



> Retouradres Postbus 16191 2500 BD Den Haag

Gedeputeerde Staten van Groningen
Postbus 610
9700 AP Groningen

ILT
Publieke Instellingen
Bedrijven
Utrecht
Postbus 16191
2500 BD Den Haag

Ons kenmerk
Holmes 660160

Datum 12 september 2023
Betreft Zienswijze op de ontwerpbeschikking voor een oprichtingsvergunning van S4-GroNext B.V., Middenweg 6, 9979 ZZ Eemshaven (GR-VERG-2023-000256)

Uw kenmerk
GR-VERG-2023-000256

Geacht college,

Op 8 augustus ontving ik van de Omgevingsdienst Groningen namens u de ontwerpbeschikking voor een oprichtingsvergunning van S4-GroNext B.V., Middenweg 6 te Eemshaven (zaaknummer GR-VERG-2023-000256).

Naar aanleiding van deze ontwerpbeschikking heb ik de volgende zienswijzen.

Zienswijzen

Managementsysteem

In paragraaf 1.8 van de voorschriften van de ontwerpbeschikking heeft u voorgeschreven dat S4-GroNext een managementsysteem moet hebben geïmplementeerd dat is opgezet conform ISO 19600. Deze norm is op 1 mei 2021 ingetrokken.

Ik adviseer voorschrift 1.8.2 hierop aan te passen. Daarnaast adviseer ik u in voorschrift 1.8.3 expliciet die onderdelen uit BBT1 van de BBT-conclusies Afgas- en afvalwaterbehandeling (CWW 06.2016), waar in de RIE BBT toets bij de aanvraag is aangegeven dat ze toepassing zijn op de installatie van S4-GroNext, vast te leggen.

NO_x-emissie ketelinstallatie

Het koolwaterstoffenconcentraat (HCC) wordt in een ketel (1100 kW) verbrand. U heeft de ketel in beoordeeld als afvalmeeverbrandingsinstallatie en voor de emissie-eisen is aangesloten bij paragraaf 5.1.2 van het Activiteitenbesluit milieubeheer. Omdat de ketel is voorzien van low-NO_x branders heeft u in voorschrift 4.1.1 een strengere NO_x-emissiegrenswaarde van 80 mg/Nm³ bij 11% zuurstof vastgelegd (maatwerkvoorschrift).

In de aanvraag is aangegeven dat de geproduceerde HCC van goede kwaliteit is en uitstekend kan worden verbrand in een ketel. HCC heeft een LHV en samenstelling die dicht in de buurt ligt van HBO I/II en heeft een laag vochtpercentage. In het Activiteitenbesluit milieubeheer zijn in paragraaf 5.1.5 voor middelgrote stookinstallaties, gestookt op een niet-standaard brandstof, emissiegrenswaarden vastgelegd. Voor een ketel die gestookt wordt met vloeibare brandstof geldt voor NO_x een emissiegrenswaarde van 120 mg/Nm³ bij 3%

zuurstof (artikel 5.44a). Deze emissiegrenswaarde is lager dan de door u vastgelegde emissiegrenswaarde van 80 mg/Nm³ bij 11% zuurstof (komt overeen met 144 mg/Nm³ bij 3% O₂) in voorschrift 4.1.1 van het ontwerpbesluit. Ik adviseer u in de beschikking, mede gelet op het Schone Lucht Akkoord (SLA), voor NO_x een emissiegrenswaarde van 120 mg/Nm³ bij 3% zuurstof vast te leggen.

Verzending en publicatie

Deze brief wordt gepubliceerd op de website van de ILT.

Hoogachtend,

DE INSPECTEUR-GENERAAL LEEFOMGEVING EN TRANSPORT,
namens deze,
DE INSPECTEUR ILT/TEAM BEDRIJVEN,
namens deze,

ILT
Veiligheid en instituties
Publieke Instellingen
Bedrijven

Datum
12 september 2023

Ons kenmerk
Holmes 660160