

Omaevingsdienst West-Holland
[REDACTED]

Vondellaan 55
2322 AA LEIDEN

Ede, 21 september 2024

Onze referentie : 22200355.5206.b04
Zaak : OMWB Zaaknummer 2021-014770, Aanvulling Spelt Afvalinzameling B.V.
Betreft : Toelichting bij de aanvullingen inclusief addendum aanmeldnotitie
Adviseur : De [REDACTED] BSc
Behandeld door : De [REDACTED]

Geachte [REDACTED]

Op 5 juli 2021 heeft SPA WNP ingenieurs een aanvraag omgevingsvergunning ingediend voor het project uitbreiding Sorteerloods namens Spelt Afvalinzameling B.V. te Nieuwveen, hierna Spelt genoemd. Toentertijd is met de aanvraag omgevingsvergunning ook separaat een aanmeldnotitie m.e.r. verzonden met kenmerk 21900622.r01 en dagtekening 2 juli 2021.

Sindsdien zijn in april & november 2022, 22 september 2023 en 24 mei & 06 september 2024 aanvullingen op de aanvraag gedaan. Aansluitend is op 15 september per email door de omgevingsdienst verzocht om de aanmeldnotitie met kenmerk 21900622.r01 door te lopen om te bepalen of de tekst nog actueel is.

SPA WNP ingenieurs heeft de aanmeldnotitie met kenmerk 21900622.r01 doorgenomen en komt tot de conclusie dat er redelijkerwijs geen tekstuele aanpassingen nodig zijn anders dan het aanpassen van de verwijzingen naar de technische onderzoeken die integraal als bijlagen zijn opgenomen bij zowel de aanvraag als de aanmeldnotitie.

Naar aanleiding van bovenstaande heeft SPA WNP ingenieurs ervoor gekozen om een addendum aan de aanmeldnotitie toe te voegen zodat wordt verwezen naar de juiste bijlagen. Dit addendum is volledigheidshalve ook toegevoegd aan deze toelichting op de aanvullingen.

Met vriendelijke groet,
SPA WNP ingenieurs

[REDACTED]



BIJLAGEN

**Addendum aanmeldnotitie rapport 21900622.r01 d.d. 2 juli 2021**

Huidige omschrijving	Nieuwe omschrijving	Aanpassing
Bijlage 1 Akoestisch onderzoek	Akoestisch onderzoek rapport 21900622.r01 d.d. 26 maart 2024	Terugkoppeling op het oorspronkelijke onderzoek was voornamelijk gericht op de uitgevoerde methodiek en technieken. De conclusie in de aanmeldnotitie blijft onveranderd.
Bijlage M04 Stikstofdepositie	Onderzoek stikstofdepositie 22200355.2101.M04 d.d. 6 september 2024	Terugkoppeling op het oorspronkelijke onderzoek was voornamelijk gericht op uitvoering van de berekeningen en de onderbouwing van intern salderen. De conclusie in de aanmeldnotitie blijft onveranderd.
Bijlage M04 B Kopie vergunningen (referentiesituatie)	Bijlage 1 1994 Ammoniakrechten Straathof Bijlage 2 2008 Akoestisch onderzoek Bijlage 3 2008 Onderzoek luchtkwaliteit Bijlage 4 2008 Wm oprichtingsvergunning Bijlage 5 2015 Omgevingsvergunning	Aanpassing nummering bijlages
Bijlage M04 C Onderbouwing stikstofemissies	Bijlage 6 Onderbouwing stikstofemissies	Actualisatie berekening
Bijlage M04 D AERIUS stikstofdepositieberekening beoogde situatie	Bijlage 7 AERIUS beoogde situatie	Actualisatie berekening
Bijlage M04 E - AERIUS verschilberekening beoogde situatie met referentiesituatie 1994	Bijlage 8 Verschilberekening 1994	Actualisatie berekening
Bijlage M04 E - AERIUS verschilberekening beoogde situatie met referentiesituatie 2008	Bijlage 9 Verschilberekening 2008	Actualisatie berekening
Bijlage M04 F. - Rekenpunten verkeer ivm 5 km afkapgrens	Vervallen	Aanpassingen werkwijze
Bijlage M04 F - AERIUS stikstofdepositieberekening verkeer met eigen rekenpunten	Vervallen	Aanpassingen werkwijze
-	Bijlage 10 Randeffecten verschilberekening 2008	Onderbouwing randeffecten
Hoofdstuk 3.3 Uit een AERIUS-stikstofdepositieberekening volgt, dat de beoogde stikstofemissies binnen de gehele inrichting ten opzichte van de referentiesituatie, niet leiden tot een stikstofdepositie op Natura 2000 gebieden groter dan 0,00 mol/ha/jaar.	Hoofdstuk 3.3 Uit een AERIUS-stikstofdepositieberekening volgt, dat de beoogde stikstofemissies binnen de gehele inrichting ten opzichte van de referentiesituatie, met de inachtneming van randeffecten, niet leiden tot een stikstofdepositie op Natura 2000 gebieden groter dan 0,00 mol/ha/jaar.	Toevoeging van het feit dat er met inachtneming van randeffecten geen toename in depositie is.