

Notitie toestemming werken buiten normale werktijden

Derde blowdown Engie; W.Z22.106523.01

Op 13 september 2022 is van Engie een verzoek ontvangen om buiten de normale werktijden werkzaamheden uit te voeren aan het resterende deel van de Energiecentrale Gelderland, Hollandiaweg 11 te Nijmegen. Deze werkzaamheden betreffen het middels het toepassen van explosieven slopen van de Energiecentrale (derde blowdown). Na deze blowdown zijn er geen activiteiten meer ter plaatse waar gebruikt zal worden gemaakt van explosieven.

De reden voor dit verzoek is gelegen in de werkafspraken die zijn gemaakt tussen ODRN enerzijds en Engie (opdrachtgever) en Brown & Mason (sloopaannemer) anderzijds.

Vastgesteld is dat tijdens de voorgaande blowdown (tweede blowdown, van de schoorsteen en de E-filters) sprake was van een niet acceptabele stofverspreiding in de richting van Weurt. De werkafpraak die is gemaakt behelst, onder andere, dat de blowdown alleen kan plaatsvinden in het geval de wind in noordelijke richting blaast. Op die manier wordt stof, gecreëerd als gevolg van de blowdown, in een richting verspreid waar dat zo min mogelijk overlast kan veroorzaken. Dat betekent echter dat een onvoorspelbaar element in de planning van de derde blowdown is ontstaan.

Om de kans op goede weersomstandigheden te kunnen benutten heeft Engie een verzoek ingediend om deze derde blowdown ook buiten normale werktijden uit te kunnen voeren. Na overleg met politie, verkeersadviseurs van de gemeente Beuningen en de gemeente Nijmegen en de gebruikers van de direct naastgelegen bedrijven heeft Engie gevraagd de blowdownwerkzaamheden binnen de onderstaande tijdstippen uit te voeren:

Periode:	tussen 6 en 15 oktober 2022
Tijdstippen:	maandag tot en met vrijdag 10.00 uur – 15.00 uur (normale werktijden)
	Maandag tot en met vrijdag 19.00 uur – 22.00 uur (ontheffing)
	Zaterdag 8.00 uur – 19.00 uur (normale werktijden)
	Zaterdag 19.00 uur – 22.00 uur (ontheffing)
	Zondag 12.00 uur – 16.00 uur (ontheffing)

Een ontheffing is vereist op grond van de regelgeving in het Bouwbesluit (artikel 8.3 Geluidhinder) en op basis van de Algemene Plaatselijke Verordening van de gemeente Nijmegen (artikel 4:6, lid 3 Overige geluidhinder). In dit geval is de provincie Gelderland bevoegd gezag (de Energiecentrale Nijmegen valt nog onder een provinciale omgevingsvergunning milieu), gezien de lokale consequenties van de te verlenen ontheffing is advies van de gemeente Beuningen en de gemeente Nijmegen mede bepalend voor het al of niet verlenen van de ontheffing.

De grondslag voor het toekennen van de ontheffing is het aspect geluid. Voor dit geluid, dat voortkomt uit het nagenoeg tegelijkertijd laten detoneren van explosieven, is geen specifieke regelgeving vastgesteld. Het gaat om piekgeluid, voor een zeer korte tijdstermijn.

Het betreffende geluidsniveau is hoog en komt nagenoeg overeen met de geluidsniveaus die bij de tweede blowdown zijn voorspeld. De voorspelde geluidsniveaus zijn als bijlage toegevoegd. Op basis van de overlegde gegevens kan worden vastgesteld dat direct buiten de inrichting kortstondig een geluidsniveau van 140 tot 150 dB kan optreden.

Binnen de “normale” werktijden is daar niets aan te doen. Voorstel is om de betreffende ontheffing te verlenen met daarbij het verzoek aan Engie om in de communicatie naar de omwonenden en belangstellenden het dringende verzoek om geluidsbeschermende voorzieningen te gebruiken (oordopjes) of om binnen te blijven ten tijde van de derde blowdown. Het afwijzen van de gevraagde ontheffing kan ook, maar zal dus niet tot een ander resultaat leiden, behalve dat de blowdown dan overdag zal worden uitgevoerd.

Gezien de korte tijd die nog voorhanden is tussen de geplande periode voor de derde blowdown en het feit dat een en ander ook georganiseerd moet worden door Engie en Brown&Mason ontvangen wij graag uiterlijk aan het eind van dinsdag 27 september 2022 advies. Mochten we dan geen reactie hebben ontvangen, dan gaat de ODRN er vanuit dat ingestemd wordt met de voorgestelde ontheffing.

Bijlage: Voorspelde piekgeluidniveaus derde blowdown

TABLE 2

Predicted Air Overpressure Levels

Location	Air Overpressure Level (dB)	
	Most Likely	Worst Case Scenario
VP1a. Warehouse (De Klok Logistiek) to the South of the Power Station	150	160
VP1b. Building to the East of De Klok	146	156
VP2. Bridge to the South-West of the Power Station	139	149
VP3. Residential receptors in Weurt to the North-West of the Power Station	137	147
VP4. Dock Wall - Waaldok	146	156
VP5. Building to the North-East of the Power Station	140	150