


Beschikking van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant

op de op 8 december 2023 bij hen binnengekomen aanvraag van RWE Generation NL B.V., om vergunning krachtens de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, voor het veranderen van de inrichting, gelegen aan de Middenweg 36 te 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 ondertekening is daarmee digitaal geborgd. Als gevolg daarvan is dit document niet meer voorzien van een handtekening.

Zaaknummer: Z2023-
00004557

Ons kenmerk:
D2023-00045737

Datum : 25-1-2024

Plaats:
Tilburg



BESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING

Onderwerp

Op 8 december 2023 hebben wij van RWE Generation NL B.V. (hierna: RWE) een aanvraag om een omgevingsvergunning als bedoeld in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (hierna: Wabo) ontvangen voor het veranderen van de inrichting (milieu). De inrichting is gelegen aan de Middenweg 36 te Moerdijk. De aanvraag is geregistreerd onder kenmerk Z2023-00004557 en in het Omgevingsloket online (OLO) onder nummer 8252135.

Concreet wordt verzocht om een vergunning ingevolge artikel 2.1, eerste lid, onder e (milieu) juncto artikel 3.10, derde lid (milieuneutraal) van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht.

Besluit

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

- aan RWE Generation NL B.V. een (omgevings)vergunning te verlenen voor het veranderen van een inrichting met een energie-opslagsysteem en het in werking hebben van de inrichting na die verandering (artikel 2.1, eerste lid, onder e. 2° en 3° juncto artikel 3.10, derde lid van de Wabo);
- aan deze vergunning voorschriften te verbinden;
- dat de aanvraag onderdeel uitmaakt van deze vergunning, voor zover de voorschriften en beperkingen van deze vergunning niet anders bepalen:
 - a. Aanvraagformulier omgevingsvergunning OLO 8252135;
 - b. Notitie externe veiligheidsrisico's (RHDHV, 21 december 2021, kenmerk BI4309-IB-NT-211207-2152);
 - c. Notitie brandveiligheidsconcept (SGS, 8 december 2023, kenmerk 4463-01);
 - d. Informatiedocument RWE 3 december 2023.

Tevens besluiten wij, gelet op artikel 2.31, tweede lid onder b, van de Wabo om de voorschriften 3.2.3, 3.2.4 en 3.2.9 verbonden aan de op 30 juni 2022 verleende omgevingsvergunning, in te trekken.



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.....	3
VOORSCHRIFTEN.....	6
1 BRANDVEILIGHEID.....	6
1.1 ALGEMEEN.....	6
PROCEDURELE ASPECTEN.....	7
1. REGULIERE PROCEDURE.....	7
1.1. GEGEVENS AANVRAGER.....	7
1.2. PROJECTBESCHRIJVING.....	7
1.3. OMSCHRIJVING VAN DE AANVRAAG.....	7
1.3. HUIDIGE VERGUNNINGSSITUATIE.....	8
1.4. BEVOEGD GEZAG.....	8
1.5. BEOORDELING VAN DE AANVRAAG.....	9
1.6. PROCEDURE.....	9
1.7. ADVIEZEN.....	9
INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN.....	10
2. TOETSINGSKADER MILIEU.....	10
2.1. INLEIDING.....	10
2.2. ACTIVITEITENBESLUIT MILIEUBEHEER EN BESLUIT ACTIVITEITEN LEEFOMGEVING.....	10
2.3. TOETSING GEVOLGEN VOOR HET MILIEU.....	10
2.4. TOETSING MILIEUEFFECTRAPPORTAGE.....	12
2.5. TOETSING ANDERE INRICHTING.....	12
2.6. CONCLUSIE.....	12
BEGRIPPENLIJST.....	14



VOORSCHRIFTEN

1 BRANDVEILIGHEID

1.1 Algemeen

1.1.1 Energieopslagsystemen voldoen aan de PGS 37-1; 2023 versie 0.2 (muv. maatregel M25).

1.1.2



PROCEDURELE ASPECTEN

1. REGULIERE PROCEDURE

1.1. Gegevens aanvrager

Op 8 december 2023 hebben wij van RWE een aanvraag om een omgevingsvergunning als bedoeld in de Wabo ontvangen voor het veranderen van de inrichting. De inrichting is gelegen aan de Middenweg 36 te Moerdijk. De aanvraag is geregistreerd onder nummer Z2023-00004557 en in het OLO onder nummer 8252135.

1.2. Projectbeschrijving

RWE is de Nederlandse dochteronderneming van RWE Generation, waarvan het hoofdkantoor in Essen, Duitsland is gevestigd. RWE heeft zijn wortels in de grootschalige productie van energie met het gebruik van biomassa en fossiele brandstoffen als steenkool en gas (elektriciteitscentrales). De laatste jaren is gestart met het stapsgewijs vervangen van steenkool door biomassa.

RWE heeft twee kolen/biomassacentrales (in Geertruidenberg en Eemshaven) en drie gascentrales (in Moerdijk, Geleen en Maasbracht).

In de gascentrale te Moerdijk is RWE voornemens om in een bestaand gebouw een energieopslagsysteem (hierna: EOS) te realiseren, dat bestaat uit lithium-ion accu's. Hiervoor hebben wij op 30 juni 2022 een omgevingsvergunning verleend (zaaknummer 2022-002864). Het betrof hier gebruikte accu's afkomstig uit stadsbussen, die zo een tweede leven zouden krijgen. Tijdens de verdere uitwerking van het project liep RWE echter tegen technische problemen aan om deze second-life accu's te kunnen inzetten. Daarom heeft RWE besloten om voor het EOS uit te gaan van nieuwe installaties die als package-unit geleverd gaat worden door 2 verschillende leveranciers (2 CATL-units en 1 BYD-unit, totaal ongeveer 10 MW).

Het oorspronkelijke concept, waarvoor vergunning is verleend, voorzag in plaatsing van de accu-units in een rek. Een aantal rekken zouden geplaatst worden in een waterdichte container. Bij het detecteren van een probleem in de container, kon het EOS afgeschakeld worden en kon de betreffende container gevuld worden met water en 48 uur nagekoeld worden. De second-life batterijen worden niet meer toegepast en daarom is het brandveiligheidsconcept veranderd. Inmiddels zijn er meerdere leveranciers op de markt beschikbaar die complete units kunnen leveren die ontworpen, gebouwd, geïnstalleerd en gecertificeerd zijn volgens inmiddels beschikbare internationale standaarden. Deze systemen worden nu aangevraagd en (met de toepassing van bijkomende brandveiligheidsmaatregelen) voldoen aan de PGS 37-1 richtlijn voor brandveiligheid van energieopslagsystemen.

De batterijen zullen met het bestaande 10 KV-elektriciteitsnet gekoppeld worden. Indien er een overschot van met name duurzaam geproduceerde elektriciteit bestaat, zal het EOS opgeladen worden. Bij een tekort kan de opgeslagen energie weer teruggeleverd worden aan het elektriciteitsnet. Hiermee zullen frequentiewisselingen op het elektriciteitsnetwerk gebalanceerd worden en daardoor zal het EOS bijdragen aan de stabiliteit van het netwerk.

1.3. Omschrijving van de aanvraag

De aanvraag bestaat uit de volgende delen:

- a. Aanvraagformulier omgevingsvergunning OLO 8252135;
- b. Notitie externe veiligheidsrisico's (RHDHV, 21 december 2021, kenmerk BI4309-IB-NT-211207-2152);
- c. Notitie brandveiligheidsconcept (SGS, 8 december 2023, kenmerk 4463-01);
- d. Informatiedocument RWE 3 december 2023.



1.3. Huidige vergunningsituatie

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

SOORT VERGUNNING	DATUM	KENMERK	ONDERWERP
Wet milieubeer (Wm) revisievergunning	03-09-2012	C2078684/3103814	Opwekken van elektrische energie en warmte
Wabo, veranderingsvergunning	18-09-2013	C2099502/3468145	Diverse veranderingen
Wabo, veranderingsvergunning	15-10-2015	15071594	Vervallen automatische branddoormelding
Wabo	04-11-2015	14120046	Wijzigen voorschriften
Wabo veranderingsvergunning	02-08-2017	17070958	Verkleinen grens inrichting
Wabo veranderingsvergunning	30-06-2022	2022-002864	Energieopslagsysteem
Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo) (Rijkswaterstaat)	29-05-2008	ARE/2008-4105	Directe lozing koelwater op oppervlaktewater
Natuurbeschermingswet	16-05-2008	PZH-2008-409092	

Op 1 oktober 2010 is de Wabo in werking getreden. De vergunning die is verleend in het kader van de Wet milieubeheer wordt op grond van de overgangsbepalingen van de Wabo gelijkgesteld met een omgevingsvergunning.

Op 9 december 2009 is de Waterwet in werking getreden. De Wvo-vergunning voor de directe lozing van afval/koelwater wordt gelijkgesteld met een vergunning verleend krachtens de Waterwet.

Op 1 januari 2017 is de Wet natuurbescherming in werking getreden. De vergunning verleend in het kader van de Natuurbeschermingswet wordt op grond van de overgangsbepalingen van de Wet natuurbescherming gelijkgesteld met een vergunning verleend krachtens die wet.

Op 1 januari 2024 is de Omgevingswet in werking getreden. Uit artikel 4.13, lid 1 van de Invoeringswet Omgevingswet volgt dat een omgevingsvergunning voor een activiteit waarop een verbodsbepaling als bedoeld in paragraaf 5.1.1 van de Omgevingswet van toepassing is en die onherroepelijk is, geldt als een omgevingsvergunning als bedoeld in afdeling 5.1 van de Omgevingswet. Dit is van toepassing op alle bovenvermelde omgevingsvergunningen en vergunningen die met een omgevingsvergunning zijn gelijkgesteld.

1.4. Bevoegd gezag

Gedeputeerde Staten zijn bevoegd gezag voor de inrichting. Dit volgt uit artikel 2.4 van de Wabo juncto artikel 3.3, eerste lid, van het Besluit omgevingsrecht (hierna: Bor). De activiteiten van de inrichting zijn genoemd in Bijlage I, onderdeel C, categorie 1.3b van het Bor (grote stookinstallatie met een vermogen van meer dan 50 MWth). Daarnaast betreft het een inrichting waartoe een IPPC-installatie behoort genoemd in Bijlage I, categorie 1.1, van de Richtlijn industriële emissies.



1.5. Beoordeling van de aanvraag

Na ontvangst van de aanvraag hebben wij deze getoetst op volledigheid. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag en de aanvullende gegevens voldoende informatie bevatten voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving. De aanvraag is dan ook in behandeling genomen.

1.6. 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 van de Wabo van de aanvraag kennisgegeven op het internet via www.brabant.nl en www.officielebekendmakingen.nl.

Uit artikel 4.3 van de Invoeringswet Omgevingswet volgt dat het oude, vóór 1 januari 2024, geldende recht van toepassing is op de onderhavige aanvraag om omgevingsvergunning, met uitzondering van artikel 3.9, derde lid, eerste zin, van de Wabo. Dit laatste betekent dat vanaf 1 januari 2024 geen vergunning van rechtswege meer kan ontstaan.

1.7. Adviezen

In de Wabo en het Bor worden bestuursorganen vanwege hun specifieke deskundigheid of betrokkenheid aangewezen als adviseur. Gelet op het bepaalde in artikel 2.26 van de Wabo, alsmede de artikelen 6.1 tot en met 6.4 van het Bor, hebben wij de aanvraag voor advies gezonden aan:

- het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Moerdijk.

De gemeente heeft niet van de gelegenheid gebruik gemaakt om advies uit te brengen over de aanvraag.



INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN

2. TOETSINGSKADER MILIEU

2.1. Inleiding

De aanvraag heeft betrekking op een milieuneutrale 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 vergunningaanvraag wordt verleend met de reguliere voorbereidingsprocedure, 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. Activiteitenbesluit milieubeheer en Besluit activiteiten leefomgeving

In het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit) waren voor een groot aantal activiteiten, die binnen inrichtingen plaats kunnen vinden, rechtstreeks werkende, algemene regels opgenomen. Met het in werking treden van de Omgevingswet is ook het Activiteitenbesluit komen te vervallen. Gelet op het overgangsrecht wordt de aanvraag, zoals hiervoor reeds benoemd, overeenkomstig het oude recht afgehandeld. Hierbij merken wij op dat per 1 januari 2024 algemene regels op basis van het Besluit activiteiten leefomgeving (hierna: Bal) van toepassing zijn

2.3. Toetsing gevolgen voor het milieu

2.3.1. Algemeen

Hieronder worden per milieucategorie de milieugevolgen van de gevraagde activiteit behandeld. Daarbij beperken we ons tot die onderdelen die ook daadwerkelijk relevant (kunnen) zijn met betrekking tot de aangevraagde activiteiten.

2.3.2. Afvalwater

Bij een reguliere bedrijfsvoering van het EOS ontstaat er geen afvalwater. De accu's zelf bevatten geen vloeibaar electrolyt of andere vloeistoffen. Bij een eventuele calamiteit, zoals een brand, kan afvalwater ontstaan, bijvoorbeeld na activatie van het secundaire blussysteem (zie paragraaf 1.3.4).

Mocht het (verontreinigd) bluswater vrijkomen, dan wordt dit via een vloeistofkerende vloer afgevoerd en opgeslagen in de afvalwaterkelder. Vervuild bluswater kan niet zonder meer worden geloosd.

Hierbij wordt overwogen dat de afvalwaterkelder berekend is op 3 uur koelen/blussen en dat het onduidelijk is of deze opvangcapaciteit voldoende is in het geval van een calamiteit. Daarom is aan de vergunning van 30 juni 2022 een voorschrift verbonden (3.2.8), waarin is bepaald dat hiervoor een concreet plan ter goedkeuring aan het bevoegd gezag moet worden voorgelegd. RWE dient een dergelijk plan nog in te dienen, gebaseerd op de thans gewijzigde uitvoering van het EOS.

2.3.3. Beoordeling externe veiligheid/brandveiligheid


Het grootste risico van een lithium-ion batterij is dat deze opwarmt. Wanneer één van de batterijen tot ontbranding komt, is het lastig om deze brand te blussen. Andere batterijen kunnen ook betrokken raken of tot een thermal runaway overgaan. Zo'n brand kan gedurende lange tijd (meerdere uren tot dagen) woeden. Bij deze brand komen naast hitte ook giftige stoffen vrij (onder andere waterstoffluoride en lithiumhydroxide). Lithium-ion batterijen zijn brandbare gevaarlijke stoffen en behoren tot ADR-klasse 9. Hierbij wordt opgemerkt dat de PGS 15 niet van toepassing is op de opslag van accu's en lithium-ion batterijen. In de vergunning van 30 juni 2022 hebben wij vastgesteld dat het Besluit externe veiligheid inrichtingen en het Besluit risico's zware ongevallen 2015 niet van toepassing zijn op het energieopslagsysteem waarvoor vergunning was aangevraagd. De nu aangevraagde vergunning voor het veranderen van dat systeem wijzigt dat standpunt niet.

De brandveiligheid van lithium-ion accu's is een relevante factor in dit project. Bij de beoordeling van de aanvraag hebben wij rekening gehouden met de volgende documenten:

- de Circulaire risicobeheersing lithium-ion energiedragers (1 juli 2020, Ministerie van infrastructuur en Waterstaat);
- Handreiking Elektriciteit Opslag Systemen EOS > 20 kWh Li-ION; (november 2020, Veiligheidsregio Haaglanden, Veiligheidsregio Rotterdam-Rijnmond, Landelijk Informatiepunt ongevallen gevaarlijke stoffen);
- PGS 37-1 (Energieopslagsystemen).

De aanvraag bevat een rapport waarin een aantal maatregelen staan beschreven die het ontstaan van een brand in een zo vroeg mogelijk stadium registreren en de gevolgen van een brand zo veel mogelijk beperken. Deze maatregelen omvatten:

- De 3 EOS-containers, inclusief de energiedragers, voldoen aan de minimale veiligheidseisen uit PGS 37-1; zoals:
 - o overstroombeveiliging;
 - o kortsluitbeveiliging;
 - o overtemperatuurbeveiliging;
 - o overspanningsbeveiliging;
 - o drukontlasting.
- De installaties voldoen aan NEN 1010 of gelijkwaardig;
- Door de binnenplaatsing zijn de installaties beschermd tegen externe invloeden zoals optrekkend vocht, instromend water;
- Omdat de EOS-containers binnen opgesteld staan, wordt als extra veiligheidsvoorziening een mogelijkheid aangebracht, om ingeval van herontsteking (na activering Aerosol-blussysteem) het EOS vanaf de buitenzijde van het gebouw te koelen met water;
- De EOS-containers worden op een stabiele betonnen ondergrond geplaatst;
- De EOS-containers zijn vanuit de fabrikant voorzien van een automatisch blussysteem (Aerosol als primaire blusvoorziening);
- Bij activatie wordt dit direct doorgegeven aan het centraal brandmeldsysteem;
- Secundair blussysteem met water door blusleiding boven elke EOS-unit;
- Bluswateropvang in een calamiteitentank buiten het gebouw;

- 
- Een beveiligingssysteem waarmee reeds in een vroeg stadium een falende accu gedetecteerd en vrij geschakeld kan worden;
 - Een rook- en branddetectiesysteem waarmee reeds in een vroeg stadium een falende accu gedetecteerd kan worden en waarmee de automatische blussing van het betreffende compartiment in werking gesteld kan worden;
 - De wanden van het demi-watergebouw welke grenzen aan het Moerdijk 1-gebouw bezitten een brandwerendheid van minimaal 60 minuten;
 - De afstand gemeten vanaf de buitengevel van het demi-watergebouw tot een brandgevaarlijk object, zijnde een olieopslagtank van het noodstroomaggregaat van MD1, bedraagt tenminste 10 meter.

Omdat het nu aangevraagde EOS is gewijzigd ten opzichte van het middels het besluit van 30 juni 2022 vergunde EOS, zijn de voorschriften 3.2.3, 3.2.4 en 3.2.9 verbonden aan de op 30 juni 2022 verleende omgevingsvergunning niet meer actueel. Daarom trekken wij deze voorschriften tegelijk met deze vergunning in. De overige voorschriften verbonden aan de vergunning van 30 juni 2022 blijven van toepassing op het thans aangevraagde EOS.

De blusleiding van het back-up blussysteem moet zodanig worden uitgevoerd dat deze te allen tijde intact blijft ongeacht een mogelijke vervorming van de container in het geval van een brand. Dit dient te worden uitgewerkt in het Uitgangspuntendocument, dat op grond van het aan de vergunning van 30 juni 2022 verbonden voorschrift 3.2.2 aan ons moet worden voorgelegd en door ons moet zijn goedgekeurd alvorens het EOS in werking kan worden gebracht.

In het geval het Emissie monitoringssysteem een alarm geeft, dient (indien van toepassing) de betreffende accu verwijderd te worden uit het EOS. Het verwijderen van zo'n accu brengt de nodige risico's/gevaren met zich mee. Dit moet uitgewerkt worden in het bedrijfsnoodplan van de inrichting. Dit plan dient afgestemd te worden met de veiligheidsregio.

Het in de aanvraag vermelde pakket aan maatregelen en voorzieningen is, in combinatie met de aan deze vergunning en aan de vergunning van 30 juni 2022 verbonden voorschriften, toereikend om het ontstaan van een brand te beperken en een eventuele calamiteit beheersbaar te houden.

2.4. 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.).

Hierbij dient te worden opgemerkt dat het besluit m.e.r. op 1 januari 2024 met de inwerkingtreding van de Omgevingswet is komen te vervallen.

2.5. 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.



2.6. Conclusie

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

BEGRIPPENLIJST

Begrip	Definitie
Considerans	
Bevoegd gezag	Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant, namens dezen de Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant (OMWB)
BBT	Beste Beschikbare techniek genoemd in een BBT document.
PGS 37-1	Lithiumhoudende energiedragers: energieopslagsystemen (EOS) Richtlijn voor de veilige opslag van elektriciteit in energieopslagsystemen, PGS 37-1:2023, december 2023