

**Ontwerpbeschikking van
Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant**

om de revisievergunning van 16 april 2013 en de ambtshalve wijziging van deze omgevingsvergunning van 28 december 2023, van KBM Master Alloys BV gelegen aan Waalkade 2 te Oss, middels een ambtshalve wijziging krachtens de Omgevingswet (Ow) te wijzigen op grond van de uitspraak van de Rechtbank Oost-Brabant van 23 december 2024.

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant
namens dezen,

ValidSigned door
op 13-05-2026

Teammanager Milieu • Afdeling Provincie
Omgevingsdienst Brabant Noord

Datum: 13-05-2026

Afschrift aan:

- Gemeente Oss

ONTWERPBESLUIT AMBTSHALVE WIJZIGING OMGEVINGSVERGUNNING

I. Onderwerp

Op 16 april 2013 is aan KBM Master Alloys BV een omgevingsvergunning (kenmerk C2075304/3391039) verleend voor het produceren van (voor)legeringen met een productiecapaciteit van 32.000 ton per jaar. De inrichting is gelegen aan de Waalkade 2 te Oss en betreft een IPPC-installatie.

Op 28 december 2023 hebben wij de omgevingsvergunning van 16 april 2013 geactualiseerd met een besluit ambtshalve wijziging voor de BREF Non-ferro metalen (zaaknummer Z/126051).

Op 23 december 2024 heeft de Rechtbank Oost-Brabant middels een uitspraak het besluit deels vernietigd voor zover daarbij de emissie-eis voor totaal stof vanwege de gietmachine in voorschrift 9.1.1 van de omgevingsvergunning van 16 april 2013 is ingetrokken, en de voorschriften 1.1.12 tot en met 1.1.14 zijn toegevoegd, voor zover deze voorschriften betrekking hebben op de gietmachine (zaaknummer SHE 24 Z 872 WABOM V162).

Met dit besluit vervangen wij de voorschriften uit het besluit van 28 december 2023 waarbij de voorschriften zijn aangepast op grond van de uitspraak van de Rechtbank van 23 december 2024. En wordt voor de duidelijkheid voorschrift 9.1.1 van de omgevingsvergunning van 16 april 2013 ingetrokken, waarbij de emissie-eis voor totaal stof van de gietmachine van 5 mg is opgenomen in het aangepaste voorschrift 1.1.12.

II. Ontwerpbesluit

Wij zijn voornemens, gelet op de artikelen 5.38 eerste lid en 5.40 eerste lid, van de Ow en artikel 8.97 van het Besluit kwaliteit leefomgeving (Bkl) om;

- voorschrift 9.1.1 uit de vigerende omgevingsvergunning van 16 april 2013 met kenmerk: C2075304/3391039 in te trekken en te vervangen door de voorschriften in onderhavig besluit,
- de voorschriften uit het besluit van 28 december 2023 met zaaknummer Z/126051 in te trekken, en te vervangen door de voorschriften in onderhavig besluit middels een ambtshalve wijziging.

Dit besluit heeft betrekking op het bedrijf gelegen aan de Waalkade 2 te Oss en is geregistreerd onder ons zaaknummer Z/503751.

Zienswijzen

Zienswijzen tegen dit ontwerpbesluit kunnen binnen zes weken worden ingediend. Deze termijn vangt aan met ingang van de dag waarop het ontwerp ter inzage is gelegd. Zienswijzen kunnen worden ingediend bij:

Omgevingsdienst Brabant Noord
Victorialaan 1
5213 JG 's-Hertogenbosch.

Voor nadere informatie verwijzen wij naar de kennisgeving van deze ontwerpbeschikking.

INHOUDSOPGAVE

ONTWERPBESLUIT AMBTSHALVE WIJZIGING OMGEVINGSVERGUNNING	2
I. Onderwerp	2
II. Ontwerpbesluit.....	2
1. Voorschriften	5
Milieu.....	5
1.1 Lucht.....	5
2. Procedurele aspecten	7
2.1. Gegevens aanvrager	7
2.2. Huidige vergunnings situatie	7
2.3. Vergunningplicht	7
2.4. Bevoegd gezag.....	7
2.5. Procedure.....	7
3. Inhoudelijke overwegingen.....	8
3.1. Inleiding.....	8
3.2. Toekomstige actualisatie vigerende vergunde situatie.....	8
3.3. Conclusie	9
BEGRIPPENLIJST	10

1. VOORSCHRIFTEN

MILIEU

1.1 Lucht

- 1.1.1 De verschillende concentraties van de geleide emissies naar de lucht, afkomstig van de IPPC-installatie, moeten gemonitord worden zoals beschreven in onderstaande tabel. De monitoring moet worden uitgevoerd onder procescondities die representatief zijn voor de normale bedrijfsvoering.

Installatie	Component	Minimale monitoringsfrequentie	Meetnorm
Gietmachines	Totaal stof	Mbt NEN één keer per jaar en mbt tot ERP's categorie B continu	NEN-EN 13284-1
Insmeltoven en Pannenwarmer	Totaal stof	Een keer per jaar	NEN-EN 13284-1
	NO _x uitgedrukt als NO ₂	Een keer per jaar	NEN-EN 14792
	SO ₂	Een keer per jaar	NEN-EN 14791
Elektrische- en inductieovens	Totaal stof	Mbt NEN één keer per jaar en mbt tot ERP's categorie B continu	NEN-EN 13284-1
	Totaal vluchtige organisch koolstof	Een keer per jaar	NEN-EN 12619
	PCDD's en PCDF's	Een keer per jaar	NEN-EN 1948
	Gasvormige fluoriden uitgedrukt als HF	Mbt NEN één keer per jaar en mbt tot ERP's categorie B continu	ISO 15713
	Gasvormige chloriden uitgedrukt als HCL	Mbt NEN één keer per jaar en mbt tot ERP's categorie B continu	NEN-EN 1911

- 1.1.2 De monitoring, zoals opgenomen in voorschrift 1.1.1, wordt uitgevoerd door een instelling die hiervoor geaccrediteerd is door een accreditatie instantie. Het bevoegd gezag dient vooraf (minimaal 2 weken) per e-mail (info@odbn.nl) geïnformeerd te worden over de geplande metingen.
- 1.1.3 De resultaten van de monitoring, zoals opgenomen in voorschrift 1.1.1, moeten gerapporteerd worden conform de NEN-EN 15259 norm.
- 1.1.4 De rapportages met de resultaten van de monitoring, zoals opgenomen in voorschrift 1.1.1, dienen binnen drie maanden na de metingen ingediend te worden bij het bevoegd gezag en te allen tijde op de inrichting beschikbaar te zijn voor de toezichthouder.
- 1.1.5 De monitoringseis uit voorschrift 1.1.1 geldt niet voor de installaties die langer dan een jaar buiten gebruik worden gesteld.
- 1.1.6 Het goed functioneren van de stoffilters wordt aangetoond door middel van het continu registreren en bewaken van de drukval over de filters in combinatie met minimaal één van de volgende parameters:
- debiet van de te behandelen afgasstroom,
 - temperatuur van de te behandelen afgasstroom.

- 1.1.7 Naast de afvang van stof door de stoffilters, wordt door middel van kalk-injectie de werking van de stoffilters geoptimaliseerd door binding van deeltjes. Om deze optimalisatie te borgen, dient zo vaak als nodig doch minimaal 1 keer per week gecontroleerd te worden of deze emissie-reducerende techniek naar behoren functioneert. Daarnaast dient inrichtinghouder binnen een jaar na het van kracht worden van deze vergunning bij bevoegd gezag een beoordelingsonderzoek te overleggen waarin onderzocht is hoe middels controle van een emissierelevante parameter (ERP-B) de werking van de kalkinjectie doorlopend gemonitord kan worden.
- 1.1.8 Na goedkeuring dient de ERP die volgt uit voorschrift 1.1.7 continu gemonitord te worden.
- 1.1.9 Het is toegestaan om in afwijking van voorschrift 1.1.6 en 1.1.8 andere emissierelevante parameters (ERP's) toe te passen, nadat het bevoegd gezag hiervoor toestemming heeft verleend op basis van een gemotiveerd verzoek.
- 1.1.10 Indien de drijver van de inrichting voornemens is een installatie buiten gebruik te stellen, dient dit gemeld te worden aan het bevoegd gezag. De melding dient uiterlijk twee weken, voordat de betreffende installatie buiten gebruik wordt gesteld, te worden gedaan.
- 1.1.11 Indien de drijver van de inrichting voornemens is de eerder buiten werking gestelde installatie, in werking te stellen dient het gemeld te worden aan het bevoegd gezag. Deze melding dient uiterlijk twee weken, voordat de betreffende installatie in werking wordt gesteld, te worden gedaan.
- 1.1.12 De emissies uit de volgende emissiepunten mogen de waarden uit onderstaande tabel niet overschrijden:

Installatie	Component	Maximale emissieconcentraties (mg/Nm ³)
Gietmachines	Totaal stof	5
Insmeltoven en Pannenwarmer	Totaal stof	3
	NO _x uitgedrukt als NO ₂	100
	SO ₂	50
Elektrische- en inductieovens	Totaal stof	3
	Totaal vluchtig organisch koolstof	10
	PCDD's en PCDF's	0,1 Nanogram TEQ/Nm ³
	Gasvormige fluoriden uitgedrukt als HF	1
	Gasvormige chloriden uitgedrukt als HCl	5

- 1.1.13 Bij ovenprocessen zoals laden, smelten, aftappen en behandelen van gesmolten metaal, moet een doekenfilter worden toegepast.
- 1.1.14 Het is vergunninghouder toegestaan om in afwijking van voorschrift 1.1.13 andere emissiereducerende techniek(en) toe te passen die ook als BBT beschouwd kunnen worden, nadat het bevoegd gezag hiervoor toestemming heeft verleend op basis van een gemotiveerd verzoek.

2. PROCEDURELE ASPECTEN

2.1. Gegevens aanvrager

Op 16 april 2013 is een omgevingsvergunning (kenmerk: C2075304/3391039) verleend aan KBM Master Alloys BV voor het bedrijf gelegen aan de Waalkade 2 te Oss. En op 28 december 2023 hebben wij deze omgevingsvergunning ambtshalve geactualiseerd voor de BREF Non-ferro metalen.

2.2. Huidige vergunnings situatie

Voor het bedrijf is op 16 april 2013 een omgevingsvergunning verleend voor het produceren van (voor)legeringen voor de aluminium verwerkende industrie. De maximale productiecapaciteit, zoals opgenomen in de vigerende omgevingsvergunning, bedraagt 32.000 ton per jaar. Hierbinnen bedragen de maximale smeltcapaciteit 14.000 ton per jaar en de maximale capaciteit voor het extruderen, knippen en persen 18.000 ton per jaar.

Op 28 december 2023 hebben wij de omgevingsvergunning van 16 april 2013 geactualiseerd met een besluit ambtshalve wijziging voor de BREF Non-ferro metalen.

2.3. Vergunningplicht

Het bedrijf voert de volgende milieubelastende activiteiten uit die zijn genoemd in het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal):

MBA	Wetgeving
Paragraaf 3.3.6: Basismetaal	Kernactiviteit; Artikel 3.66, eerste lid onder g. van het Bal.
Paragraaf 3.2.1: Stookinstallaties	Functioneel ondersteunende activiteit; Artikel 3.4 van het Bal
Paragraaf 3.2.9: Opslag van gevaarlijke stoffen in verpakking	Functioneel ondersteunende activiteit; Artikel 3.27 van het Bal

Het betreft een bedrijf waartoe een IPPC-installatie behoort, binnen het bedrijf vinden activiteiten plaats die zijn genoemd in bijlage I van de Richtlijn 2010/75/EU inzake industriële emissie (Richtlijn industriële emissies), te weten: 2.5.b het smelten van non-ferrometalen met een capaciteit van meer dan 20 ton per dag.

2.4. Bevoegd gezag

Wij zijn bevoegd gezag voor het bedrijf. Dit volgt uit artikel 4.6 lid 1 van het Omgevingsbesluit, in relatie met artikel 18.2, lid 2 van de Omgevingswet. Hieruit volgt dat een bedrijf dat één of meerdere milieubelastende activiteiten uitvoert waarvoor in artikel 3.66 van het Bal staat dat hiervoor een omgevingsvergunning nodig is, Gedeputeerde Staten het bevoegd gezag is. Binnen het bedrijf vinden activiteiten plaats die zijn genoemd in bijlage I van de Richtlijn 2010/75/EU inzake industriële emissie (Richtlijn industriële emissies), te weten: 2.5.b het smelten van non-ferrometalen met een capaciteit van meer dan 20 ton per dag. De provincie Noord-Brabant is daarom het bevoegd gezag.

2.5. Procedure

De omgevingsvergunning van 16 april 2013 is voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 16.5.3 van de Ow. Wij hebben onderhavige ambtshalve wijziging eveneens voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure, om de vergunninghouder in de gelegenheid te stellen een zienswijze in te dienen.

3. INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN

3.1. Inleiding

Op 16 april 2013 is aan KBM Master Alloys BV een omgevingsvergunning verleend voor het produceren van (voor)legeringen met een productiecapaciteit van 32.000 ton per jaar.

Op 28 december 2023 hebben wij de omgevingsvergunning van 16 april 2013 geactualiseerd met een besluit ambtshalve wijziging voor de BREF Non-ferro metalen. Op 23 december 2024 heeft de Rechtbank Oost-Brabant middels een uitspraak het besluit deels vernietigd. Met dit besluit vervangen wij de voorschriften uit het besluit van 28 december 2023 waarbij de voorschriften zijn aangepast op grond van de uitspraak van de Rechtbank van 23 december 2024. Hiermee ontstaat weer een duidelijk voorschriftenpakket voor het bedrijf en het bevoegd gezag.

3.2. Toekomstige actualisatie vigerende vergunde situatie

Vanaf 1 januari 2013 geldt een extra actualisatieplicht voor IPPC-installaties (huidige artikel 5.38 van de Omgevingswet in combinatie met de artikelen 8.98, eerste lid en artikel 8.99, tweede lid van het Besluit kwaliteit leefomgeving). De plicht houdt in dat binnen een termijn van vier jaar na publicatie van de BBT-conclusies voor de hoofdactiviteit van een IPPC-installatie de vergunning moet zijn geactualiseerd, waar nodig, op basis van de nieuwe BBT-conclusie.

Voor het bedrijf heeft een actualisatie plaatsgevonden voor de BREF Non-ferro metalen (vastgesteld op 30 juni 2016), maar nog niet op de op 29 november 2024 vastgestelde BREF voor smederijen en gieterijen. Overeenkomstig artikel 21, lid 3, van de RIE en artikel 5.38, derde lid van de Omgevingswet, en de artikelen 8.98 en 8.99, tweede lid van het Besluit kwaliteit leefomgeving moet het bevoegd gezag binnen 4 jaar na de bekendmaking van de besluiten over BBT-conclusies alle vergunningsvoorwaarden toetsen en indien nodig actualiseren en erop toezien dat de installatie aan die vergunningsvoorwaarden voldoet. Dit betekent dat hier uiterlijk op 29 november 2028 aan moet worden voldaan.

Toetsing aan de BBT-conclusies smederijen en gieterijen leidt in ieder geval tot strengere emissiegrenswaarden voor emissies naar lucht en lozingen in het water. Hierdoor moet misschien worden geïnvesteerd in modernere technieken, zoals verbeterde afzuigsystemen en emissiearme smeltovens, om aan de normen te kunnen voldoen. Dit betekent dat u tijdig uw milieuprestaties moet toetsen en investeringsplannen moet opstellen om aan de nieuwe milieueisen te kunnen voldoen.

Op grond van de BREF voor smederijen en gieterijen blijkt bijvoorbeeld dat de vergunde emissieconcentratie van de gietmachine voor totaal stof op de bovenste range zit. Voor de insmeltoven en pannewarmer betekent dit onder andere dat voor de vergunde NO_x en SO₂ normen niet wordt voldaan aan de maximale emissieconcentratie van de BBT 43. En ook voor de elektrische- en inductieovens wordt voor de vergunde PCDD's en PCDF's, gasvormige fluoriden en gasvormige chloriden, niet voldaan aan de maximale emissieconcentratie van de BBT 43.

3.3. Conclusie

Gelet op de artikelen 5.38 eerste lid en 5.40 eerste lid, van de Ow en artikel 8.97 van het Besluit kwaliteit leefomgeving (Bkl) trekken wij voorschrift 9.1.1 uit de vigerende omgevingsvergunning van 16 april 2013 in. En trekken wij de voorschriften uit het besluit van 28 december 2023 in, en vervangen door de voorschriften in onderhavig besluit middels een ambtshalve wijziging. Hiermee wordt de uitspraak van de Rechtbank van 23 december 2024 geborgd in de voorschriften en ontstaat weer een duidelijk voorschriftenpakket voor het bedrijf en het bevoegd gezag.

BEGRIPPENLIJST

Voor de begrippen die niet in deze lijst zijn opgenomen refereren wij naar de definities zoals die zijn opgenomen in de geldende wet- en regelgeving (zoals het Activiteitenbesluit, de Activiteitenregeling, het Besluit omgevingsrecht, het Besluit externe veiligheid inrichtingen, de Wet geurhinder en veehouderij etc.)

Begrip	Definitie
Considerans	
BBT	Best Beschikbare techniek genoemd in een BBT document.
BREF	BAT Reference document. Een in Europees verband vastgesteld document waarin de BBT worden beschreven die specifiek zijn voor een bepaalde branche of activiteit.
IPPC	Integrated Pollution Prevention and Control
No _x	Stikstofoxiden
No ₂	Stikstofdioxide
Nm ³	Kubieke meter
RIE	Richtlijn Industriële Emissies
PCDD's en PCDF's	polychloordibenzo-p-dioxines/ polychloordibenzofuranen; zeer toxische, persistente organische verbindingen die ontstaan als ongewenste bijproducten bij verbrandingsprocessen en industriële activiteiten.