode die door Genius Airbagrecycling B.V. wordt toegepast betreft het neutraliseren (detoneren) van airbags. Deze verwerkingsmethode voldoet aan de minimumstandaard.

4.3 Conclusie

Gelet op het bovenstaande zijn wij van mening dat de aangevraagde activiteiten in overeenstemming zijn met het geldende afvalbeheersplan en daarmee bijdragen aan een doelmatig beheer van afvalstoffen.

5 GELUID

1.1. Algemeen

De bedrijfsactiviteiten hebben tot gevolg dat geluid wordt geproduceerd. Deze geluidsemisatie wordt vooral veroorzaakt door vervoersbewegingen en het ontsteken van airbags.

Het geluid wordt beoordeeld op basis van de representatieve bedrijfssituatie (de geluidsemisatie die de inrichting onder normale omstandigheden veroorzaakt). Beoordeeld worden de geluidsniveaus, te weten het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau, de maximale geluidsniveaus en de indirecte hinder als gevolg van het in werking zijn van de inrichting. Het verhogen van de jaarlijkse verwerkingscapaciteit heeft niet tot gevolg dat er meer vervoersbewegingen of ontstekingen van airbags plaatsvinden. De aangevraagde veranderingen hebben dan ook geen hogere geluidsniveaus tot gevolg dan volgens de geluidsnormen uit de vigerende vergunning van 2005.

6 VORMVRIJE M.E.R.-BEOORDELING

6.1 Toetsingskader

De milieueffectrapportage (hierna: MER) is wettelijk verankerd in hoofdstuk 7 van de Wm. Ingevolge artikel 7.17, eerste lid, van de Wm moet het bevoegd gezag bij voorgenomen activiteiten genoemd in onderdeel D van het Besluit milieueffectrapportage (Besluit m.e.r.) besluiten of voor het project, gelet op de belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu die het project mogelijk heeft, een MER moet worden gemaakt. Het gaat om de gevolgen voor het milieu als bedoeld in artikel 7.1 van de Wm. Het initiatief heeft betrekking op de activiteiten genoemd in de bijlage behorende bij het Besluit m.e.r. onderdeel D, 18.1.

Bij de motivering van het m.e.r.-beoordelingsbesluit houdt het bevoegd gezag rekening met de relevante criteria uit bijlage III van de m.e.r.-richtlijn.

De criteria van bijlage III van de EU-richtlijn zijn:

- de kenmerken van het project;
- de locatie van het project;
- soort en kenmerken van het potentiële effect.

Hieronder volgt onze afweging.

6.2 Kenmerken van het project

Bij de kenmerken van het project is in het bijzonder in overweging genomen:

1. de omvang en het ontwerp van het gehele project;
2. de cumulatie met andere bestaande en/of goedgekeurde projecten;
3. het gebruik van natuurlijke hulpbronnen, met name land, bodem, water en biodiversiteit;
4. de productie van afvalstoffen;
5. verontreiniging en hinder;
6. het risico van ongevallen en/of rampen die relevant zijn voor het project in kwestie, waaronder rampen die worden veroorzaakt door klimaatverandering, in overeenstemming met wetenschappelijke kennis;
7. de risico's voor de menselijke gezondheid (bijvoorbeeld als gevolg van waterverontreiniging of luchtvervuiling).

6.2.1 Overwegingen

In de aanmeldingsnotitie zijn de kenmerken van het project voldoende beschreven.

De aard en omvang van de voorgenomen veranderingen zullen niet leiden tot belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu.

6.2.2 Conclusie: kenmerken van het project

Gezien de kenmerken van het project bestaat er geen aanleiding om te beoordelen dat een MER nodig is.

6.3 Locatie van het project

Bij de plaats van het project wordt het volgende in overweging genomen:

1. het bestaande grondgebruik;
2. de relatieve rijkdom aan alsmede de kwaliteit en het regeneratievermogen van de natuurlijke hulpbronnen van het gebied;
3. het opnamevermogen van het natuurlijk milieu, waarbij in het bijzonder aandacht voor de volgende typen gebieden: wetlands, bosgebieden, reservaten en natuurparken;
4. gebieden die in de wetgeving van lidstaten zijn aangeduid of door die wetgeving worden beschermd; speciale beschermingszones door de lidstaten aangewezen volgens Richtlijn 79/409/EEG (= Vogelrichtlijn) en Richtlijn 92/43/EEG (= Habitatrichtlijn),

5. gebieden waar de milieukwaliteitsnormen al niet worden nagekomen,
6. gebieden met een hoge bevolkingsdichtheid,
7. landschappen van historisch, cultureel of archeologisch belang.

6.3.1 Overwegingen

De inrichting ligt op het bedrijventerrein Cuijk. De bronnen voor emissie van stikstof zijn de stookinstallatie, verkeersbewegingen en het tot ontsteking brengen van airbags.

Met de aangegeven verkeersbewegingen van vrachtwagens en personenwagens is met AERIUS Calculator versie 2023.2 een berekening gemaakt van de beoogde situatie. Omdat op 1 oktober 2024 een nieuwe versie van AERIUS beschikbaar is gekomen, hebben wij ambtshalve ook een berekening met versie 2024.0.1 gemaakt. Uit de berekeningen blijkt dat er geen depositie zal plaatsvinden van meer dan 0,00 kg N/ha/j op voor stikstofgevoelige habitats binnen Natura 2000-gebieden.

6.3.2 Conclusie plaats van het project

De locatie van het project leidt niet tot belangrijk nadelige milieugevolgen om reden waarvan een MER moet worden opgesteld.

6.4 Soort en kenmerken van het potentiële effect

Bij de soort en kenmerken van het potentiële effect wordt in samenhang met de onder de punten 1 en 2 uiteengezette criteria, het volgende in aanmerking genomen:

1. de orde van grootte en het ruimtelijk bereik van de effecten (bijvoorbeeld geografisch gebied en omvang van de bevolking die getroffen kan worden);
2. de aard van het effect;
3. het grensoverschrijdend karakter van het effect;
4. de waarschijnlijkheid van het effect;
5. de verwachte aanvang, de duur, de frequentie en de omkeerbaarheid van het effect;
6. de cumulatie van effecten van andere bestaande en/of goedgekeurde projecten;
7. de mogelijkheid om de effecten doeltreffend te verminderen.

6.4.1 Overwegingen

In de aanmeldingsnotitie zijn de soort en kenmerken van het potentiële effect voldoende beschreven. De aard en omvang van de voorgenomen veranderingen zullen niet leiden tot belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu.

6.4.2 Conclusie soorten en kenmerken van het potentiële project

Van potentiële aanzienlijke effecten is als gevolg van de voorgenomen activiteit geen sprake. In dit kader dient geen MER te worden gemaakt.

Gelet hierop overwegen wij dat naar aanleiding van de soort en de kenmerken van het potentiële effect kan worden uitgesloten dat de activiteit belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu kan hebben.

7 CONCLUSIE

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

In deze beschikking zijn de voor deze verandering relevante voorschriften opgenomen.

BEGRIPPENLIJST

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

Begrip	Definitie
Considerans	
BBT	Best Beschikbare techniek genoemd in een BBT document.
BREF	BAT Reference document. Een in Europees verband vastgesteld document waarin de BBT worden beschreven die specifiek zijn voor een bepaalde branche of activiteit.
MER	Milieueffectrapport
Afval	
Minimumstandaard	De minimale hoogwaardigheid van verwerking van afzonderlijke afvalstoffen of categorieën van afvalstoffen. De minimumstandaard vormt een referentie voor de maximale milieudruk die verwerking van (een categorie van) afvalstoffen mag opleveren. De standaard is een invulling van de afvalhiërarchie voor afzonderlijke afvalstoffen en vormt op die manier een referentieniveau bij de vergunningverlening voor afvalbeheer. Ook betreft het een uitwerking van de artikelen 3 en 4 van de kaderrichtlijn afvalstoffen.
Geluid	
Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (L _A ,L _T)	Het A-gewogen gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse, in de loop van een bepaalde periode optredende geluid en zo nodig gecorrigeerd voor de aanwezigheid van impulsachtig geluid, tonaal geluid of muziekgeluid, vastgesteld en beoordeeld overeenkomstig de 'Handleiding meten en rekenen industrielawaai', uitgave 1999.
Maximaal geluidsniveau (L _{Amax})	Het hoogste A-gewogen geluidsniveau, afgelezen in de meterstand 'fast', verminderd met de meteocorrectieterm C _m . De meterstand 'fast' komt overeen met een tijdconstante van 125 ms.
Verkeersbeweging	Het aan- of afrijden met een persoon-, bestel- of vrachtwagen.
Lucht	
RIE	Richtlijn Industriële Emissies