



> Retouradres Postbus 16191 2500 BD Den Haag

Gedeputeerde Staten van Groningen
Afdeling Omgeving en Beleid
Postbus 610
9700 AP GRONINGEN

ILT
Afval, Industrie en Bedrijven
Handhaving Industrie en
Ruimte

Graadt van Roggenweg 500
3531 AH Utrecht
Postbus 16191
2500 BD Den Haag

Contactpersoon
Meld- en Informatiecentrum
T 088 489 00 00

Datum 27 juli 2017
Betreft Advies aanvraag milieuvergunning Purified Metal
Company B.V. (OLO-nummer 3079147).

Ons kenmerk
151220

Geacht college,

Op 11 juli 2017 ontving de ILT het verzoek om advies op de 1^e fase aanvraag van Purified Metal Company B.V. voor een vergunning voor het oprichten en gebruiken van een recyclingfabriek voor met asbest verontreinigd staalschroot op het adres Oosterwierum 1, 9936 HJ Farmsum, Delfzijl.

Volledigheid aanvraag

Na beoordeling van de voor ILT relevante aspecten heb ik opmerkingen en aandachtspunten met betrekking tot de aanvraag. In de bijlage zijn deze punten verwoord.

Ik adviseer het bevoegd gezag om op deze punten nadere informatie te vragen en de aandachtspunten in overweging te nemen, alvorens een ontwerpbesluit te nemen ten aanzien van de aanvraag.

Een afschrift van deze brief is naar de Omgevingsdienst Groningen gezonden.

Hoogachtend,

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



Bijlagen
Beoordeling aanvraag
oprichtingsvergunning van
Purified Metal Company B.V.

Bijlage: Beoordeling aanvraag oprichtingsvergunning van Purified Metal Company B.V., Holmesnr: 151220

Datum beoordeling: 26 juli 2017

Onderwerp + (evt subonderwerp): Externe veiligheid				
Nr	Omschrijving van de norm/BBT	Waarneming	Bevinding	Classificatie
1.1	Toetsing Bevi	In bijlage 4 bij de aanvraag is een toetsing uitgevoerd aan het Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi). In tabel 1 van deze bijlage is een overzicht opgenomen van de aanwezige gevaarlijke stoffen met informatie over de CLP-indeling.	In de tabel ontbreken gegevens over de opgeslagen hoeveelheden gevaarlijke stoffen en de opslagwijze(n). Door het ontbreken van deze gegevens is geen goede beoordeling mogelijk. Wij adviseren u de aanvraag op dit punt te laten aanvullen.	tekortkoming

Onderwerp + (evt subonderwerp): Emissies				
Nr	Omschrijving van de norm/BBT	Waarneming	Bevinding	Classificatie
2.1	BREF afvalverbranding	Onder 4.3 Lucht en geur is aangegeven dat alle proceslucht van het smeltproces, die mogelijk asbestvezels en andere schadelijke stoffen kan bevatten, door middel van puntafzuiging boven de smeltovens wordt afgevoerd naar de rookgasreiniging, bestaande uit onder andere een thermische naverbrander en een DeNOx-installatie op basis van SNCR.	Bij toepassing van SNCR treedt een emissie op van NH ₃ als gevolg van de zogenaamde ammoniakslip. In bijlage 1 Luchtonderzoek bij de aanvraag wordt vanwege het ontbreken van een emissie-eis in artikel 5.19 van het Activiteitenbesluit voorgesteld aan te sluiten bij de emissiegrenswaarde van 30 mg/Nm ³ uit afdeling 2.3 van het Activiteitenbesluit. Deze emissiegrenswaarde komt niet overeen met BBT. Wij adviseren u in de vergunning voor de beperking van de ammoniakslip voor NH ₃ een emissiegrenswaarde vast te leggen van 5 mg/Nm ³ overeenkomend met BBT als opgenomen in de BREF afvalverbranding.	afwijking aandachtspunt
2.2	BREF afvalverbranding	In de aanvraag wordt uitgegaan van ureum of ammonia als reagens bij de toepassing van SNCR.	Toepassing van SNCR in combinatie met met name ureum als reagens kan leiden tot verhoogde concentraties lachgas (N ₂ O) in	aandachtspunt

Onderwerp + (evt subonderwerp): Emissies				
Nr	Omschrijving van de norm/BBT	Waarneming	Bevinding	Classificatie
			het afgas. Wij adviseren u in de vergunning hieraan aandacht aan te besteden en bij monitoring voor N ₂ O een meetverplichting op te nemen.	
2.3	Wet luchtkwaliteit	In bijlage 1 Luchtonderzoek bij de aanvraag is in hoofdstuk 3 onder andere voor fijn stof PM ₁₀ een verspreidingsberekening opgenomen. Voor PM _{2,5} is deze berekening achterwege gelaten op grond van het RIVM-rapport "Attainability of PM _{2,5} air quality standards, situation for the Netherlands in a European context" uit 2009.	De veronderstelling dat aan de luchtkwaliteitseisen voor PM _{2,5} wordt voldaan op het moment dat voor PM ₁₀ wordt voldaan gaat alleen op voor situaties die overeenkomen met het landelijk gemiddelde beeld dat wordt gedomineerd door verkeersgerelateerde immissies. In bedrijfssituaties zoals ingeval van PMC is het belangrijk dat ten aanzien van de bedrijfseigen emissies wordt nagegaan of de massa-verhouding tussen PM ₁₀ en PM _{2,5} in de emissies niet teveel afwijkt van het landelijk beeld. Wij adviseren u na te gaan of dit afdoende is gebeurd.	verbeterpunt

Onderwerp + (evt subonderwerp): Afvalstoffen				
Nr	Omschrijving van de norm/BBT	Waarneming	Bevinding	Classificatie
3.1	LAP, AO/IC, acceptatieprocedure	In de aanvraag is aangegeven dat voorafgaand aan het opstarten van de fabriek een AV-AO/IC document ter goedkeuring aan het bevoegd gezag zal worden voorgelegd, waarin het Acceptatie- en Verwerkingsbeleid (AV-beleid) en de Administratieve Organisatie (AO) en Interne Controle (IC) is beschreven.	In hoofdstuk 2.16 van het Beleidskader uit het LAP2 is aangegeven welke elementen minimaal onderdeel moeten uitmaken van het acceptatie- en verwerkingsbeleid en van de administratieve organisatie en interne controle en dienen te zijn opgenomen in de aanvraag. Vanwege het ontbreken van deze documenten bij de aanvraag is een goede beoordeling van het onderdeel afvalstoffen niet mogelijk.	tekortkoming

Onderwerp + (evt subonderwerp): Afvalstoffen				
Nr	Omschrijving van de norm/BBT	Waarneming	Bevinding	Classificatie
			Wij adviseren u in de vergunning vast te leggen dat voor opstarten van de fabriek het AV-AO/IC document dient te zijn goedgekeurd door het bevoegd gezag. Wij adviseren u daarnaast de minimale eisen waaraan het AV-beleid en de AO/IC moet voldoen zoals opgenomen in hoofdstuk 2.16 van het Beleidskader uit het LAP2 vast te leggen in de vergunning.	aandachtspunt