

From: 5.1.2e **@engie.com** | **5.1.2e** **@engie.com>**
Sent: Thursday, April 14, 2022 8:48:09 AM
To: 5.1.2e
Cc:
Subject: RE: First Blow Down Preparatory Cie meeting third Blow Down DeNox
Attachments: Statement of Undertaking v2.pdf

Goedemorgen 5.1.2e

Ik begrijp je standpunt, daarom nu alvast het statement. Wel zouden wij graag aanvullend aan het overleg van vanochtend, waar ik van verwacht dat we niet de volledige 1.5 uur nodig zullen hebben, met elkaar even door het statement kunnen gaan.

Met vriendelijke groet, kind regards, bien à vous,

5.1.2e

5.1.2e

ENGIE THERMAL Europe
European Maintenance Support EMS

5.1.2e @engie.com

Tel : +31 5.1.2e
GSM : +31 6 5.1.2e



engie.com

Grote Voort 291, 8041 BL Zwolle
Postbus 10087, 8000 GB Zwolle

Please consider the environment before printing this document.

Van: 5.1.2e <5.1.2e @odrn.nl>
Verzonden: donderdag 14 april 2022 08:40
Aan: 5.1.2e (ENGIE THERMAL Europe) <5.1.2e @engie.com>
CC: 5.1.2e <5.1.2e @odrn.nl>
Onderwerp: RE: First Blow Down Preparatory Cie meeting third Blow Down DeNox

Hallo 5.1.2e

Om een standpunt in te nemen ten aanzien van de voortgang van de blowdowns in relatie tot de stofontwikkeling die is te verwachten, is het denk ik niet aan de orde om dat als toevoeging aan het geplande overleg van hedenochtend te koppelen.

Vooralsnog wachten we het stuk van Brown & Mason af, alvorens besprekingen ten aanzien van een derde blowdown te starten. Zo hebben we als ODRN ook eerder aangegeven.

Met vriendelijke groet,

5.1.2e | Projectleider Vergunningen

Omgevingsdienst Regio Nijmegen
Marienburg 75, 6511 PS Nijmegen | Postbus 1603, 6501 BP Nijmegen
T024- 5.1.2e | 5.1.2e @odrn.nl | www.odregionijmegen.nl



Van: 5.1.2e <@engie.com> 5.1.2e <@engie.com>

Verzonden: woensdag 13 april 2022 16:54

Aan: 5.1.2e <[@odrn.nl](mailto:5.1.2e)>

CC: 5.1.2e <[@odrn.nl](mailto:5.1.2e)>

Onderwerp: RE: First Blow Down Preparatory Cie meeting third Blow Down DeNox

5.1.2e

We hebben gisteren het statement van B&M ontvangen met daarin verwerkt veel van onze wensen/feedback.

Het ligt nu bij 5.1.2e die er vanmiddag nog naar gaat kijken.

Ik wilde je morgenvroeg bellen met de mededeling dat we direct aansluitend aan het overleg even een paar minuten van jullie tijd willen gebruiken om het statement door te nemen en vervolgens met jullie te delen.

Ik hoop dat dit voor jullie kan werken.

Met vriendelijke groet, kind regards, bien à vous,

5.1.2e

5.1.2e

ENGIE THERMAL Europe

European Maintenance Support EMS

5.1.2e <@engie.com>

Tel : +31 88 5.1.2e

GSM : +31 6 5.1.2e



European
Maintenance
Support



engie.com

Grote Voort 291, 8041 BL Zwolle
Postbus 10087, 8000 GB Zwolle

Please consider the environment before printing this document.

Van: 5.1.2e <[@odrn.nl](mailto:5.1.2e)>

Verzonden: woensdag 13 april 2022 16:25

Aan: 5.1.2e (ENGIE THERMAL Europe) <[@engie.com](mailto:5.1.2e)>

CC: 5.1.2e <[@odrn.nl](mailto:5.1.2e)>

Onderwerp: ⚠ FW: First Blow Down Preparatory Cie meeting third Blow Down DeNox

Hallo 5.1.2e

Inmiddels is er een week voorbij en zou er nu een reactie kunnen zijn ten aanzien van het voorkomen van de verspreiding van stof buiten de slooplocatie.

Tot op heden hebben wij daar nog niets van vernomen. Daarmee is het bijwonen van een overleg ten aanzien van de voorgenomen derde blowdown voor ons nog niet aan de orde.

Met vriendelijke groet,

5.1.2e | Projectleider Vergunningen

Omgevingsdienst Regio Nijmegen

Marienburg 75, 6511 PS Nijmegen | Postbus 1603, 6501 BP Nijmegen

T024 5.1.2e | 5.1.2e <[@odrn.nl](mailto:5.1.2e)> | www.odregionijmegen.nl

Omgevingsdienst
Regio Nijmegen



Aangesloten bij:

N.B.

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 het Omgevingsloket online.

-----Oorspronkelijke afspraak-----

Van: [REDACTED] 5.1.2e

Verzonden: maandag 4 april 2022 16:29

Aan: [REDACTED] 5.1.2e @engie.com'

CC: [REDACTED] 5.1.2e

Onderwerp: Voorlopig: First Blow Down Preparatory Cie meeting third Blow Down DeNox

Tijd: donderdag 14 april 2022 10:30-12:00 (UTC+01:00) Amsterdam, Berlijn, Bern, Rome, Stockholm, Wenen.

Locatie: Microsoft Teams-vergadering

Hallo [REDACTED] 5.1.2e

Voorafgaand aan de organisatie van de derde blowdown hebben wij gevraagd om een schrijven/toelichting ten aanzien van het treffen van afdoende maatregelen ter voorkoming van het verspreiden van stof buiten de slooplocatie.

Geadviseerd is om daarover eerst met ons het gesprek aan te gaan, alvorens de derde blowdown in te plannen. Wij zien graag uiterlijk deze week een schrijven met betrekking tot dit onderwerp tegemoet.

Met vriendelijke groet,

[REDACTED] 5.1.2e | Projectleider Vergunningen

Omgevingsdienst Regio Nijmegen

Mariënburg 75, 6511 PS Nijmegen | Postbus 1603, 6501 BP Nijmegen

T024 [REDACTED] 5.1.2e | E [REDACTED] 5.1.2e @odrn.nl | www.odregionijmegen.nl

 Omgevingsdienst
Regio Nijmegen

Aangesloten bij:

 Omgevingsdienst NL

N.B.

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 het Omgevingsloket online.

 This symbol is automatically added to emails originating from outside of the organization. Be extra careful with hyperlinks and attachments.

ENGIE Mail Disclaimer: <http://www.engie.com/disclaimer/>

 This symbol is automatically added to emails originating from outside of the organization. Be extra careful with hyperlinks and attachments.

ENGIE Mail Disclaimer: <http://www.engie.com/disclaimer/>

Statement of Undertaking

The following statement of undertaking has been produced to outline the main principals to mitigate dust issue for demolition of the DeNOx at Gelderland Power Plant

1. Preventative measures for mitigating dust

In preparation for the blowdown of the DeNOx structure we will remove as much dust as is reasonably practicable and safe to do so, bearing in mind that it is not safe to enter the main ducts due to structural integrity concerns.

Where dust cannot be removed for safety reasons we will saturate the residual material with copious quantities of water applied via fire hoses over an extended period of time to ensure maximum saturation. Access for saturation will be made from available safe access hatches in the outside of the ducts. The works will be conducted in accordance with a detailed method statement and risk assessment, which in turn will be supported by a structural assessment provided by our Engineering Director, as required.

The drop zone will be cleared of loose material and damped down with water sprays prior to the blowdown.

2. Dust suppression control measures

A dust suppressing system of water sprays will be developed, deployed and tested ahead of the proposed blowdown date. The system will utilise all previously used methods and incorporate additional measures where practicable. Testing of the system will be witnessed by both ENGIE and ODRN

The system will comprise water sprays directed in the direction of the structure as a measure to control dust spread. Details of the dust control equipment will be included in the blowdown manual and indicative locations will be indicated on the exclusion zone plan for the event.

It should be noted that the actual positioning of the dust control units will be agreed on the day of the blowdown with ODRN and Engie and will be based on prevailing weather conditions (eg, wind speed, direction, etc.).

The dust-suppressing system will be confirmed operational 15minutes prior to blowdown.

Brown and Mason will not initiate a blowdown of the DeNOx structure if the dust suppression system fails to operate. We will incorporate contingency plans into the blowdown manual for such an eventuality.

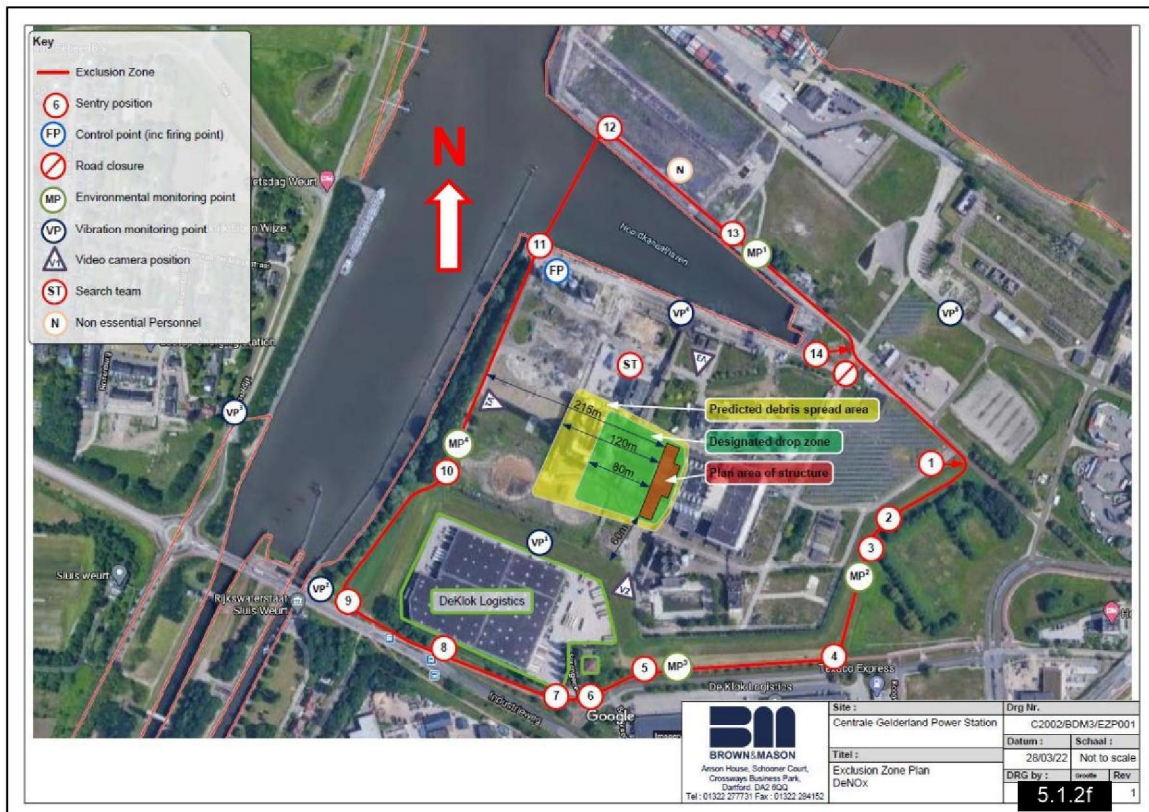
3. Wind direction

Even after exhaustive measures to remove dust and then to mitigate residual dust via damping down it is recognised that dust will be carried on the wind outside the site boundary. Wind direction is therefore of prime importance when considering potential dust nuisance to the local neighbours.

Brown and Mason will not demolish the DeNOx structure during an Easterly wind (nb! towards Weurt), we will instead postpone the event until favourable wind conditions exist. We will incorporate contingency plans into the blowdown manual for such an eventuality.

Statement of Undertaking

Any postponement will, of course, affect those stakeholders within the exclusion zone (notably DeKlok Logistics and the residential property on Sprengenweg). Close liaison will be maintained with the affected stakeholders and arrangements will be put in place to limit any inconvenience.



4. Decision making process

The blowdown committee, headed by the Event Controller, will be ultimately responsible for the final decision whether to proceed with the event.

The blowdown committee will include both ENGIE and ODRN, only on agreement between the parties will the countdown commence and the explosives subsequently detonated, representatives from both ENGIE and the ODRN will be present at the control point at all times and at any point in time have the authority to halt the event.

Hold points have been added to the 'Sequence of Events' to ensure that all parties agree to the decision to proceed. B&M will use an administrator to record the decision making process and to communicate with external stakeholders through, or via agreement with, ENGIE. All decisions will be recorded in the 'Sequence of Events' please see attached.

5. Public relations

With regard to the potential for complaints as a result of dust from further explosive demolition events we would, of course, defer to ENGIE for public relations communication.

To support ENGIE we would undertake to have in readiness a contractor on standby to provide cleaning services and a ready supply of car wash vouchers such that in the unlikely event that they are required we could agree a mutually acceptable rapid response.