

To: [redacted]@odrn.nl]
Cc: [redacted]@odrn.nl]; [redacted]@odrn.nl]
From: [redacted]
Sent: Wed 12/14/2022 6:42:25 PM
Subject: FW: SK Parenco MER-deelstudie Natuurtoets
Received: Wed 12/14/2022 6:45:25 PM
[Bijlage 14 Natuurtoets - MER 9-12-2022.pdf](#)

Beste [redacted]

Dank je wel. Ik heb het bekeken en ziet er goed uit. Ik heb nog één opmerking:

Op bladzijde 16 staat het volgende:

De resultaten van de stikstofdepositie-berekeningen laten zien dat in Alternatief 2 (zowel de basis- als plusvariant) geen toename is van de stikstofdepositie, maar juist sprake is van een afname van de stikstofdepositie in (delen van) Natura 2000-gebieden. Voor verzuring of vermisting ten gevolge van stikstofdepositie betekent dit dat geen sprake is van significante (nadelige) effecten op de beschouwde Natura 2000-gebieden en geen nieuwe Wnb-vergunning benodigd is.

Deze redenering klopt niet. De stikstofdepositieberekeningen betreffen verschilberekeningen waarbij de nieuwe situatie wordt vergeleken met de referentiesituatie. De nieuwe situatie betreft echter niet hetzelfde project als het project van de referentiesituatie. Voor de Wet natuurbescherming wordt het nieuwe project beoordeeld en dit kan leiden tot een vergunningplicht. Daarnaast is de huidige stikstofbelasting op de Natura 2000-gebieden te hoog en daarom ligt er een verplichting om latente ruimte uit bestaande vergunningen te laten vervallen. Dit kan door een nieuwe vergunning te verlenen met een lagere stikstofdepositie. Dus er kan wel sprake zijn van een vergunningplicht.

Met vriendelijke groet,

[redacted]
Vergunningverlener Wet natuurbescherming

026 – 359 [redacted] | [redacted] – [redacted] | [redacted]@ gelderland.nl | www.gelderland.nl
werkdagen: maandag | dinsdag | woensdag | donderdag | vrijdag

 provincie
Gelderland

Van: [redacted] <[redacted]@odrn.nl>
Verzonden: vrijdag 9 december 2022 15:55
Aan: [redacted] <[redacted]@ gelderland.nl>; [redacted] <[redacted]@odrn.nl>
Onderwerp: FW: SK Parenco MER-deelstudie Natuurtoets

Goedemiddag [redacted]

Zoals met jou afgesproken, stuur ik je hierbij het aangepaste rapport van SKP.

Mooi dat jij dit nog kunt gaan beoordelen.

Onder de aftiteling staan de opmerkingen zo die eerder aan SKP zijn gestuurd. (Eigenlijk 1 op 1 jouw advies.)

Dank alvast voor je advies/beoordeling en goed weekend.

Met vriendelijke groet,

Vergunningverlener BRZO- en RIE4-bedrijven

☎ 024 - [REDACTED] (verbindt rechtstreeks door naar mobiel) | ✉ [REDACTED]@odrn.nl | 🌐 www.odregionijmegen.nl
Aanwezig maandag t/m vrijdag

Algemeen telefoonnummer: 024 - 751 77 00
Mariënborg 75 | 6511 PS Nijmegen | Postbus 1603, 6501 BP Nijmegen



Aangesloten bij:



N.B.

E-mailberichten van en naar de ODRN behandelt de ODRN informeel. Alle per e-mail verzonden stukken die horen bij een vergunning, moet u ook via de reguliere weg indienen. Dit is per post of via de OLO.

Gemaid aan SKP:

Rapportage:

Bijlage 14. Natuurtoets SK Parenco.

Referentie: BH9877-RHD-ZZ-XX-RP-Z-0002

Status: Concept/P01.03

Datum: 30 september 2022

Dit rapport is beoordeeld. Onze opmerkingen zijn:

1.

Relevante storingsfactoren

Tabel 4-1 op bladzijde 14:

In deze tabel zijn de storingsfactoren aangegeven. De storingsfactoren "Verzuring door stikstofdepositie uit de lucht" en "Vermesting door stikstofdepositie uit de lucht" zijn niet aangekruist. Deze zijn wel relevant. Daarnaast zijn de factoren "Verontreiniging" en "Verdroging" niet aangekruist. Deze factoren zijn ook relevant moeten aangekruist worden.

Verzuring en vermisting door stikstofdepositie uit de lucht zijn relevant vanwege de uitstoot van NO_x, NH₃ en eventueel andere verzurende en vermestende stoffen.

Verontreiniging kan ontstaan door verontreinigende stoffen op of in de bodem en ook door de uitstoot van andere stoffen dan NO_x uit de schoorstenen.

Verdroging is in principe relevant vanwege de grondwateronttrekking.

2.

De stikstofdepositie neemt toe bij "alternatief 1 basis". Een toename van stikstofdepositie op relevante hexagonen van een Natura 2000-gebied betreft in principe een significant effect en deze moeten worden beoordeeld. Beschreven zal moeten worden waardoor de stikstofdepositie toeneemt. De effecten zijn niet beschreven.

De gegevens zijn niet volledig en niet juist.

Van: [redacted] <[redacted]@odrn.nl>
Verzonden: vrijdag 9 december 2022 15:43
Aan: [redacted] <[redacted]@odrn.nl>
Onderwerp: FW: SK Parenco MER-deelstudie Natuurtoets

Van: [redacted] <[redacted]@rhdhv.com>
Verzonden: vrijdag 9 december 2022 15:20
Aan: [redacted] <[redacted]@odrn.nl>
CC: [redacted] <[redacted]@smurfitkappa.com>; [redacted] <[redacted]@smurfitkappa.nl>; [redacted] <[redacted]@smurfitkappa.com>; [redacted] <[redacted]@smurfitkappa.nl>; [redacted] <[redacted]@smurfitkappa.com>; [redacted] <[redacted]@rhdhv.com>
Onderwerp: SK Parenco MER-deelstudie Natuurtoets

Dag [redacted]

In het kader van het (concept) MER voor SK Parenco ontvang jij hierbij de aangepaste Natuurtoets die wij op 30 september 2022 als bijlage 14 aan jullie stuurden en waarop wij op 2 november jullie commentaar hebben ontvangen.

Ter toelichting en naar aanleiding van jullie commentaar hebben wij in lijn met jullie advies:

- Tabel 4-1 met (potentiële) storingsfactoren op pagina 14 aangepast en daarvoor en daarna toegelicht.
- De oorzaken en gevolgen van de (potentiële) toename van stikstofdepositie in de basisvariant van alternatief 1 nader uitgelegd en toegelicht in paragraaf 4.5, 4.6 en 7.1.

Ik verwacht jou hiermee voldoende te hebben geïnformeerd en ga ervan uit dat jij dit document intern verspreid en vastlegt.

Vriendelijke groet,

[redacted]

[redacted]

Senior consultant waste management & circular economy
BL Industry & Energy

T. +31 (0)6 [redacted] E. [redacted]@rhdhv.com | W. www.royalhaskoningdhv.com
HaskoningDHV Nederland B.V. | Jonkerbosplein 52 - 6534 AB Nijmegen | P.O. Box 151 – 6500 AD Nijmegen | The Netherlands

This email and any attachments are intended solely for the use of the addressee(s); disclosure or copying by others than the intended person(s) is strictly prohibited. If you have received this email in error, please treat this email as confidential, notify the sender and delete all copies of the email immediately