



Gedeputeerde Staten van Drenthe
T.a.v. Team Vergunningverlening, toezicht & handhaving
Postbus 122
9400 AC Assen

Per email: post@drenthe.nl

Datum : 12 oktober 2022
Uw kenmerk : VTH/2012005197
Ons kenmerk : 2022.2165
Behandeld door : 
In afschrift aan : J.H.J. Deddens Holding B.V.
E-mail : 
Bijlage(n) : 2

Onderwerp : Verzoek tot tijdelijke intrekking van de vergunning Wet natuurbescherming voor de locatie P.W. Janssenlaan 41, te Vledderveen voor externe saldering

Geacht college,

Hierbij doe ik u namens mijn cliënt, J.H.J. Deddens Holding B.V., Herenstreek 47, 7885 AT te Nieuw-Dordrecht het verzoek voor het tijdelijk buiten gebruik stellen van de toestemming op grond van de Wet natuurbescherming (Wnb) voor de locatie P.W. Janssenlaan 41, 8385 GB te Vledderveen.

Voor de locatie P.W. Janssenlaan 41, 8385 GB te Vledderveen heeft u op 23 juli 2012 een Wnb-vergunning verleend voor de exploitatie van een melkveebedrijf. Deze vergunning is bij u geregistreerd onder kenmerk VTH/2012005197.

In de Wnb-vergunning van 23 juli 2012 is vergunning verleend voor de in tabel 1 opgenomen dieraantallen en bijbehorende emissies. Alle stallen zijn gerealiseerd, waardoor de bijbehorende ammoniakemissie op basis van de opgenomen ammoniakemissiefactoren van de Rav 1666,4 kg beschikbaar is en er 1166,48 kg kan worden ingezet voor tijdelijke externe saldering.

Tabel 1: Wnb-vergunning van 23 Juli 2012

Stalnr.	Soort dieren	RAV-code	Aantal dieren	NH ₃ emissie factor (kg/d/jr)	NH ₃ emissie totaal (kg/jr)
222	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3.100	106	4,4	466,4
223	melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A1.9.2	200	6,0	1200,0
totaal					1.666,4


Er wordt verzocht de Wnb vergunning tijdelijk buitengebruik stellen voor het aantal dieren zoals vermeld in tabel 1 voor de periode van 1 november 2022 tot 1 november 2024. Direct na het verstrijken van de 2 jaarstermijn zal de vergunning op 1 november 2024 weer volledig in gebruik genomen worden op de locatie P.W. Janssenlaan 41 te Vledderveen.

Om de directe samenhang te waarborgen tussen de saldogevende- en de saldo-ontvangende partij wordt er verzocht het volgende op te nemen in de tijdelijke buitengebruikstelling: De vrijkomende (ammoniak)emissie van de P.W. Janssenlaan 41 te Vledderveen worden vanaf 1 november 2022 tot 1 november 2024 ingezet voor externe saldering voor verkrijging van een tijdelijke vergunning Wet natuurbescherming voor de bouwfase t.b.v. LDS boring 2022 aan de Noordenveldweg ongenummerd nabij nummer 3 te Wapse, ten name van Vermillion Energy Netherlands B.V.. Direct na het verstrijken van de 2 jaarstermijn zal de vergunning op 1 november 2024 weer volledig in gebruik genomen worden op de locatie P.W. Janssenlaan 41 te Vledderveen.

Hierbij worden de voorwaarden zoals opgenomen in artikel 2.6a van de Beleidsregel Wet natuurbescherming van de provincie Drenthe in acht genomen;


- Om de directe samenhang aan te tonen tussen de saldogevende locatie en de saldo-ontvangende locatie, is een overeenkomst opgesteld waarin verwezen wordt naar dit verzoek en het nog door u toe te kennen kenmerk van het besluit tot het tijdelijke buiten gebruik stellen van de emissierechten.

Op 20 september 2022 heeft mijn cliënt J.H.D. Deddens Holding B.V., eigenaar van de P.W. Janssenlaan 41 te Vledderveen, ondergetekende gemachtigd om alle handelingen te verrichten die noodzakelijk geacht worden voor het realiseren van een tijdelijke intrekking van de Natuurbeschermingswetvergunning. Een afschrift van de machtiging is als bijlage toegevoegd. Namens mijn cliënt, vraag ik u om het verzoek spoedig af te handelen.

Bij vragen en of opmerkingen verzoek ik u contact op te nemen met ondergetekende. Graag ontvangt ondergetekende  een ontvangstbevestiging van dit schrijven.

Met vriendelijke groet,

Eminet B.V.



Bijlage 1: Afschrift Wnb-vergunning van 12 juli 2012

Bijlage 2: Leaseovereenkomst tussen saldo-ontvanger en saldogever

Bijlage 3 AERIUS berekening van de vergunde situatie

Bijlage 3 Foto's van de Stallen

Bijlage 3: Machtiging