

to [REDACTED]
cc -
author Ingenia
subject Bouw nieuwe ontvangsthal Bio Energy Coevorden
our ref 2058817-MEM-0401-02 MEMO BOUW NIEUWE ONTVANGSTHAL.DOCX
projectnr. 2058817
date 6-1-2022

Bouw nieuwe ontvangsthal Bio Energy Coevorden binnen de vigerende vergunning

Bio Energy Coevorden (BEC) heeft aan Ingenia gevraagd of het mogelijk is om de beoogde bouw van de nieuwe ontvangsthal uit te voeren binnen de vigerende vergunning. De motivatie voor de bouw van de nieuwe opslaghal voor vaste droge grondstoffen komt door voortschrijdend inzicht over de beschikbaarheid van deze grondstoffen. Uit de praktijk is gebleken dat just-in-time leveringen niet altijd mogelijk zijn en hierdoor de stabiliteit van het proces in gevaar komt. Door te investeren in een nieuwe ontvangsthal is er meer ruimte om in te spelen op de beschikbare grondstoffen in de markt. Dit zal zorgen voor een toename in stabiliteit van het proces.

Op basis van de beschikbaar gestelde stukken zijn er door Ingenia enkele voorwaarden naar voren gekomen waar aan voldaan zal moeten worden indien de nieuwe ontvangsthal binnen de vigerende vergunning gebouwd dient te worden. Dit betreft de volgende voorwaarden:

1. Er zal geen wijziging plaats vinden van de werkzaamheden binnen de inrichting;
Volgens Ingenia verandert het type werkzaamheden niet, dus aan deze voorwaarde wordt voldaan.
2. Er zal geen wijziging plaats vinden in de totale verwerkingscapaciteit binnen de inrichting;
Volgens Ingenia verandert de totale verwerkingscapaciteit niet, dus aan deze voorwaarde wordt voldaan.
3. Er zal geen overschrijding plaats vinden in de totale vergunde opslagcapaciteit van de grondstoffen binnen de inrichting;
De huidige vergunde opslagcapaciteit voor grondstoffen is als volgt:
 - Max. 6100 ton Dierlijke mest
 - Max. 640 ton biomassa van de positieve lijst
 - Max. 640 ton biomassa van de niet-positieve lijst
 - Max. 1500 ton reactor feedNaar weten van Ingenia verandert enkel de locatie en verdeling van deze opslag en zal de maximale hoeveelheid opgeslagen grondstof gelijk blijven, dus aan deze voorwaarde wordt voldaan.
4. Er zal geen wijziging plaats vinden in het aantal vrachtbewegingen en de tijd waarop deze plaats vinden;

Mocht het aantal vrachtbewegingen daadwerkelijk niet meer worden (niet bij Ingenia bekend) en de tijdstippen gelijk aan de huidige tijdstippen, dan wordt aan deze voorwaarde voldaan.

5. Uit nader bodemonderzoek zal moeten blijken of heiwerkzaamheden noodzakelijk zijn;
Uit nader bodemonderzoek is gebleken dat de fundering voorzien moet worden met palen. Om de impact op de omgeving te reduceren is ervoor gekozen boorpalen te gebruiken. Er vinden dus geen heiwerkzaamheden plaats.

6. De beoogde ontvangsthal zal, waar nodig, voorzien zijn van geluiddempende maatregelen;
Er zal één nieuwe geluidsbron komen door de bouw van de nieuwe ontvangsthal, deze zal door een geluidkundige moeten worden beoordeeld of deze bron voor overlast zal zorgen;
Er zal akoestisch onderzoek uitgevoerd moeten worden. Als hieruit blijkt dat er, bijvoorbeeld bij luchtroosters, geluiddempende maatregelen nodig zijn, dan moeten deze worden meegenomen. Indien dit zo wordt uitgevoerd, dan wordt aan deze voorwaarde voldaan.

7. In de beoogde ontvangsthal zullen de benodigde veiligheidsmaatregelen worden getroffen;
Er is een brandveiligheidstoets uitgevoerd in opdracht van BEC. Indien dit zo wordt uitgevoerd, dan wordt aan deze voorwaarde voldaan.

8. In de beoogde ontvangsthal zullen de benodigde veiligheidsvoorzieningen aanwezig zijn;
Er moet voor gewaakt worden dat veiligheidsmaatregelen en -voorzieningen (m.b.t. Bouwbesluit, Arbeidsomstandighedenbesluit, etc.) meegenomen worden.

Indien aan alle bovenstaande voorwaarden kan worden voldaan ziet Ingenia geen reden waarom de nieuwe ontvangsthal niet gebouwd zou kunnen worden binnen de vigerende vergunning.