

**Beschikking van
Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant**

op de op 7 april 2025 bij hen binnengekomen aanvraag van Wouters Wanroij B.V. om een omgevingsvergunning krachtens de Omgevingswet voor het veranderen van een complex bedrijf gelegen op de locatie Molenveld 9 te Wanroij (gemeente Land van Cuijk).

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant
Namens dezen,


Valid Signed door Angela van Boven
op 22-12-2025
Teammanager Milieu • Afdeling Provincie
Omgevingsdienst Brabant Noord

Datum: 22-12-2025

Afschrift aan:

- Adviseur
- Gemeente Land van Cuijk
- ODZOB

BESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING

I. Onderwerp

Op 7 april 2025 is een aanvraag voor een omgevingsvergunning krachtens de Omgevingswet (Ow) ontvangen. Het betreft een verzoek van Wouters Wanroij B.V.

De aanvraag heeft betrekking op het plaatsen en in werking hebben van een mobiele breker op een vaste opstelplaats en het toevoegen van de afvalstof 'Afval van het branden en blussen van kalk' (kalkgrit) met Euralcode 10.13.04 binnen de milieubelastende activiteit (mba) Afvalbeheer IPPC-installaties van het complexe bedrijf Wouters Wanroij B.V., gelegen aan Molenveld 9 te Wanroij (gemeente Land van Cuijk). De aanvraag heeft DSO-verzoeknummer 2025040700672 en is geregistreerd onder nummer Z/250372.

II. Besluit

Wij besluiten, gezien de overwegingen die zijn opgenomen in deze vergunning en gelet op de Omgevingswet, de daarop betrekking hebbende uitvoeringsbesluiten en -regelingen:

- aan Wouters Wanroij B.V. een omgevingsvergunning op grond van artikel 5.1, tweede lid, onder b, van de Omgevingswet (een milieubelastende activiteit) te verlenen voor het plaatsen en in gebruik nemen van een mobiele breker en het toevoegen van de afvalstof kalkgrit met Euralcode 10.13.04 aan de reeds vergunde Euralcodes. Aan de omgevingsvergunning zijn voorschriften verbonden. Deze staan in hoofdstuk 'Voorschriften' van deze omgevingsvergunning;
- Voorschrift 2.1.2 van de omgevingsvergunning van 17 september 2024 met kenmerk Z/210306 in te trekken en te vervangen door de voorschriften 2.1.1 t/m 2.1.5 van onderhavige omgevingsvergunning;
- Voorschriften 2.2.1 en 2.3.1 van de omgevingsvergunning van 9 juni 2023 met kenmerk Z/185195 in te trekken en deze te vervangen door de voorschriften 3.1.1 en 3.2.1 van onderhavige omgevingsvergunning;
- Dat de voorschriften uit de vigerende vergunde situatie (zie § 3.4 van dit besluit) van toepassing zijn op de aangevraagde vergunde activiteiten.
- Dat voor het voorgenomen project geen milieueffectrapport (MER) noodzakelijk is. Een m.e.r.-beoordeling is onderdeel van dit besluit.

En tevens:

- dat de volgende delen van de aanvraag onderdeel uitmaken van deze omgevingsvergunning:
 - Aanvraagformulier met DSO-nummer 2025040700672_000;
 - Bijlage_1_milieutekening_11_12.pdf (Kenmerk 3411-60-04 d.d. 19-06-2024);
 - Bijlage_3_geluidsrapportage.pdf (kenmerk 2020-3024-5-b4679/1908 d.d. 18-11-2024).

Voor zover de aan de vergunning verbonden delen van de vergunningaanvraag niet in overeenstemming zijn met de gestelde voorschriften, zijn de voorschriften bepalend.

RECHTSBESCHERMINGSMIDDELEN

Bezwaar omgevingsvergunning

Is dit besluit aan u gericht en bent u het er niet mee eens, dan kunt u een bezwaarschrift indienen. Is het besluit niet rechtstreeks aan u gericht en bent u het er niet mee eens, dan kunt u alleen een bezwaarschrift indienen als het besluit directe gevolgen voor u heeft. Verstuur uw bezwaarschrift binnen 6 weken na de verzenddatum van het besluit.

U kunt uw bezwaarschrift op 2 manieren indienen:

- **Digitaal.** Op www.brabant.nl/bezwaar vindt u de link 'Bezwaar indienen'. U heeft hiervoor een digitale handtekening (DigiD of eHerkenning) nodig.
- **Per post.** Stuur uw bezwaarschrift naar:
Het college van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant
Secretariaat van de hoor- en adviescommissie
Postbus 90151
5200 MC 's-Hertogenbosch.

In het bezwaarschrift zet u:

- uw naam en adres;
- de datum, het kenmerk en een omschrijving van het besluit waarmee u het niet eens bent;
- de reden waarom u het niet eens bent met ons besluit;
- de datum van uw bezwaarschrift en uw handtekening;

Maakt u namens iemand anders bezwaar? Stuur dan een machtiging mee.

Voeg ook een kopie toe van het besluit waarmee u het niet eens bent. Op deze manier kunnen wij uw bezwaarschrift beter in behandeling nemen.

Kunt u ons ook uw telefoonnummer en e-mailadres geven? Zo kunnen wij samen met u de beste aanpak van de behandeling van uw bezwaar bespreken.

U kunt het secretariaat van de hoor- en adviescommissie bereiken via telefoonnummer (073) 680 83 04, faxnummer (073) 680 76 80 en e-mailadres bezwaar@brabant.nl.

Aan het indienen van een bezwaar zijn geen kosten verbonden.

Voorlopige voorziening

Als u een bezwaarschrift indient, dan heeft dit geen schorsende werking. Dat betekent dat het besluit geldt zolang uw bezwaarschrift in behandeling is. Het kan zijn dat u dit niet wilt. Bijvoorbeeld omdat het besluit onherstelbare gevolgen voor u heeft. U kunt gelijktijdig met of na het indienen van een bezwaarschrift een verzoek om een voorlopige voorziening vragen bij de Rechtbank Oost-Brabant, sector Bestuursrecht, Postbus 90125, 5200 MA 's-Hertogenbosch.

U kunt ook digitaal verzoeken om een voorlopige voorziening. Zie daarvoor: <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. U heeft hiervoor een digitale handtekening (DigiD of eHerkenning) nodig.

Er zijn kosten verbonden aan het vragen van een voorlopige voorziening (griffierecht).

Bezwaar m.e.r.-beoordeling

Tegen deze beschikking kan uitsluitend de initiatiefnemer op grond van artikel 6.3 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) een bezwaarschrift indienen. Verstuur uw bezwaarschrift binnen 6 weken na de verzenddatum van het besluit.

U kunt uw bezwaarschrift op 2 manieren indienen:

- Digitaal. Op www.brabant.nl/bezwaar vindt u de link 'Bezwaar indienen'. U heeft hiervoor een digitale handtekening (DigiD of eHerkenning) nodig.
- Per post. Stuur uw bezwaarschrift naar:
Het college van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant
Secretariaat van de hoor- en adviescommissie
Postbus 90151
5200 MC 's-Hertogenbosch

In het bezwaarschrift zet u:

- uw naam en adres;
- de datum, het kenmerk en een omschrijving van het besluit waarmee u het niet eens bent;
- de reden waarom u het niet eens bent met ons besluit;
- de datum van uw bezwaarschrift en uw handtekening;
- maakt u namens iemand anders bezwaar? Stuur dan een machtiging mee.

Voeg ook een kopie toe van het besluit waarmee u het niet eens bent. Op deze manier kunnen wij uw bezwaarschrift beter in behandeling nemen.

Kunt u ons ook uw telefoonnummer en e-mailadres geven? Zo kunnen wij samen met u de beste aanpak van de behandeling van uw bezwaar bespreken.

U kunt het secretariaat van de hoor- en adviescommissie bereiken via telefoon (073) 680 83 04, faxnummer (073) 680 76 80 en e-mailadres bezwaar@brabant.nl.

Aan het indienen van een bezwaar zijn geen kosten verbonden.

Voorlopige voorziening:

Als u een bezwaarschrift indient, dan heeft dit geen schorsende werking. Dat betekent dat het besluit geldt zolang uw bezwaarschrift in behandeling is. Het kan zijn dat u dit niet wilt. Bijvoorbeeld omdat het besluit onherstelbare gevolgen voor u heeft. U kunt gelijktijdig met of na het indienen van een bezwaarschrift een verzoek om een voorlopige voorziening vragen bij de Rechtbank Oost-Brabant, sector Bestuursrecht, Postbus 90125, 5200 MA 's-Hertogenbosch.

U kunt ook digitaal verzoeken om een voorlopige voorziening. Zie daarvoor:

<http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. U heeft hiervoor een digitale handtekening (DigiD of eHerkenning) nodig.

Er zijn kosten verbonden aan het vragen van een voorlopige voorziening (griffierecht).

Andere belanghebbenden kunnen hun zienswijzen inbrengen in het kader van de omgevingsvergunningsprocedure. Deze m.e.r.-beoordelingsbeslissing wordt aangemerkt als een beslissing inzake de procedure ter voorbereiding van een besluit.

INHOUD

BESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING.....	2
RECHTSBESCHERMINGSMIDDELEN	3
INHOUD	5
VOORSCHRIFTEN MILIEUBELASTENDE ACTIVITEIT	7
1. ALGEMEEN	7
1.1. INFORMATIE	7
2. GELUID	7
2.1. REPRESENTATIEVE BEDRIJFSITUATIE	7
2.2. OPSTELPOSITIE EN KEERWAND.....	7
3. AFVALSTOFFEN	7
3.1. ACCEPTATIE VAN AFVALSTOFFEN.....	8
3.2. BEDRIJFSVOERING	9
3.3. KALKGRIT (EURALCODE 10.13.04)	10
3.4. AV-BELEID EN AO/IC.....	10
4. LUCHT(KWALITEIT).....	10
5. PROCEDURELE ASPECTEN	12
5.1. GEGEVENS AANVRAGER	12
5.2. PROJECTBESCHRIJVING.....	12
5.3. OMSCHRIJVING VAN DE AANVRAAG.....	12
5.4. HUIDIGE VERGUNNINGSSITUATIE.....	12
5.5. VERGUNNINGPLICHT	12
5.6. BEVOEGD GEZAG	13
5.7. BEOORDELING VAN DE AANVRAAG	13
5.8. PROCEDURE.....	13
5.9. ADVIES EN INSTEMMING	13
5.10. COÖRDINATIE MET DE LOZINGSVERGUNNING	13
5.11. WET BEVORDERING INTEGRITEITSBEOORDELINGEN DOOR HET OPENBAAR BESTUUR (WET BIBOB)	14
6. M.E.R.-BEOORDELINGSBESLUIT	15
6.1. KENMERKEN VAN HET PROJECT.....	15
6.2. LOCATIE VAN HET PROJECT	16
6.3. SOORT EN KENMERKEN VAN HET POTENTIËLE EFFECT	17
7. CONCLUSIE	19
OVERWEGINGEN MILIEU.....	20
8. MILIEUBELASTENDE ACTIVITEIT	20
8.1. INLEIDING.....	20
8.2. TOETSING AANVRAAG	20
8.3. BESLUIT ACTIVITEITEN LEEFOMGEVING.....	21
8.4. BEOORDELING AANVRAAG	21
8.5. GELUID	21
8.6. TRILLINGEN.....	22
8.7. LUCHT(KWALITEIT)	22

8.8.	ACCEPTATIE EN/OF VERWERKING VAN AFVALSTOFFEN	22
8.9.	CONCLUSIE	23
BEGRIPPENLIJST.....		24

VOORSCHRIFTEN MILIEUBELASTENDE ACTIVITEIT

1. ALGEMEEN

1.1. Informatie

- 1.1.1. Ten minste 5 werkdagen voordat de mobiele breekinstallatie in werking is op de vaste opstelplaats moet dit aan het bevoegd gezag worden gemeld per e-mail naar info@odbn.nl en de toezichthouder onder vermelding van het zaaknummer van deze omgevingsvergunning.
- 1.1.2. Van de activiteit(en) genoemd in 1.1.1 moet een logboek worden bijgehouden waarin wordt vermeld:
- a) De datum waarop de activiteit(en) heeft/hebben plaatsgevonden;
 - b) De begin- en eindtijd van deze activiteit(en);
 - c) Eventuele bijzonderheden m.b.t. de geluidbelasting gedurende deze activiteit(en) zoals bijvoorbeeld het in of buiten gebruik zijn van (andere) grote geluidsbronnen.
- Het logboek dient gedurende 3 jaar te worden bewaard en beschikbaar te zijn voor toezicht.

2. GELUID

2.1. Representatieve bedrijfssituatie

BEDRIJFSDUUR

- 2.1.1. Het breken van puin met een vast opgestelde puinbreekinstallatie en zeef mag per dag maximaal 8 uur in de dagperiode (7.00-19.00 uur) plaatsvinden.
- 2.1.2. Het shredderen en zeven van hout met behulp van een vast in de hal opgestelde shredder en zeefinstallatie mag per dag maximaal 6 uur in de dagperiode (7.00-19.00 uur) plaatsvinden.
- 2.1.3. Het gebruik van een mobiele grondzeef op het depot voor puin en granulaat mag per dag maximaal 6 uur in de dagperiode (7.00-19.00 uur) plaatsvinden.
- 2.1.4. Het breken van puin met een mobiele puinbreekinstallatie mag per dag maximaal 6 uur in de dagperiode (7.00-19.00 uur) plaatsvinden.
- 2.1.5. Per dag mag maximaal één van de hiervoor genoemde activiteiten plaatsvinden. Het is niet toegestaan verschillende van de hierboven genoemde activiteiten gelijktijdig plaats te laten vinden, of op één dag te combineren.

2.2. Opstelpositie en keerwand

- 2.2.1. De mobiele puinbreekinstallatie staat opgesteld op een vaste plaats en in een vaste opstelrichting op het opslagterrein voor grondopslag/asfalt/dak/gasbeton/glas en cellenbeton, zoals weergegeven in bijlage 1 'milieutekening' bij deze aanvraag.
- 2.2.2. De mobiele puinbreekinstallatie dient te worden afgeschermd door een keerwand met een hoogte van 6 meter. De keerwand dient te worden geplaatst op de locatie zoals aangegeven op de situatietekening op pagina 12 uit bijlage 2 van het akoestisch onderzoek d.d. 18 november 2024 met kenmerk 2020-3024-5-b4679/1908 behorende bij onderhavige aanvraag.

3. AFVALSTOFFEN

3.1. Acceptatie van afvalstoffen

- 3.1.1. Binnen het bedrijf mogen uitsluitend de hieronder vermelde afvalstoffen per kalenderjaar worden geaccepteerd en mogen op enig moment niet meer afvalstoffen worden opgeslagen dan de hoeveelheid genoemd in onderstaande tabel. Voor de diverse deelstromen gelden de maxima zoals deze zijn genoemd in de onderstaande tabel.

Afvalstroom	Euralcode	Bewerking	Opslagcapaciteit in m ³
Droog grof huishoudelijk afval afkomstig van milieustraten	20.03.07, 20.03.99	Opslaan, sorteren	100
Bouw- en sloopafval	17.09.04	Opslaan, sorteren	500
Overige inkomende afvalstromen die binnen komen bij het bouw- en sloopafval, welke worden uit gesorteerd	17.01.01, 17.01.02, 17.01.03, 17.01.07, 17.02.01, 17.02.02, 17.02.03, 17.03.02, 17.04.01, 17.04.02, 17.04.03, 17.04.04, 17.04.05, 17.04.06, 17.04.07, 17.04.11, 17.05.04, 17.06.04, 17.08.02.	Opslaan, sorteren	
Bedrijfsafval	19.12.12, 20.03.01, 20.03.99	Opslaan, sorteren	60
Asbesthoudend grond en puin	17.01.06, 17.05.03	Opslaan, verwijdering middels handpicking	2.000
Grond (ook van onbekende samenstelling)	17.05.04, 20.02.02	Opslaan, zeven	10.000
Puin en granulaat (geen IBC-bouwstoffen)	17.01.01, 17.01.02, 17.01.03, 17.01.07	Opslaan, breken	200.000
Overige inkomende afvalstromen die inkomen bij het puin en granulaat, worden uit gesorteerd	17.03.02, 17.05.04, 20.02.02, 17.05.08c	Opslaan, breken	
Afval van het branden en blussen van kalk	10.13.04	Opslaan, breken	
Niet teerhoudend asfalt	17.03.02	Opslaan, breken	1.500
Teerhoudend asfalt	17.03.01	Opslaan	1.000
Teerhoudend dakafval	17.03.01	Opslaan	100
Niet teerhoudend dakafval	17.03.02	Opslaan	100
Metalen	02.01.10, 15.01.04, 16.01.17, 16.01.18, 17.04.01, 17.04.02, 17.04.03, 17.04.04, 17.04.05, 17.04.06, 17.04.07, 19.12.02, 19.12.03, 20.01.40	Opslaan, sorteren	1.000

A en B-hout	03.01.05, 15.01.03, 17.02.01, 19.12.07, 20.01.38	Opslaan, sorteren, shredden	10.000
C-hout	03.01.04, 17.02.04, 19.12.06, 20.01.37	Opslaan, sorteren, shredden	200
Snoeihout en groenafval	20.02.01	Opslaan, shredden	1.000
Papier en karton	15.01.01, 19.12.01, 20.01.01	Opslaan, sorteren	100
Folie en kunststoffen	15.01.02, 17.02.03, 19.12.04, 20.01.39	Opslaan, sorteren	100
Glas (geen flessenglas)	15.01.07, 16.01.20, 17.02.02, 19.12.05, 20.01.02	Opslaan	100
Textiel en vloerbedekking	15.01.09, 19.12.08, 20.01.11	Opslaan, sorteren	50
Gasbeton/gips/cellenbeton	17.08.02	Opslaan	2.500
Verpakt asbest	17.06.05	Opslaan	100

3.2. Bedrijfsvoering

3.2.1. Binnen het bedrijf mogen per kalenderjaar niet meer dan de hieronder aangegeven hoeveelheden afvalstoffen worden verwerkt.

Afvalstroom	Euralcode	Max. te verwerken/ accepteren per jaar (ton)
Droog grof huishoudelijk afval afkomstig van milieustraten	20.03.07, 20.03.99	500
Bouw- en sloopafval	17.09.04	5.000
Overige inkomende afvalstromen die binnen komen bij het bouw- en sloopafval, welke worden uit gesorteerd.	17.01.01, 17.01.02, 17.01.03, 17.01.07, 17.02.01, 17.02.02, 17.02.03, 17.03.02, 17.04.01, 17.04.02, 17.04.03, 17.04.04, 17.04.05, 17.04.06, 17.04.07, 17.04.11, 17.05.04, 17.06.04, 17.08.02	
Bedrijfsafval	19.12.12, 20.03.01, 20.03.99	1.000
Asbesthoudend grond en puin	17.01.06, 17.05.03	5.000
Grond (ook van onbekende samenstelling)	17.05.04, 20.02.02	25.000
Puin en granulaat (geen IBC-bouwstoffen)	17.01.01, 17.01.02, 17.01.03, 17.01.07	300.000, waarvan breken maximaal 100.000
Overige inkomende afvalstromen die inkomen bij het puin en granulaat, worden uit gesorteerd.	17.03.02, 17.05.04, 20.02.02, 17.05.08c	

Afval van het branden en blussen van kalk	10.13.04	
Niet teerhoudend asfalt	17.03.02	3.000
Teerhoudend asfalt	17.03.01	2.500
Teerhoudend dakafval	17.03.01	1.000
Niet teerhoudend dakafval	17.03.02	5.000
Metalen	02.01.10, 15.01.04, 16.01.17, 16.01.18, 17.04.01, 17.04.02, 17.04.03, 17.04.04, 17.04.05, 17.04.06, 17.04.07, 19.12.02, 19.12.03, 20.01.40	5.000
A en B-hout	03..01.05, 15.01.03, 17.02.01, 19.12.07, 20.01.38	35.000
C-hout	03.01.04, 17.02.04, 19.12.06, 20.01.37	1.000
Snoeihout en groenafval	20.02.01	15.000
Papier en karton	15.01.01, 19.12.01, 20.01.01	1.000
Folie en kunststoffen	15.01.02, 17.02.03, 19.12.04, 20.01.39	1.000
Glas (geen flessenglas)	15.01.07, 16.01.20, 17.02.02, 19.12.05, 20.01.02	1.000
Textiel en vloerbedekking	15.01.09, 19.12.08, 20.01.11	500
Gasbeton/gips/cellenbeton	17.08.02	5.000
Verpakt asbest	17.06.05	1.500

3.3. Kalkgrit (Euralcode 10.13.04)

- 3.3.1. De afvalstof kalkgrit met Euralcode 10.13.04 dient te allen tijde gescheiden te worden geaccepteerd, gescheiden te worden opgeslagen, gescheiden te worden gebroken en gescheiden te worden afgevoerd. Het afvoeren dient te gebeuren naar een erkend verwerker.
- 3.3.2. De opslag en bewerking van de afvalstof 'Afval van het branden en blussen van kalk' (kalkgrit) met Euralcode 10.13.04 dient op een wijze te gebeuren waarbij contact met hemelwater niet mogelijk is.

3.4. AV-Beleid en AO/IC

- 3.4.1. Binnen 1 maand na inwerkingtreding van deze omgevingsvergunning dient een aangepast AV-beleid ter goedkeuring voorgelegd te worden aan het bevoegd gezag. In dit aangepaste AV-beleid dienen de aangevraagde wijzigingen te zijn verwerkt.

4. LUCHT(KWALITEIT)

- 4.1.1. Bij het in werking hebben van de mobiele breekinstallatie mag geen stofhinder buiten het terrein van het bedrijf waarneembaar zijn.
- 4.1.2. Ter voorkoming van stofverspreiding dient de mobiele breekinstallatie bij het in werking zijn op de vaste opstelpositie te zijn voorzien van een sproei installatie.

5. PROCEDURELE ASPECTEN

5.1. Gegevens aanvrager

Op 7 april 2025 is een aanvraag om een omgevingsvergunning als bedoeld in de Omgevingswet (Ow) ontvangen. Het betreft een aanvraag van Derks Advies B.V. namens Wouters Wanroij B.V. voor het in werking hebben van een mobiele breker en het toevoegen van de afvalstof 'Afval van het branden en blussen van kalk' (kalkgrit) met Euralcode 10.13.04 binnen het complexe bedrijf Wouters Wanroij B.V. aan Molenveld 9 te Wanroij (gemeente Land van Cuijk).

5.2. Projectbeschrijving

De activiteit waarvoor vergunning wordt gevraagd is als volgt te omschrijven: het plaatsen van een mobiele breker en het toevoegen van Euralcode 10.13.04 (kalkgrit). Een uitgebreide omschrijving is opgenomen in de aanvraag om vergunning. Gelet op bovenstaande omschrijving wordt vergunning gevraagd voor de volgende in de Omgevingswet omschreven activiteiten:

- Wijzigen van de milieubelastende activiteit (mba) voor een complex afvalbedrijf (paragraaf 3.3.10 van het Besluit activiteiten leefomgeving).

5.3. Omschrijving van de aanvraag

De aanvraag bestaat uit de volgende delen:

Ingekomen op 7 april 2025:

- Aanvraagformulier met DSO-nummer 2025040700672_000;
- Bijlage_1_milieutekening_11_12.pdf (Kenmerk 3411-60-04 d.d. 19-06-2024);
- Bijlage_3_geluidsrapportage.pdf (kenmerk 2020-3024-5-b4679/1908 d.d. 18-11-2024).

Ingekomen op 28 augustus 2025:

- Bijlage_2_milieubelastende_activiteiten2_2 – Molenveld 9.pdf (versie 1.2);
- Bijlage_6_acceptatie_en_verwerkingsbeleid_3.pdf (versie 3.2 d.d. 28 augustus 2025).

5.4. Huidige vergunnings situatie

Voor de milieubelastende activiteiten (mba's) zijn eerder de onderstaande vergunningen en/of ontheffingen verleend of meldingen geaccepteerd:

Soort	Datum	Kenmerk	Onderwerp
Omgevingsvergunning * (revisie)	9 juni 2023	Z/185195	Fase 1 Milieu
Omgevingsvergunning * (revisie)	31 mei 2023	Z/188105	Fase 2 Bouwen
Ambtshalve wijzigen van de vergunning *	14 december 2023	Z/206915	Aanpassen van een onjuiste verwijzing naar geluidsvoorschriften
Veranderingsvergunning	17 september 2024	Z/210306	Samenvoegen Straatscheveld
Omgevingsvergunning Bouwen	8 juli 2025	Z/235483	Reeds vergunde loods te wijzigen vanwege verschuiven deuren.

De hierboven genoemde vergunningen met een * zijn op grond van artikel 4.13 van de Invoeringswet Omgevingswet gelijkgesteld aan een omgevingsvergunning op grond van de Omgevingswet.

5.5. Vergunningplicht

De aanwijzing van vergunningplichtige milieubelastende activiteiten is opgenomen in Hoofdstuk 3 van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal). De volgende artikelen zijn van toepassing:

Artikel met grondslag	Vergunningplicht	Omschrijving mba
3.79 Bal	Het verbod, bedoeld in artikel 5.1, tweede lid, van de wet, om zonder omgevingsvergunning een milieubelastende activiteit te verrichten, geldt voor de milieubelastende activiteit, bedoeld in artikel 3.78.	§3.3.10 Afvalbeheer IPPC-installaties

Op grond van artikel 3.79 van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) is sprake van een vergunningplichtige activiteit.

5.6. Bevoegd gezag

Wij zijn bevoegd gezag voor deze beschikking. Dit volgt uit artikel 4.6, eerste lid, onder c van het Omgevingsbesluit (Ob) op grond van de mba, genoemd in artikel 3.78 van het Bal.

Het betreft een complex bedrijf waartoe een IPPC-installatie behoort genoemd in categorie 5.3b en 5.5 van bijlage I bij de Richtlijn industriële emissies.

5.7. 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 19 augustus 2025 in de gelegenheid gesteld om de aanvraag aan te vullen. Wij hebben de aanvullende gegevens ontvangen op 28 augustus 2025.

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. De termijn voor het nemen van het besluit is 9 dagen opgeschort tot de dag waarop de aanvraag is aangevuld.

5.8. Procedure

Deze beschikking is voorbereid met de reguliere voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 16.5.2 van de Ow. Gelet hierop hebben wij op 10 april 2025, overeenkomstig artikel 16.57 van de Ow van de aanvraag kennisgegeven op internet via www.officielebekendmakingen.nl.

5.9. Advies en instemming

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

- Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Land van Cuijk.

Wij hebben van de gemeente geen wettelijk advies ontvangen.

5.10. Coördinatie met de lozingsvergunning

De aangevraagde activiteit heeft betrekking op een bedrijf waartoe een IPPC-installatie behoort. Ten behoeve van de aanvraag vindt er echter geen wijziging in het te lozen afvalwater plaats.

Hierbij is dus geen sprake van een handeling waarvoor een vergunning voor het lozen van stoffen als bedoeld in artikel 3.79, tweede lid van het Bal vereist is. Hiervoor is dus geen vergunning noodzakelijk op grond van het Bal en de Waterschapsverordening en daarmee is er dus geen sprake van coördinatieplicht met de lozingsvergunning.

5.11. Wet bevordering integriteitsbeoordelingen door het openbaar bestuur (Wet Bibob)

Wij hebben - in het kader van de Wet Bibob - de aanvraag getoetst aan het provinciaal Bibob-beleid. Hieruit volgt dat een Bibob-toets niet aan de orde is.

6. M.E.R.-BEOORDELINGSBESLUIT

Het besluit MER bepaalt dat een m.e.r.-beoordeling moet worden gemaakt indien een plan of project valt onder de activiteiten genoemd in bijlage V van het Omgevingsbesluit.

Het voorgenomen project valt onder categorie L2 van bijlage V, kolom 3 van het Omgevingsbesluit. Dit betekent dat er voor het project een m.e.r.-beoordelingsplicht geldt. De ingediende stukken bij de aanvraag zien wij als een aanmeldingsnotitie.

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.

6.1. 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).

6.1.1. Overwegingen

Aard en omvang project

In de vergunde situatie worden steenachtige afvalstoffen ingenomen en bewerkt door middel van zeef en een mobiele breker.

De voorgenomen activiteit heeft betrekking op het wijzigen van een bestaand complex bedrijf. De wijzigingen houden in dat er een breker op een vaste locatie van het terrein wordt geplaatst. Daarnaast zullen de deuropeningen van de hal met daarin de al vergunde breekinstallatie verplaatst worden. Deze nieuwe breker zal niet gelijktijdig met de al vergunde breker en zeef in werking zijn. De aard en omvang van de te breken steenachtige afvalstoffen wijzigen niet. Daarnaast wordt een nieuwe steenachtige afvalstof geaccepteerd. Deze afvalstof wordt alleen opgeslagen en daarna afgevoerd naar een erkende verwerker. Hierbij wijzigen de vergunde totale opslagcapaciteit en jaarlijkse doorzet van het bedrijf niet.

Cumulatie

In algemene zin kan cumulatie optreden met andere projecten in de omgeving als het gaat om geluid en emissies van PM₁₀, NH₃ en NO_x. Uit het rapport van het akoestisch onderzoek blijkt dat de beoogde activiteit past en niet zal leiden tot een overschrijding van de in de vigerende vergunning opgenomen geluidgrenswaarden. Ook zal de beoogde activiteit niet leiden tot hogere emissies van PM₁₀, NH₃ en NO_x.

Gebruik natuurlijke hulpbronnen

Ten gevolge van de beoogde activiteit zal het gebruik van natuurlijke hulpbronnen niet veranderen.

Productie van afvalstoffen

In de vergunde situatie worden al steenachtige materialen verkleind in een breker. De breekcapaciteit en de overige processen binnen het bedrijf wijzigen ook niet. Er wijzigt niets in de aard en omvang van de binnen het bedrijf vrijkomende afvalstoffen.

Verontreiniging en hinder

De aard van de activiteiten binnen het bedrijf en de totale verwerkingscapaciteit van het bedrijf wijzigen niet ten opzichte van de vergunde situatie. De aard en omvang van de milieuaspecten en -effecten zullen daarom ook niet significant wijzigen.

Risico ongevallen

De voorgenomen activiteit zal niet leiden tot een hoger risico op ongevallen.

Risico's voor de menselijke gezondheid

De aard van de activiteiten binnen het bedrijf in combinatie met de getroffen maatregelen en voorzieningen leiden niet tot risico's voor de menselijke gezondheid.

6.1.2. Conclusie kenmerken van het project

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

6.2. 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, kustgebieden, berg- en bosgebieden, reservaten en natuurland;
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.

6.2.1. Overwegingen

Er is sprake van het veranderen van (de werking van) een bestaand bedrijf. Het bedrijf is gelegen op het industrieterrein Molenveld. Op de locatie is Bestemmingsplan Molenveld – 2020 dat is vastgesteld op 10 december 2020. Op de locatie zijn bedrijven toegestaan tot en met categorie 4.2 van de milieuzoneringslijst. De bedrijfsactiviteiten vallen in de huidige vergunde situatie en in de beoogde situatie onder categorie 4.2 met specifieke aanduiding Puinbrekerij en -malerijen. In de directe omgeving van het bedrijf liggen diverse andere bedrijven.

Het dichtst bijgelegen Natura 2000-gebied en tevens stikstofgevoelig gebied is Oeffelter Meent, op ruim 9 km van het bedrijf.

De verandering vindt plaats op het bestaande terrein. Het terrein wordt momenteel al intensief gebruikt voor de vergunde activiteiten en er vindt geen uitbreiding plaats van de grens van het terrein. Ten gevolge van de beoogde activiteit zal geen verstoring van beschermde planten- en diersoorten optreden.

De dichtstbij gelegen woonkern is:

- Dorpskern Wanroij op 640 meter ten westen van het bedrijf.

De voorgenomen activiteit zal niet leiden tot een grotere invloed dan in huidige situatie.

6.2.2. Conclusie plaats van het project

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

6.3. Soort en kenmerken van het potentiële effect

Bij de soort en kenmerken van het potentiële effect wordt in samenhang met de onder de paragraaf 2.1 en 2.2 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.

6.3.1. Overwegingen

Ten gevolge van de activiteiten binnen bedrijf is er voornamelijk sprake van lokale effecten. De dichtstbij gelegen woonkern is:

- Dorpskern Wanroij op 640 meter ten westen van het bedrijf.

De voorgenomen activiteit zal in de reguliere bedrijfssituatie niet leiden tot een grotere invloed dan in huidige situatie.

Luchtemissies

De beoogde activiteiten zullen niet leiden tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het aspect lucht.

Stikstofdeposities

De beoogde activiteiten zullen niet leiden tot hogere stikstofdeposities op Natura 2000-gebieden of stikstofdeposities op andere hexagonen dan in de vergunde situatie.

Geur

Wouters Wanroij B.V. neemt in de huidige en beoogde situatie geen geurende afvalstoffen in dus geurhinder naar de omgeving is niet aannemelijk.

Geluid

Ter bepaling van de geluidemissie van het bedrijf is een akoestisch onderzoek uitgevoerd. Uit het onderzoek blijkt dat er niet meer geluidruimte nodig is dan al vergund.

Bodem

De aard van de gebruikte afvalstoffen wijzigt niet. Alle bodembedreigende activiteiten blijven plaatsvinden op bodembeschermende voorzieningen. Er is daarmee sprake van een verwaarloosbaar bodemrisico.

Watergebruik

Het verbruik van leidingwater zal ten gevolge van de beoogde activiteit niet significant wijzigen.

Afvalwater

De beoogde activiteit zal niet leiden tot een wijziging in de lozingssituatie.

Afval

De aard van de activiteiten binnen het bedrijf en de totale verwerkingscapaciteit wijzigen niet. De aard en omvang van de vrijkomende afvalstoffen zullen daarom in de beoogde situatie ook niet wijzigen.

Energie

De totale verwerkingscapaciteit van de installatie wijzigt niet. Het verbruik van energie zal niet significant wijzigen.

Cumulatie

In algemene zin kan cumulatie optreden met andere projecten in de omgeving als het gaat om geluid en emissies van PM₁₀, NH₃ en NO_x. Uit het rapport van het akoestisch onderzoek blijkt dat de beoogde activiteit past niet zal leiden tot een overschrijding van de in de vigerende vergunning opgenomen geluidgrenswaarden. Ook zal de beoogde activiteit niet leiden tot hogere emissies van PM₁₀, NH₃ en NO_x.

Maatregelen en voorzieningen

Binnen het bedrijf zijn verschillende maatregelen en voorzieningen getroffen om hinder te beperken en het milieu te beschermen. Het is niet nodig om extra maatregelen of voorzieningen te treffen in het kader van de Mer-beoordeling.

6.3.2. 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

De voorgenomen activiteit(en) van Wouters leiden niet tot belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu, die via een MER nader onderzocht moeten worden. De kenmerken van het project, de locatie van het project en de soort en kenmerken van het potentiële effect zijn voldoende inzichtelijk.

OVERWEGINGEN MILIEU

8. MILIEUBELASTENDE ACTIVITEIT

8.1. Inleiding

Op 7 april 2025 is een aanvraag om een omgevingsvergunning als bedoeld in de Omgevingswet (Ow) ontvangen. De aanvraag heeft betrekking op een milieubelastende activiteit (mba) als bedoeld in artikel 3.78 van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal). Het betreft het plaatsen en in werking hebben van een mobiele breker en op het toevoegen van de afvalstof kalkgrit met Euralcode 10.13.04.

De aangevraagde wijzigingen vallen onder een mba waartoe één of meer IPPC-installaties behoren, zoals genoemd in Bijlage I categorie 5.3b en 5.5 van de Richtlijn industriële emissies (Rie). Wouters Wanroij B.V. is een complex bedrijf (afdeling 3.3 van het Bal). Op grond van artikel 3.79 (Bal) zijn alle (functioneel ondersteunende) activiteiten van Wouters Wanroij B.V. vergunningplichtig.

De mobiele breker wordt ingezet voor het bewerken van geaccepteerde afvalstoffen en maakt hiermee onderdeel uit van de activiteiten van het complexe afvalbedrijf. De mobiele breker wordt opgesteld op een vaste opstelplaats binnen het bedrijf.

De aangevraagde euralcode 10.13.04 (kalkgrit) wordt toegevoegd aan de tabel met vergunde afvalstoffen. Er vinden geen wijzigingen plaats in opslag- en doorzetcapaciteit van de vergunde afvalstoffen.

8.2. Toetsing aanvraag

Bij onze beslissing op de aanvraag hebben wij conform artikel 8.9 van het Bkl beoordeeld of:

- milieuverontreiniging door de activiteit geïntegreerd wordt voorkomen of, wanneer dit niet mogelijk is, wordt beperkt;
- emissies in de lucht, het water en de bodem en het ontstaan van afval door die activiteit worden voorkomen of, wanneer dat niet mogelijk is, beperkt om een hoog niveau van bescherming van het milieu in zijn geheel te bereiken;
- alle passende preventieve maatregelen tegen milieuverontreiniging worden getroffen;
- de voor de activiteit in aanmerking komende beste beschikbare technieken worden toegepast;
- geen significante verontreiniging wordt veroorzaakt;
- energie doelmatig wordt gebruikt;
- maatregelen worden getroffen om ongevallen te voorkomen en de gevolgen daarvan te beperken;
- bij de definitieve beëindiging van activiteiten maatregelen worden getroffen om elk risico van milieuverontreiniging door de activiteit voor het terrein waarop de activiteit werd verricht, te voorkomen of te beperken, als dat nodig om dat terrein weer geschikt te maken voor toekomstig hergebruik;
- het ontstaan van afvalstoffen en afvalwater zo veel mogelijk wordt voorkomen of beperkt en de ontstane afvalstoffen doelmatig worden beheerd.

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 aangevraagde wijzigingen hebben geen gevolgen voor de aspecten waterbesparing, afvalpreventie, verkeer en vervoer, bodem, bedrijfsafvalwater en veiligheid. Deze aspecten zijn voldoende geregeld in de geldende vergunning. In deze veranderingsvergunning worden daarom voor deze aspecten geen voorschriften gesteld, maar wordt verwezen naar de voorschriften bij de vigerende vergunningen.

De aangevraagde wijzigingen hebben betrekking op de aspecten geluid, luchtkwaliteit en afvalstoffen. In onderstaande paragraaf gaan wij hier nader op in.

8.3. Besluit activiteiten leefomgeving

De aangevraagde wijzigingen hebben betrekking op het wijzigen van een IPPC-installatie afvalbeheer binnen een complex bedrijf. Hiermee vallen deze wijzigingen onder paragraaf 3.3.10 van het Bal en geldt de vergunningplicht voor de aangevraagde wijzigingen.

8.4. Beoordeling aanvraag

Naar aanleiding van de ingediende aanvraag beoordelen wij per relevant milieuaspect wat de eventuele gevolgen zijn voor het milieu en de gezondheid. Hierbij hebben we ons alleen gericht op de relevante milieuaspecten.

Naar aanleiding van de ingediende aanvraag hebben wij voor onderstaande aspecten beoordeeld of de aangevraagde verandering leidt tot significante gevolgen voor de gezondheid of het milieu in vergelijking met de vigerende vergunde situatie. De aanvrager heeft voldoende aannemelijk gemaakt, dat er voor de onderstaande aspecten geen significante gevolgen voor de milieubelasting of de gezondheid zullen zijn.

8.5. Geluid

In het Besluit kwaliteit leefomgeving (Bkl) staan regels over omgevingswaarden, instructieregels, beoordelingsregels en regels voor monitoring. Het Bkl geldt voor het Rijk en decentrale overheden. De instructieregels uit paragraaf 5.1.4.2.2 van het Bkl 'Geluid door activiteiten anders dan door specifieke activiteiten', richten zich op het toelaten van één standaardactiviteit op een locatie via een Omgevingsplan, omgevingsplanactiviteit of projectbesluit. Het geluid door één activiteit is het geluid van activiteiten volgens artikel 5.58 (geluid) en artikel 5.82 (trillingen) van het Bkl (meerdere activiteiten beschouwen als één activiteit) op geluidgevoelige gebouwen.

Voor het bepalen van de geluidsbelasting van het gebruik van de mobiele breker is een akoestisch rapport (notitie van 26 april 2024 met titel 'Molenveld 9, Wanroij (Wouters) 2024 mobiele puinbreker – Akoestische gevolgen inzet mobiele puinbreker' (kenmerk 2020-2024-5-b4555/1908)) opgesteld dat als separate bijlage bij de aanvraag is gevoegd.

Het akoestisch onderzoek is op de juiste wijze uitgevoerd. Uit de resultaten blijkt dat de activiteiten met de mobiele puinbreker kunnen voldoen aan de grenswaarden volgens voorschriften 2.1.1 en 2.1.3 bij het besluit van de gedeputeerde staten van Noord-Brabant van 17 september 2024. In voorschrift 2.1.2 bij de vergunning van 17 september 2024 zijn de (maximale) bedrijfsduren van maatgevende activiteiten opgenomen. Het gebruik van een mobiele puinbreekinstallatie is hierin niet opgenomen. Ten gevolge hiervan vervangen wij voorschrift 2.1.2 uit het besluit van 17 september 2024 door voorschrift 1.1.1 van onderhavig besluit.

In het akoestisch onderzoek is uitgegaan van een vaste opstelplaats en opstelrichting van de mobiele puinbreker. Tevens is afscherming met een keerwand met een hoogte van 6 meter als uitgangspunt genomen. Om te kunnen voldoen aan de vigerende geluidgrenswaarden van voorschriften 2.1.1. en

2.1.3 van de vergunning van 17 september 2024 is het noodzakelijk om de vaste opstelpositie en de aanwezigheid van de keerwand in voorschriften op te nemen. De positie van de mobiele puinbreker en de afscherming (keerwand) zijn aangegeven in bijlage 2 van het akoestisch onderzoek.

8.6. Trillingen

Trillingen die ontstaan door de werking van de mobiele breek- en zeefinstallatie worden tegengegaan door de toepassing van trillingsdempers onder deze apparatuur. Hierdoor worden hinderlijke trillingen geminimaliseerd en is geen trillingshinder te verwachten voor de omgeving.

8.7. Lucht(kwaliteit)

Tijdens het in werking hebben van de mobiele breekinstallatie is het mogelijk dat er stofhinder ontstaat. Ter voorkoming van overlast bij derden, tijdens het in werking hebben van de mobiele breekinstallatie, is middels voorschrift 4.1.1 uit dit besluit opgelegd dat er geen stofhinder waarneembaar mag zijn buiten het terrein van het bedrijf.

Voor het overige betreffende het aspect lucht(kwaliteit) gelden de voorschriften uit de eerder verleende omgevingsvergunningen.

8.8. Acceptatie en/of verwerking van afvalstoffen

8.8.1. Doelmatig beheer van afvalstoffen

Het beleid met betrekking tot afvalverwerking is gericht op het doelmatig beheer van afvalstoffen, zoals opgenomen in artikel 8.29 lid 1 onder b Bkl. In dat kader houden wij rekening met het geldende afvalbeheersplan (het Landelijk Afvalbeheersplan 2017-2029, hierna aangeduid als het LAP) waaronder begrepen de sectorplannen, deel A.4 (Algemene uitgangspunten en algemeen beleid), deel B (het beleid voor afvalbeheer en overbrenging, waaronder het moratorium op storten en het ZZS-beleid) en deel D2 (minimumstandaard). 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 energiete rugwinning;
- 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 milieubelastende activiteiten 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.

8.8.2. Toetsing van de aangevraagde afvalactiviteiten

Voor de onderhavige aanvraag is het volgende sectorplan van het LAP van toepassing:

- Sectorplan 3 Procesafhankelijk industrieel afval van productieprocessen

In de aanvraag is voor 'afval van het branden en blussen van kalk' de volgende verwerkingsmethode beschreven. Na ontvangst wordt de afvalstof opgeslagen, eventueel verkleind in de breekinstallatie en afgevoerd naar een erkende verwerker.

Het beleid voor afval van het branden en blussen van kalk is neergelegd in sectorplan 3 en is gericht op recycling. In het sectorplan 3 is daartoe een minimumstandaard opgenomen. Voor procesafhankelijk industrieel afval van productieprocessen is deze minimumstandaard recycling, en voor niet voor recycling geschikt afval storten of verbranden.

De aangevraagde verwerkingsmethode voor afval van het branden en blussen van kalk omvat niet de volledige minimumstandaard maar is een onderdeel daarvan. Aangezien de aangevraagde verwerkingsmethode een verdere verwerking overeenkomstig de minimumstandaard niet in de weg staat, wordt de activiteit als doelmatig aangemerkt. Om te borgen dat de verdere verwerking ook daadwerkelijk conform de geldende minimumstandaard plaatsvindt is in deze vergunning een sturingsvoorschrift opgenomen (voorschrift 3.3.1) waarin is bepaald dat de afvalstof gescheiden dient worden te ontvangen, bewerkt, opgeslagen en afgevoerd.

Voor het overige sluiten wij voor het aspect afvalstoffen aan bij de voorschriften in de vigerende omgevingsvergunning.

8.8.3. Conclusie

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

8.9. Conclusie

De voorgenomen wijzigingen in de milieubelastende activiteit van Wouters Wanroij B.V. leiden niet tot significante nadelige gevolgen heeft voor gezondheid en milieu. Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op de milieubelastende activiteiten kan worden geconcludeerd, dat de omgevingsvergunning kan worden verleend.

Aan deze omgevingsvergunning zijn voorschriften verbonden.

BEGRIPPENLIJST

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

Afval	
Afvalstroomnummer	Nummer op grond van artikel 9 van het Besluit melden bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen, dat bestaat uit een voor de persoon die de afvalstoffen in ontvangst neemt, uniek nummer dat aan hem door de meldingsinstantie is verstrekt, en een nummer dat de persoon die de afvalstoffen in ontvangst neemt, vaststelt.
AO/IC	Administratieve organisatie en interne controle
AV-beleid	Acceptatie- en verwerkingsbeleid
Eural-code	Om eenduidige karakterisering van afvalstoffen binnen de lidstaten van de Europese Unie mogelijk te maken is door de Europese Commissie één lijst met afvalstoffen aangenomen: de Europese afvalstoffenlijst (EURAL). Deze bevat circa 840 verschillende afvalstoffen, deels gerangschikt naar herkomst, namelijk de bedrijfstak of bedrijfsactiviteit waarbij de afvalstof vrijkomt of naar soort van afvalstof. Elke afvalstof is voorzien van een zes-cijferige code.
Mengen	Het samenvoegen van afvalstoffen die qua aard, samenstelling of concentraties aanwezige componenten niet met elkaar vergelijkbaar zijn. Onder 'mengen' wordt in ieder geval gevat: <ul style="list-style-type: none"> - het samenvoegen van afvalstoffen die vallen binnen verschillende afvalcategorieën van 'bijlage 5; Lijst met gescheiden te houden afvalstoffen; - het samenvoegen van afvalstoffen met niet-afvalstoffen; - verdunnen van afvalstoffen; - het samenvoegen van afvalstoffen binnen één afvalcategorie.
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.
Ontdoener	Persoon of bedrijf waar afval ontstaat en die zich van het afval wil ontdoen door het af te geven aan een inzamelaar, vervoerder handelaar, bewerker of verwerker.
Opbulken	Het samenvoegen van afvalstoffen die qua aard, samenstelling en concentraties vergelijkbaar zijn.
Overslaan	Verrichten van alle handelingen op één locatie, waarbij afvalstoffen vanuit of vanaf een opbergmiddel of transportmiddel in of op een ander opbergmiddel of transportmiddel worden overgebracht. Hieronder vallen bijvoorbeeld beladen, lossen, tijdelijk opslaan, hevelen, enz. met bijvoorbeeld kranen, transportbanden en leidingen, maar het uitvoeren van iedere verwerkingshandeling (sorteren, scheiden, spoelen, mengen, etc. etc.) valt hier niet onder.
Sorteren	Scheiden van een mengsel van materiaalstromen of van samengestelde materialen gescheiden in de oorspronkelijke materiaalstromen.
Geluid	
Geluidgevoelige gebouwen of ruimten	Gebouwen of ruimten als bedoeld in artikel 3.21 en 3.22 van het Besluit kwaliteit leefomgeving.

Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (L _{Ar} ,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.
Trilling	Mechanische beweging rond een referentiepunt dat in evenwicht is.