

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

Verzonden
Datum: 14-12-2023

op de op 17 oktober 2023 bij hen binnengekomen aanvraag van de gemeente Moerdijk, om vergunning krachtens de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, voor de Milieustraat Moerdijk aan de Fuutweg 4 te Klundert, gemeente Moerdijk.

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,

Namens dezen,


Teammanager
Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant

De digitale ondertekening van deze beschikking is in ons registratiesysteem vastgelegd. De authenticiteit van de handtekening is daarmee digitaal geborgd. Als gevolg daarvan is dit document niet meer voorzien van een handtekening.

Zaaknummer: Z2023-
00000634

Ons kenmerk:
D2023-00027325

Datum : 28-11-2023

Plaats:
Tilburg



BESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING

Onderwerp

Op 17 oktober 2023 is een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen van de gemeente Moerdijk. Het betreft een aanvraag voor het milieuneutraal wijzigen van de milieustraat. De aanvraag gaat over Fuutweg 4 te Klundert, gemeente Moerdijk.

De aanvraag is geregistreerd in het Omgevings Locket Online (OLO) onder nummer 8131935 en intern onder zaaknummer Z2023-00000634.

Concreet wordt verzocht om een vergunning voor de volgende activiteit:

- ex artikel 2.1, eerste lid, onder e Wabo juncto artikel 3.10, derde lid Wabo (milieuneutraal wijzigen).

Besluit

Wij 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 aan de Gemeente Moerdijk voor de milieustraat Moerdijk een omgevingsvergunning te verlenen voor de volgende activiteit:

- het milieuneutraal veranderen van de inrichting op grond van artikel 2.1, eerste lid, onder e juncto artikel 3.10, derde lid Wabo (milieuneutraal veranderen van een inrichting) voor het gescheiden innemen en opslaan van afgedankte lithium-ion energiedragers, matrassen en gipsplaten.
- aan deze vergunning voorschriften te verbinden;
- dat de volgende delen van de aanvraag onderdeel uitmaken van deze vergunning voor zover de voorschriften en overige beperkingen niet anders bepalen:
 - Aanvraagformulier met OLO-nummer 8131935;
 - Veiligheidsplattegrond, GEM VP.00.01, januari 2022;
 - E-mail aanvulling op OLO 8131935, d.d. 13 november 2023;
 - E-mail laatste nummer lithium ionbatterijen, d.d. 13 november 2023;
 - E-mail Re:aanvulling op OLO 8131935, d.d. 16 november 2023.



Rechtsmiddelen

Bezwaar

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).



INHOUDSOPGAVE

BESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING	2
ONDERWERP	2
BESLUIT	2
RECHTSMIDDELEN	2
VOORSCHRIFTEN	5
MILIEU	5
1 AFVALSTOFFEN	5
1.1 ACCEPTATIE VAN AFVALSTOFFEN	5
2 EXTERNE VEILIGHEID	5
2.1 BEHANDELING EN OPSLAG VAN AFGEDANKTE LITHIUM-ION ENERGIEDRAGERS	5
PROCEDURELE ASPECTEN	6
1. REGULIERE PROCEDURE	6
1.1. GEGEVENS AANVRAGER	6
1.2. PROJECTBESCHRIJVING	6
1.3. OMSCHRIJVING VAN DE AANVRAAG	6
1.4. HUIDIGE VERGUNNINGSSITUATIE	6
1.5. VERGUNNINGPLICHT	7
1.6. BEVOEGD GEZAG	7
1.7. WET NATUURBESCHERMING	7
1.8. BEOORDELING VAN DE AANVRAAG	7
1.9. PROCEDURE	7
1.10. ADVIEZEN	8
INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN	9
2. TOETSINGSKADER MILIEU	9
2.1. INLEIDING	9
2.2. TOETSING	9
2.3. CONCLUSIE	10
BEGRIPPENLIJST	11

VOORSCHRIFTEN

Milieu

1 AFVALSTOFFEN

1.1 Acceptatie van afvalstoffen

- 1.1.1 In aanvulling op voorschrift 5.1.2 van de omgevingsvergunning d.d. 13 juni 2008 mag binnen de in dit voorschrift vastgelegde maximale opslagcapaciteit, maximaal 30 m³ aan matrassen met euralcode 20.01.99, maximaal 20 m³ gipsplaten met euralcode 17.08.02 en maximaal 50 kg aan afgedankte lithium-ion energiedragers met euralcode 20.01.33* (inclusief de UN-vaten de totale inhoud hiervan) worden ingezameld en opgeslagen.
- 1.1.2 Het AV-beleid moet met de volgende onderdelen worden aangepast dan wel aangevuld. Deze moet, binnen een maand na inwerking treden van deze vergunning, in zijn geheel (dus geen link zoals bij de aanvraag) ter goedkeuring aan het bevoegd gezag zijn voorgelegd:
- I. Hoe de acceptatie/controle en verwerking van afgedankte lithium-ion energiedragers plaatsvindt, dient beschreven te worden.

2 EXTERNE VEILIGHEID

2.1 Behandeling en opslag van afgedankte lithium-ion energiedragers

- 2.1.1 De polen, van ingenomen afgedankte Lithium-ion energiedragers, moeten bij inname worden afgeplakt (behandel alle ingenomen afgedankte Lithium-ion energiedragers als 'beschadigd').
- 2.1.2 De ingenomen afgedankte Lithium-ion energiedrager kan ook worden geseald. Afplakken van de polen is dan niet nodig, behalve wanneer het een accu met draden betreft. Draden aan accu's dienen altijd afzonderlijk afgeplakt te worden.
- Toelichting: draden kunnen bij het sealen ook sluiting maken.*
- 2.1.3 De opslag van afgedankte Lithium-ion energiedragers dient plaats te vinden in een UN-vat met deksel. Het UN-vat moet gevuld worden met vermiculiet korrels (of een ander materiaal met vergelijkbare eigenschappen), zodanig dat de energiedragers elkaar niet raken.
- Toelichting: Vermiculiet is onbrandbaar, hittebestendig en werkt isolerend.*
- 2.1.4 Het UN-vat dient onbereikbaar te zijn voor derden. Alleen personeel brengt lithium-ion energiedragers in het UN-vat. De deksel van het UN-vat dient alleen geopend te worden voor direct inbrengen van de lithium-ion energiedragers.
- 2.1.5 Het UN-vat dient geplaatst te zijn in een overmaatse, waterdichte, stalen bak/vat. De stalen bak/het stalen vat kan, in geval van ontbranden van een batterij in het UN-vat, gevuld worden met water. Het UN-vat dient volledig onder water gezet te kunnen worden. Er mag hierbij echter geen verontreinigd afvalwater ontstaan (overstromen).
- Toelichting: De stalen bak/ het stalen vat zorgt ervoor dat er nauwelijks sprake is van warmteoverdracht naar naastgelegen stoffen/opstallen.*
- 2.1.6 Afgedankte lithium-ion energiedragers die bij acceptatie reeds warmteverschijnselen vertonen dienen direct voor minimaal 48 uur onder water te worden geplaatst. Voorzieningen dienen daarvoor aanwezig te zijn.



PROCEDURELE ASPECTEN

1. REGULIERE PROCEDURE

1.1. Gegevens aanvrager

Op 17 oktober 2023 is een aanvraag om een omgevingsvergunning als bedoeld in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) ontvangen. Het betreft een aanvraag van de gemeente Moerdijk voor de Milieustraat Moerdijk, Fuutweg 4 te Klundert, gemeente Moerdijk.

1.2. Projectbeschrijving

Het project waarvoor vergunning wordt gevraagd is als volgt te omschrijven: het gescheiden innemen en opslaan van afgedankte lithium-ion energiedragers, matrassen en gipsplaten. Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag om vergunning. Gelet op bovenstaande omschrijving wordt vergunning gevraagd voor de volgende in de Wabo omschreven activiteiten:

het milieuneutraal veranderen van een inrichting (op grond van artikel 2.1, eerste lid, onder e juncto artikel 3.10, derde lid Wabo).

1.3. Omschrijving van de aanvraag

De aanvraag bestaat uit de volgende delen:

- o Aanvraagformulier met OLO-nummer 8131935;
- o Veiligheidsplattegrond, GEM VP.00.01, januari 2022;
- o E-mail aanvulling op OLO 8131935, d.d. 13 november 2023;
- o E-mail laatste nummer lithium ionbatterijen, d.d. 13 november 2023;
- o E-mail Re:aanvulling op OLO 8131935, d.d. 16 november 2023.

1.4. Huidige vergunnings situatie

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

Soort	Vergunning datum	Kenmerk	Onderwerp
Wijzigingsvergunning*	28-05-2008	02/6258	Lozing afvalwater op gemeentelijke riolering
Revisievergunning Wm*	13-06-2008	1421387	Milieustraat voor het op- en overslaan van huishoudelijk afval en KGA afkomstig uit huishoudens en bedrijven
Wijzigingsvergunning Wm*	08-08-2008	08U006461	Ambtshalve wijzigingsvergunning
Wijzigingsvergunning artikel 8.24 Wm*	26-2-2010	1651228	Intrekken voorschrift 5.3.7, nieuw voorschrift 2.1.4 meten windsnelheid, en nieuw voorschrift 4.2.1 flessenglas mag nu kerend



Milieuneutraal	21-7-2015	15050803	Innemen frituurvet en polystyreen (piepschuim)
----------------	-----------	----------	--

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

1.5. Vergunningplicht

Het betreft een inrichting waartoe een IPPC-installatie behoort genoemd in Bijlage I categorie 5.5 van de Richtlijn industriële emissies. Om die reden is op grond van artikel 2.1 van het Bor sprake van een vergunningplichtige inrichting.

1.6. Bevoegd gezag

Wij zijn bevoegd gezag voor de inrichting. Dit volgt uit artikel 2.4 van de Wabo juncto artikel 3.3 eerste lid van het Bor, op grond van de activiteiten van de inrichting, genoemd in Bijlage I onderdeel C categorie 28.4 van het Bor.

1.7. Wet natuurbescherming

In de Wet natuurbescherming (Wnb) is opgenomen dat het verboden is zonder vergunning van gedeputeerde staten een project te realiseren dat significante gevolgen kan hebben voor een Natura 2000-gebied (Wnb art. 2.7 lid 2) en/of zonder ontheffing beschermde dieren en/of planten opzettelijk te doden, vangen, verstoren, vernielen, beschadigen etc. (Wnb, art. 3.1, 3.5 of 3.10 eerste lid)

In het Bor artikel 2.2aa is opgenomen dat een omgevingsvergunning voor het aspect natuur verkregen moet worden wanneer men:

1. een project wil realiseren als bedoeld in artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming, (handelingen met gevolgen voor beschermde natuurgebieden), en/of;
2. een handeling wil verrichten als bedoeld in de artikelen 3.1, 3.5 of 3.10, eerste lid van de Wet natuurbescherming (handelingen met gevolgen voor beschermde plant- en diersoorten).

De gevraagde veranderingen zijn geen project waarvoor op grond van de Wnb een vergunningplicht bestaat. Een omgevingsvergunning natuur voor Natura2000-activiteiten is daarom niet van toepassing.

1.8. Beoordeling van de aanvraag

In verband met het ontbreken van een aantal gegevens hebben wij de aanvrager op 2 november 2023 in de gelegenheid gesteld om, tot 4 weken na de hiervoor genoemde datum, de aanvraag aan te vullen. Wij hebben de aanvullende gegevens ontvangen op 13 en 16 november 2023. Na ontvangst van de aanvullende gegevens hebben wij de aanvraag getoetst op volledigheid. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving. De aanvraag is dan ook in behandeling genomen. De termijn voor het nemen van het besluit is 12 dagen opgeschort tot de dag waarop de aanvraag is aangevuld.

1.9. Procedure

Deze beschikking is voorbereid met de reguliere voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.2 van de Wabo. Gelet hierop hebben wij overeenkomstig artikel 3.8 Wabo een kennisgeving van de aanvraag digitaal gepubliceerd op internet: <https://www.officielebekendmakingen.nl>.

1.10. Adviezen



In de Wabo en het Bor worden bestuursorganen vanwege hun specifieke deskundigheid of betrokkenheid aangewezen als adviseur. In dit geval hebben wij geen adviseurs aangeschreven.



INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN

2. TOETSINGSKADER MILIEU

2.1. Inleiding

De aanvraag heeft betrekking op een milieu neutrale verandering van de inrichting of van de werking van de inrichting als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, aanhef en onder e, 2^o van de Wabo. De Wabo bepaalt in artikel 2.14, vijfde lid dat in afwijking van het eerste tot en met vierde lid de vergunning wordt verleend, wanneer wordt voldaan aan artikel 3.10, derde lid. Dat betekent dat een vergunning wordt verleend met de reguliere procedure, wanneer er sprake is van een verandering van de inrichting of van de werking van de inrichting die niet leidt

1. tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu dan volgens de geldende vergunning is toegestaan;
2. tot een verplichting tot het maken van een milieueffectrapport als bedoeld in hoofdstuk 7 van de Wet milieubeheer;
3. tot een andere inrichting dan waarvoor eerder een omgevingsvergunning is verleend.

De aanvraag is getoetst aan deze criteria en wij komen tot de volgende afweging.

2.2. Toetsing

2.2.1. Toetsing gevolgen voor milieu


Naar aanleiding van de ingediende aanvraag en de daarbij overgelegde gegevens concluderen wij dat de aangevraagde verandering hieraan voldoet, omdat:

- Geluid en lucht;
Het aantal transportbewegingen en bewerkingen nemen niet toe, ten opzichte van de vigerende vergunning. De aangevraagde activiteiten passen binnen de vigerende geluids- en luchtruimte.
- Geur;
Er worden geen extra geurrelevante afvalstoffen ingenomen;
- Afvalwater;
Het afvalwater wordt in de aangevraagde situatie niet extra verontreinigd. De gipsplaten, matrassen en afgedankte lithium-ion energiedragers worden alleen gescheiden ingezameld en opgeslagen. De matrassen en afgedankte lithium-ion energiedragers worden dusdanig opgeslagen dat hier geen afvalwater bij ontstaat.
- Energie;
De aangevraagde wijzigingen hebben geen invloed op het aspect energie.
- Afvalstoffen;
Binnen de inrichting ontstaan geen extra afvalstoffen als gevolg van deze wijzigingen. De maximale opslagcapaciteit van 1.000 m³ aan afvalstoffen en de maximale doorzet per jaar van 15.000 ton wijzigen niet.
- Externe veiligheid;
De aangevraagde situatie is een verbetering van de eerder vergunde situatie. Er worden nu maatregelen en voorzieningen genomen voor de inname, behandeling en opslag van afgedankte lithium-ion energiedragers. Deze maatregelen en voorzieningen voldoen aan de Circulaire risicobeheersing energiedragers en zijn afgestemd met de Regionale Brandweer. Wij hebben hiervoor voorschriften opgenomen die aansluiten bij hetgeen wat is aangevraagd en is opgenomen in de Circulaire. Matrassen worden dusdanig opgeslagen dat deze niet in aanraking komen met hemelwater. De kans op broei/brand bij matrassen is daarom klein.

De verandering leidt niet tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu.

De aanvrager heeft voldoende aannemelijk gemaakt, dat er voor de overige milieuaspecten geen toename zal zijn voor de milieubelasting.

2.2.2. Toetsing milieueffectrapportage



Er hoeft bij deze aanvraag geen milieueffectrapport (MER) te worden ingediend. De reden hiervoor is dat de in de aanvraag beschreven voorgenomen verandering niet is vermeld in de eerste kolom van onderdeel C en/of onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage (besluit m.e.r.).

2.2.3. Toetsing andere inrichting

Op basis van de in de aanvraag opgenomen beschrijving van de verandering is het aannemelijk, dat de verandering niet leidt tot een andere inrichting dan waarvoor eerder een vergunning is verleend.

2.3. Conclusie

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op het milieuneutraal veranderen van de inrichting zijn er geen redenen om de omgevingsvergunning te weigeren.

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.
IPPC	Integrated Pollution Prevention and Control
MER	Milieueffectrapport
Externe Veiligheid	
Circulaire risicobeheersing lithium ion energiedragers	Vooruitlopend op regelgeving en in afwachting van de totstandkoming van de PGS-37 bevat deze circulaire adviezen om de veiligheid in de omgeving van de toepassingen van de lithium-ion energiedragers te verhogen. De adviezen uit de circulaire kunnen door het bevoegd gezag worden omgezet in voorschriften of regels in omgevingsvergunning, bestemmingsplan of omgevingsplan. De adviezen hebben als hoofddoel de omgeving te beschermen en zijn gericht tot het bevoegd gezag dat te maken heeft met de beoordeling van externe veiligheidsrisico's in verband met de opslag van lithium-ion energiedragers of AEEA met lithium-ion energiedragers.