



**OMGEVINGSDIENST**

FLEVOLAND & GOOI EN VECHTSTREEK

**Ambtshalve besluit maatwerkvoorschriften  
Energieopslagsysteem met  
lithiumenergiedragers**

**Omgevingsplan gemeente Noordoostpolder**

Vakantiepark Eigen Wijze B.V.  
Schoterpad 1 te Bant



**Aanvrager:**

Vakantiepark Eigen Wijze B.V.

**Locatie:**

Schoterpad 1 in Bant

**Onderwerp:**

Besluit maatwerkvoorschriften energieopslagsysteem met lithiumenergiedragers

**Datum aanvraag:**

24 december 2025

**Kenmerk OFGV:**

Z2025-021404/D2025-280090

## Besluit

### Aanleiding

Vakantiepark Eigen Wijze B.V. wil een energieopslagsysteem (EOS) op basis van lithiumenergiedragers plaatsen en in werking hebben op de locatie Schoterpad 1 in Bant. Hiervoor is er een aanvraag omgevingsvergunning met DSO-nummer 2025052201552, op grond van het Omgevingsplan gemeente Noordoostpolder (Omgevingsplan) ingediend.

De milieubelastende activiteit (mba) EOS is niet uitputtend geregeld in het Bal. Dit komt omdat de mba relatief nieuw is. Wel is bekend dat een EOS specifieke veiligheidsaspecten met zich meebrengt. Vooruitlopend op de wettelijke vastlegging van de activiteit EOS in het Bal is de Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen (PGS37-1:2023 versie 1.0 (december 2023), Lithium-houdende energiedragers: Energie Opslag Systemen – EOS, Richtlijn voor de veilige opslag van elektriciteit in Energie Opslag Systemen) al uitgebreid met een richtlijn waarin de technische eisen aan een EOS en de locatie-eisen zijn opgenomen.

Het Omgevingsplan biedt het bevoegd gezag de mogelijkheid om maatwerkvoorschriften te stellen voor milieubelastende activiteiten welke in het Bal niet uitputtend zijn geregeld.

### Besluit

Besloten wordt om maatwerkvoorschriften op te leggen aan Vakantiepark Eigen Wijze B.V. Dit is op basis van artikel 22.45 lid 1 in samenhang met artikel 22.44 van het Omgevingsplan.

De maatwerkvoorschriften zijn opgenomen in hoofdstuk 3 van dit besluit.

De volgende documenten maken onderdeel uit van het besluit:

1. Aanvraagformulier omgevingsvergunning met DSO-kenmerk 20250522-01552, ingediend op 22 mei 2025);
2. Omgevingsvergunning Informatie EOS – "Vakantiepark Eigenwijze", ingediend op 24 juli 2025;
3. Datasheet batterij Trene C&I ESS Cabinet.pdf, Solax Power, ingediend op 24 juli 2025;
4. Situatietekening, Plaatsing EOS op het park.pdf, ingediend op 24 juli;
5. Foto locatie EOS, Locatie accu.jpg, ingediend op 24 juli 2025;
6. Aanrijroute hulpdiensten.jpg, ingediend op 24 juli 2025;
7. E-mail "RE: Themacontrole plaatsen EOS", ingediend op 9 december 2025;
8. GAP-analyse PGS 37-1.xlsx, Samen Stroom Zakelijk, ingediend op 9 december 2025;
9. E-mail "RE: Accu", ingediend op 16 december 2025;
10. Veiligheidsinstructie personeel, bijlage bij "RE: Accu.pdf", ingediend op 16 december 2025;
11. Calamiteitenplan EOS-accu, bijlage bij "RE: Accu.pdf", ingediend op 16 december 2025.

## Ondertekening en verzending

Het college van burgemeester en wethouders van Noordoostpolder,  
Namens deze,



Teamleider Omgevingsdienst Flevoland & Gooi en Vechtstreek

Verzenddatum: 16-01-2026

### Afschriften:

- Gemeente Noordoostpolder
- Veiligheidsregio Flevoland

## Rechtsmiddelen

### Bezwaar

Dit besluit treedt in werking op de dag na de verzenddatum. Tegen dit besluit kan door belanghebbenden binnen een termijn van zes weken een bezwaarschrift worden ingediend. De bezwaartermijn begint op de dag na de verzenddatum van dit besluit. Het bezwaarschrift moet verzonden worden aan:

College van burgemeester en wethouders van Noordoostpolder  
Bezwaarschriftencommissie  
Postbus 155  
8300 AD Emmeloord

Het bezwaarschrift moet worden ondertekend en bevat in ieder geval naam, adres, datum en een omschrijving van het besluit. Ook moet een motivatie worden gegeven waarom bezwaar wordt gemaakt en een kopie van het besluit moet worden bijgevoegd.

### Voorlopige voorziening

Het indienen van een bezwaarschrift schorst de inwerkingtreding van dit besluit niet. Als de onmiddellijke uitvoering van dit besluit onherstelbare gevolgen met zich meebrengt, kan daarnaast een verzoek om een voorlopige voorziening worden ingediend bij de voorzieningenrechter van de Rechtbank Midden-Nederland, Afdeling Bestuursrecht, onder vermelding van voorlopige voorzieningen, postbus 16005, 3500 DA Utrecht. In het verzoek moet worden aangegeven waarom sprake is van een spoedeisend belang.

Aan het indienen van een verzoek om een voorlopige voorziening zijn kosten (griffierecht) verbonden. Meer informatie en uitleg over het indienen van een voorlopige voorziening is te vinden op [www.rechtspraak.nl](http://www.rechtspraak.nl).

### Besluit in werking

Het besluit treedt in werking met ingang van de dag na de verzending aan Vakantiepark Eigen Wijze B.V.

## Inhoud

1.	Procedurele overwegingen .....	7
1.1	Toelichting .....	7
1.2	Bevoegd gezag.....	7
1.3	Procedure.....	7
2.	Inhoudelijke overwegingen .....	8
3	Voorschriften .....	9

## 1. Procedurele overwegingen

### 1.1 Toelichting

Op 22 mei 2025 heeft Vakantiepark Eigen Wijze een aanvraag omgevingsvergunning (met DSO-nummer 20250522 01552), op grond van het Omgevingsplan, ingediend bij gemeente Noordoostpolder. De aanvraag gaat over het plaatsen van een EOS aan Schoterpad 1 in Bant.

### 1.2 Bevoegd gezag

Gelet op artikel 4.8 van de Omgevingswet is het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Noordoostpolder het bevoegd gezag om maatwerkvoorschriften op te leggen. De OFGV is gemandateerd om namens gemeente Noordoostpolder maatwerkvoorschriften op te leggen.

### 1.3 Procedure

Een besluit tot het stellen van maatwerkvoorschriften is een beschikking, die tot stand komt door toepassing van artikel 22.45 lid 1 van het Omgevingsplan in samenhang met afdeling 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb). De procedure is overeenkomstig het bepaalde in deze afdeling uitgevoerd en het besluit wordt bekendgemaakt op de website [www.officielebekendmakingen.nl](http://www.officielebekendmakingen.nl)



## 2. Inhoudelijke overwegingen

Vakantiepark Eigen Wijze plaatst een Energie Opslag Systeem op de locatie Schoterpad 1 in Bant (gemeente Noordoostpolder). De lithium-ion energiedragers in het EOS kunnen leiden tot een felle en lastig te bestrijden brand, waar giftige stoffen bij vrij komen. Hierdoor zijn risico's voor de omgeving niet uitgesloten.

Het EOS valt onder de werkingssfeer van de PGS37-1:2023 versie 1.0 (december 2023), Lithium-houdende energiedragers: Energie Opslag Systemen – EOS, Richtlijn voor de veilige opslag van elektriciteit in Energie Opslag Systemen.

Het EOS is nog niet als een mba opgenomen in het Besluit activiteiten leefomgeving. Dit komt omdat de activiteit relatief nieuw is. Wel is onderkend dat een EOS specifieke veiligheidsaspecten met zich meebrengt. Vooruitlopend op de wettelijke verankering van de activiteit EOS in het Besluit activiteiten leefomgeving is de PGS37-11:2023 versie 1.0 (december 2023) opgesteld.

Het Omgevingsplan biedt de mogelijkheid om maatwerkvoorschriften te stellen voor milieuactiviteiten welke in het Besluit activiteiten leefomgeving niet uitputtend zijn geregeld. Dit is vastgelegd in artikel 22.45 lid 1 in samenhang met artikel 22.44 van het Omgevingsplan.

Omdat de PGS 37-1 nog niet verankerd is in wetgeving (nog niet definitief als beste-beschikbare technieken documentatie is vastgelegd), worden de van toepassing zijnde voorschriften uit deze richtlijn als maatwerkvoorschriften opgenomen.

Er wordt één Series C&I TRENE energy storage cabinet, van het bedrijf Solax Power, geplaatst. De nominale capaciteit van de batterij is 215 kWh. Het EOS is in de openlucht opgesteld op basis van een energiedragerbehuizing. Deze EOS is in de PGS37-1 beschreven als een typical 3. In de voorschriften is een directe verwijzing naar de maatregelen uit de PGS37-1:2023 versie 1.0 (december 2023) opgenomen die van toepassing zijn. Daardoor krijgt de houder van dit maatwerkbesluit de plicht om de betreffende voorschriften te implementeren.

Één van de maatregelen in de PGS 37-1 is gecodeerd met MW1. Deze maatregel is vergelijkbaar met direct geldende eisen uit (andere) wetgevingen. Ook aan deze maatregel moet worden voldaan.

Op 17 december 2025 heeft de veiligheidsregio Flevoland advies uitgebracht. Zij heeft over de bluswatervoorziening en de bereikbaarheid van het EOS geen specifieke voorschriften geadviseerd.



### 3 Voorschriften

De maatwerkvoorschriften zijn hieronder weergegeven:

1. Het EOS moet voldoen aan de volgende maatregelen van de PGS37-1:2023 versie 1.0(december 2023), 'Lithium-houdende energiedragers: Energie Opslag Systemen – EOS Richtlijn voor de veilige opslag van elektriciteit in Energie Opslag Systemen':

<b>Hoofdstuk PGS37-1</b>	<b>Maatregel</b>
7.3.1 Constructie en installatie	M2 t/m M6 en M8
7.3.2 Overige maatregelen over ontwerp en constructie	M9, M10, M18, M22, M26, M28 en M30
7.4.1 Algemeen (ingebruikname keuring)	M31
7.4.2 Bewaken en monitoren	M33 t/m M37
7.4.3 Overige aspecten voor het gebruik van het EOS (toegang)	M38
7.5.1 Onderhouden en repareren	M39 t/m 41
7.5.2 Keuren en inspecteren	M42
7.5.2 Registratie en documentatie	M44 en M45
7.5.4 Opleiden en trainen	M46 en M47
7.6.1 Algemeen (bliksembeveiliging)	M48 en M49
7.6.2 Interne veiligheidsafstanden	M50
7.6.3 Brandveiligheid	M55 en M56
7.6.4 Noodplan, incidenten en calamiteiten	M61, M64 en M65
7.6.5 Pictogrammen en aanwijzingen	M66