

Pon Power B.V.
t.a.v. [REDACTED]
Postbus 61
3350 AB PAPENDRECHT

17 2020

Uw brief van	10 februari 2020	Verzenddatum	16 juni 2020
Uw kenmerk		Zaaknummer	Z-20-367228
Reactie op		Ons kenmerk	D-20-1987761
Onderwerp	Mer aanmeldingsnotitie Ketelweg 20 te Papendrecht	Behandeld door	[REDACTED]

(Gelieve bij correspondentie dit nummer te vermelden)

Geachte [REDACTED],

Op 10 februari 2020 ontvingen wij van u de aanmeldingsnotitie m.e.r.-beoordeling (referentie: 19.143.MER.D1.JVR.MRE) van Pon Power B.V. te Papendrecht. Pon Power B.V. is een officiële dealer van Caterpillar-motoren en power systems voor Nederland.

Besluit milieueffectrapportage

Alvorens de vergunningaanvraag op grond van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) wordt ingediend, dient het bevoegd gezag te beoordelen of een aangewezen activiteit zodanige nadelige gevolgen voor het milieu heeft dat alsnog een Milieueffectrapport (MER) moet worden opgesteld.

De activiteiten van Pon Power B.V. vallen onder categorie D32.6 zoals opgenomen in het Besluit milieueffectrapportage ("de oprichting, wijziging of uitbreiding van een installatie bestemd voor het bouwen, onderhouden, repareren of behandelen van de oppervlakte van metalen schepen"). Hieraan is voor wat betreft het productieoppervlak een drempelwaarde van 50.000 m² gekoppeld. De bij deze categorie aangegeven drempelwaarde wordt niet overschreden. Een rechtstreekse M.E.R.-plicht geldt hierdoor niet. Wel is een m.e.r.-beoordeling voor de uitbreiding vereist.

Beschrijving van de activiteiten

De werkzaamheden bestaan uit het verhandelen, assembleren, herstellen c.q. reviseren en proefdraaien van verbrandingsmotoren en elektrische aggregaten. Binnen de inrichting vinden ook werkzaamheden plaats die geen onderdeel zijn van de bedrijfsvoering van Pon Power B.V. Hieronder worden werkzaamheden verstaan die binnen de inrichting, door derden, worden uitgevoerd aan schepen zoals bikken, lassen, slijpen en dergelijke. Dit gebeurt aan de kade van Pon Power B.V.



Beoordeling van de m.e.r.-plicht

Als uitgangspunt voor de m.e.r.-beoordelingsplichtige activiteiten geldt dat alleen een milieueffectrapport (MER) uitgevoerd hoeft te worden, indien het bevoegd gezag, in dit geval Burgemeester en Wethouders van de gemeente Papendrecht, van oordeel is dat dit noodzakelijk is vanwege de belangrijke nadelige gevolgen die de activiteit voor het milieu kan hebben. Het bevoegd gezag dient bij zijn beslissing rekening te houden met de in bijlage III bij de EEG-richtlijn milieueffectbeoordeling aangegeven criteria. Dat betekent dat wij de voorgenomen activiteiten hebben beoordeeld op de volgende aspecten:

- a. De kenmerken van de activiteit;
- b. De plaats van de activiteit;
- c. De kenmerken van het potentiële effect.

Ad a. Kenmerken van de activiteit

Bij de kenmerken van de activiteit is in het bijzonder in overweging genomen de omvang van de activiteit en de cumulatie met andere activiteiten in de omgeving. De activiteiten zijn verdeeld in primaire, secundaire en tertiaire bedrijfsactiviteiten.

De primaire bedrijfsactiviteiten bestaan uit:

- assembleren van verbrandingsmotoren en elektrische aggregaten, alsmede delen en onderdelen daarvan;
- herstellen c.q. reviseren van verbrandingsmotoren en elektrische aggregaten alsmede delen en onderdelen daarvan;
- proefdraaien van verbrandingsmotoren en elektrische aggregaten alsmede delen en onderdelen daarvan.

De secundaire bedrijfsactiviteiten bestaan uit:

- reinigingswerkzaamheden op de wasplaats;
- kantooractiviteiten;
- levering van storingsdienst;
- gebruiken van spuitwand;
- onderhouden van brandstofpompen;
- kalibreren van gereedschappen;
- gebruik van straalkasten;
- geven van instructie/scholing;
- technisch onderhouden;
- opslaan van gevaarlijke stoffen;
- opslaan in onderdelenmagazijn;
- houden van een bedrijfsrestaurant;
- in werking hebben van een analyse-afdeling;
- intern transport.

De tertiaire bedrijfsactiviteiten bestaan uit werkzaamheden aan schepen:

- bikken;
- lassen;
- slijpen;
- timmerwerkzaamheden.



Pon Power BV vraagt voor haar vestiging gelegen aan de Ketelweg 20 te Papendrecht een nieuwe, de gehele inrichting omvattende (zogenoemde revisie)vergunning aan. Directe aanleiding daartoe zijn de nieuwe inrichting en renovatie van de locatie en een verhuizing van bedrijfsactiviteiten die eerder plaatsvonden op de Ketelweg 39. Als gevolg hiervan zullen er veranderingen plaatsvinden aan de inrichting gelegen aan de Ketelweg 20.

Ad b. Plaats van het project

De geluidruimte wordt gekoppeld aan de betreffende (bedrijfs-)percelen. Door de overname van het terrein Ketelweg 39 door Polson BV wordt een deel van de geluidruimte van Pon Power BV overgenomen. De nu totale ingenomen geluidruimte door Pon Power BV neemt niet meer toe dan de totale geluidruimte in voorgaande situatie. De situatie is dus in het kader van geluid, inpasbaar. Het is echter wel zo dat het bestemmingsplan hierop aangepast moet worden.

Ad c. Kenmerken van het potentiële effect

Geluid

In paragraaf 4.1 van de aanmeldingsnotitie wordt gesteld dat Pon Power BV inpasbaar is binnen de geluidboekhouding van industrieterrein Oosteind. Deze stelling is onvolledig. Het huidige bestemmingsplan staat niet toe dat Polson BV de geluidruimte van de voormalige terrein van Pon Power BV zonder aanpassing overneemt. Echter na aanpassing van het bestemmingsplan (actie is gestart door de gemeente) is het wel aannemelijk dat de uitbreiding past binnen het budget dat dan beschikbaar komt voor het kavel. Ook is het aannemelijk dat het geheel past binnen de grenzen van de Wet geluidhinder. Voor het milieuaspect geluid is het niet noodzakelijk dat er een milieueffectrapport wordt opgesteld ten behoeve van de aanpassing van Pon Power BV. Voor het milieuaspect geluid is het niet noodzakelijk dat er een milieueffectrapport wordt opgesteld ten behoeve van de aanpassing van Pon Power BV.

Bodem

Volgens informatie van bodemloket.nl is de bodemsituatie voldoende vastgelegd voor de percelen aan de Ketelweg 20 die tot de inrichting behoren¹². De bedrijfsactiviteiten zijn in een bodemrisicoanalyse getoetst aan de uitgangspunten van de Nederlandse Richtlijn bodembescherming. Bij de in te dienen aanvraag om vergunning worden deze bodemkritische activiteiten weergegeven samen met de bodembeschermende maatregelen. Per activiteit is het verwaarloosbare bodemrisico volgens de NRB 2012 vermeld. Tevens is vermeld op welke paragraaf van de NRB de activiteit betrekking heeft. Het effect naar de omgeving is, gezien de criteria, nihil.

Luchtkwaliteit

Het onderdeel lucht is beschreven in de concept (revisie) vergunningaanvraag. De emissies die bij Pon Power plaatsvinden zijn reeds vergund en er is sprake van een afname van belasting op de luchtkwaliteit met de nieuwe situatie, omdat de capaciteit van de installaties is afgenomen. Bovendien neemt Pon Power tal van maatregelen om de luchtemissies te beperken, zie hiervoor de concept (revisie) vergunningaanvraag.



Geur

Het overheidsbeleid met betrekking tot geur is erop gericht hinder te voorkomen. Indien er ten gevolge van de geuruitworp van een bedrijf geen hinder optreedt, zijn er geen (aanvullende) maatregelen nodig ter bestrijding van die uitworp. De mate van hinder die acceptabel is, wordt vastgesteld door het bevoegd gezag. Bij Pon Power komen geen bijzondere geurbronnen voor. Geur is derhalve geen relevant milieuaspect.

Stof

Indien de op- en overslag plaatsvindt conform het gestelde in het activiteitenbesluit, dan is de stofoverlast beperkt. Bovendien vindt de activiteit plaats op een bedrijventerrein, waar geen voor stof gevoelige objecten aanwezig zijn.

Stikstof/Aeriusberekening

Bij de m.e.r.-beoordelingsnotitie is een stikstofdepositieonderzoek (Aerius kenmerk RS69KspuJw5V d.d. 19 november 2019) gevoegd. Het betreft een berekening die is gemaakt in het kader van de revisieaanvraag. In de rapportage van dit onderzoek is geconcludeerd dat er geen stikstofdepositieresultaten heeft opgeleverd en dat de stikstofdepositie 0,00 mol/ha/jaar bedraagt.

Lucht

In de m.e.r.-aanmeldnotitie is aangegeven dat de lasactiviteiten niet wijzigen t.o.v. de vigerende situatie. Er wordt zowel in gebouw 1 als gebouw 3 gelast. Bij deze laswerkzaamheden worden verschillende soorten staal gelast met uitzondering van roestvrijstaal. De laswerkplaatsen zijn voorzien van gefilterde afzuiging. In beide gebouwen wordt gebruikgemaakt van mobiele afzuiging, waarbij de gefilterde lucht wordt gerecirculeerd. Er is voor de met de Mer aanmeldingsnotitie geschetste situatie geen reden voor het aanvragen van een MER.

Afvalwater

Vanaf de terreinuitbreiding wordt uitsluitend hemelwater afgevoerd. Overeenkomstig de bestaande situatie wordt dit hemelwater middels straatkolken afgevoerd op oppervlaktewater (naar de haven).

Externe veiligheid

De activiteiten van Pon Power BV leiden niet tot bijzondere risico's voor de omgeving van de inrichting. Normale bedrijfsrisico's zoals brand kunnen zich voordoen. De opslag van gevaarlijke stoffen is zo veel mogelijk ingericht overeenkomstig het veiligheidsniveau als aangegeven in de betreffende PGS-richtlijnen. De grotere hoeveelheden aan gevaarlijke stoffen worden in brandwerend uitgevoerde kluizen bewaard. Aan de waterkant is een tank met LNG opgeslagen. LNG is een gas dat zich bevindt in de ADR-klasse 2. Voor een kwantitatieve risicoanalyse wordt verwezen naar bijlage 8. Tevens is een plattegrondtekening van de LNG-opslag als bijlage toegevoegd aan dit document.

De bovengrondse tank met gasolie is van dubbelwandig staal voorzien van lekdetectie. De tank is buiten geplaatst bij de proefstand. De brandstof wordt uitsluitend toegepast voor de proefstand. Deze wordt middels vaste leidingen gevoed. Er is een speciale vulkast met een geïntegreerde lekopvang. De ontluchting bevindt zich boven de tank. De drie smeerolietanks zijn dubbelwandig en voorzien van KIWA-keur. Een is voor nieuwe smeerolie, die middels een elektrische pomp uit 200 l vaten gevuld wordt. De tweede bevat gebruikte smeerolie (tot maximaal 40 draaiuren) en de derde bevat afgewerkte smeerolie. De argontank heeft een vaste leiding en een vaste plaats achter een hek.

Het testen van nieuwe brandstoffen

Tevens is er sprake van het testen van alternatieve brandstoffen of brandstofmengels voor gasmotoren. De stoffen die gebruikt kunnen worden voor de testen zijn waterstof, methanol, kooldioxide en koolmonoxide. Deze worden afwisselend ingezet en zijn nooit tegelijkertijd in de inrichting aanwezig. De opslag van deze stoffen heeft invloed op het onderdeel externe veiligheid. Waterstof, kooldioxide en koolmonoxide vallen onder ADR-klasse 2. Methanol (maximaal 4 IBC's) is geclassificeerd in ADR-klasse 3, wat betekent dat het een ontvlambare stof is. Opslag van deze stoffen brengt risico's met zich mee voor de externe veiligheid buiten de inrichting van Pon Power. Pon Power is zich bewust van deze risico's. De opslag in IBC's is volgens PGS-richtlijnen. Op de tekening in bijlage 9 van de concept aanvraag milieu is de uitpandige opslag weergegeven met bijbehorende afstandsgrenzen tot de inrichtingsgrens en/of bouwwerken en andere brandbare objecten. Hiermee wordt voldaan aan de PGS-15. Op deze locatie worden tevens de andere stoffen afwisselend opgeslagen. Waar op de tekening 'methanol' staat kan dus ook waterstof, kooldioxide of koolmonoxide gelezen worden.

Binnen de geplande revisie zijn er geen grote wijzigingen anders dan het tijdelijk testen van nieuwe brandstoffen opgenomen hiervoor zullen aanvullende voorschriften opgesteld worden. Gesteld wordt dat er voldaan wordt aan de PGS opgenomen richtlijnen.

Energie en klimaat

De gebouwen 1 en 2B zijn extra geïsoleerd, door keuze van het materiaal, type, kwaliteit en extra dikte. In gebouw 1 en 2 is hoogfrequente voorschakelapparatuur bij de verlichting gebruikt en, op plaatsen waar het mogelijk is, is de verlichting aan bewegingssensoren gekoppeld. Ook zijn in gebouw 1 en 2 zogenoemde 'ecofannen' geplaatst die de warme lucht weer naar beneden blazen. Het oppervlak van de daklichtvensters is teruggebracht van 15% naar 5% om energie te besparen. Het aspect energie leidt niet tot belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu.

Afvalstoffen

De diverse afvalstromen worden zo veel mogelijk gescheiden ingezameld –dit staat met bordjes aangegeven– en afgevoerd naar erkende afvalverwerkers. De hoeveelheden soorten afgevoerd afval worden bijgehouden middels de afschriften van de afvalverwerker. Tot en met 2003 werden alle chemische en oliehoudende afvalstromen van de regio's naar deze inrichting in Papendrecht overgebracht. Hier vond een scheiding plaats. Deze regeling is afgeschaft om het risico tijdens transport te vermijden. Sinds 2004 is er voor de diverse regio's een aparte afvalstroom vanuit de desbetreffende locaties en worden de afvalstoffen aldaar door erkende verwerkers opgehaald. Hierdoor zijn deze afvalstromen binnen de inrichting sterk verminderd. Met de schoonmaakdienst is het scheiden c.q. gescheiden houden van afvalstromen afgesproken (papier en algemeen afval). Hierdoor is het percentage gescheiden afvalstromen verhoogd.

De afvalstromen die door de motoren bij de klanten ontstaan worden direct door een erkende afvalverwerker opgehaald (en niet langer naar de inrichting vervoerd). Hierdoor is de afvalstroom oliehoudend afval en afgewerkte olie sterk verminderd. De toeleveranciers zijn door middel van een specifiek verpakkingsinstructie geïnformeerd zo min mogelijk verpakkingsmateriaal te gebruiken en zo veel mogelijk gebruik te maken van retourverpakkingen. Overige maatregelen ter voorkoming, beperking, en hergebruik zijn:

- Papierverbruik ten behoeve van kantooractiviteiten wordt beperkt door dubbelzijdig te printen en kopiëren;
- Diverse verpakkingen worden hergebruikt (karton, pallets, dozen).



De afvalstoffen worden verplaatst naar het buitenterrein. De hoeveelheid afvalstoffen neemt in zijn totaliteit niet in grote mate toe.

Besluit

Gelet op bovenstaande overwegingen besluiten wij dat voor de uitbreiding van de activiteiten van Pon Power B.V., zoals die is voorgesteld, geen milieueffectrapport (MER) hoeft te worden opgesteld. Er is in onderhavige situatie namelijk voldoende aangetoond dat geen sprake is van dusdanige nadelige gevolgen voor het milieu, zoals omschreven in artikel 17.7 van de Wet milieubeheer, dat een MER noodzakelijk zou zijn.

Bezwaar en beroep

Op grond van artikel 6:3 van de Algemene wet bestuursrecht is deze beoordeling een voorbereidingsbesluit waartegen geen bezwaar en beroep mogelijk is, tenzij aangetoond wordt dat het desbetreffende besluit los van het voor te bereiden besluit een belanghebbende rechtstreeks in zijn belang treft.

Indien u met betrekking tot voorgaande nog vragen heeft kunt u contact opnemen met de heer [REDACTED], T [REDACTED] of emailadres [REDACTED]@ozhz.nl.

Ondertekening en verzending

DORDRECHT

Burgemeester en wethouders van Papendrecht,
namens dezen,

[REDACTED]

manager Unit Omgevingsbeheer van de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid

Deze brief is digitaal vastgesteld en is daarom niet ondertekend.

Besluitdatum: 15 juni 2020

Verzonden op: 16 juni 2020

De volgende instanties hebben een kopie van dit besluit gekregen:

- BMD Advies Rijndelta BV;
- Gemeente Papendrecht.

Noot

In dit document zijn gedeeltes onleesbaar gemaakt op grond van artikel 5 van de Wet open overheid:

- Art. 5.1 lid 2 onderdeel e Woo (naam)
- Art. 5.1 lid 2 onderdeel e Woo (telefoonnummer)
- Art. 5.1 lid 2 onderdeel e Woo (e-mail)