



VERZONDEN 10 OKT 2018

BESLUIT van GS van Utrecht

DATUM	10 oktober 2018	TEAM	Vergunningverlening Natuur en Landschap
ZAAKENMERK	Z-WNB-GB-VN-2018-0765	REFERENTIE	Servicebureau
NUMMER	81DC7853	DOORKIESNUMMER	030-2583311
UW BRIEF VAN	17 mei 2018	FAX	030-2583139
UW NUMMER	1264464	E-MAILADRES	Servicebureau@provincie-utrecht.nl
BIJLAGE(N)	- voorschriften	ONDERWERP	DB vergunning overig Wnb

Besluit van Gedeputeerde Staten van Utrecht op de aanvraag d.d. 17 mei 2018 van Pokon Naturado BV, Dynamostraat 22 in Veenendaal, om een vergunning in het kader van artikel 2.7 van de Wet natuurbescherming (hierna: Wnb) voor de inrichting gelegen aan de Dynamostraat 22-24 Veenendaal.

I. Besluit

Gelet op het bepaalde in de Wnb, het Besluit natuurbescherming, de Verordening Natuur en Landschap provincie Utrecht 2017 en de Beleidsregels Natuur en Landschap provincie Utrecht 2017 (hierna: Beleidskader VNL) besluiten wij:

- de gevraagde vergunning op grond van artikel 2.7, tweede en derde lid, van de Wnb te verlenen;
- dat de bij deze beschikking behorende aanvraag deel uitmaakt van deze beschikking;
- aan dit besluit de voorschriften en beperkingen te verbinden, zoals die in de bijlage bij deze beschikking zijn opgenomen.

II. Omschrijving van de aanvraag

Op 17 mei 2018 hebben wij een aanvraag om een vergunning op grond van artikel 2.7, tweede en derde lid, van de Wnb op naam van Pokon Naturado BV. Het bedrijf is gelegen op de locatie plaatselijk bekend als Dynamostraat 22-24 Veenendaal.

De aanvraag bevat de volgende documenten:

- Ingevuld digitaal aanvraagformulier Wnb provincie Utrecht;
- Machtiging;

De aanvraag is daarnaast aangevuld op 21 juni en 9 juli. De laatste aanvulling van 3 augustus 2018 vervangt alle eerdere aanvullingen en bevat de volgende documenten:

- Beschrijving van de werkzaamheden;
- Tekening van de situatie inclusief verkeersstromen;
- Bewijsstuk aangaande de op 1 januari 2015 vigerende milieutoestemming;
- Bewijsstukken aangaande de emissies van verwarmingsinstallaties en mobiele werktuigen;
- Onderbouwing van de verkeersaantrekkende werking;
- Rapportage ter onderbouwing van de berekeningen;
- Uitdraai berekeningen AERIUS Calculator.

III. Procedure

III.A. De aanvraag wordt afgehandeld met toepassing van de uniforme openbare voorbereidingsprocedure zoals beschreven in paragraaf 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht (hierna: Awb).

III.B. Toezending

Het ontwerpbesluit is toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Veenendaal en de provincie Gelderland

III.C. Ter inzagelegging

Om te voldoen aan afdeling 3.4 van de Awb heeft de aanvraag met de bijbehorende stukken en het ontwerpbesluit ter inzage gelegen van 17 augustus 2018 tot en met 28 september 2018.

IV. Toetsingskader Wnb

Het is op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb verboden om zonder vergunning, of in strijd met aan die vergunning verbonden voorschriften of beperkingen, projecten te realiseren onderscheidenlijk te verrichten, die gelet op de instandhoudingsdoelstelling de kwaliteit van de natuurlijke habitats en de habitats van soorten in een op grond van artikel 2.1, eerste lid, van de wet aangewezen gebied kunnen verslechteren of een significant verstorend effect kunnen hebben op de soorten waarvoor het gebied is aangewezen. Zodanige projecten of andere handelingen zijn in ieder geval, projecten of handelingen die de natuurlijke kenmerken van het desbetreffende gebied kunnen aantasten.

In een aantal Natura 2000-gebieden is sprake van een overschot aan stikstof (ammoniak en stikstofoxiden). Daarom heeft het Rijk het initiatief genomen om deze stikstofproblemen aan te pakken. In het Programma Aanpak Stikstof (hierna: PAS) werken overheden en maatschappelijke partners samen om de stikstof-uitstoot te verminderen en de natuurwaarden te versterken en daarmee ook economische ontwikkeling mogelijk te maken. Het PAS heeft tot doel om de doelen van het Europese natuurbeleid te realiseren, terwijl vergunningplichtige activiteiten toch kunnen doorgaan. Om dit mogelijk te maken worden herstellende maatregelen uitgevoerd in Natura 2000-gebieden waarbij sprake is van overbelasting als gevolg van stikstof. Anderzijds wordt door middel van PAS-specifieke bronmaatregelen, bijvoorbeeld schonere productietechnieken, voorzien in een blijvende daling van de neerslag van stikstof.

Een deel van de daling van de neerslag mag worden ingezet als saldering voor nieuwe economische activiteiten of uitbreiding van bestaande. Deze 'ontwikkelingsruimte' maakt het mogelijk om economische ontwikkelingen met een stikstoftoename toch te vergunnen in het kader van de Wnb. Er zijn daardoor geen negatieve effecten op de instandhoudingsdoelen te verwachten als voor een activiteit ontwikkelingsruimte beschikbaar is.

Het Beleidskader VNL bevat regels voor de afhandeling van aanvragen voor effecten op Natura 2000-gebieden.

V. Toetsing Natura 2000-gebieden

Het project is gelegen nabij het Natura 2000-gebied Binnenveld. Het Natura 2000-gebied Binnenveld is aangewezen voor de habitattypen Blauwgraslanden en Overgangs- en trilvenen en de soorten Geel schorpioenmos en Grote modderkruiper. Uit de effectenindicator Natura 2000, toegepast voor het Binnenveld en de activiteit "industrie", blijkt dat tijdens de gebruiksfase van industrie men alert moet zijn op negatieve effecten door emissies, verontreiniging (lozingen), verdroging en verstoring door, geluid, licht, trillingen, optische verstoring en mechanische effecten.

Het industrieterrein was al voor de aanwijsdatum van Binnenveld volledig bebouwd en in gebruik. Ook de Wageningselaan was reeds voor de aanwijsdatum aanwezig. Verstoring door geluid, licht en trillingen was daarom reeds in dergelijk grote omvang aanwezig dat de beperkte verstoring door dit individuele bedrijf geen relevante effecten heeft. Wel zijn eventuele verstoringen door emissies en grondwateronttrekking van belang. Het bedrijf heeft geen grondwateronttrekking of andere niet stikstof gerelateerde effecten en daarom zal de beoordeling zich verder beperken tot de beoordeling van emissies.

Werkproces en relevante emissiebronnen

De hoofdactiviteit van Pokon Naturado is het ontwikkelen, produceren en opslag van organische producten (potgronden). Ook vindt in- op- en uitslag van handelsartikelen zoals meststoffen, bestrijdingsmiddelen en graszaden plaats. Producten worden per as aangeleverd en worden op bestelling per as uitgeleverd. Binnen de inrichting zijn de volgende stikstofrelevante emissiebronnen aanwezig:

- Verkeersaantrekkende werking;
- Verwarmingsinstallaties;
- Gebruik van mobiele werktuigen.

Er vindt op de locatie géén compostering plaats.

Het bedrijf gaat uit van een groei van 50%, met daarbij een verschoning van het ingezette materiaal. Er is dan ook sprake van een gewijzigde emissie en depositie in de beoogde situatie. Het referentiejaar betreft 2012 omdat



in dit jaar het brandstofverbruik van de mobiele werktuigen het grootst was en deze bron veruit het grootste aandeel heeft in de stikstofemissie.

Verkeersaantrekkende werking

De stikstofemissie van de verkeersaantrekkende werking wordt aan een activiteit toebedeeld tot het moment waarop de verkeersaantrekkende werking is opgenomen in het heersende verkeersbeeld. Het betreft lichte voertuigen (personenauto's) en zware voertuigen (vrachtwagens) die worden geacht te zijn opgenomen in het heersende verkeersbeeld zodra zij afslaan van de weg aangrenzend aan het bedrijf naar de volgende weg.

De verkeersaantrekkende werking betreft 50 lichte en 36 zware voertuigbewegingen per dag in de referentiesituatie en zal in de beoogde situatie toenemen tot maximaal 75 lichte en 53 zware voertuigbewegingen.

Verwarming van ruimtes

De gebouwen worden verwarmd middels gasegestookte CV-ketels. Het betreft 8 installaties. Omdat de verdeling per installatie onbekend is, zijn de emissies evenredig over deze punten verdeeld. Het gasverbruik in het referentiejaar betrof op basis van de best beschikbare informatie naar schatting een kleine 30.000 m³ aardgas. In de beoogde situatie is sprake van een toename tot 44.832 m³ aardgas per jaar op basis van recente jaarafrekeningen.

Mobiele werktuigen

Binnen de inrichting wordt gewerkt met eigen en met ingehuurd materiaal. In het referentiejaar betrof dit materiaal van stageklasse IIIa (bouwjaar tussen 2007 en 2012) en in de beoogde situatie is er sprake van eigen materiaal met stageklasse IV (bouwjaar >2014) en ingehuurd materiaal met minimaal stageklasse IIIb (bouwjaar 2012-2014).

Hoewel er een toename in brandstofverbruik is voorzien van 106.212 liter diesel per jaar naar 129.338 liter diesel per jaar, neemt de depositie af door het gebruik van nieuwer, schoner materiaal.

Het materiaal dat op diesel loopt in de beoogde situatie betreft 2 eigen heftrucks en 2 eigen shovels (stageklasse IV) en 1 ingehuurde shovel (stageklasse IIIb). Het overige materiaal wordt elektrisch aangedreven.

In onderstaande tabel 1 wordt de referentie-emissie vergeleken met de emissie in de beoogde situatie.

Tabel 1 referentie-emissies t.o.v. beoogde situatie

<i>Emissie bron</i>	<i>Referentie 2012 (kg NOx/jr.)¹</i>	<i>Beoogde situatie (kg NOx/jr.)</i>
Verkeersaantrekkende werking	26,8	40,3
Verwarming van ruimtes	19,9	29,8
Mobiele werktuigen	1.217,0	334,9
Totaal	1.263,7	404,9

Beoordeling

Om te beoordelen of de aangevraagde situatie vergunningplichtig is, is het projecteffect bepaald. Het projecteffect is het deel van de aangevraagde activiteit wat nog niet eerder is getoetst aan de Wnb. Omdat voor de activiteit niet eerder een Wnb vergunning is verleend, betreft het projecteffect de beoogde situatie. Uit de resultaten van de projecteffect-berekening blijkt dat het projecteffect voor het gebied Binnenveld boven de geldende grenswaarde ligt. Dat betekent dat de voorgenomen activiteiten vergunningplichtig zijn.

Met behulp van AERIUS Calculator is de depositie in de referentiesituatie uitgezet tegen de depositie in de beoogde situatie. Er is sprake van een afname van depositie voor alle stikstofgevoelige hexagonen.

VI. Zienswijzen

Binnen de termijn zijn geen zienswijzen naar voren gebracht. Ook zijn naar aanleiding van de ontwerpvergunning geen adviezen ingekomen of verzoeken om gedachtenwisseling.

VII. Wijzigingen ten opzichte van het ontwerpbesluit

Ten opzichte van de ontwerpvergunning zijn geen wijzigingen aangebracht.

¹ Verkeersbewegingen hebben ook een ammoniak (NH₃) emissie. Deze is voor dit project echter van verwaarloosbare omvang.

VIII. Conclusie

Op grond van bovenstaande beoordeling concluderen wij dat door afname van stikstofdepositie en ook voor de overige effecten de aangevraagde activiteit, gelet op de instandhoudingsdoelstellingen, niet kan leiden tot verslechtering van de kwaliteit van de natuurlijke habitats en de habitats van soorten in de relevante Natura 2000-gebieden en geen significant verstrend effect kan hebben op de soorten waarvoor de gebieden zijn aangewezen. Wij verlenen de gevraagde vergunning ingevolge artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb.

IX. Beroep

Indien u zich niet kunt verenigen met deze beschikking kunt u een beroepschrift indienen bij de Rechtbank Midden-Nederland, Sector bestuursrecht, postbus 16005, 3500 DA Utrecht. Hiervoor zijn griffierechten verschuldigd. De termijn voor het indienen van een beroepschrift bedraagt 6 weken en vangt aan met ingang van de dag na die waarop het besluit ter inzage is gelegd.

Het beroep kan overeenkomstig het bepaalde in artikel 8:1 juncto art 7:1 van de Awb worden ingesteld door belanghebbenden die tijdig hun zienswijze over het ontwerpbesluit naar voren hebben gebracht of door belanghebbenden die geen zienswijze naar voren hebben gebracht maar die dat redelijkerwijs niet kan worden verweten of door belanghebbenden die zich niet kunnen vinden in de wijzigingen ten opzichte van het ontwerpbesluit.

De beschikking wordt onherroepelijk nadat de termijn voor het indienen van een beroepschrift ongebruikt is verstreken. Het instellen van beroep schorst de werking van de beschikking niet. Indien onverwijld spoed dit vereist, kunt u naast het instellen van beroep een verzoek om een voorlopige voorziening indienen bij de voorzieningenrechter van de Rechtbank Midden-Nederland, Sector bestuursrecht, postbus 16005, 3500 DA Utrecht. In dat geval treedt de beschikking niet in werking voordat op dit verzoek is beslist. Griffierechten zijn hiervoor opnieuw verschuldigd. Titel 8.3 van de Algemene wet bestuursrecht is van toepassing.

X. Inwerkingtreding

Deze beschikking treedt de dag na bekendmaking van dit besluit in werking.

XI. Overleg en informatie

Er kan tevens vergunning of ontheffing nodig zijn op grond van andere wetten of verordeningen. Wij adviseren u zo nodig contact op te nemen met uw gemeente en/of milieudienst, als u dit nog niet heeft gedaan.

Voor meer informatie verwijzen wij u naar onze website www.provincie-utrecht.nl.

Als u vragen heeft over de procedure en de inhoud, kunt u contact opnemen met ons Servicebureau via servicebureau@provincie-utrecht.nl, of op telefoonnummer 030-2583311.

XII. Verzending

Het origineel van dit besluit te zenden aan:

- Pokon Naturado BV, Dynamostraat 22-24 in Veenendaal

Een afschrift van dit besluit wordt verzonden aan:

- Burgemeester en wethouders van de Gemeente Veenendaal;
- Provincie Gelderland;
- RUD Utrecht;
- TAUW (adviseur).

Hoogachtend,
Gedeputeerde Staten van Utrecht,
namens hen,


Mevr. mr. S.L. Munsel
Teamleider Vergunningverlening Natuur en Landschap
Domein Leefomgeving



Bijlage 1

Voorschriften en beperkingen verbonden aan de vergunning voor de locatie Dynamostraat 22-24 Veenendaal

1. Er mag niet meer dan 44.832 m³ aardgas per jaar verbruikt worden. Het gasverbruik mag alleen plaats vinden ten behoeve van de verwarming van ruimtes middels CV-installaties. De jaarafrekening van het gasverbruik dient minimaal 2 jaar te worden bewaard in de inrichting.
2. Binnen de inrichting mogen slechts 2 heftrucks en 2 shovel van stageklasse IV (bouwjaar>2014) of schoner en 1 shovel van stageklasse IIIb (bouwjaar 2012-2014) of schoner aanwezig zijn. Overige aanwezige mobiele werktuigen dienen voorzien te zijn van een stikstofemissieloze aandrijving.
3. Er mag door de mobiele werktuigen zoals genoemd in voorschrift 2 niet meer dan 129.338 liter diesel per jaar verbruikt worden. De jaarafrekening van het dieselverbruik dient minimaal 2 jaar te worden bewaard op de inrichting.
4. De vergunning moet op de bedrijfslocatie aanwezig zijn en op eerste vordering aan politie en aan de met toezicht op de Wet natuurbescherming belaste medewerkers worden getoond.
5. De houder van deze vergunning is verplicht de daartoe bevoegde en door de provincie Utrecht aangewezen toezichthoudende ambtenaren toegang te verschaffen tot zijn bedrijf, medewerking te verlenen en hulpmiddelen te verstrekken bij controle op de in deze bijlage gestelde voorwaarden en desgevraagd op eerste vordering inzage te geven in de met betrekking tot deze vergunning behorende bescheiden.

