



**Beschikking van het college van Burgemeester en wethouders van Eindhoven**

op de op 19 april 2025 bij hen ingekomen aanvraag van Easy Metals, om een omgevingsvergunning ingevolge de Omgevingswet, voor het uitvoeren van milieubelastende activiteiten aan de Hurksestraat 18-04 te Eindhoven.



## BESCHIKKING

### Onderwerp

Op 19 april 2025 is een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen van De Lange Milieuadvies namens het bedrijf Easy Metals. Het betreft het starten van een recyclingbedrijf voor metaal met opslag van metaalschroot. De aanvraag heeft betrekking op de Hurksestraat 18-04 te Eindhoven. De aanvraag is geregistreerd onder nummer Z-2025-006844.

De aanvraag heeft betrekking op het starten van milieubelastende activiteiten en betreft de volgende milieubelastende activiteit:

- Het voorbehandelen van ingezameld of afgegeven metaalafval voor verdere recycling op grond van paragraaf 3.5.4, artikel 3.163, eerste lid van het Besluit activiteiten leefomgeving.

### Procedure

De besluitvormingsprocedure is uitgevoerd overeenkomstig de reguliere voorbereidingsprocedure uit paragraaf 16.5.2 van de Omgevingswet.

### Besluit

Wij besluiten, gezien de overwegingen die zijn opgenomen in deze vergunning en gelet op de Omgevingswet, de daarop betrekking hebbende uitvoeringsbesluiten en -regelingen:

- gelet op artikel 16.43 van de Omgevingswet, in samenhang met artikel 11.11 van het Omgevingsbesluit, dat voor de voorgenomen start van de milieubelastende activiteiten bij Easy Metals aan de Hurksestraat 18-04 te Eindhoven, geen milieueffectrapport (MER) moet worden opgesteld;
- aan Easy Metals gelegen op het adres Hurksestraat 18-04 te Eindhoven op grond van artikel 5.1, tweede lid, onder b van de Omgevingswet en artikel 3.164 van het Besluit activiteiten leefomgeving een omgevingsvergunning te verlenen;
- aan de vergunning de voorschriften te verbinden die zijn opgenomen bij dit besluit.

Eindhoven, 12 september 2025

Het college van burgemeester en wethouders van Eindhoven,  
namens deze,



concernmanager



## RECHTSBESCHERMINGSMIDDELEN

### Bezwaar

Als u het niet eens bent met dit besluit en u door dit besluit rechtstreeks in uw belang wordt getroffen, kunt u een gemotiveerd bezwaarschrift hiertegen indienen. Dit kan tot 6 weken na de dag van verzending van het besluit. In het bezwaarschrift moet u tenminste het volgende opnemen: uw naam en adres, de datum, een omschrijving van het besluit waartegen u bezwaar maakt en de reden(en) van uw bezwaar. U moet het bezwaarschrift ook ondertekenen. Het bezwaarschrift kunt u richten aan:

Burgemeester en wethouders gemeente Eindhoven  
t.a.v. sector Veiligheid en bestuur, afdeling Bezwaar, Beroep en Klachten  
Postbus 90150, 5600 RB Eindhoven

### Voorlopige voorziening

Bovenstaand besluit treedt in werking, ook al wordt een bezwaarschrift ingediend. Het is mogelijk om gelijktijdig met of na het indienen van een bezwaarschrift een voorlopige voorziening te vragen. Deze kunt u richten aan:

Voorzieningenrechter van de Rechtbank Oost-Brabant  
Postbus 90125  
5200 MA 's-Hertogenbosch

Een voorlopige voorziening is in feite het nemen van een tijdelijke maatregel, bijvoorbeeld het schorsen van het besluit gedurende een bepaalde periode. Voorwaarde om een voorlopige voorziening te vragen is dat er sprake moet zijn van een spoedeisend belang. Voor het vragen van een voorlopige voorziening is griffierecht verschuldigd. Kijkt u voor meer informatie op <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht> of informeert u bij de griffie van de Rechtbank Oost-Brabant (tel. 073-6202020).



## VOORSCHRIFTEN

### 1 Algemene voorschriften

#### 1.1 Terrein van het bedrijf en toegankelijkheid

- 1.1.1 Er moet een overzichtelijke en actuele plattegrond aanwezig zijn. Op deze plattegrond moeten ten minste de volgende aspecten zijn aangegeven:
- alle gebouwen en de installaties met hun functies;
  - alle opslagen van stoffen die nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken, met vermelding van aard en maximale hoeveelheid.
- 1.1.2 Op het terrein van het bedrijf moet een zodanige afscheiding aanwezig zijn dat de toegang tot het bedrijf voor onbevoegden redelijkerwijs niet mogelijk is.
- 1.1.3 Het terrein, de installaties en de gebouwen moeten schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.
- 1.1.4 Gebouwen, installaties en opslagvoorzieningen moeten altijd goed bereikbaar zijn voor alle voertuigen die in geval van calamiteiten toegang tot het bedrijf moeten hebben.

#### 1.2 Instructies

- 1.2.1 De vergunninghouder moet de binnen het bedrijf (tijdelijk) werkzame personen instrueren over de voorschriften van deze vergunning en de veiligheidsmaatregelen, die voor hen gelden.
- 1.2.2 De vergunninghouder moet één of meer kundige personen aanwijzen die in het bijzonder belast zijn met de zorg voor de naleving van de in deze vergunning opgenomen voorschriften.

#### 1.3 Melding contactpersoon en wijziging vergunninghouder

- 1.3.1 De vergunninghouder moet direct nadat de vergunning in werking is getreden schriftelijk of per mail naam en telefoonnummer opgeven aan het bevoegd gezag van degene (en van diens plaatsvervanger) met wie in spoedeisende gevallen, ook buiten normale werktijden, contact kan worden opgenomen. Als deze gegevens wijzigen moet dit vooraf onder vermelding van de wijzigingsdatum schriftelijk worden gemeld aan het bevoegd gezag of per e-mail worden geïnformeerd via het e-mailadres [toezicht@odzob.nl](mailto:toezicht@odzob.nl).
- 1.3.2 Onderhoudswerkzaamheden, waarvan redelijkerwijs moet worden aangenomen, dat deze buiten de begrenzing van de milieubelastende activiteit nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken, of dat hiervan in de omgeving meer nadelige gevolgen voor het milieu worden ondervonden dan uit de normale bedrijfsvoering voortvloeit, moeten ten minste 5 dagen voor de aanvang van de uitvoering aan het bevoegd gezag worden gemeld. Dergelijke werkzaamheden kunnen gemeld worden door middel van het indienen van een bedrijfsmelding bij de milieuklachtcentrale.



- 1.3.3 Als uit de inhoud van keurings- of inspectierapporten blijkt dat gevaar voor verontreiniging dreigt, moet direct het bevoegd gezag worden geïnformeerd.

## 1.4 Registratie

- 1.4.1 Binnen het bedrijf is een exemplaar van deze vergunning (inclusief aanvraag) met bijbehorende voorschriften aanwezig. Verder zijn de volgende documenten aanwezig:
- alle overige geldende omgevingsvergunningen en meldingen;
  - de veiligheidsinformatiebladen die behoren bij de binnen de begrenzing van de milieubelastende activiteit aanwezige gevaarlijke stoffen;
  - de bewijzen, resultaten en/of bevindingen van de in deze vergunning voorgeschreven inspecties, onderzoeken, keuringen, onderhoud en/of metingen;
  - de registratie van het jaarlijks elektriciteit- en gasverbruik.
  - de jaarrekening van het waterverbruik binnen het bedrijf. De gegevens moeten naar herkomst (drinkwater, grondwater en oppervlaktewater) worden geregistreerd (in m<sup>3</sup>).

De documenten, genoemd onder c, d en onder e, moeten ten minste vijf jaar worden bewaard.

- 1.4.2 Klachten van derden en de actie die door de vergunninghouder is ondernomen om de bron van de klachten te onderzoeken en eventueel weg te nemen, moeten worden geregistreerd. Deze registratie moet op de locatie worden bewaard.

## 1.5 Bedrijfsbeëindiging

- 1.5.1 Bij het geheel of gedeeltelijk beëindigen van de activiteiten binnen de milieubelastende activiteit moeten alle aanwezige stoffen en materialen, die uitsluitend aanwezig zijn vanwege de te beëindigen activiteiten, door of namens vergunninghouder op milieu-hygiënisch verantwoorde wijze worden verwijderd.
- 1.5.2 Van het structureel buiten werking stellen van (delen van) installaties en/of beëindigen van (een van de) activiteiten moet het bevoegd gezag zo spoedig mogelijk worden geïnformeerd.
- 1.5.3 Installaties of delen van installaties die structureel buiten werking zijn gesteld en nadelige gevolgen voor het milieu kunnen hebben, moeten in overleg met het bevoegd gezag worden verwijderd, tenzij de (delen van de) installaties in een zodanige staat van onderhoud worden gehouden dat de nadelige gevolgen niet kunnen optreden.

## 1.6 Informatieplicht

- 1.6.1 Wijzigingen binnen de bedrijfsvoering die geen nadelige gevolgen hebben voor de fysieke leefomgeving dienen via het toezenden van gegevens en bescheiden inzake de betreffende wijziging te worden doorgegeven aan de Omgevingsdienst Zuidoost-Brabant.
- 1.6.2 De in het vorige voorschrift bedoelde gegevens en bescheiden dienen ten minste acht weken voor het begin van de activiteit(en) worden toegezonden aan: vergunningen@odzob.nl onder vermelding van 'informatieplicht Easy Metals'.



1.6.3 De gegevens en bescheiden zoals genoemd in voorschrift 1.6.2 dienen de volgende informatie te bevatten:

- een omschrijving van de wijziging(en);
- de plaats dan wel locatie van de gewijzigde activiteit(en);
- de verwachte datum van het begin van de activiteit(en);
- motivatie waarom er geen nadelige gevolgen ontstaan voor de fysieke leefomgeving;
- gegevens over eventuele te nemen maatregelen die worden getroffen ten behoeve van de bescherming van de fysieke leefomgeving.

## **2 Afvalstoffen**

### **2.1 Afvalscheiding**

2.1.1 Vergunninghouder is verplicht de volgende afvalstromen die op de eigen locatie ontstaan gescheiden te houden en gescheiden aan te bieden of zelf af te voeren:

- a. Kantoorafval;
- b. Overige bedrijfsafval.

### **2.2 Opslag van afvalstoffen**

2.2.1 De op- en overslag en het transport van afvalstoffen moeten zodanig plaatsvinden dat zich geen afval in of buiten de locatie waar de activiteiten plaatsvinden kan verspreiden. Mocht onverhoopt toch verontreiniging buiten de locatie plaatsvinden, dan moeten direct maatregelen worden getroffen om deze verontreiniging te verwijderen.

2.2.2 Afvalstoffen moeten zodanig gescheiden van elkaar worden opgeslagen dat de verschillende soorten afvalstoffen ten opzichte van elkaar geen reactiviteit kunnen veroorzaken.

2.2.3 De termijn van opslag van afvalstoffen mag maximaal één jaar bedragen. In afwijking hiervan mag de termijn van opslag van afvalstoffen maximaal drie jaar bedragen indien de vergunninghouder aan het bevoegd gezag heeft aangetoond dat de opslag van afvalstoffen gevolgd wordt door nuttige toepassing van afvalstoffen.



## 2.3 Acceptatie van afvalstoffen

- 2.3.1 Bij het bedrijf mogen de hieronder vermelde afvalstoffen per kalenderjaar worden geaccepteerd en mogen op enig moment niet meer afvalstoffen worden opgeslagen dan de aangegeven hoeveelheid ton per afvalstof. Voor de diverse deelstromen gelden de maxima zoals deze zijn genoemd in de onderstaande tabel 1.

Tabel 1

Gebruikelijke benaming afvalstof	Eural-codes	Maximale opslag (in ton)	Maximale te accepteren per jaar (in ton)
Ferro	020110; 100210; 120101;	500	5.000
RVS draaisels	120102; 120113; 150104;	15	500
RVS	160117; 170407; 190102; 191001; 191202; 200140	15	500
Non ferro	020110; 100210; 120103;	50	500
Zink	120104; 120113; 150104;		
Geel koper	160118; 170401; 170402;		
Rood koper	170404; 170405; 170406;		
Brons	170407; 191002; 191203;		
Aluminium	200140		
Tin			
Gemengde metalen			
Lood	020110; 100210; 120103; 120104; 150104; 160118; 170403; 170406; 170407; 191002; 191203; 200140	5	50
Kabels	170411	50	500
Gedemonteerde auto's	1600106	50	500
Elektrische apparatuur waaronder e-motoren	160122, 160199, 160214, 160216, 200136	50	50

- 2.3.2 Bij het bedrijf mag op enig moment niet meer afvalstoffen die bij de verwerking vrijkomen, worden opgeslagen dan de aangegeven hoeveelheid per afvalstof. Voor de diverse deelstromen gelden de maxima zoals deze zijn genoemd in de onderstaande tabel 2.

Tabel 2

Gebruikelijke benaming afvalstof	Maximale opslag	
Ongewenste aangetroffen gevaarlijke stoffen (batterijen, kitspuiten, accu's, e.d.)	25	kg
Kabelafval (pvc, e.d.)	30	ton
Hout	10	ton



2.3.3 Als vergunninghouder een afvalstof wil accepteren waarvan de Eural-code niet is opgenomen in tabel 1, maar waarvan de aard en samenstelling en de minimumstandaard voor verwerking overeenkomt met één van de genoemde afvalstoffen, moet, voordat de feitelijke acceptatie plaatsvindt, een verzoek ter goedkeuring aan het bevoegd gezag gezonden worden. In het verzoek moet het volgende vermeld worden:

- a. omschrijving van de afvalstof;
- b. euralcode;
- c. met welke reeds vergunde euralcode de afvalstof overeenkomt;
- d. wijze van acceptatie, verwerking en opslag;
- e. dat er sprake is van vergelijkbare milieu hygiënische aspecten (gemotiveerd);
- f. dat de totale vergunde opslag- en verwerkingscapaciteit niet wijzigt.

Pas na schriftelijke goedkeuring van bevoegd gezag mag de afvalstof geaccepteerd worden.

2.3.4 Tenzij de voorschriften in deze omgevingsvergunning anders bepalen moet de vergunninghouder altijd handelen overeenkomstig het bij de aanvraag gevoegde AV-beleid en de AO/IC inclusief (voorzover van toepassing) de goedgekeurde aanvullingen en de toegezonden wijzigingen.

2.3.5 Het AV-beleid en de AO/IC moeten op het bedrijf aanwezig zijn en op verzoek van het bevoegd gezag worden getoond / toegestuurd.

2.3.6 Wijzigingen van de procedure voor acceptatie, be- en verwerking, registratie of controle moeten, ter bepaling van de procedure die in relatie tot de aard van de wijziging is vereist schriftelijk aan het bevoegd gezag worden voorgelegd.

In het voornemen tot wijziging moet het volgende aangegeven worden:

- a. de reden tot wijziging;
- b. de aard van de wijziging;
- c. de gevolgen van de wijziging voor andere onderdelen van het AV-beleid en de AO/IC;
- d. de datum waarop vergunninghouder de wijziging wil invoeren.

Pas na beoordeling/goedkeuring van bevoegd gezag mag de wijziging doorgevoerd worden.

## 2.4 Bedrijfsvoering

2.4.1 Opslag en verwerking van de afvalstoffen dient in pandig plaats te vinden.

2.4.2 Het bedrijf mag per kalenderjaar niet meer afvalstoffen verwerken dan de in tabel 3 vermelde hoeveelheden.

Tabel 3

Activiteit	Gebruikelijke benaming afvalstof	Eural-codes	Maximale hoeveelheid per jaar (in ton)
Uitsorteren en opbulken	Ferro	020110; 100210; 120101;	5.000
	RVS draaisels	120102; 120113; 150104;	500
	RVS	160117; 170407; 190102; 191001; 191202; 200140	500



Activiteit	Gebruikelijke benaming afvalstof	Eural-codes	Maximale hoeveelheid per jaar (in ton)
	Non ferro	020110; 100210; 120103;	500
	<i>Zink</i>	120104; 120113; 150104;	
	<i>Geel koper</i>	160118; 170401; 170402;	
	<i>Rood koper</i>	170404; 170405; 170406;	
	<i>Brons</i>	170407; 191002; 191203;	
	<i>Aluminium</i>	200140	
	<i>Tin</i>		
	<i>Gemengde metalen</i>		
	Lood	020110; 100210; 120103; 120104; 150104; 160118; 170403; 170406; 170407; 191002; 191203; 200140	50
Handmatig ontdoen van kabelmantels, uitsorteren en opbulken	Kabels	170411	500
Uitsluitend opslag	Gedemonteerde auto's	1600106	500
Uitsorteren en opbulken	Elektrische apparatuur waaronder e-motoren	160122, 160199, 160214, 160216, 200136	50

2.4.3 Als de afzet van de opgeslagen afvalstoffen stagneert, deelt de vergunninghouder dit onverwijld schriftelijk of per e-mail mee aan het bevoegd gezag. Deze mededeling bevat ten minste gegevens over de oorzaak van de stagnatie en de verwachte tijdsduur, en de maatregelen die worden genomen om de stagnatie op te heffen en in de toekomst te voorkomen.

## 2.5 Registratie

2.5.1 Er moet een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle aangevoerde afvalstoffen het volgende moet worden vermeld:

- de datum van aanvoer;
- de aangevoerde hoeveelheid (kg);
- de naam en adres van de locatie van herkomst;
- de naam en adres van de ontdoener;
- de gebruikelijke benaming van de afvalstoffen;
- de euralcode;
- het afvalstroomnummer (indien van toepassing).



Als de afvalstoffen worden aangevoerd door een inzamelaar (anders dan de vergunninghouder) met toepassing van de inzamelaarsregeling moet de locatie van herkomst worden aangegeven, zoals deze moet worden vermeld op de begeleidingsbrief.

Als de aangevoerde afvalstoffen worden verkregen door route-inzameling of via de inzamelaarsregeling wordt met de ontdoener (onderdeel d) de inzamelaar bedoeld.

- 2.5.2 Er moet een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle afgevoerde afvalstoffen, (grond)stoffen of producten die bij de verwerking zijn ontstaan het volgende moet worden vermeld:
- de datum van afvoer;
  - de afgevoerde hoeveelheid (kg);
  - de afvoerbestemming;
  - de naam en adres van de afnemer;
  - de gebruikelijke benaming van de (afval)stoffen;
  - de euralcode (indien van toepassing);
  - het afvalstroomnummer (indien van toepassing).
- 2.5.3 Van de al ingewogen afvalstoffen die op grond van een acceptatievoorschrift van deze vergunning niet mogen worden geaccepteerd, moet een registratie bijgehouden worden waarin staat vermeld:
- de datum van aanvoer;
  - de aangeboden hoeveelheid (kg);
  - de naam en adres van plaats herkomst
  - de reden waarom de afvalstoffen niet mogen worden geaccepteerd;
  - de euralcode;
  - het afvalstroomnummer (indien van toepassing);
  - de datum van afvoer; en
  - de naam en adres van plaats afvoer.
- 2.5.4 Voor de registratie als bedoeld in dit hoofdstuk moet een registratiepost aanwezig zijn.
- 2.5.5 De hoeveelheden die op grond van dit hoofdstuk moeten worden geregistreerd, moeten worden bepaald door middel van een binnen de milieubelastende activiteit aanwezige weegvoorziening of een ter beschikking gestelde weegvoorziening van derden. Iedere weegvoorziening waarvan gebruik wordt gemaakt, moet volgens de daarvoor geldende voorschriften van het Nederlands Meetinstituut zijn geijkt. Op verzoek van het bevoegd gezag moeten geldige certificaten van weegvoorziening(en) worden getoond / toegestuurd.
- 2.5.6 Er moet een sluitend verband bestaan tussen de (afval)stoffenregistratie als bedoeld in dit hoofdstuk en de financiële administratie.
- 2.5.7 Alle op grond van dit hoofdstuk te registreren gegevens moeten dagelijks worden bijgehouden en samen met de in het vorige voorschrift genoemde rapportage gedurende ten minste vijf jaar worden bewaard en op verzoek van het bevoegd gezag worden getoond / toegestuurd.



## **3 Afvalwater en waterbesparing**

### **3.1 Algemeen**

3.1.1 Bedrijfsafvalwater mag uitsluitend in een openbaar vuilwaterriool worden gebracht, als door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:

- a. de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een openbaar vuilwaterriool of een zuiveringstechnisch werk en de bij een zodanig openbaar vuilwaterriool of zuiveringstechnisch werk behorende apparatuur;
- b. de verwerking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit een openbaar vuilwaterriool of een zuiveringstechnisch werk;
- c. de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van een oppervlaktewaterlichaam zoveel mogelijk worden beperkt.

3.1.2 Bedrijfsafvalwater dat op het riool wordt geloosd moet aan de volgende eisen voldoen:

- a. de temperatuur in enig steekmonster mag niet hoger zijn dan 30°C, bepaald volgens NEN 6414 (2008);
- b. de zuurgraad, uitgedrukt in pH-eenheden, mag niet lager dan 6,5 en niet hoger zijn dan 10 in een steekmonster, bepaald volgens NEN-ISO 10523 (2012);
- c. het sulfaatgehalte in enig steekmonster mag niet meer dan 300 mg/l bedragen, bepaald volgens NEN-ISO 22743:2006.

Als de vergunninghouder gebruik wil maken van een andere analyse of methode, moet deze geaccrediteerd zijn door de Raad van Accreditatie, of moet door de vergunninghouder worden aangetoond dat verkregen analyseresultaten vergelijkbaar zijn met de analyse volgens de NEN-norm.

## **4 Bodem**

### **4.1 Bodembeschermende voorzieningen**

4.1.1 Als bodembeschermende voorziening wordt een combinatie van maatregelen en voorzieningen getroffen zoals beschreven in het BB-CVM.

## **5 Geluid**

### **5.1 Specifieke voorschriften**

5.1.1 Tijdens het uitvoeren van werkzaamheden, die alleen in pandig mogen worden uitgevoerd, dienen ramen en deuren gesloten te blijven. Dit met uitzondering van het doorlaten van personen en goederen.

5.1.2 Het uitvoeren van de werkzaamheden beperkt zich tot de dag- (die duurt van 07:00 tot en met 19:00 uur) en incidenteel in de avondperiode (die duurt van 19:00 tot en met 23:00 uur).



## PROCEDURELE OVERWEGINGEN

### GEGEVENS AANVRAGER

Op 19 april 2025 is een aanvraag om een omgevingsvergunning als bedoeld in de Omgevingswet (hierna: Ow) ontvangen van De Lange Milieuadvies, namens het bedrijf Easy Metals gevestigd aan de Hurksestraat 18-04 te Eindhoven.

### TYPE BEDRIJF

Easy Metals is een dienstverlenend bedrijf die gespecialiseerd is in de volgende activiteiten:

- Inzameling van metalen;
- Acceptatie van metalen;
- Scheiden van de verschillende metalen in verschillende deelstromen; en
- Strippen van kabels.

De aard van de afvalstoffen die Easy Metals accepteert zijn in te delen in de volgende categorieën:

- Ferro metalen;
- Non-ferro metalen (o.a. aluminium, RVS, koper, messing, zink, lood);
- Gedemonteerde auto's;
- Elektronische componenten die niet vallen onder AEEA (o.a. uit voertuigen en e-motoren)
- Kabelmaterialen

Er worden bij het bedrijf geen gevaarlijke afvalstoffen geaccepteerd. Alle materialen worden zo veel mogelijk gescheiden in verschillende metalen om een zo hoog mogelijke meerwaarde te creëren. Na verwerking worden de afvalstoffen tijdelijk opgeslagen en vervolgens afgevoerd naar een erkende verwerker.

Daarnaast verzorgt Easy Metals ook de export van afvalstoffen naar het buitenland. In deze gevallen treedt het bedrijf op als tussenpersoon of bemiddelaar. De betreffende afvalstoffen worden hierbij niet fysiek naar de locatie van Easy Metals vervoerd, maar gaan direct vanaf de klant naar de buitenlandse afnemer.

### PROJECTBESCHRIJVING

De activiteit waarvoor vergunning wordt gevraagd heeft betrekking op het starten van een recyclingbedrijf voor metaal met opslag van metaalschroot. Een uitgebreide omschrijving is opgenomen in de aanvraag om vergunning, bekend onder zaaknummer Z-2025-006844.

### OMSCHRIJVING VAN DE AANVRAAG

De aanvraag bestaat uit de volgende delen:

- Aanvraagformulier met DSO-nummer 20250419 00058 001, ingediend op 19 april 2025;
- Document met titel 'Plattegrond.pdf', Hurksestraat 18-04 Begane grond, ingediend op 19 april 2025;
- Document met titel 'Situatietekening Easy Metals.pdf', ingediend op 19 april 2025;
- Document met titel 'Kadaster.pdf', ingediend op 19 april 2025;
- Document met titel 'Geluid.pdf', Verkenning Geluid Easy Metals, d.d. 19 april 2025, ingediend op 19 april 2025.



#### Aanvullende informatie:

- Document met titel 'ACCEPTATIEBELEID EASY METALS VOF versie 2.pdf', ingediend op 8 september 2025;
- Document met titel 'Toelichting aanvraag Easy Metals V 2.pdf', ingediend op 8 september 2025;
- Document met titel 'mededeling over het mer-beoordeling Easy Metals V2.pdf', ingediend op 8 september 2025;
- Aanvraagformulier met DSO-nummer 20250419 00058 004, ingediend 8 september 2025;
- Aanvraagformulier met DSO-nummer 20250419 00058 003, ingediend op 28 juli 2025;
- Aanvraagformulier met DSO-nummer 20250419 00058 002, ingediend op 14 juni 2025;
- nibm-tool\_versie\_14-4-2025-beveiligd.pdf, ingediend op 14 juni 2025;
- AERIUS\_projectberekening\_20250728115530\_S6BkGVCEhzJB\_Situatie1.pdf, d.d. 28 juli 2025, ingediend op 28 juli 2025;
- AERIUS\_projectberekening\_20250605102251\_RqqVRUawU3Bp\_Aanvraag.pdf, d.d. 5 juni 2025, ingediend op 14 juni 2025;
- 2025-0302\_Easy\_Metals\_toelichting\_AURIUS\_NIBM\_V2.pdf, d.d. 28 juli 2025, ingediend op 28 juli 2025;
- 2025-0302\_Easy\_Metals\_toelichting\_AURIUS\_NIBM\_V1.pdf, d.d. 5 juni 2025, ingediend op 14 juni 2025; en
- 2025-0302\_Easy\_Metals\_aanvullingen\_aanvraag.pdf, d.d. 5 juni 2025, ingediend op 14 juni 2025.

## VERGUNNINGPLICHT

De aanwijzing van vergunningplichtige milieubelastende activiteiten is opgenomen in Hoofdstuk 3 van het Besluit activiteiten leefomgeving (hierna: Bal). De volgende artikelen zijn van toepassing:

Tabel 4

Artikel	Omschrijving
<b>Paragraaf 3.5.4</b>	<b>Metaalrecyclingbedrijf</b>
Artikel 3.163, eerste lid	Als milieubelastende activiteit als bedoeld in artikel 2.1 wordt aangewezen het voorbehandelen van ingezameld of afgegeven metaalafval voor verdere recycling.
Artikel 3.163, tweede lid	De aanwijzing omvat ook andere milieubelastende activiteiten die worden verricht op dezelfde locatie die dat voorbehandelen functioneel ondersteunen.
Artikel 3.164	Het verbod, bedoeld in artikel 5.1, tweede lid, van de wet, om zonder omgevingsvergunning een milieubelastende activiteit te verrichten, geldt voor de milieubelastende activiteit, bedoeld in artikel 3.163, voor zover het gaat om het opslaan van metaalschroot of autowrakken.

Op grond van artikel 3.164 is sprake van een vergunningplichtige activiteit.

## BEVOEGD GEZAG

Wij zijn bevoegd gezag om te beslissen op de aanvraag om een omgevingsvergunning. Dit volgt uit artikel 5.8 van de Omgevingswet (Ow).



## BEOORDELING VAN DE AANVRAAG

Na ontvangst van de aanvraag hebben wij deze getoetst op volledigheid. In verband met het ontbreken van een aantal gegevens hebben wij de aanvrager op 8 mei 2025 in de gelegenheid gesteld om tot 6 weken na de hiervoor genoemde datum de aanvraag aan te vullen. Op 14 juni 2025 heeft de aanvrager in het Omgevingsloket, de aanvraag aangevuld met de aanvullende informatie. De aanvullende informatie was echter als inactief weergegeven in het systeem.

Wij hebben vervolgens de aanvullende gegevens per e-mail opgevraagd, deze ontvangen op 18 juni 2025 en vervolgens handmatig gekoppeld aan de zaak in het systeem. Na ontvangst van de aanvullende gegevens hebben wij de aanvraag opnieuw getoetst op volledigheid.

Uit de beoordeling van de gegevens is vervolgens gebleken dat het stikstofdepositieonderzoek in verband met de mer-beoordeling, onvoldoende is bevonden. In verband hiermee, hebben wij de aanvrager op 10 juli 2025 in de gelegenheid gesteld om tot uiterlijk 31 juli 2025 de aanvraag aan te vullen. Op 28 juli 2025 heeft de aanvrager in het Omgevingsloket, de aanvraag aangevuld met de aanvullende informatie. Op 8 september 2025 zijn vervolgens wederom aanvullende gegevens aangeleverd.

Wij zijn van oordeel dat de aanvraag met de aanvullende gegevens voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving. De aanvraag is dan ook in behandeling genomen. De termijn voor het nemen van het besluit is opgeschort tot de dag waarop de aanvraag is aangevuld.

## PROCEDURE

Deze beschikking is voorbereid met de reguliere voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 16.5.2 van de Ow. Gelet hierop hebben wij op 6 mei 2025 overeenkomstig artikel 16.57 van de Ow van de aanvraag kennis gegeven op internet via [www.officiëlebekendmakingen.nl](http://www.officiëlebekendmakingen.nl).

Wij hebben gebruik gemaakt van de mogelijkheid om de beslistermijn van acht weken te verlengen met 6 weken als bedoeld in artikel 16.64, tweede lid, van de Ow. Van deze verlenging is kennis gegeven op internet via [www.officiëlebekendmakingen.nl](http://www.officiëlebekendmakingen.nl).

## M.E.R-BEOORDELINGSRAPPORTAGE VOOR PROJECTEN

De voorgenomen activiteit valt onder de categorie L5 van bijlage V, kolom 3, van het Omgevingsbesluit (hierna: Ob) waarvoor het bevoegd gezag moet bepalen of de activiteit daadwerkelijk geen aanzienlijke milieueffecten heeft. Gelijktijdig met de aanvraag is een aanmeldingsnotitie voor de m.e.r.-beoordelingsplicht (mededeling als bedoeld in artikel 16.45, eerste lid, van de Ow) ontvangen, bekend onder het document met titel 'Mededeling over het mer-beoordeling Easy Metals V1.0.pdf, d.d. 19 april 2025' en vervangen met het document met titel 'Mededeling over het mer-beoordeling Easy Metals V2.pdf', ingediend op 8 september 2025.



## Wettelijke grondslag

De milieueffectrapportage (m.e.r.) is wettelijk verankerd in hoofdstuk 11 van het Omgevingsbesluit (Ob). Ingevolge artikel 16.43, eerste lid, van de Omgevingswet (Ow) juncto artikel 11.6, tweede lid, van het Ob, moet het bevoegd gezag bij de voorgenomen activiteiten, zoals genoemd in bijlage V van het Ob, beoordelen of deze aanzienlijke milieueffecten kunnen hebben. Indien dit het geval is, dient bij de voorbereiding van het besluit een milieueffectrapport te worden opgesteld. Hierbij worden de gevolgen voor het milieu beoordeeld zoals bedoeld in artikel 4.3 van de Ow. Het initiatief heeft betrekking op de activiteiten zoals vermeld in bijlage V van het Omgevingsbesluit, onder categorie L5, kolom 3. Dit omvat het volgende:

- Categorie L5, kolom 3, de oprichting, wijziging of uitbreiding van projecten met betrekking tot de opslag van schroot, met inbegrip van autowrakken.

## Inhoudelijke beoordeling

In artikel 11.11 van het Omgevingsbesluit is aangegeven dat, ter beoordeling van de vraag of sprake is van aanzienlijke milieueffecten die aanleiding kunnen geven tot een plicht om een m.e.r. te maken, rekening dient te worden gehouden met de in bijlage III van Richtlijn 2011/92/EU aangegeven omstandigheden. Deze luiden:

- de kenmerken van het gehele project;
- de locatie van het project;
- soort en kenmerken van het potentiële milieueffect.

De omstandigheden worden hierna ten aanzien van de voorgenomen activiteit nader beschouwd. Daartoe is aansluiting gezocht bij de nadere uitwerking van de voornoemde omstandigheden zoals die zijn opgenomen in bijlage III van de Richtlijn 2011/92/EU.

Bij de aanmeldingsnotitie is een beschrijving (kenmerken en geplande maatregelen) gevoegd om aanzienlijke milieueffecten te vermijden of te voorkomen. Hiermee hebben we bij de toetsing rekening gehouden. Hieronder volgt onze afweging.

## Kenmerken van het project

Bij de kenmerken van het project wordt het volgende in aanmerking genomen:

1. de omvang en het ontwerp van het gehele project;
2. de cumulatie met andere bestaande en/of goedgekeurde projecten;
3. het gebruik van natuurlijke hulpbronnen, met name land, bodem, water en biodiversiteit;
4. de productie van afvalstoffen;
5. verontreiniging en hinder;
6. het risico van ongevallen en/of rampen die relevant zijn voor het project in kwestie, waaronder rampen die worden veroorzaakt door klimaatverandering, in overeenstemming met wetenschappelijke kennis;
7. de risico's voor de menselijke gezondheid (bijvoorbeeld als gevolg van waterverontreiniging of luchtvervuiling).



### Overwegingen

Bij de kenmerken van het project is in het bijzonder in overweging genomen de omvang van het project, de cumulatie met andere projecten, het gebruik van natuurlijke hulpbronnen, de productie van afvalstoffen, verontreiniging en hinder, risico van ongevallen met name gelet op de gebruikte stoffen of technologieën.

### Omvang van het project

Easy Metals is een dienstverlenend bedrijf die gespecialiseerd is in de volgende activiteiten: Inzameling van metalen, Acceptatie van metalen, Scheiden van de verschillende metalen in verschillende deelstromen en Strippen van kabels. De bewerking bestaat uit het uitsorteren en opbulken van afzonderlijke deelstromen. Daarnaast worden gecoate kabels met de hand van hun mantel ontdaan.

De aard van de afvalstoffen die Easy Metals accepteert zijn in te delen in de volgende categorieën: Ferro metalen, Non-ferro metalen (o.a. aluminium, RVS, koper, messing, zink, lood), Gedemonteerde auto's, Elektronische componenten die niet vallen onder AEEA (o.a. uit voertuigen en e-motoren) en Kabelmaterialen. Er worden geen gevaarlijke afvalstoffen geaccepteerd. Alle materialen worden zo veel mogelijk gescheiden in verschillende metalen om een zo hoog mogelijke meerwaarde te creëren.

### Cumulatie met andere bestaande projecten en/of goedgekeurde projecten

Bij cumulatie gaat het om soortgelijke processen in de nabijheid van dit project. De interne processen die in dit project worden uitgevoerd worden niet in de nabijheid van dit project uitgevoerd. Er zijn geen projecten binnen de invloedssfeer bekend waarmee cumulatie zou kunnen optreden. De effecten van de geluidemissie en de emissie van stikstof zijn berekend.

Uit de resultaten mag worden vastgesteld dat er geen sprake is van belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu. De verdere inhoudelijke toetsing kan plaatsvinden tijdens de vergunningprocedure van de aanvraag om de omgevingsvergunning milieu. Cumulatie is derhalve niet aan de orde.

### Gebruik van natuurlijke hulpbronnen

Er is als gevolg van het project geen sprake van processen, activiteiten of bouwkundige uitbreidingen waarbij natuurlijke hulpbronnen worden gebruikt en/of overige aspecten in het geding zijn. De werkzaamheden zijn gericht op hergebruik van afvalstoffen. Hierbij worden geen natuurlijke hulpbronnen ingezet. Het gebruik van natuurlijke hulpbronnen zal worden beperkt tot het gebruik van stroom en leidingwater.

### Productie van afvalstoffen

Binnen het bedrijf komen relatief beperkt afvalstoffen vrij. De afvalstromen die vrijkomen worden gescheiden opgeslagen en ingezameld en afgevoerd naar een erkende verwerker. Verder werkt het bedrijf afvalstoffen op tot grondstoffen. Hierbij worden geen aanvullende afvalstoffen geproduceerd.

### Verontreiniging en hinder

Binnen het bedrijf is sprake van bodembedreigende activiteiten en activiteiten die geluid produceren. De overige milieugevolgen zijn nihil. Hierna worden de relevante milieugevolgen kort omschreven.



#### *Bodem(kwaliteit)*

Niet gescheiden schroot is volgens BB-CVM een bodembedreigende stof. Na scheiding niet meer. ongescheiden materiaal wordt in een vloeistofdichte container opgeslagen. Ongewenst materiaal wordt in een vloeistofdichte bak of container opgeslagen. Deze (lek)bakken hebben voldoende ruimte om de vrijkomende vloeistoffen te kunnen opvangen.

Naast schroot worden ook draaisels van diverse metalen geaccepteerd. Deze draaisels worden alleen geaccepteerd als deze in een vloeistofdichte (kunststof)bak worden aangeleverd.

Overige materialen kunnen mogelijk door uitloging de bodem verontreinigen. Omdat de opslag binnen plaatsvindt bestaat dit risico niet.

Ten aanzien van de risico's voor de bodem worden maatregelen getroffen zodat sprake is van verwaarloosbaar bodemrisico.

#### *Geluid*

De werkzaamheden worden tussen 7 uur s'ochtends en 7 uur s'avonds uitgevoerd. Incidenteel kunnen de werkzaamheden ook uitlopen naar de avondperiode. Er wordt ook regelmatig op zaterdag gewerkt.

Er zijn twee heftrucks en drie opleggers en een vrachtauto aanwezig. De werkzaamheden vinden inpandig plaats. Er zullen maximaal 20 transportbewegingen plaatsvinden met eigen voertuigen. Ook derden zullen afvalstoffen komen brengen. Dit zal maximaal om 20 voertuigen per dag gaan.

De activiteiten vinden plaats op het gezoneerd industrieterrein op meer dan 500 meter vanaf de zonegrens. Omdat de werkzaamheden binnen plaatsvinden zullen de werkzaamheden geen significante bijdrage hebben op de zonegrens. Volledigheidshalve moet hierbij worden opgemerkt dat volgens de VNG handreiking de activiteiten van Easy Metals onder SBI code 4677 vallen en de maximale milieucategorie 3.2 is. Deze categorie komt in beeld doordat er bij het bewerken van schroot relatief veel geluid wordt geproduceerd. De effectafstand is om die reden 100 meter. Dat is het geval als de werkzaamheden in de open lucht plaatsvinden. Dat is bij Easy Metals niet het geval. De te verwachten hinder is om die reden minder dan volgens deze milieucategorie te verwachten is.

#### *Lucht*

De luchtemissies zijn afkomstig van het gebruik van vrachtauto's en stookinstallaties (heaters). De verlading vindt plaats met elektrische heftrucks. Hierdoor ontstaan hierbij geen luchtemissies. De aard en omvang van de bedrijfsvoering zijn van dien aard dat er geen noemenswaardige gevolgen voor de luchtkwaliteit zijn te verwachten.

#### *Energie*

Binnen het bedrijf wordt energie verbruikt. In paragraaf 5.4.1 van het Besluit activiteiten leefomgeving zijn de eisen over de energiebesparingsplicht opgenomen. De eisen gelden voor alle bedrijven als het energiegebruik van de milieubelastende activiteit in enig kalenderjaar groter is dan 50.000 kWh elektriciteit en 25.000 m<sup>3</sup> aardgasequivalenten. Diegene die activiteiten uitvoert moet dus alle maatregelen nemen in het kader van de plicht ter verduurzaming van het energiegebruik die zich in 5 jaar of minder terugverdienen. Hiermee is energiebesparing voldoende geborgd. Omdat met de aangevraagde situatie deze hoeveelheden niet worden bereikt, wordt energie niet als significant gezien.



#### Risico van ongevallen, met name gelet op de gebruikte stoffen of technologieën

De uitgevoerde activiteiten hebben geen betrekking op een Seveso-installatie of activiteiten waar externe veiligheid een belangrijk aspect is. Er worden geen stoffen gebruikt waardoor risico's buiten de grenzen van het bedrijf optreden.

### **Conclusie m.b.t. Kenmerken van het project**

De activiteiten binnen het project hebben geen belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu wat de kenmerken van het project betreft.

### **Locatie van het project**

Bij de mate van kwetsbaarheid van het milieu in de gebieden waarop het project van invloed kan zijn is in het bijzonder de overweging genomen:

#### Het bestaande grondgebruik

De locatie ligt binnen een industriegebied. Het industrieterrein is bedoeld voor zware industrie (categorie 4.2 volgens de VNG handreiking "Bedrijven en milieuzonering, editie 2009"). Volgens de VNG handreiking vallen de activiteiten van Easy Metals onder SBI code 4677 en is de maximale milieucategorie 3.2. Deze categorie komt in beeld doordat er bij het bewerken van schroot relatief veel geluid wordt geproduceerd. De effectafstand is om die reden 100 meter. De milieucategorie is gelijk aan de maximale waarde milieucategorie voor de acceptatie van schroot en het bewerken van autowrakken.

#### De relatieve rijkdom aan alsmede de kwaliteit en het regeneratievermogen van de natuurlijke hulpbronnen van het gebied

Er wordt geen gebruik gemaakt van de natuurlijke hulpbronnen.

#### Het opnamevermogen van het natuurlijk milieu

Voor de activiteiten van Easy Metals, is in het kader van de mer-beoordelingsplicht een stikstofdepositieberekening uitgevoerd. Uit de berekening voor de gebruiksfase volgt dat het stikstofdepositieonderzoek voldoende is bevonden. Significante negatieve effecten (stikstofdepositie > 0,00 mol/ha/jaar) ter plaatse van de omliggende Natura 2000-gebieden als gevolg van het beoogde project kunnen op basis van deze berekening worden uitgesloten.

#### Aanwezigheid van gevoelige gebieden

In de directe nabijheid van de locatie zijn geen van de onderstaande gebieden aanwezig:

- a) wetlands
- b) kustgebieden
- c) berg- en bosgebieden
- d) reservaten en natuurparken
- e) gebieden die in de wetgeving van lidstaten zijn aangeduid of door die wetgeving worden beschermd; speciale beschermingszones door de lidstaten aangewezen krachtens Richtlijn 79/409/EEG (= Vogelrichtlijn) en Richtlijn 92/43/EEG (= Habitatrichtlijn)
- f) gebieden waarin de bij communautaire wetgeving vastgestelde normen inzake milieukwaliteit reeds worden overschreden;
- g) gebieden met een hoge bevolkingsdichtheid;
- h) landschappen van historisch, cultureel of archeologisch belang.



Er zijn in de directe nabijheid van de locatie geen van de genoemde gebieden aanwezig waar de activiteiten van Easy Metals effecten op kunnen hebben.

## **Conclusie m.b.t. Locatie van project**

De activiteiten binnen het project hebben geen belangrijke nadelige gevolgen voor wat de locatie van het project betreft.

## **Soort en kenmerken van het potentiële effect**

De potentiële aanzienlijke effecten van het project moeten in samenhang met de criteria van de punten “kenmerk van de projecten” en “plaats van het project” in beschouwing worden genomen en in het bijzonder betrekking hebben op:

- de orde van grootte van het ruimtelijk bereik van de effecten, bijvoorbeeld het geografisch gebied en de omvang van de bevolking die getroffen kan worden;
- de aard van het effect;
- het grensoverschrijdend karakter van het effect;
- de intensiteit en de complexiteit van het effect;
- de waarschijnlijkheid van het effect;
- de verwachte aanvang, duur, frequentie en de omkeerbaarheid van het effect;
- de cumulatie van effecten met de effecten van andere bestaande en/of goedgekeurde projecten;
- de mogelijkheid om de effecten doeltreffend te verminderen.

### De orde van grootte en het ruimtelijk bereik van de effecten

De effecten zijn van een gangbare omvang en zullen worden beoordeeld in het besluit op de aanvragen omgevingsvergunning. Er is geen aanleiding het bereik van het effect in het kader van het opstellen van milieueffectrapport nader te onderzoeken.

### De aard van het effect

De aard van de effecten is in de aanmeldingsnotitie m.e.r. en bijgevoegde bijlagen voldoende beschreven.

### Het grensoverschrijdend karakter

Het bedrijf is gelegen op circa 15 km van de Belgische grens. Op deze afstand zullen geen milieueffecten optreden ten gevolge van het uitvoeren van de aangevraagde activiteiten.

### De waarschijnlijkheid van het effect

De beschreven effecten zijn zodanig dat geen onaanvaardbare nadelige gevolgen voor het milieu worden verwacht. Ter voorkoming dan wel beperking van deze effecten zijn de voorschriften uit het Besluit activiteiten leefomgeving, het Omgevingsplan van de gemeente Eindhoven en deze beschikking toereikend.

### Duur, frequentie en de omkeerbaarheid van de effecten

De effecten van emissies van geluid en emissies naar de lucht vanwege de activiteiten zijn allen omkeerbaar, in die zin dat het effect ophoudt zodra de activiteit ophoudt. Er is dus geen sprake van een bijzondere omstandigheid. Met betrekking tot effecten naar de diverse milieucompartimenten zijn er



afdoende beperkende maatregelen en voorzieningen getroffen. Het betreft gangbare effecten die sowieso aan bod komen in de vergunningaanvraag op grond van de Omgevingswet.

### **Conclusie soort en kenmerken van het potentiële effect**

De voorgenomen activiteiten hebben geen belangrijke nadelige gevolgen voor wat soort en kenmerken van het potentiële effect van het project betreft.

### **Eind conclusie**

De kenmerken van het project, de locatie van het project en de soort en kenmerken van het potentiële effect zijn voldoende inzichtelijk gemaakt. De beoogde milieubelastende activiteiten van Easy Metals zullen geen zodanig belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu veroorzaken die, conform artikel 16.43 van de Omgevingswet, nader onderzocht zouden moeten worden middels een Milieueffectenrapportage voor projecten.



## INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN

### INLEIDING

De aanvraag heeft betrekking op het starten van een milieubelastende activiteit als bedoeld in artikel 3.163 van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal).

### TOETSINGSKADER AANVRAAG Besluit kwaliteit leefomgeving

Bij onze beslissing op de aanvraag hebben wij conform artikel 8.9 van het Besluit kwaliteit leefomgeving (hierna: Bkl) beoordeeld of:

- milieuverontreiniging door de activiteit geïntegreerd wordt voorkomen of, wanneer dit niet mogelijk is, beperkt;
- emissies in de lucht, het water en de bodem en het ontstaan van afval door die activiteit worden voorkomen of, wanneer dat niet mogelijk is, beperkt om een hoog niveau van bescherming van het milieu in zijn geheel te bereiken;
- alle passende preventieve maatregelen tegen milieuverontreiniging worden getroffen;
- de voor de activiteit in aanmerking komende beste beschikbare technieken worden toegepast;
- geen significante verontreiniging wordt veroorzaakt;
- energie doelmatig wordt gebruikt;
- maatregelen worden getroffen om ongevallen te voorkomen en de gevolgen daarvan te beperken;
- bij de definitieve beëindiging van activiteiten maatregelen worden getroffen om elk risico van milieuverontreiniging door de activiteit voor het terrein waarop de activiteit werd verricht, te voorkomen of te beperken, als dat nodig is om dat terrein weer geschikt te maken voor toekomstig hergebruik;
- het ontstaan van afvalstoffen en afvalwater zo veel mogelijk wordt voorkomen of beperkt en de ontstane afvalstoffen doelmatig worden beheerd.

Zo nodig hebben wij voorschriften die daartoe strekken in de vergunning opgenomen.

In de onderstaande hoofdstukken lichten wij dit nader toe. Wij beperken ons tot die onderdelen van het toetsingskader die ook daadwerkelijk op onze beslissing van invloed (kunnen) zijn.

### Omgevingsregeling

In afdeling 7.2 van de Omgevingsregeling zijn de gegevens en bescheiden opgenomen die door het bedrijf bij de aanvraag moeten worden verstrekt. Deze verplichtingen zijn uitgewerkt in de volgende paragrafen:

- Paragraaf 7.2.1 – Algemene bepalingen
- Paragraaf 7.2.3.1 – Algemeen: modules
- Paragraaf 7.2.3.6 – Afvalbeheer

Het betreft de volgende artikelen:

- Artikel 7.3 algemene aanvraagvereisten
- Artikel 7.4 participatie
- Artikel 7.26 milieubelastende activiteiten met bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen en behandelen en zuiveren van afvalwater
- Artikel 7.27a module: emissies in de lucht of het water



- Artikel 7.27b module: doelmatig gebruik van energie
- Artikel 7.120 milieubelastende activiteit: metaalrecyclingbedrijf

Na volledige ontvangst van de aanvullende gegevens op 8 september 2025, is de aanvraag getoetst aan de aanvraagvereisten zoals opgenomen in de bovengenoemde artikelen van de Omgevingsregeling. In de overwegingen lichten wij de beoordeling nader toe. Daarbij beperken wij ons tot die onderdelen van het toetsingskader die daadwerkelijk van invloed zijn, of kunnen zijn, op onze besluitvorming.

## **Besluit activiteiten leefomgeving**

De aangevraagde activiteit is als milieubelastende activiteit aangewezen in paragraaf 3.5.4 (Metaalrecyclingbedrijf) van het Besluit activiteiten leefomgeving.

Op grond van artikel 3.165 (algemene regels) van het Bal is het volgende artikel van de volgende paragraaf uit deze rijksregelgeving rechtstreeks van toepassing:

- Paragraaf 4.104. Opslaan van goederen (Bijlage IVA, deel B, opslag van andere metalen dan aluminium, ijzer en roestvrij staal)

Ten aanzien van de voornoemde activiteit is het niet noodzakelijk voorschriften aan deze vergunning te binden.

## **Omgevingsplan Eindhoven**

Op grond van artikel 22.1, tweede lid, in samenhang met afdeling 22.3 (Milieubelastende activiteiten) van het Omgevingsplan van de gemeente Eindhoven (hierna: Omgevingsplan) zijn de artikelen van de volgende paragrafen uit deze gemeentelijke regelgeving rechtstreeks van toepassing:

- Paragraaf 22.3.4 Geluid

## **ZORGPLICHT**

### **Specifieke zorgplicht**

Voor milieubelastende activiteiten, zoals vastgelegd in het Bal, geldt naast de algemene regels en vergunningvoorschriften een specifieke zorgplicht. Deze zorgplicht verbiedt het uitvoeren van handelingen waarvan bekend is of redelijkerwijs te voorzien valt dat ze nadelige gevolgen voor de fysieke leefomgeving kunnen veroorzaken. Ook het nalaten van bepaalde handelingen kan onder deze zorgplicht vallen. Samenvattend, de specifieke zorgplicht is altijd van toepassing en het bedrijf is verantwoordelijk voor het naleven en waarborgen hiervan.

De specifieke zorgplicht, zoals opgenomen in artikel 2.11 van het Bal, is van toepassing op milieubelastende activiteiten die zijn benoemd in de hoofdstukken 3, 4 en 5 van het Bal. Aangezien de beoogde milieubelastende activiteiten van Easy Metals onder hoofdstuk 3 vallen, is de specifieke zorgplicht uit artikel 2.11 van het Bal hierop van toepassing.

### **Conclusie zorgplicht**

Er zullen geen aanvullende voorschriften aan deze vergunning worden verbonden voor activiteiten die reeds voldoende gedekt zijn door de specifieke zorgplicht. Waar de specifieke zorgplicht in specifieke gevallen onvoldoende duidelijkheid biedt, is deze verder ingevuld met vergunningvoorschriften. Tevens zijn vergunningvoorschriften opgesteld waar dit verplicht is op grond van paragraaf 8.5.2 van het Besluit



kwaliteit leefomgeving. Deze worden verder uitgewerkt in de volgende hoofdstukken van de beschikking per milieuaspect.

## **BIBOB**

### **Kader**

De Wet Bevordering Integriteitbeoordeling door het Openbaar Bestuur (hierna: Wet Bibob) geeft bestuursorganen een instrument in handen om zich tegen het risico te beschermen, dat zij ongewild criminele activiteiten faciliteren. De Wet Bibob geeft namelijk een extra weigerings- en/of intrekingsgrond, op grond waarvan vergunningen of subsidies kunnen worden geweigerd of ingetrokken. Tevens kan de Wet Bibob worden toegepast bij overheidsopdrachten.

De toetsingsgrond voor de omgevingsvergunning milieu is artikel 3 van de Wet Bibob. Er moet sprake zijn van een ernstig gevaar dat de gevraagde beschikking mede zal worden gebruikt voor:

- a) het benutten van voordelen uit strafbare feiten, of;
- b) het plegen van strafbare feiten.

De gemeente Eindhoven heeft beleid vastgesteld ten aanzien van het toepassen van de Wet Bibob bij aanvragen op het gebied van milieu. Bij navraag is gebleken dat voor de uitvoering van de aangevraagde milieubelastende activiteiten geen Bibob-onderzoek noodzakelijk is.

## **BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN (BBT)**

### **Kader BBT**

In het belang van het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu moeten aan de vergunning voorschriften worden verbonden, die nodig zijn om de nadelige gevolgen die de milieubelastende activiteit voor het milieu kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk – bij voorkeur bij de bron – te beperken en ongedaan te maken. Daarbij wordt ervan uitgegaan dat bij het verrichten van de milieubelastende activiteit ten minste de in aanmerking komende beste beschikbare technieken (BBT) worden toegepast.

Er is rekening gehouden met het volgende in bijlage XVIII, onder A, bij het Besluit kwaliteit leefomgeving (Bkl) aangewezen informatiedocument over BBT:

- Bodembescherming: combinaties van voorzieningen en maatregelen BB-cvm 2020-01.

### **Kader Bodem**

Het (nationale) preventieve bodembeschermingsbeleid is vastgelegd in het BBT-document 'Bodembescherming: combinaties van voorzieningen en maatregelen'. Het uitgangspunt is dat door een combinatie van voorzieningen en maatregelen (cvm) een verwaarloosbaar bodemrisico wordt gerealiseerd. Alleen in bepaalde bestaande situaties kan conform de voorheen geldende Nederlandse Richtlijn Bodembescherming 2012 (NRB) onder voorwaarden volstaan worden met een aanvaardbaar bodemrisico.

Op basis van het voorgenoemde BBT-document worden de (voorgenomen) activiteiten beoordeeld en wordt bepaald welke combinatie van voorzieningen en maatregelen noodzakelijk is om tot een verwaarloosbaar bodemrisico te komen. Daarbij richt het BBT-document zich op de normale bedrijfsvoering en voorzienbare incidenten. Bodembescherming in situaties van calamiteiten wordt in het kader van het document niet behandeld. In het geval van calamiteiten of ongewone voorval is artikel



17.4 van de Wet milieubeheer (hierna: Wm) van toepassing.

## Beoordeling

Volgens artikel 8.9 van het Besluit kwaliteit leefomgeving (Bkl) gelden de algemene beoordelingsregels voor milieubelastende activiteiten. In de eerste lid, onder d van dit artikel is bepaald dat, voor zover een aanvraag om een omgevingsvergunning betrekking heeft op een milieubelastende activiteit, de vergunning alleen wordt verleend indien de voor die activiteit in aanmerking komende beste beschikbare technieken (BBT) worden toegepast.

In het document 'Toelichting aanvraag Easy Metals V 2.pdf (d.d. 8 september 2025)' heeft het bedrijf in hoofdstuk 4.3 aangegeven dat ongescheiden materiaal in een vloeistofdichte container wordt opgeslagen. Ongewenst materiaal wordt in een vloeistofdichte bak of container opgeslagen. Deze (lek)bakken hebben voldoende ruimte om de vrijkomende vloeistoffen te kunnen opvangen. Naast schroot worden ook draaisels van diverse metalen geaccepteerd. Deze draaisels worden alleen geaccepteerd als deze in een vloeistofdichte (kunststof)bak worden aangeleverd. Overige materialen kunnen mogelijk door uitloging de bodem verontreinigen. Omdat de opslag binnen plaatsvindt bestaat dit risico niet.

Uit de toelichting blijkt dat bij alle genoemde activiteiten door het treffen van passende voorzieningen en maatregelen – waaronder het gebruik van vloeistofdichte voorzieningen – een verwaarloosbaar bodemrisico wordt gerealiseerd.

Volgens de voormalige NRB (Nederlandse Richtlijn Bodembescherming) wordt een vloeistofdichte vloer omschreven als een vloer of verharding direct op de bodem die waarborgt dat geen vloeistof aan de niet met vloeistof belaste zijde van die vloer of verharding kan komen. Onder het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) zijn de begrippen aangepast en wordt gesproken van drie typen bodembeschermende voorzieningen: vloeistofdichte bodemvoorziening<sup>1</sup>, aaneengesloten bodemvoorziening<sup>2</sup> en elementenbodemvoorziening<sup>3</sup>. Voor de situatie op het bedrijf is een vloeistofdichte bodemvoorziening of aaneengesloten bodemvoorziening van toepassing, zoals bedoeld in artikel 4.1064 van het Bal bij het opslaan van lekkende en/of uitlogende stoffen of goederen.

In het Bal zijn voor de vergunningplichtige activiteiten, specifieke bodemvoorschriften opgenomen. Tevens geldt op grond van artikel 2.11 van het Bal de specifieke zorgplicht. Deze verplicht degene die een milieubelastende activiteit verricht – of redelijkerwijs kan vermoeden dat die activiteit nadelige gevolgen kan hebben voor de bij de wet beschermde belangen – om passende preventieve maatregelen te treffen ter voorkoming, beperking of het ongedaan maken van die gevolgen.

---

<sup>1</sup> *Vloeistofdichte bodemvoorziening*: vloer, verharding of constructie waardoor stoffen niet in de bodem terecht kunnen komen.

<sup>2</sup> *Aaneengesloten bodemvoorziening*: vloer, verharding of constructie die stoffen tijdelijk keert, waarvan eventuele onderbrekingen of naden zijn gedicht.

<sup>3</sup> *Elementenbodemvoorziening*: vloer, verharding of constructie die stoffen tijdelijk keert, waarvan eventuele onderbrekingen of naden niet zijn gedicht



## Conclusie BBT en Bodem

Op de milieubelastende activiteiten is de specifieke zorgplicht van toepassing ten aanzien van het aspect bodem. Daarnaast geldt dat de aanwezige bodemvoorzieningen moeten voldoen aan de eisen zoals opgenomen in de relevante maatregelen uit het BB-CVM. Gelet hierop achten wij het noodzakelijk om in deze beschikking een aanvullende bodemvoorschrift op te nemen, ter borging van een toereikend niveau van bodembescherming.

## AFVALSTOFFEN

### Kader

#### PREVENTIE

Preventie van afval is een van de hoofddoelstellingen van het afvalstoffenbeleid. In deel B2 van het Landelijk Afvalbeheerplan 2017-2029, hierna aangeduid als het LAP, is het beleid uitgewerkt voor afvalpreventie. In Nederland is een separaat afvalpreventieprogramma vastgesteld. De uitwerking van preventie-activiteiten vindt voornamelijk plaats via het programma Van Afval Naar Grondstof (VANG) en is inmiddels voortgezet in de vorm van het Rijks brede programma Circulaire Economie. In de Kamerbrief "Stand van zaken uitwerking CMP1" van 24 juni 2022 is aangekondigd dat de opvolger van het LAP3, het Circulair Materialenplan (CMP1), meer informatie zal bevatten over grondstofgebruik en het voorkomen dat een materiaal of product te snel afval wordt en dat het CMP1 meer handvatten zal bieden voor vergunningverleners om die kaders daadwerkelijk toe te passen bij vergunningverlening. Op grond van artikel 8.10 Bkl (vaststelling van de beste beschikbare technieken) en artikel 8.29 Bkl (voorschriften over specifieke onderwerpen) kan het bevoegd gezag voorschriften in omgevingsvergunningen opnemen om invulling te geven aan dit aspect.

In alle bedrijfsprocessen kunnen mogelijkheden bestaan om het ontstaan van afvalstoffen en het - directe of indirecte - gebruik van grondstoffen terug te dringen of de bestaande grondstoffen te vervangen door duurzame alternatieven. Zowel het beperken van de hoeveelheid afvalstoffen als het terugdringen van de hoeveelheid grondstoffen levert direct een financiële besparing op. Uitgangspunt voor alle bedrijven is dat het ontstaan van afval moet worden voorkomen of beperkt.

#### AFVALSCHEIDING

In deel B3 van het Landelijk Afvalbeheerplan 3 (LAP3) is het beleid voor afvalscheiding verder uitgewerkt, waarbij paragraaf B.3.5 specifiek ingaat op de verplichtingen voor bedrijven. Het is echter niet mogelijk om een limitatieve lijst op te stellen van alle afvalstoffen die door bedrijven gescheiden moeten worden, aangezien bedrijven sterk variëren in aard en omvang, en er een breed scala aan bedrijfsspecifieke afvalstoffen bestaat. Het uitgangspunt is dat bedrijven verplicht zijn om alle afvalstoffen gescheiden te houden en af te geven, tenzij dat redelijkerwijs niet van hen kan worden verlangd.

Voor enkele afvalstoffen die diffuus of in kleine hoeveelheden ontstaan, heeft het LAP (paragraaf B.3.5.2) een tabel opgenomen die aangeeft wanneer het redelijk is om afvalscheiding van bedrijven te verlangen. Daarnaast is in bijlage II van het Bal een indeling gemaakt van verschillende categorieën gevaarlijke en niet-gevaarlijke afvalstoffen, behorende bij de artikelen 3.39, 3.40, 3.184, 3.195 en 3.196 van dit besluit (categorieën afvalstoffen). Deze stoffen mogen niet met elkaar of met andere stoffen worden gemengd, en moeten daarom altijd gescheiden worden gehouden.



## Beoordeling

In artikel 8.9, eerste lid, onder b van Bkl is bepaald dat, voor zover een aanvraag om een omgevingsvergunning betrekking heeft op een milieubelastende activiteit, de vergunning alleen wordt verleend indien het ontstaan van afval door de activiteit worden voorkomen of, wanneer dat niet mogelijk is, beperkt om een hoog niveau van bescherming van het milieu in zijn geheel te bereiken.

Binnen het bedrijf ontstaan de volgende afvalstoffen:

- Kantoorafval;
- Overige bedrijfsafval.

Daarnaast komen bij de werkzaamheden ook nog overige afvalstoffen vrij die geen directe relatie hebben met de binnenkomende stromen. Deze zijn in tabel 5 genoemd.

Tabel 5

Afvalstof	Opslag		jaarcapaciteit	
Restafval	660	m <sup>3</sup>	15	Ton
Poetsdoeken	100	liter	1	Ton
Papier	240	liter	1	Ton
Kunststof	240	liter	1	Ton

Deze afvalstoffen zijn minimaal en worden door een erkende verwerker afgevoerd. Gezien de aard van de afvalstromen concluderen wij dat preventie niet relevant is. Wij hebben daarom in deze vergunning verder geen aandacht besteed aan de preventie van afvalstoffen. In dit kader achten wij het voldoende als aan de specifieke zorgplicht van artikel 2.11 van het Bal wordt voldaan.

## AFVALSCHEIDING

In bijlage II van het Besluit activiteiten leefomgeving zijn verschillende categorieën gevaarlijke en niet-gevaarlijke afvalstoffen opgenomen, behorende bij de artikelen 3.39, 3.40, 3.184, 3.195 en 3.196 van dit besluit (categorieën afvalstoffen). Deze stoffen mogen niet met elkaar of met andere stoffen worden gemengd, en moeten daarom altijd gescheiden worden gehouden. Bij Easy Metals vinden geen activiteiten plaats die betrekking hebben op voornoemde artikelen.

## ACCEPTATIE EN/OF VERWERKING VAN AFVALSTOFFEN

### Doelmatig beheer van afvalstoffen

Het beleid met betrekking tot afvalverwerking is gericht op het doelmatig beheer van afvalstoffen, zoals gedefinieerd in artikel 1.1 van de Wet milieubeheer (Wm). In dat kader houden wij rekening met het geldende afvalbeheersplan (het Landelijk Afvalbeheerplan 2017-2029, hierna aangeduid als het LAP3) waaronder begrepen deel E (minimumstandaard per specifieke afvalstroom). De doelstellingen van het LAP3 geven invulling aan de prioriteitsvolgorde in de afvalhiërarchie zoals die in artikel 10.4 van de Wm is opgenomen:

- preventie;
- voorbereiding voor hergebruik;
- recycling;
- andere nuttige toepassing, waaronder energierecuperatie;
- veilige verwijdering.



De minimumstandaard geeft de minimale hoogwaardigheid aan van de verwerking van een bepaalde afvalstof of categorie van afvalstoffen. Deze minimumstandaard is bedoeld te voorkomen dat afvalstoffen laagwaardiger worden verwerkt dan wenselijk is. Als de minimumstandaard bestaat uit verschillende verwerkingshandelingen bij diverse bedrijven kan voor de afzonderlijke verwerkingsstappen een vergunning worden verleend mits de totale verwerking voldoet aan de minimumstandaard. In een aantal sectorplannen is vermeld dat het opnemen van sturingsvoorschriften dan noodzakelijk is.

## TOETSING VAN DE AANGEVRAAGDE AFVALACTIVITEITEN

Verwerking: afvalstromen waarvoor in deel E van het LAP3 een sectorplan is opgenomen

De milieubelastende activiteiten van het bedrijf bestaan uit het inzamelen van afvalstoffen bij particulieren en bedrijven. Ook worden afvalstoffen door bedrijven (waaronder handelaren) en particulieren op de locatie afgegeven. De bewerking bestaat uit het uitsorteren en opbulken van afzonderlijke deelstromen. Lange stukken worden met een aligatorschaar (Bronnenberg) in stukken geknipt. Daarnaast worden gecoate kabels met de hand van hun mantel ontdaan.

Als gevolg van artikel 3a van het Besluit stortplaatsen en stortverboden afvalstoffen wordt de opslag van afvalstoffen voorafgaand aan verwijdering gezien als storten indien de tijdsduur van 1 jaar wordt overschreden. Indien de opslag voorafgaat aan nuttige toepassing van de afvalstoffen is deze termijn drie jaar. In de vergunning is vastgelegd dat de termijn van opslag voorafgaand aan verwijdering maximaal 1 jaar is en de termijn van opslag voorafgaand aan nuttige toepassing maximaal 3 jaar is.

Uit de aanvraag blijkt dat de volgende afvalstoffen binnen de milieubelastende activiteit worden geaccepteerd en opgeslagen:

Tabel 6

Te accepteren afvalstoffen				
Activiteit	Afvalstof	Euralcode	opslag	jaarcapaciteit
Uitsorteren <sup>1</sup> en opbulken	Ferro	020110; 100210; 120101; 120102; 120113; 150104;	500 ton	5.000 Ton
	RVS draaisels	160117; 170407; 190102;	15 ton	500 Ton
	RVS	191001; 191202; 200140	15 ton	500 Ton
	non ferro	020110; 100210; 120103; 120104; 120113; 150104;	50 ton	500 Ton
	lood	160118; 170401; 170402;		
	zink	170404; 170405; 170406;		
	geel koper	170407; 191002; 191203;		
	rood koper	200140		
	brons			
	aluminium			
	tin			
	gemengde metalen			
	Lood	020110; 100210; 120103; 120104; 150104; 160118; 170403; 170406; 170407; 191002; 191203; 200140	5 ton	50 ton



Handmatig ontdoen van kabelmantels, uitsorteren, opbulken	Kabels	170411	50 ton	500 Ton
Uitsluitend opslag	Gedemonteerde auto's	1600106	50 ton	500 Ton
Uitsorteren en opbulken	Elektrische apparatuur waaronder e-motoren	160122, 160199, 160214, 160216, 200136,	50 ton	50 Ton

De te accepteren afvalstoffen zijn vermeld in tabel 6. Bij de verwerking komen de afvalstoffen uit tabel 7 vrij.

Tabel 7

Afvalstof	Opslag		jaarcapaciteit	
Ongewenste aangetroffen gevaarlijke stoffen (batterijen, kitspuiten, accu's, e.d.)	25	kg	1	Ton
Kabelafval (pvc, e.d.)	30	Ton	30	Ton
Hout	10	Ton	100	Ton

Voor de acceptatie en verwerking van de afvalstoffen is een acceptatie en verwerkingsbeleid opgesteld.

De aanvrager beschikt over de vereiste voorzieningen voor de opslag van deze afvalstoffen. In de aanvraag is geen maximale opslagtermijn opgenomen. Aangezien deze afvalstromen niet vallen onder de in het LAP genoemde uitzonderingen, kan hiervoor een vergunning worden verleend. In de vergunning is vastgelegd dat de opslagtermijn voorafgaand aan verwijdering maximaal één jaar bedraagt en de opslagtermijn voorafgaand aan nuttige toepassing maximaal drie jaar.

Op deze aanvraag zijn de volgende sectorplannen uit deel E van het LAP3 van toepassing:

- Sectorplan 12: Metalen  
Onder dit sectorplan valt ferro en non-ferro metaalafval, gescheiden ingezamelde en/of afgegeven metaalfracties na sorteren of scheiden van gemengd afval en metalen en grotendeels uit metalen bestaande vaste afvalstoffen, als deze niet onder een ander sectorplan kunnen vallen.
- Sectorplan 51: Autowrakken  
Onder dit sectorplan vallen wrakken van personenauto's, lichte bedrijfsauto's (tot 3.500 kg), drie- en vierwielige bromfietsen. En wrakken van tweewielige motorvoertuigen: brom-, snor- en motorfietsen.

Het beleid voor alle genoemde afvalstoffen in de van toepassing zijnde sectorplannen is gericht op recycling. Binnen het bedrijf vindt, naast uitsorteren, opbulken en scheiden van afvalstoffen, geen verdere verwerking van de betreffende afvalstoffen plaats. De ingezamelde afvalstoffen worden opgeslagen en vervolgens afgevoerd naar een erkende verwerker, waarmee wordt voldaan aan de minimumstandaard zoals opgenomen in de genoemde sectorplannen.



## **AV-BELEID EN AO/IC**

Het bevoegde gezag kan in dit geval nadere voorwaarden stellen met betrekking tot de capaciteit, duur en voorzieningen van de overslag. Het acceptatie- en verwerkingsbeleid (A&V-beleid) en de administratieve organisatie en interne controle (AO/IC) zijn cruciaal voor het waarborgen van een effectief en efficiënt afvalbeheer, evenals voor het mogelijk maken van adequaat toezicht op het afvalbeheer.

Om de potentiële risico's van het verwerkingsproces te beheersen, dient een bedrijf dat zich bezighoudt met afvalbeheer te beschrijven welke afvalstoffen worden geaccepteerd en, indien van toepassing, welke afvalstoffen expliciet niet worden geaccepteerd (acceptatiebeleid). Tevens moet het bedrijf uiteenzetten op welke wijze de geaccepteerde afvalstoffen binnen het bedrijf worden verwerkt (verwerkingsbeleid). Daarnaast moeten technische, administratieve en organisatorische maatregelen worden getroffen om de relevante processen binnen het bedrijf adequaat te beheersen. Op deze manier worden milieu-, hygiënische en informatie-technische risico's binnen de bedrijfsvoering geminimaliseerd. De omvang en de inhoud van de AO/IC zijn afhankelijk van de aard van de risico's die gepaard gaan met het betreffende bedrijfsproces. De minimale onderdelen die in het A&V-beleid en de AO/IC moeten worden beschreven, zijn vastgesteld in het LAP3. Deze minimale elementen vormen een kader, waaraan de aanvraag inhoudelijk wordt getoetst.

In het A&V-beleid dient tevens te worden uitgewerkt of, en indien dat het geval is, welke afvalstoffen die zeer zorgwekkende stoffen (ZZS) kunnen bevatten, worden geaccepteerd. Het A&V-beleid moet specifiek beschrijven hoe wordt beoordeeld of ZZS in de geaccepteerde afvalstoffen kunnen voorkomen. Indien ZZS kunnen worden aangetroffen, moet worden aangegeven hoe deze afvalstoffen zullen worden verwerkt en op welke wijze wordt gewaarborgd dat onaanvaardbare risico's voor de blootstelling van mens en milieu aan ZZS worden voorkomen.

Bij de aanvraag is een beschrijving van het A&V-beleid en de AO/IC gevoegd, waarin per afvalstof wordt aangegeven op welke wijze de acceptatie en verwerking zullen plaatsvinden, rekening houdend met de specifieke bedrijfssituatie. Het beschreven A&V-beleid en de AO/IC voldoen aan de minimale vereisten zoals vastgesteld in het LAP3. Op basis van de ingediende beschrijving kunnen wij instemmen met het voorgestelde A&V-beleid en de AO/IC. De afvoer van afvalstoffen, al dan niet na verwerking, zal uitsluitend plaatsvinden naar erkende afvalverwerkende bedrijven.

### Wijzigingen in het AV-beleid en/of de AO/IC

Het is aan het bevoegd gezag voor de omgevingsvergunning om in geval van voorgenomen wijzigingen de nodige afstemming te waarborgen. Indien meldingen of andere relevante documenten worden ingediend, dient er voorafgaand aan het verlenen van instemming afstemming te plaatsvinden tussen het bevoegd gezag voor de milieubelastende activiteit en het bevoegd gezag voor de lozingsactiviteit op een oppervlaktewaterlichaam, zoals bepaald in artikel 5.7, vierde lid, van de Omgevingswet. Wijzigingen in het AV-beleid en/of de AO/IC dienen schriftelijk aan ons te worden voorgelegd. Als bevoegd gezag zullen wij vervolgens beoordelen welke procedure vereist is, afhankelijk van de aard van de wijziging.

## **REGISTRATIE**

Met deze vergunning verkrijgt de aanvrager de mogelijkheid om afvalstoffen van buiten het bedrijf te ontvangen. Op grond van het 'Besluit melden bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen' is de vergunninghouder verplicht de ontvangst van deze afvalstoffen te melden. Voor een effectieve handhaving van het afvalbeheer is het essentieel om registratieverplichtingen op te nemen, zoals



vastgelegd in artikel 8.39 van het Bkl. In deze vergunning zijn daarom voorschriften opgenomen voor de registratie van onder andere de aangevoerde, de afgevoerde en de geweigerde (afval)stoffen.

## **Conclusie afvalstoffen**

Gelet op het bovenstaande zijn wij van mening dat de aangevraagde activiteiten in overeenstemming zijn met het geldende afvalbeheersplan en daarmee bijdragen aan een doelmatig beheer van afvalstoffen. Aan de vergunning zijn voorschriften verbonden met betrekking tot de maximaal aanwezige hoeveelheden, de verwerkingscapaciteiten en de doorzet per jaar. In de vergunning is vastgelegd dat de termijn van opslag voorafgaand aan verwijdering maximaal 1 jaar is en de termijn van opslag voorafgaand aan nuttige toepassing maximaal 3 jaar is.

## **AFVALWATER EN WATERBESPARING**

### **Kader**

Afvalwater wordt in de Wet milieubeheer gedefinieerd als: "alle water waarvan de houder zich ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen". Deze definitie onderstreept het belang van een doelmatig beheer van afvalwater. Daarbij wordt rekening gehouden met verschillende afvalwaterstromen die op het bedrijf kunnen ontstaan, zoals bedrijfsafvalwater, sanitair afvalwater, huishoudelijk afvalwater, hemelwater en afvalwater afkomstig uit koelinstallaties en reinigingsactiviteiten.

Met het oog op de bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen, het waarborgen van de maatschappelijke functies van deze systemen, en het beschermen van de doelmatige werking van een zuiveringstechnisch werk, zijn in de Omgevingswet regels gesteld ten aanzien van lozingsactiviteiten. Deze zijn vastgelegd in artikel 4.23 van de Omgevingswet en nader uitgewerkt in het Bal.

### **Beoordeling**

Ten aanzien van het aspect afvalwater is in artikel 8.23 van het Bkl een specifieke beoordelingsregel opgenomen met betrekking tot indirecte lozingen. Op grond hiervan wordt beoordeeld of de lozing van afvalwater op het openbaar riool verenigbaar is met het belang van het beschermen van de doelmatige werking van het riool en van het zuiveringstechnisch werk waarop vanuit die voorziening afvalwater wordt gebracht en als de verwerking van slib uit dat werk of uit een openbaar vuilwaterriool niet wordt belemmerd.

In het document 'Toelichting aanvraag Easy Metals V 2.pdf', ingediend op 8 september 2025' is toegelicht dat alleen sanitair water wordt geloosd, die is aangesloten op het gemeentelijk riool. In het kader van de Omgevingswet moeten voorschriften opgenomen worden die zijn gericht op de bescherming van het openbaar riool, een zuivering technisch werk of de bij een zodanig openbaar riool of zuivering technisch werk behorende apparatuur. Verder moeten voorschriften opgenomen worden, die bepalen dat het afvalwater van dien aard moet zijn dat de kwaliteit van het riolslib er niet door wordt aangetast, zodat de verwerking van dit slib niet wordt beperkt. Daarnaast dienen voorschriften te worden opgenomen die bepalen dat het afvalwater van dien aard moet zijn dan de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het oppervlaktewaterlichaam zoveel mogelijk worden beperkt.

## **Conclusie afvalwater**

De in de aanvraag vermelde maatregelen ter voorkoming en beperking van lozing van afvalstoffen, verontreinigde of schadelijke stoffen, zullen naar verwachting leiden tot acceptabel lozingsniveau, dat in



overeenstemming is met de in het Bkl opgenomen doelstellingen. Om deze te waarborgen zijn in de vergunning voorschriften opgenomen voor afvalwater.

## **ENERGIE**

### **Kader**

Bedrijven zijn verplicht om energie te besparen op grond van de Wet milieubeheer. Deze wet verplicht organisaties met een jaarlijks energiegebruik van 50.000 kWh elektriciteit of 25.000 m<sup>3</sup> aardgas(equivalent) om alle energiebesparende maatregelen met een terugverdientijd van vijf jaar of minder uit te voeren. Deze verplichting staat bekend als de energiebesparingsplicht.

Daarnaast geldt sinds 1 december 2023 de informatieplicht energiebesparing, waarbij bedrijven moeten rapporteren welke maatregelen zij hebben genomen. Ook wordt er gewerkt aan verdere verduurzaming via het Klimaatakkoord, waarin aanvullende verplichtingen worden aangekondigd voor bedrijven.

Voor een metaalrecyclingbedrijf geldt op grond van artikel 3.165, derde lid, van het Bal een verplichting tot het treffen van maatregelen ter verduurzaming van het energiegebruik, zoals bedoeld in artikel 5.15 van het Bal. Dit artikel stelt dat deze verplichting van toepassing is indien het energiegebruik van de milieubelastende activiteit in enig kalenderjaar meer bedraagt dan 50.000 kWh elektriciteit en 25.000 m<sup>3</sup> aardgasequivalenten. Wordt deze drempel niet overschreden, dan zijn de verduurzamingsmaatregelen niet van toepassing.

### **Beoordeling**

In artikel 8.9, eerste lid, onder f van Bkl is bepaald dat, voor zover een aanvraag om een omgevingsvergunning betrekking heeft op een milieubelastende activiteit, de vergunning alleen wordt verleend indien energieverbruik doelmatig is. In het document 'Toelichting aanvraag Easy Metals V 2.pdf', ingediend op 8 september 2025' heeft het bedrijf een indicatie gegeven van het totale jaarlijkse energieverbruik over het jaar. Op grond hiervan bedraagt het energieverbruik niet meer dan 50.000 kWh elektriciteit en 25.000 m<sup>3</sup> aardgasequivalenten en wordt deze drempel niet overschreden. Hierdoor is paragraaf 5.4.1 (Verduurzaming van het energiegebruik) van het Bal, waarin aanvullende maatregelen ter verduurzaming van het energieverbruik zijn opgenomen, niet van toepassing. Wij achten het daarom niet noodzakelijk om aanvullende voorschriften met betrekking tot het aspect energie op te nemen in deze beschikking.

### **Conclusie energie**

Aangezien paragraaf 5.4.1 (Verduurzaming van het energiegebruik) van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) niet van toepassing is op het bedrijf, zijn in deze vergunning geen voorschriften opgenomen met betrekking tot het aspect energieverbruik en energiebesparing.

## **GELUID**

### **Kader**

Het algemene beleid in het kader van geluid is om zo min mogelijk gehinderden door geluid te hebben. Daartoe werden tot inwerkingtreding van de Omgevingswet planologisch geluidproducerende industrie en geluidsgevoelige gebouwen zo veel mogelijk gescheiden. Via het vergunningenspoor werden geluidsgrenswaarden opgesteld en werden voorschriften ter beperking van de geluidsproductie



opgenomen. Met inwerkingtreding van de Omgevingswet moeten gemeenten gaan zorgen voor een aanvaardbaar geluidniveau, door regels te stellen in het Omgevingsplan in lijn met de instructieregels over geluid van paragraaf 5.1.4.2 van het Bkl. De noodzaak voor vergunningvoorschriften zal daarom naar verwachting steeds kleiner worden.

Onder het voormalige Activiteitenbesluit golden de geluidnormen voor de gehele inrichting. Met de bepalingen in artikel 22.56 en 22.85 van het Omgevingsplan wordt hetzelfde beoogd. Wanneer op een locatie meerdere, onderling samenhangende activiteiten worden verricht, gelden de geluidregels voor dit samenstel van activiteiten. Dit was ook de situatie onder het oude inrichtingen-begrip onder de Wet milieubeheer en het Activiteitenbesluit. Bij wijziging van een vergunningsvoorschrift of een aanvraag van een nieuwe milieubelastende activiteit verandert deze situatie, in dat geval wordt elke milieubelastende activiteit als één activiteit gezien op grond van artikel 5.58 Bkl.

Gemeenten stellen in het Omgevingsplan regels over geluid vast. Bij beoordeling van een aanvraag om een omgevingsvergunning voor een milieubelastende activiteit moet er rekening worden gehouden met de geluidsregels in het Omgevingsplan, zoals opgenomen in paragraaf 22.3.4 van het Omgevingsplan. In artikel 22.63 van deze gemeentelijke regelgeving zijn geluidgrenswaarden opgenomen met betrekking tot het geluid veroorzaakt door activiteiten op een geluidgevoelig gebouw. Ook is in artikel 22.56 vermeld dat het geluid afkomstig van alle activiteiten die rechtstreeks met elkaar samenhangen en met elkaar in technisch verband staan of elkaar functioneel ondersteunen als één activiteit moeten worden beschouwd. Dit betekent dat alle activiteiten van Easy Metals tezamen moeten voldoen aan de voornoemde geluidgrenswaarden.

Artikel 8.9, eerste lid, onder e, van het Bkl bepaalt dat een omgevingsvergunning voor een milieubelastende activiteit uitsluitend kan worden verleend als er geen sprake is van significante milieuverontreiniging.

Daarnaast bevat artikel 8.20 van het Bkl aanvullende beoordelingsregels voor geluid. Volgens dit artikel mag een omgevingsvergunning voor een milieubelastende activiteit alleen worden verleend als het geluid veroorzaakt door die activiteit binnen geluidgevoelige ruimten van geluidgevoelige gebouwen de daarvoor geldende grenswaarden niet overschrijdt.

## **Beoordeling geluid**

De bedrijfsactiviteiten hebben tot gevolg dat geluid wordt geproduceerd. Deze geluidsemissie bij Easy Metals wordt vooral veroorzaakt door verkeersbewegingen. De veroorzaakte geluidsniveaus in de omgeving en de perioden waarin deze optreden, zijn in kaart gebracht in het document 'Toelichting aanvraag Easy Metals V 2.pdf', ingediend op 8 september 2025 in paragraaf 4.5 en bijlage 1 van het document.

De aangevraagde activiteiten vinden in pandig plaats op het gezoneerde bedrijventerrein 'De Hurk-Croy 2017'. Het aspect geluid is geregeld in paragraaf 22.3.4 van het Omgevingsplan van de gemeente Eindhoven. In artikel 22.63 van het Omgevingsplan zijn geluidgrenswaarden opgenomen met betrekking tot het geluid veroorzaakt door activiteiten op een geluidgevoelig gebouw. In artikel 22.56 van het Omgevingsplan is vermeld dat het geluid afkomstig van alle activiteiten die rechtstreeks met elkaar samenhangen en met elkaar in technisch verband staan of elkaar functioneel ondersteunen als één activiteit moeten worden beschouwd. Dit betekent dat alle activiteiten van Easy Metals moeten voldoen



aan de voornoemde geluidgrenswaarden.

Het geluid wordt beoordeeld op basis van de representatieve bedrijfssituatie (de geluidsemissie die het bedrijf onder normale omstandigheden veroorzaakt). Beoordeeld worden de geluidsniveaus, te weten het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau, de maximale geluidsniveaus en de indirecte hinder als gevolg van het in werking zijn van het bedrijf.

De uitgangspunten voor de beoordeling zijn als volgt:

- De locatie betreft het adres Hurksestraat 18-04 te Eindhoven;
- De werktijden zijn tussen 07-19 uur, en incidenteel in de avond. Het is niet duidelijk of dit meer of minder dan 12x per jaar is, daarom wordt uitgegaan van meer dan 12x per jaar.
- De bedrijfsactiviteiten worden uitgevoerd met 2 heftrucks, 2 opleggers en vrachtwagen;
- Er is sprake van 20 eigen voertuigbewegingen en 20 voertuigbewegingen van derden in de dagperiode;
- Het bedrijf ligt op meer dan 350 meter tot zone- en bewakingspunten; en
- Het betreft een categorie 3.2 bedrijf vanwege het bewerken van schroot. Dit gebeurt echter in pandig en maakt daardoor minder geluid.

In het akoestisch rekenmodel wordt uitgegaan van een standaard bron met een bronvermogen van 100 dB(A) en 95 dB(A) in respectievelijk de dag- en avondperiode op 1 m boven het dak. Deze heeft een geluidbelasting van 50 dB(A) en 45 dB(A) in respectievelijk de dag- en avondperiode op 50 m afstand van de locatie. Hiermee is de meegenomen geluidruimte in de dag- en avondperiode gelijk aan het beoordelingskader zoals opgenomen in artikel 22.71 van het Omgevingsplan gemeente Eindhoven.

## **Conclusie geluid**

Naar aanleiding van de beoordeling is gebleken dat er geen overschrijding van geluidsgrenswaarden plaatsvindt op de zone. Naar aanleiding hiervan dienen hiervoor geen voorschriften te worden opgenomen. Aanvullend dienen er wel een aantal organisatorische maatregelen te worden vastgelegd. Deze maatregelen zijn als voorschriften opgenomen in de vergunning voor het aspect geluid.

## **LUCHT Kader**

Luchtemissies dienen zoveel mogelijk te worden voorkomen dan wel beperkt door het treffen van passende maatregelen, met als doel de bescherming en verbetering van de luchtkwaliteit. Het algemene beleidsdoel is gericht op het terugdringen van emissies naar de lucht en het naleven van de luchtkwaliteitseisen, zoals vastgelegd in de omgevingswaarden uit paragraaf 2.2.1 van het Bkl.

Conform de nationale wetgeving, waaronder het Bal, is op grond van artikel 3.132 (algemene regels) vereist dat wordt voldaan aan de bepalingen in paragraaf 5.4.4 van het Bal, voor zover de betreffende activiteit als vergunningplichtig is aangewezen in artikel 3.131. Deze paragraaf bevat emissiegrenswaarden per stofklasse voor puntbronnen.

Paragraaf 5.4.4 is van toepassing omdat voor deze vergunningplichtige activiteiten in hoofdstuk 4 van het Bal geen specifieke emissiegrenswaarden zijn opgenomen en het geen IPPC-installatie betreft waarvoor BBT-conclusies zijn vastgesteld.

In artikel 8.17 van het Bkl zijn specifieke regels gesteld over de beoordeling van de luchtkwaliteit bij het



verlenen van een omgevingsvergunning voor een milieubelastende activiteit. Op grond van dit artikel mag een vergunning uitsluitend worden verleend indien de betreffende activiteit niet leidt tot een overschrijding van de omgevingswaarden voor stoffen in de buitenlucht, zoals vermeld in het eerste lid, onderdelen a tot en met h.

Artikel 8.17, tweede lid, onder b, van het Bkl legt vast wanneer een milieubelastende activiteit niet in betekenende mate (NIBM) bijdraagt aan de concentratie van een bepaalde stof in de buitenlucht. Dat is het geval wanneer aannemelijk is, dat de milieubelastende activiteit een toename van de concentratie van fijn stof (PM10) of stikstofdioxide (NO<sub>2</sub>) in de buitenlucht veroorzaakt die niet meer bedraagt dan 3% van de kalenderjaargemiddelde omgevingswaarde van die stof (maximaal 1,2 µg/m<sup>3</sup>). Als de toename voor één of beide stoffen hoger is, dan is de milieubelastende activiteit in betekenende mate.

## Beoordeling

In het document 'Toelichting aanvraag Easy Metals V 2.pdf', ingediend op 8 september 2025' paragraaf 4.6 (Lucht) en het document 'aanvullingen aanvraag Easy Metals Hurksestraat 18-04 Eindhoven (d.d. 5 juni 2025)' heeft het bedrijf in met behulp van de resultaten van de NIBM-tool, gebaseerd op gemiddeld 20 voertuigbewegingen, aangetoond dat de grenswaarde van 1,2 µg/m<sup>3</sup> voor stikstofdioxide (NO<sub>2</sub>) en/of PM10, zoals genoemd in artikel 8.17, tweede lid, onder b, van het Besluit kwaliteit leefomgeving (Bkl), niet wordt overschreden. Dit betekent dat het eerste lid van dit artikel niet van toepassing is op het bedrijf Easy Metals, en dat artikel 8.17 daarmee geen grond vormt voor weigering van de vergunning.

## Conclusie lucht

Wij zijn van oordeel dat uit de aanvraag blijkt dat er voldoende maatregelen worden toegepast of zullen worden toegepast om luchtemissies te voorkomen of zoveel mogelijk te beperken.

Er worden geen aanvullende voorschriften opgenomen, aangezien de rechtstreeks werkende algemene regels, zoals vastgelegd in paragraaf 5.4.4 van het Bal (met inachtneming van de specifieke zorgplicht), voldoende waarborging bieden voor de bescherming en verbetering van de luchtkwaliteit.

## CONCLUSIE AANVRAAG

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op de milieubelastende activiteiten kan worden geconcludeerd, dat de omgevingsvergunning wordt kan worden verleend. In deze beschikking zijn de voor deze milieubelastende activiteiten relevante voorschriften opgenomen.