

Beschikking van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant

op de op 12 juli 2022 bij hen binnengekomen aanvraag van Gemeente Steenberg, om vergunning krachtens de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, voor de milieustraat gelegen aan de Van Andelstraat 6 te Steenberg.

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,
Namens deze,

Rienk Kessenich,
Teammanager
Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant

zaaknummer
2022-033655

ons kenmerk
D2022-09-006472

plaats
Tilburg

Dit document is ondertekend door de hierboven genoemde functionaris of diens vervanger. De digitale versie van deze beschikking/dit besluit is voorzien van een digitale ondertekening met PKI-certificaat. De handtekening is zichtbaar linksboven op de eerste pagina van het document. Als u in het digitale document op de handtekening klikt, kunt u deze verifiëren op authenticiteit. Het certificaat van de ondertekenaar kunt u dan digitaal inzien.

Spoorlaan 181
5038 CB Tilburg

Postbus 75
5000 AB Tilburg

013 206 01 00

info@omwb.nl
www.omwb.nl

BESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING

Onderwerp

Op 12 juli 2022 is een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen van de gemeente Steenbergen. Het betreft een aanvraag voor het milieuneutraal veranderen van de milieustraat. De aanvraag gaat over de inrichting aan de Van Andelstraat 6 te Steenbergen.

De aanvraag is geregistreerd in het Omgevings Loket Online (OLO) onder nummer 7120117 en intern onder zaaknummer 2022-033655.

Concreet wordt verzocht om:

- een vergunning ex artikel 2.1, lid 1, onder e (milieu) jo. artikel 3.10 lid 3 Wabo.

Besluit

Wij besluiten, gezien de overwegingen die zijn opgenomen in deze vergunning en gelet op de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) aan gemeente Steenbergen een omgevingsvergunning te verlenen voor de volgende activiteit:

- een (omgevings)vergunning op grond van artikel 2.1, eerste lid, onder e juncto artikel 3.10 derde lid Wabo. (milieuneutraal veranderen van een inrichting) te verlenen voor aparte inzameling en opslag van lithium-ion energiedragers;
- aan deze vergunning voorschriften te verbinden;
- dat de volgende delen van de aanvraag onderdeel uit maken van deze vergunning, voor zover de voorschriften en de beperkingen van deze vergunning niet anders bepalen:
 - aanvraagformulier met OLO-nummer 7120117 d.d. 12 juli 2022;
 - acceptatiereglement milieustraat 2022, ontvangen op 11 augustus 2022;
 - plattegrondtekening milieustraat, onderdeel indeling incl. lithium ion, d.d. 10 augustus 2022;
 - brief met kenmerk 2223998, zaaknummer ZK22003381, onderwerp milieucontrole 22 juni 2022, d.d. 13 juli 2022.

Rechtsmiddelen

Bezwaar

Als u het niet eens bent met dit besluit en u door dit besluit rechtstreeks in uw belang wordt getroffen, kunt u een bezwaarschrift hiertegen indienen. Dit kan tot 6 weken na de dag van verzending van het besluit. In het bezwaarschrift moet u tenminste het volgende opnemen: uw naam en adres, de datum, een omschrijving van het besluit waartegen u bezwaar maakt en de reden(en) van uw bezwaar. U moet het bezwaarschrift ook ondertekenen. Het bezwaarschrift kunt u richten aan:

Het college van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant
Secretariaat van de hoor- en adviescommissie
Postbus 90151
5200 MC 's-Hertogenbosch

Wij verzoeken u om op de linkerbovenhoek van de envelop het woord "bezwaarschrift" te vermelden.

Voor meer informatie over de behandeling van bezwaarschriften verwijzen wij u naar www.brabant.nl/bezwaar. Het secretariaat van de hoor- en adviescommissie is bereikbaar op telefoonnummer (073) 680 83 04, faxnummer (073) 680 76 80 en e-mail bezwaar@brabant.nl.

Voorlopige voorziening

Bovenstaand besluit treedt in werking, ook al wordt een bezwaarschrift ingediend. Het is mogelijk om gelijktijdig met of na het indienen van een bezwaarschrift een voorlopige voorziening te vragen. Het verzoek om voorlopige voorziening kunt u richten aan:

Voorzieningenrechter van de Rechtbank Oost-Brabant
Postbus 90125
5200 MA 's-Hertogenbosch

U kunt ook digitaal verzoeken om een voorlopige voorziening. Zie daarvoor:
<http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>.

Daarvoor heeft u uw elektronische handtekening (DigiD) nodig. In bepaalde gevallen is digitale indiening van het verzoek verplicht. Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden.

Een voorlopige voorziening is in feite het nemen van een tijdelijke maatregel, bijvoorbeeld het schorsen van het besluit gedurende een bepaalde periode. Voorwaarde om een voorlopige voorziening te vragen is dat er sprake moet zijn van een spoedeisend belang.

Er zijn kosten verbonden aan het vragen van een voorlopige voorziening (griffierecht). Wij verwijzen daarvoor naar de website www.rechtspraak.nl of u kunt voor informatie hierover terecht bij de griffie van de Rechtbank Oost-Brabant.

INHOUDSOPGAVE

BESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING	2
ONDERWERP	2
BESLUIT	2
RECHTSMIDDELEN	2
VOORSCHRIFTEN	5
MILIEU	5
1 EXTERNE VEILIGHEID	5
1.1 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	8
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 EXTERNE VEILIGHEID

1.1 Behandeling en opslag van afgedankte lithium-ion energiedragers

- 1.1.1 De polen moeten bij inname worden afgeplakt (behandel alle ingenomen afgedankte Lithium-ion energiedragers als 'beschadigd').
- 1.1.2 De energiedrager kan ook worden geseald. Afplakken van de polen is dan niet nodig.
- 1.1.3 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 batterijen elkaar niet raken.
- Toelichting: Vermiculiet is onbrandbaar, hittebestendig en werkt isolerend.*
- 1.1.4 Dit 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.*
- 1.1.5 Het UN-vat in een overmaatse stalen bak/ stalen vat staat bij voorkeur buiten, onbereikbaar voor derden. Alleen personeel brengt afgedankte lithium-ion energiedragers in het UN-vat. De lithium-ion energiedragers zijn door de deksel van het UN-vat te gebruiken, tegen inregenen beschermd. De deksel van het UN-vat dient alleen geopend te worden voor direct inbrengen van afgedankte lithium-ion energiedragers.
- 1.1.6 Binnen de inrichting mag maximaal 50 kg aan afgedankte lithium-ion energiedragers opgeslagen worden, deze hoeveelheid is inclusief het/de UN-vat(en) waarin de afgedankte energiedragers worden opgeslagen en het vermiculiet.

PROCEDURELE ASPECTEN

1. REGULIERE PROCEDURE

1.1. Gegevens aanvrager

Op 12 juli 2022 is een aanvraag om een omgevingsvergunning als bedoeld in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) ontvangen. Het betreft een verzoek van Gemeente Steenbergen voor het milieuneutraal veranderen van de milieustraat.

1.2. Projectbeschrijving

Het project waarvoor vergunning wordt gevraagd is als volgt te omschrijven: aparte inzameling en opslag van lithium-ion energiedragers. 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.

1.3. Omschrijving van de aanvraag

De aanvraag bestaat uit de volgende delen:

- aanvraagformulier met OLO-nummer 7120117;
- plattegrond nieuwe milieustraat, ontvangen op 12 juli 2022;
- voorschriften opslag lithium-ion batterijen, ontvangen op 12 juli 2022;
- e-mail voorschriften lithium-ion energiedragers van OMWB, d.d. 8 juli 2022;
- foto overmaatse blauwe vaten, ontvangen op 12 juli 2022;
- acceptatiereglement milieustraat 2022, ontvangen op 11 augustus 2022;
- foto's locatie opslag lithium-ion, ontvangen op 11 augustus 2022;
- plattegrondtekening milieustraat, onderdeel indeling incl. lithium ion, d.d. 10 augustus 2022;
- brief met kenmerk 2223998, zaaknummer ZK22003381, onderwerp milieucontrole 22 juni 2022, d.d. 13 juli 2022.

1.4. Huidige vergunnings situatie

Voor de inrichting zijn eerder de onderstaande vergunningen verleend dan wel meldingen geaccepteerd:

Soort	Vergunning datum	Kenmerk	Onderwerp
Revisievergunning Wm*	28 september 2007	1333182	Milieustraat voor particulieren en bedrijven (maximaal 50 kg/jaar) inclusief KGA depot

Melding 8.19 Wm*	2 maart 2009	1509696	Wijziging openstelling en het aanbrengen van een halfopen overkapping en 2 geluidschermen
Milieuneutrale wijziging	30 juli 2015	15050802	Wijziging in inname afvalstoffen
Veranderingsvergunning fase 1 (milieu)	6 februari 2021	D2021-01-017127	Wijzigen en uitbreiden milieustraat
Bouwvergunning fase 2	9 juni 2021	D2021-06-005248	Het bouwen van keerwanden en het plaatsen van een beheerdersunit

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 en omdat er een IPPC-installatie aanwezig is.

1.7. Wet natuurbescherming

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 26 juli 2022 in de gelegenheid gesteld om binnen 8 weken na de hiervoor genoemde datum de aanvraag aan te vullen. Wij hebben de aanvullende gegevens ontvangen op 11 augustus 2022. 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 17 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 conform artikel 3.8 Wabo van de aanvraag kennis gegeven op het internet via www.officielebekendmakingen.nl.

Wij hebben gebruik gemaakt van de mogelijkheid om de beslistermijn van 8 weken te verlengen met 6 weken als bedoeld in artikel 3.9, tweede lid van de Wabo. Van deze verlenging is digitaal kennis gegeven op www.officielebekendmakingen.nl.

1.10. Adviezen

In de Wabo en het Bor worden bestuursorganen vanwege hun specifieke deskundigheid of betrokkenheid aangewezen als adviseur. Gezien de gemeente Steenbergens zelf aanvrager is, hebben wij de gemeente Steenbergens niet aangeschreven als wettelijk adviseur. De opgenomen voorschriften zijn afgestemd met de Regionale brandweer.

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° 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

- Afvalstoffen;
De aangevraagde situatie staat het doelmatig beheer van afvalstoffen niet in de weg. Er zullen niet meer afvalstoffen dan reeds vergund worden op- over overgeslagen. De opslag van energiedragers vindt alleen separaat plaats.
- Externe veiligheid;
Het innemen en opslaan van lithium-ion energiedragers zorgt voor een risico op brand. 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 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.

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

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

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	
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par voies de Navigation intérieures. Europese overeenkomst voor het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren.
Brandbestrijdingssystemen	De repressieve middelen ter bestrijding van brand, zoals brandkranen (blusbootaansluitingen), handblusmiddelen (haspels en poederblussers), sprinklers, deluge, blusgasinstallaties etc.
Brandbeveiligingssystemen	Alle brandveiligheidsvoorzieningen, zoals de brandbestrijdingssystemen en de branddetectie en doormelding.
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 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 het gebruik van een EOS met lithium-ion energiedragers.

Emballage	Verpakkingsmateriaal, zoals glazen en kunststof flessen, blikken en kunststof cans, metalen en kunststof vaten of fiberdrums, papieren en kunststof zakken, houten kisten, big-bags en Intermediate Bulk Containers (IBC's).
-----------	--