



## GEDEPUTEERDE STATEN VAN DE PROVINCIE GRONINGEN

Groningen, 3 januari 2023

Nr. 2022-134883/K38593, BELMIL

Verzonden: 5 januari 2023

Op 5 december 2022 hebben wij van North Water Afvalwater B.V. (hierna: North Water) een aanmeldingsnotitie voor een m.e.r.-beoordeling ontvangen, overeenkomstig artikel 7.16 eerste lid van de Wet milieubeheer (Wm). Wij zijn van oordeel dat de aanmeldingsnotitie, na het ontvangen van de aanvullingen (stikstofberekening voor de bouwfase) op 20 december 2022, voldoende informatie bevat om een besluit te kunnen nemen.

De aanmeldingsnotitie heeft betrekking op een verandering van en uitbreiding op de bestaande zout afvalwaterzuiveringsinstallatie (ZAWZI) van North Water met een Duurzame Watervoorziening Delfzijl (DWD). Dit houdt in dat de bestaande ZAWZI wordt uitgebreid met een nieuwe afvalwaterzuiveringsinstallatie (AWZI) om het afvalwater van de industrie te zuiveren, een demiwaterplant om demiwater te produceren, een groengasinstallatie (GGI) om groengas te produceren van afval en daardoor nuttig hergebruik te creëren en een industriewater pompstation (IPS) om bedrijven van water te voorzien.

Voor de voorgenomen verandering en uitbreiding van de huidige installatie dient een omgevingsvergunning ingevolge van de Wabo en een watervergunning ingevolge de Waterwet te worden aangevraagd. Hiervoor geldt op grond van categorie D 18.1 van het Besluit m.e.r. de m.e.r.-beoordelingsplicht. De procedure zoals bedoeld in artikel 7.16 tot en met 7.20 van de Wm is hierop van toepassing.

### Projectgegevens

Naam initiatiefnemer : North Water Afvalwater B.V.  
Plaats van de voorgenomen activiteit : Schakelweg 2 te Farnsum  
Bevoegd gezag : Rijkswaterstaat Noord-Nederland en Gedeputeerde Staten van de provincie Groningen  
m.e.r.-beoordelingsplichtig besluit : Vergunning op basis van de Waterwet en de vergunning ingevolge de Wabo

### **M.e.r.-beoordelingsplicht**

In het Besluit m.e.r. zijn in de bijlage, onderdeel D, activiteiten opgenomen, waarbij op grond van artikel 7.2, vierde lid van de Wet milieubeheer een beslissing moet worden genomen of bij de voorbereiding van het betrokken besluit voor die activiteit(en), vanwege de belangrijke nadelige gevolgen die zij voor het milieu kan hebben, een milieueffectrapport (MER) moet worden opgesteld. Bij de beslissing omtrent het vorenstaande houdt het bevoegd gezag op grond van artikel 7.17, 3<sup>e</sup> lid van de Wet milieubeheer rekening met de in Bijlage III bij de EEG-richtlijn milieueffectbeoordeling aangegeven criteria. Die criteria hebben betrekking op:

- I. de kenmerken van de activiteit;
- II. de plaats waar de activiteit wordt verricht;
- III. de kenmerken van de gevolgen van de activiteit;
- IV. de samenhang met andere activiteiten ter plaatse (cumulatie).

In categorie 18.1 van bijlage D van het Besluit m.e.r. is bepaald dat in gevallen waarin de activiteit betrekking heeft op een installatie voor de verwijdering van afval met een capaciteit van 50 ton per dag of meer de procedure voor m.e.r.-beoordelingsplicht als bedoeld in de artikelen 7.16 en 7.17 van de Wet milieubeheer van toepassing is. Op grond van deze categorie van het Besluit m.e.r. moet bij een wijziging of uitbreiding van een installatie een m.e.r.-beoordeling worden uitgevoerd.

## **Gecoördineerde besluitvorming**

Voor het voornemen zijn vergunningen nodig van twee bevoegde gezagen, een Waterwetvergunning van Rijkswaterstaat en een vergunning ingevolge de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) van ons college. Op grond van art. 7.17, tweede lid, van de Wm dienen de bevoegde gezagen in een dergelijk geval gezamenlijk een beslissing te nemen over de m.e.r.-beoordelingsplicht. Hier is invulling aan gegeven door het uitwisselen van de noodzakelijke documenten en communicatie over de inhoud van de m.e.r.-beoordeling. Wij hebben het bevoegd gezag Waterwet (Rijkswaterstaat Noord Nederland) gevraagd te beoordelen of een MER in het onderhavige geval noodzakelijk is.

Op basis van de ingediende aanmeldingsnotitie m.e.r.-beoordeling is naar onze mening voldoende informatie verstrekt om aan de hand van de bovengenoemde criteria tot een oordeel te komen.

## **I. De kenmerken van de activiteit**

North Water exploiteert op het industrieterrein Oosterhorn nabij Delfzijl sinds 2008 een zout afvalwaterzuiveringsinstallatie (ZAWZI). North Water is een gezamenlijke onderneming tussen Evides N.V. en Waterbedrijf Groningen gericht op industriewateractiviteiten in Noord-Nederland. In de bestaande ZAWZI wordt afvalwater behandeld afkomstig van de bedrijven op het Chemiepark Delfzijl en de daar omheen liggende bedrijven, waarbij tevens sprake kan zijn van aanvoer per as. Dit bestaat uit industrieel en veelal zout afvalwater. De ZAWZI zuivert het afvalwater op biologische wijze tot een eindkwaliteit die geschikt is voor lozing op het Zeehavenkanaal (Eems-Dollard Estuarium). In de ZAWZI worden verontreinigingen, hoofdzakelijk zuurstofbindende stoffen, fosfor en microverontreinigingen, uit het afvalwater verwijderd door middel van een aeroob proces. Het afvalwater wordt gezuiverd door het in contact te brengen met actief slib (bacteriën) en dit intensief te beluchten.

North Water is voornemens de capaciteit van haar afvalwaterzuivering uit te breiden. Het gehele project heet Duurzame Watervoorziening Delfzijl (DWD) installaties en behelst de volgende deelprojecten:

- modificaties zout afvalwaterzuiveringsinstallatie (ZAWZI) ten behoeve van de integratie in de Duurzame Watervoorziening Delfzijl (DWD);
- realisatie nieuwe afvalwaterzuiveringsinstallatie (AWZI);
- realisatie demiwater productie plant;
- realisatie industriewaterpompstation (IPS).
- realisatie groengasinstallatie (GGI);
- realisatie noodstroomaggregaat

## **II. De plaats waar de activiteiten worden verricht**

De inrichting is gevestigd aan de Schakelweg 2 te Farmsum op het industrieterrein Oosterhorn. Het perceel is kadastraal bekend als gemeente Delfzijl (DLZ01), sectie O, nummers 704 en 705 (bestaande installaties) en 1106 (uitbreiding). Het industrieterrein is ingericht en bestemd voor zware industrie.

Voor dit industrieterrein is op 29 juni 2022 het voorbereidingsbesluit 'Oosterhorn 2022' vastgesteld. De te bouwen AWZI, overige bouwwerken en installaties zijn gelegen binnen dit gebied. Volgens artikel 2 van het voorbereidingsbesluit is het verboden het gebruik van de gronden en (bouw)werken te wijzigen. Met het gebruik wordt ook het bouwen bedoeld. Gebleken is dat het perceel waarop de inrichting is gelegen binnen de bestemming "Bedrijventerrein – Industrie" valt en voor een gedeelte van de inrichting geldt dat deze is gesitueerd binnen de gebiedsaanduiding "Overige zone – wierde". Gelet op de regels behorende bij de bestemming "Bedrijventerrein – Industrie" past het gebruik binnen deze bestemming.

In relatie tot het voornemen van North Water om (deels) binnen de gebiedsaanduiding "Overige zone – wierde" te bouwen hebben Burgemeester en Wethouders van de gemeente Eemsdelta ons verzocht om de grens van de op kaart 7 Landschap van de Omgevingsverordening provincie Groningen 2016 aangegeven zone rond de wierde Heveskes te wijzigen. Het verzoek betreft het verwijderen van het deel van de zone aan de oostzijde (ten oosten van de kerk) voor zover gelegen op het industrieterrein Oosterhorn. Daar is op 15 november 2022 (met kenmerk 2022-110391/K43706) in lijn met het verzoek op besloten.

Op 12 december 2019 is het voorontwerp bestemmingplan 'Oosterhorn 2019' gepubliceerd. De nieuwe te bouwen installaties passen qua uitstraling en grootte binnen de aanwezige bebouwing op het terrein en binnen het in ontwikkeling zijnde bestemmingsplan.

### **III. De kenmerken van de gevolgen van de activiteit**

Bij het accepteren en behandelen van verschillende bedrijfsafvalwaterstromen in de AWZI, het zuiveren van demiwater, het verpompen van industriewater, het produceren van biogas uit een anaeroob proces en het gebruik van een noodstroomaggregaat kunnen verschillende milieueffecten optreden die ieder een verschillende ordegrootte en reikwijdte hebben. Hieronder zijn de milieueffecten en hun reikwijdte benoemd.

#### **a) Archeologie, cultuurhistorie en landschap**

Op grond van de beheersverordening en de provinciale Omgevingsverordening is de omgeving van de kerk van Heveskes ruimtelijk beschermd. Hiertoe is onder andere een beschermd gebied opgenomen, een zogenaamde Wierde. Binnen dit gebied mag enkel tot een hoogte van 1 meter gebouwd worden. Dit gebied overlapt deels met de voorgenomen bouwlocatie van de voorgenomen activiteit, waar hogere bouwwerken voorzien zijn.

De gemeente Eemsdelta moet toestemming geven voor het afwijken van de bouwregels. Echter kan zij dit pas doen zodra ook de provincie hiermee akkoord is, omdat het gebied ook beschermd is in de Omgevingsverordening. Gedeputeerde Staten van de provincie Groningen heeft op 15 november 2022 besloten de grens van de zone rond de wierde Heveskes te wijzigen. Met dit besluit is het mogelijk om de voorgenomen activiteit van de inrichting binnen de gebiedsaanduiding "Overige zone – wierde" te vergunnen.

De voorgenomen verandering en uitbreiding van de inrichting is gelegen binnen een industrieterrein in ontwikkeling. In de huidige situatie kenmerkt zich dit als deels agrarisch gebied en deels als industriegebied. Om het mogelijk te maken dat de provincie tot aanpassing van de Omgevingsverordening overgaat heeft Groningen Seaports een landschaps(beheer)plan opgesteld om tot een goede landschappelijke bescherming te komen van de omgeving van het kerkje van Heveskes. Het plan is door bureau LAOS opgesteld. Dit landschapsbeheersplan is akkoord bevonden door gemeente Eemsdelta, Groningen Seaports, Stichting Oud Groninger Kerken, Rijksdienst Cultureel Erfgoed en de provincie Groningen. De archeologische waarde is daarin meegewogen.

Het landschaps(beheer)plan toont aan dat de gevraagde aanpassing van de hoogtebeperking voor het project gerechtvaardigd is, omdat nadelige effecten op het landschap worden voorkomen. De landschappelijke inpassing wordt zelfs versterkt doordat de historie van de omgeving van Heveskes in het landschap beter benadrukt en beschermd zal worden, waardoor het verhaal van het historische dorp nabij de kerk aanwezig blijft.

Ten aanzien van de aspecten archeologie, cultuurhistorie en landschap zijn geen belangrijke nadelige milieugevolgen te verwachten.

#### **b) Gebruik van natuurlijke hulpbronnen**

De voorgenomen activiteit kan in het geval van uitval van het industriewaterpompstation tijdelijk leiden tot een verruiming van drinkwaterverbruik. Er is een drinkwaterback-up van 200m<sup>3</sup> indien er geen industriewater geleverd kan worden, wanneer er veel bluswater geleverd moet worden bij een calamiteit. Het waterverbruik wordt per saldo beperkt, doordat effluent (gezuiverd afvalwater dat de installatie verlaat) vanuit de RWZI van Noorderzijlvest in Garmerwolde per persleiding wordt gebruikt als industriewater. Een deel van dit effluent wordt opgewerkt naar demiwater dat door de industrie zal worden gebruikt. Daarnaast zal het verbruik van drinkwater worden beperkt door gebruik te maken van BBT, zoals het produceren van demiwater vanuit effluent om zo water te besparen en nuttig in te zetten en het monitoren van het jaarlijkse waterverbruik.

c) Afvalstoffen en -water

Het te accepteren en behandelen influent (binnenkomend afvalwater) dat vrijkomt uit verschillende productieprocessen die plaatsvinden op het industrieterrein of dat per as van andere productieprocessen wordt aangevoerd, wordt na de voorgenomen veranderingen van de ZAWZI (afvalwater met een hoog zoutgehalte) en de nieuw te bouwen AWZI (afvalwater met een lager zoutgehalte) gereinigd door middel van toepassing van best bestaande technieken (BBT). Deze technieken zijn vastgelegd in de BBT "Afvalbehandeling" en "Afgas- en afvalwaterbehandeling". Door toepassing van deze BBT-maatregelen worden de milieueffecten zoveel als mogelijk voorkomen.

De kenmerken van de voorgenomen activiteit op het gebied van (afval)water zijn meegewogen in de beslissing van de Minister van Infrastructuur en Waterstaat, namens Rijkswaterstaat Noord-Nederland, op de aanmeldingsnotitie met kenmerk RWS-2022/38776.

d) Bodem

Het (nationale) preventieve bodembeschermingsbeleid is vastgelegd in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB, 2012). Uitgangspunt van het nationale bodembeleid is dat de bodemrisico's van bedrijfsmatige activiteiten door doelmatige maatregelen en voorzieningen tot een verwaarloosbaar risico beperkt moeten worden.

In de NRB 2012 staat omschreven welke activiteiten als bodembedreigend worden beschouwd. Daar waar risico op bodemverontreiniging is, zullen bodembeschermende voorzieningen moeten worden getroffen conform de relevante eisen in de NRB 2012.

Bodemverontreiniging ter plaatse van de nieuw te bouwen en te gebruiken AWZI, demiwaterzuivering, industriewaterpompstation, groengasinstallatie en het gebruiken van een extra noodstroomaggregaat en nieuwe opslagvoorzieningen wordt voorkomen door het treffen van adequate bodembeschermende maatregelen, zoals vloeistofdichte voorzieningen met certificaat (VVV) en jaarlijks bedrijfsinterne controle, zodat sprake is van een verwaarloosbaar bodemrisico. Voor de influentlijn en sliblijn van de AWZI zal worden voldaan aan een aanvaardbaar bodemrisico door gebruik te maken van een horizontaal grondwatermonitoringssysteem middels drainagebuizen. Op basis van de drainagebuizen met inspectiemogelijkheden kunnen de verschillende onderdelen worden gecontroleerd op lektheid. Hiermee wordt aan de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming 2012 (NRB 2012) als aan het Activiteitenbesluit voldaan.

Ter plaatse van de bodembedreigende activiteiten van de nieuw te bouwen en te gebruiken AWZI, dient een nulsituatie bodemonderzoek uitgevoerd te worden. Het doel van het onderzoek is het verkrijgen van een toetsingsgrondslag met het oog op mogelijke toekomstige bodemverontreiniging voortvloeiend uit bedrijfsactiviteiten. Het bodemonderzoek beperkt zich daarbij tot plaatsen en stoffen (geen productnamen) binnen de inrichting waar bodemverontreiniging kan ontstaan. De nulsituatie van de bodem ter plaatse van de nieuwe uitbreiding van de AWZI zal na de periode van voorbelasting uitgevoerd moeten worden. De rapportage van het onderzoek dient aan het bevoegd gezag toegestuurd worden voor het inwerking hebben van de inrichting. Daarmee zal het uitgangspunt ten aanzien van de milieuhygiënische bodemkwaliteit worden vastgelegd.

De voorgenomen activiteit heeft door de te treffen maatregelen geen nadelige effecten op het milieuaspect bodem.

e) Geluid

Het initiatief vindt plaats binnen het geluidgezonde industrieterrein Oosterhorn in Farmsum. Voor de bestaande ZAWZI zijn in de vergunning van 2007 geluidsvoorschriften opgenomen. Deze vergunde situatie geldt als uitgangspunt. De veranderingen die het bedrijf wil doorvoeren betreft een uitbreiding ten oosten van de bestaande zuivering. Van de uitbreiding van de inrichting vormen (transport)pompen, compressoren, beluchting, ventilatoren en mobiele bronnen, zoals vrachtverkeer, de voornaamste geluidbronnen.

Een aantal bestaande geluidbronnen zal op een andere locatie geluid emitteren en er zal een aantal nieuwe geluidbronnen bij komen. Daarnaast is er een toename van vrachtwagenbewegingen en zullen de transportroutes vanwege de voorgenomen verandering en uitbreiding op het terrein wijzigen.

Uit het bij de aanmeldingsnotitie geleverde akoestisch onderzoek blijkt dat de aangevraagde geluidruimte op de toetspunten van de vergunning voldoet aan de al eerder aangevraagde en dus huidige vergunde geluidruimte. De dichtstbij gelegen woningen bevinden zich ten oosten van de kernen Farmsum en Weiwerd en ten westen van de kernen van Borgsweer en Lalleweer. In het akoestisch onderzoek is rekening gehouden met deze geluidgevoelige objecten.

De aangevraagde geluidimmissie is duidelijk lager dan de gereserveerde ruimte, zodat geconcludeerd kan worden dat de geluidbelasting van de nieuwe installaties van North Water voldoen aan de grenswaarden van de Wet geluidhinder. Tevens is de aangevraagde geluidruimte volgens de regels van het Geluidverdeelplan Oosterhorn inpasbaar in het zonebeheermodel en is het aannemelijk dat aan de vigerende geluidvoorschriften voldaan kan worden.

#### f) Geur, lucht en luchtkwaliteit

De aan te vragen activiteiten zijn, op de activiteiten het in gebruik zijn van de groengasinstallatie (met uitzondering van de fakkel), het in gebruik zijn van het industriewaterpompstation en het in gebruik zijn van de demiwaterzuivering na, geurrelevante activiteiten. Omdat nog niet duidelijk is of de AWZI qua geuremissie vergelijkbaar is met die van de ZAWZI is North Water in het geuronderzoek uitgegaan van een conservatieve benadering. North Water zal zowel tijdens de inbedrijfstelling als de gebruiksfase gebruik moeten maken van Best beschikbare Technieken die zijn vastgelegd in de BBT "Afgas-en afvalwaterbehandeling" en "Afvalbehandeling". Hierdoor zal de emissie van geur voor zo veel als mogelijk worden verminderd. In de voorschriften van de omgevingsvergunning zullen daarnaast maatregelen worden opgenomen met betrekking tot monitoring en beheersen van geurbronnen.

In het bij de aanmeldingsnotitie geleverde geuronderzoek zijn de geuremissies en -verspreiding berekend. Aangezien de dichtstbijzijnde woning buiten de geurcontour valt, wordt niet verwacht er op enig geurgevoelig object in de omgeving geurhinder plaatsvindt. De voorgenomen verandering leidt daarmee niet tot onaanvaardbare hinder van geur.

Voor de beoordeling van de effecten op de luchtkwaliteit ten gevolge van de voorgenomen activiteit van North Water, zijn de emissies van stikstofoxiden en fijn stof (PM10, PM2,5) van belang. Voor de uitbreiding zijn het verstoken van biogas op de fakkel en het vrachtverkeer de belangrijkste bronnen. Uit de worst-case berekening voor de bijdrage van het extra verkeer als gevolg van de voorgenomen verandering en uitbreiding op de luchtkwaliteit volgt dat de bedrage hiervan niet in betekende mate zal zijn. Het verstoken van biogas op fakkel komt niet in de buurt van de huidige achtergrondemissies. Aangezien de emissies van het vrachtverkeer hoger zijn en al niet in betekende mate is, wordt geconcludeerd dat de fakkel tevens niet bijdraagt. Hieruit volgt dat North Water ook na realisatie van de voorgenomen veranderingen geen noemenswaardige bijdrage levert aan de stikstof- en fijnstofconcentratie in de directe omgeving.

De voorgenomen activiteiten zijn dusdanig dat er geen belangrijke nadelige effecten voor het milieu te verwachten zijn voor wat betreft geur, lucht en luchtkwaliteit.

#### g) Natuur

##### *Soortenbescherming*

In 2021 is het terrein door de huidige eigenaar Groningen Seaports uit haar bestand met tijdelijke natuur gehaald, opgehoogd met ontzilt zeezand en ingezaaid met Europoort mix tegen verstuiving. Tevens is een tijdelijke voorbelasting aangebracht. Momenteel ligt het braak. Naar verwachting is de kans op vestiging van nieuwe soorten onder deze condities nihil. De toezichthouder van Groningen Seaports ziet hierop toe. Zodra er vegetatie ontstaat en gedurende het broedseizoen laat Groningen Seaports een ecoloog een ronde doen voordat eventuele activiteiten plaatsvinden en worden activiteiten afgestemd op diens bevindingen. Groningen Seaports zal kort voor de overdracht aan North Water de voorbelasting verwijderen. North Water krijgt het terrein vrij van soorten opgeleverd.

Ten noorden van de voorgenomen activiteit, op een afstand van circa 1,5 km, ligt de Waddenzee. Gezien de grote afstand van de inrichting tot dit gebied zijn effecten als gevolg van lichthinder, geluidshinder en trillinghinder voor zowel de gebruiksfase als aanlegfase uitgesloten. Het plangebied ligt tevens buiten het Natuurnetwerk Nederland (NNN). Voor gronden die grenzen aan het NNN, maar daar zelf buiten liggen, gelden volgens het provinciale NNN-beleid geen beperkingen. Het NNN heeft geen 'externe werking' die een toets van gebruik aangrenzend aan het natuurgebied

verplicht stelt. Omdat het plangebied geheel buiten het NNN valt, is er geen sprake van aantasting van de wezenlijke kenmerken en waarden.

#### *Gebiedsbescherming*

Voor de verandering en uitbreiding met alle nieuwe onderdelen van de inrichting van North Water zijn stikstofdepositieberekeningen uitgevoerd. Uit de berekening blijkt dat er zowel tijdens de bouw- als de gebruiksfase geen sprake is van stikstofdeposities op stikstofgevoelige habitattypen in Natura 2000-gebieden. Daarmee kunnen mogelijke significante negatieve effecten door stikstofdepositie op voorhand worden uitgesloten. Er geldt geen vergunningsplicht in het kader van de Wet natuurbescherming.

Ten aanzien van het aspect natuur zijn geen belangrijke nadelige milieugevolgen te verwachten.

#### h) Externe veiligheid

De inrichting valt niet onder de werkingssfeer van het Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi) en niet onder de werkingssfeer van het Besluit risico's zware ongevallen (Brzo 2015). North Water bevindt zich ook niet in een invloedgebied van een bedrijf of installatie die daar wel onder valt. De aanpassing en uitbreiding van de reinigingsactiviteiten zal niet leiden tot een toename van de risicozetting. Bij normale bedrijfsvoering levert een AWZI, met biogasproductie uit een anaerobe reactor en het gebruik van dit biogas, geen onaardbare veiligheidsrisico's op voor hun omgeving.

In het Bouwbesluit 2012 zijn de brandveiligheidsvoorschriften opgenomen voor het brandveilig gebruik van bouwwerken, open erven en terreinen. Alle bouwwerken voldoen aan deze regels voor brandveiligheid.

Ten aanzien van het aspect externe veiligheid zijn geen belangrijke nadelige milieugevolgen te verwachten.

#### **IV. De samenhang met andere activiteiten ter plaatse (cumulatie)**

Bij de gevolgen van de milieugevolgen van de aangevraagde verandering op de fysieke leefomgeving moet rekening worden gehouden met eventueel in de omgeving van de inrichting nog te realiseren projecten. Hierbij moet het gaan om concrete, op uitvoering gerichte, projecten.

De voorgenumen verandering en uitbreiding van de inrichting leidt zelf niet tot een significante toename van de milieubelasting. Derhalve kan geconcludeerd worden dat er geen aanwijzingen zijn dat de cumulatie met andere projecten beschouwd moet worden.

## V. Conclusie

Op basis van de informatie die is verstrekt in de aanmeldingsnotitie m.e.r.-beoordeling van 5 december 2022 blijkt dat de voorgenomen activiteit geen belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu zal hebben en dat het nader afwegen van de milieueffecten door het opstellen van een MER niet noodzakelijk is. Aan de aan te vragen veranderingsvergunning zullen voorschriften worden verbonden ter bescherming van het milieu.

## BESLISSING:

Gelet op het voorgaande en de op 5 december 2022 ontvangen aanmeldingsnotitie m.e.r.-beoordeling inclusief de daarop verstrekte aanvulling van 20 december 2022, besluiten wij op grond van artikel 7.2 vierde lid, in samenhang met artikel 7.17 eerste lid, van de Wet milieubeheer dat North Water Afvalwater B.V. geen milieueffectrapport (MER) op hoeft te stellen voor het veranderen en uitbreiden van haar inrichting in Delfzijl.

Ook het bevoegd gezag Waterwet, Rijkswaterstaat Noord-Nederland, is tot dit oordeel gekomen en heeft besloten dat geen MER hoeft te worden opgesteld. Dat besluit is als bijlage bij dit besluit bijgevoegd, met kenmerk RWS-2022/38776. Dit besluit is daarmee de gezamenlijke beslissing zoals omschreven in artikel 7.17 tweede lid van de Wm. Overeenkomstig het bepaalde in artikel 7.17 lid 4 en 5 van de Wm, publiceren wij de besluiten.

Groningen, 5 januari 2023

Gedeputeerde Staten van Groningen:

Namens dezen

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'M. Apperlo', written over a horizontal line.

M. Apperlo MSc

Teamleider Milieu