



Ontwerp Verklaring van geen bedenkingen Gemeente Het Hogeland

1. Verzoek en aanvraag

Op 2 februari 2021 heeft de Provincie Groningen, op grond van artikel 2.3, derde lid van de Crisis en herstelwet, verzocht om een verklaring van geen bedenkingen voor een aanvraag omgevingsvergunning. Het verzoek is geregistreerd onder zaaknummer Z.HHL.036280 (OLO nummer 5768825).

2. Gegevens aanvraag omgevingsvergunning

Gegevens aanvrager

Naam aanvrager : Green Box Computing B.V.
Adres aanvrager : Oostpolder 4, 9979 XT Eemshaven

Omschrijving : uitbreiding van een inrichting bedoeld voor datahosting en -storage

Wettelijke activiteiten

- het veranderen of het veranderen van het in werking hebben van een inrichting (artikel 2.1 lid 1 onder e sub 2 Wabo);
- het bouwen van een bouwwerk (artikel 2.1, lid 1 onder a van de Wabo);
- het gebruiken van gronden en bouwwerken in strijd met het bestemmingsplan (artikel 2.1 lid 1 onder c Wabo).

Locatie

plaatselijk bekend : Oostpolder 4, 9979 XT Eemshaven
Kadastraal bekend : gemeente Uithuizermeeden, sectie M, nummers 86, 91, 92 en 173. 184, 186, 187, 190, 193, 194, 195, 200, 203, 206, 214, 215, 234, 284, 288

3. Waar heeft het adviesverzoek betrekking op

De aangevraagde verklaring van geen bedenkingen kan op grond van de Crisis- en herstelwet (artikel 2.3, derde lid, onder b, sub 1) alleen worden geweigerd in het belang van de optimalisering van de milieugebruiksruimte binnen het ontwikkelingsgebied. Het verzoek kan daardoor alleen betrekking hebben op de wettelijke activiteit: Het oprichten, veranderen of milieuneutraal veranderen van een inrichting of mijnbouwinrichting (artikel 2.1 lid 1 sub e Wabo).

Sinds 29 mei 2019 bestaat voor burgemeester en wethouders de mogelijkheid om op grond van artikel 2.3 derde lid sub c van de Crisis- en herstelwet om categorieën van gevallen aan te wijzen waarin geen verklaring van geen bedenkingen als bedoeld in onderdeel b, onder 1o van de Crisis- en herstelwet, is vereist.

Op 17 september 2019 hebben wij van deze mogelijkheid gebruikt gemaakt door het milieuneutraal veranderen (artikel 2.1 lid 1 onder e en art 3.10 lid 3 Wabo) als geval aan te wijzen waarvoor geen verklaring van geen bedenkingen meer nodig is.

4. Overwegingen voorafgaand aan de besluitvorming

Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Het Hogeland heeft, bij het nemen van het hierna genoemde besluit, het volgende overwogen.

De locatie waar bovengenoemde aanvraag betrekking op heeft, ligt binnen het ontwikkelingsgebied Zeehaven- en industriegebied Eemshaven. De aanvraag heeft betrekking op het uitbreiden van de inrichting met een hal voor opslag van data (fase 5, blok 5A) met bijbehorende ondersteunende voorzieningen.

Wij hebben deze aanvraag aan de volgende aspecten uit de milieugebruiksruimte van het ontwikkelingsgebied Eemshaven-zuidoost getoetst:

Externe veiligheid

Met uitbreiding van de, voor de noodstroomgeneratoren toe te passen, dieselolie tot boven de 2.500 ton komt de inrichting onder de werkingssfeer van het Besluit risico's zware ongevallen 2015 (Brzo 2015) te vallen en daarmee onder de werkingssfeer van het Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi).

In het kader van het Bevi is voor de inrichting een kwantitatieve risicoanalyse (QRA) uitgevoerd, waarbij de risico's van een ongeval met de brandstoftanks en -leidingen bij het falen van een nabijgelegen windmolen is bepaald. In de Structuurvisie Eemsmond-Delfzijl hebben wij vastgelegd dat de kans dat een bedrijf een ongeval krijgt met een gevaarlijke stof door de nabijheid van een windturbine, niet meer dan 10 % mag toenemen.

Geconcludeerd is dat de toename van de faalkans van brandstoftanks en -leidingen vanwege de aanwezigheid van een windmolen kleiner is dan 10% en hiermee geen rekening hoeft te worden gehouden bij de risicobeoordeling en de voorgenomen uitbreiding van de opslag van dieselolie. De opslag is niet van negatieve invloed voor de externe veiligheid.

Geluid

De voorgenomen verandering is niet van negatieve invloed op de geluidsuitstraling van de inrichting. Ten aanzien van de geluidsbelasting, maximale geluidsniveaus en indirecte hinder is de situatie milieuhygiënisch aanvaardbaar. De grenswaarden voor de geluidsbelasting van de Wet geluidhinder worden in acht genomen.

Op basis van het bij de aanvraag gevoegde akoestische onderzoek (Beoordeling omgevingsgeluid, ref. P.017049.0754, d.d. 2 maart 2021) is geconcludeerd dat met de aangevraagde uitbreiding van de inrichting ter plaatse van de beoordeling punten bij woningen en op de zone de streefwaarden in de dag-, avond- en nachtperiode niet worden overschreden.

Er wordt met de uitbreiding blijvend voldaan aan de grenswaarden voor de geluidsbelasting zoals die zijn vastgelegd in de voor de bestaande inrichting verleende omgevingsvergunning van 9 februari 2016 (nr. 2016-08342). De aangevraagde uitbreiding van de inrichting is inpasbaar in het voor het gebied te hanteren geluidverdeelplan.

Emissies lucht

Uit een uitgevoerde luchtkwaliteitstoets (Onderzoek luchtkwaliteit, def., rapport M.2020.1584.04.R001, d.d. 2 maart 2021) blijkt dat de ten aanzien van onderhavige uitbreiding/wijziging van de inrichting zich voordoende wijzigingen van emissies, betreffende de emissie van fijn stof en stikstofoxiden van de aanvullend in te zetten noodstroomaggregaten en verbrandingsmotoren van voertuigen binnen de inrichting, niet van die omvang dat deze van negatieve invloed zijn op de luchtkwaliteit in de omgeving.

Elektriciteitsverbruik

Datacenters hebben een hoog elektriciteitsverbruik met betrekking tot de opgestelde computerservers en klimaatbeheersing. Het elektriciteitsverbruik wordt met inzet van beschikbare best beschikbare technieken zo veel mogelijk beperkt. De voor onderhavige inrichting benodigde elektriciteit wordt bij reguliere bedrijfsomstandigheden voor 100% betrokken van drie in de omgeving gelegen windmolenparken en een zonnepark.

Waterverbruik

Datacenters hebben in verband met benodigd koelwater een hoog waterverbruik. Het koelwaterverbruik wordt met inzet van beschikbare best beschikbare technieken zo veel mogelijk beperkt. Voor onderhavige inrichting wordt hiervoor geen van het lokale net betrokken leidingwater ingezet maar aangevoerd, uit oppervlaktewater vervaardigd, industriewater.

Natuur

Uit de uitgevoerde berekeningen van de stikstofdepositie en een nadere beschouwing van de voor het plangebied Eemshaven Zuidoost uitgevoerde passende beoordeling voor flora en fauna volgt dat de voorgenomen verandering leidt niet tot significant negatieve effecten op een Natura 2000-gebied. Uit bovenstaande toetsing blijkt dat er geen zodanig nadelige gevolgen zijn voor het milieu, waardoor er een strijdigheid volstaat met de voorgestane ontwikkelingen, zoals opgenomen in de Structuurvisie Eemsmond – Delfzijl van 19 april 2017.

De aangevraagde activiteit kan worden gerealiseerd zonder dat dit leidt tot ongewenste significante (cumulatieve) milieueffecten op de leefbaarheid in de omgeving van het ontwikkelingsgebied.

5. Besluit

Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Het Hogeland is voornemens een verklaring van geen bedenkingen af te geven gelet op de belangen genoemd in artikel 2.3, derde lid, onder b, sub 1, onder aa van de Crisis en herstelwet en in het belang van de optimalisering van de milieugebruiksruimte binnen het ontwikkelingsgebied Eemshaven.

Wanneer geen zienswijzen zijn ingediend, moet in beginsel de ontwerp-v.v.g.b. ongewijzigd worden vastgesteld door ons college. Indien er geen zienswijzen zijn ingediend of het besluit veranderd inhoudelijk niet n.a.v. zienswijzen, heeft het geen toegevoegde waarde om de v.v.g.b. nogmaals ter besluitvorming aan ons voor te leggen. In dat geval mag de ontwerp-v.v.g.b. worden beschouwd als een definitieve v.v.g.b.

Het college van burgemeester en wethouders
van de gemeente Het Hogeland,
namens deze,

S.P. Bergsma
Beleidsmedewerker Milieu, Team RO/Vergunningverlening, Toezicht en Handhaving

Verzenddatum: 2-9-2021

6. Voorwaarden en voorschriften

Wij verbinden geen voorschriften op grond van artikel 2.27 lid 4 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht aan dit besluit.