

Riwald Recycling Netherlands B.V

5.1.2e 5.1.2e

Buitenhaven Oostzijde 2
7604 PJ ALMELO

Brief per e-mail: 5.1.2e@riwald.nl en info@riwald.nl

Almelo, 9 januari 2026

Betreft: Aanvraag beschikking uitgebreid behandelen
Zaaknummer: Z2024-ODT-007046

Geachte heer/mevrouw,

Op 21 december 2023 hebben wij van u een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen. Het betreft een aanvraag voor een revisievergunning in verband met samenvoeging van verschillende bedrijfsonderdelen onder een vergunning, de toevoeging van de AEEA-recyclinghal op een tot nu toe braakliggend terrein binnen de inrichtingsgrens met daarin sorteerlijnen (mechanisch en handmatig) voor de verwerking van afval van elektronische apparatuur, de aankoop van een stuk openbare weg (Steenweg), de toevoeging van een deel van een gebouw (aangrenzend aan de zogenaamde Ronarhal), het wijzigen van de opslagcapaciteit en de Euralcodes en de plaatsing van een stationaire zuurstoftank voor het snijbranden. Daarnaast is een aanmeldnotitie ten behoeve van een eventueel noodzakelijke milieueffectrapportage (m.e.r.) toegevoegd. De aanvraag gaat over Riwald Recycling Netherlands B.V. aan de Buitenhaven Oostzijde 2 te Almelo.

Uw aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer Z2024-ODT-007046. Over de voortgang van de behandeling van uw aanvraag delen wij u het volgende mede.

Besluit

Wij besluiten dat geen milieueffectrapportage hoeft te worden opgesteld. Wij hebben het voornemen de gevraagde omgevingsvergunning te verlenen inclusief de nadien aangevraagde zuurstoftank. Voor de inhoud en motivering van de omgevingsvergunning verwijzen wij u naar het bijgevoegde (ontwerp)besluit.

Publicatie en inzage

Het m.e.r.-beoordelingsbesluit en het ontwerpbesluit en de bijbehorende stukken liggen vanaf de dag na publicatie gedurende zes weken ter inzage bij de Omgevingsdienst Twente.

Zienswijzen

Iedereen kan tijdens de inzagetermijn zienswijzen tegen de ontwerpvergunning bij ons indienen.

OD Twente
Haven Zuidzijde 30
7607 EW Almelo
Postbus 499
7600 AL Almelo

KVK 71101241
BTW NL858579509B01
IBAN NL48 BNGH 028 5175
416
BIC BNGHNL2G

Vragen?

Neem dan contact op met 5.1.2e van de Omgevingsdienst Twente. U kunt hem bereiken via 0546-749 500 of per e-mail op info@odtwente.nl. Vermeld dan wel het zaaknummer als u reageert op deze brief.

Met vriendelijke groet,
namens burgemeester en wethouders van gemeente Almelo,

5.1.2e

5.1.2e

Directeur Omgevingsdienst Twente

Afschrift(en): Gemeente Almelo
Antea Groep: t.a.v. 5.1.2e,
5.1.2e @anteagroup.nl

Naam bedrijf: Riwald Recycling Netherlands B.V
Adres locatie: Buitenhaven Oostzijde 2 Almelo
Datum ontwerpbesluit:
Zaaknummer: Z2024-ODT-007046

1 BESLUIT

1.1 Onderwerp

Op 21 december 2023 heeft Riwald Recycling Netherlands B.V. een aanvraag voor een revisievergunning ingediend in verband met samenvoeging van verschillende bedrijfsonderdelen onder een vergunning, de toevoeging van een braakliggend terrein, de aankoop van een stuk openbare weg (Steenweg), de toevoeging van een deel van een gebouw (aangrenzend aan de zogenaamde Ronarhal), de opslagcapaciteit en Euralcodes en de plaatsing van een stationaire zuurstoftank. Daarnaast is een aanmeldnotitie ten behoeve van een eventueel noodzakelijke milieueffectrapportage (m.e.r.) toegevoegd. De aanvraag gaat over Riwald Recycling Netherlands B.V. aan de Buitenhaven Oostzijde 2 te Almelo.

De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer Z2024-ODT-007046.

Concreet wordt verzocht om een vergunning als bedoeld in artikel 2.1, lid 1, onder e, sub 2, artikel 2.6 (revisie) en artikel 2.1, lid 1, onder i van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo).

1.2 Besluit

Wij zijn voornemens te besluiten gelet op de overwegingen die zijn genomen in deze vergunning en gelet op artikel 2.1, lid 1, onder e, sub 2, artikel 2.6 (revisie) en artikel 2.1, lid 1, onder i van de Wabo:

- I. Dat geen milieueffectrapportage hoeft te worden opgesteld.
- II. Dat de aanmeldingsnotie m.e.r. d.d. 21 december 2023 (D2025-ODT-229498) deel uitmaakt van dit besluit.
- III. De omgevingsvergunning te verlenen voor het samenvoegen van
 - verschillende bedrijfsonderdelen onder een vergunning;
 - de toevoeging van een braakliggend terrein aan de inrichting;
 - de toevoeging van een stuk openbare weg, namelijk de Steenweg;
 - de toevoeging van een deel van een gebouw (aangrenzend aan de zogenaamde Ronarhal);
 - de wijziging van de opslagcapaciteit en Euralcodes;
 - de plaatsing van een stationaire zuurstoftank;aan de Buitenhaven oostzijde 2 te Almelo.
- IV. Dat de volgende delen van de aanvraag onderdeel uitmaken van deze vergunning:
 - a. Publiceerbare aanvraag
 - b. Riwald aanvraag revisievergunning en aanmeldingsnotitie m.e.r
 - c. Ontvangstbevestiging aanvraag Wet natuurbescherming
 - d. Plattegrondtekening werknr 18-269 versie d.d.19-12-2023
 - e. 3a - AV-beleid en AO en IC voormalig deel Riwald Recycling
 - f. 3b - AV-beleid en AO en IC voormalig deel Grondstofverwerking
 - g. 3c - AV-beleid en AO en IC voormalig deel Grondstofverwerking
 - h. 4 - Vloeistofdichtheidsverklaringen
 - i. 5 - Akoestisch onderzoek;
 - j. Situatieschets (luchtfoto) Document (zuurstoftank);
 - k. ID1768-Riwald-M01-3 Front-5000 LOX;
 - l. ID1768-Riwald-M01-1 Top-5000 LOX;

- m. FT_CC22000;
- n. ID1768-Riwald-M01-1 Top Tank Detail-5000 LOX;
- o. Verslag na site survey- Riwald.

- V. Aan deze vergunning voorschriften te verbinden die zijn opgenomen in het hoofdstuk "Voorschriften milieu".

1.3 Ondertekening en verzending

Almelo, <datum>,
Namens burgemeester en wethouders van de gemeente Almelo,

5.1.2e

Directeur Omgevingsdienst Twente

Dit ontwerpbesluit is verzonden aan de aanvrager.

Een afschrift van dit ontwerpbesluit is verzonden aan:

- a) Gemeente Almelo
- b) Waterschap Vechtstromen
- c) Veiligheidsregio Twente
- d) Rijkswaterstaat

1.4 Rechtsmiddelen

Dit ontwerpbesluit wordt bekendgemaakt door toezending aan de aanvrager. De aanvraag en de ontwerpbeschikking met bijbehorende stukken worden op grond van de Algemene wet bestuursrecht de dag na publicatie in openbare bekendmakingen.nl ter inzage gelegd. Een ieder kan gedurende zes weken na de start van de ter inzage termijn eventuele zienswijzen tegen of adviezen over de ontwerpbeschikking indienen bij de Omgevingsdienst Twente via info@odtwente.nl.

2 VOORSCHRIFTEN

2.1 Terrein van de inrichting en toegankelijkheid

- 2.1.1 Binnen de inrichting 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 welke nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken met vermelding van aard en maximale hoeveelheid.
- 2.1.2 Op de grens van de inrichting moet een zodanige afscheiding aanwezig zijn dat de toegang tot de inrichting voor onbevoegden redelijkerwijs niet mogelijk is.
- 2.1.3 De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.
- 2.1.4 Gebouwen, installaties en opslagvoorzieningen moeten altijd goed bereikbaar zijn voor alle voertuigen die in geval van calamiteiten toegang tot de inrichting/installatie moeten hebben. Binnen of nabij de installaties mogen geen andere goederen of stoffen worden opgeslagen dan die welke voor het proces nodig zijn of daardoor zijn verkregen, met uitzondering van brandbestrijdingsmiddelen.

2.2 Instructies

- 2.2.1 De vergunninghouder moet de binnen de inrichting (tijdelijk) werkzame personen instrueren over de voor hen van toepassing zijnde voorschriften van deze vergunning en de van toepassing zijnde veiligheidsmaatregelen. Tijdens het in bedrijf zijn van installaties die in geval van storingen of onregelmatigheden kunnen leiden tot nadelige gevolgen voor het milieu, moet steeds voldoende, kundig personeel aanwezig zijn om in voorkomende gevallen te kunnen ingrijpen.
- 2.2.2 De vergunninghouder moet één of meer ter zake kundige personen aanwijzen die in het bijzonder belast zijn met de zorg voor de naleving van de in deze vergunning opgenomen voorschriften.

2.3 Melding contactpersoon en wijziging vergunninghouder

- 2.3.1 De vergunninghouder moet direct nadat de vergunning in werking is getreden schriftelijk 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.
- 2.3.2 Onderhoudswerkzaamheden, waarvan redelijkerwijs moet worden aangenomen, dat deze buiten de inrichting nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken, dan wel dat hiervan in de omgeving meer nadelige gevolgen voor het milieu worden ondervonden dan uit de normale bedrijfsvoering voortvloeit moeten ten minste 7 dagen voor de aanvang van de uitvoering aan het bevoegd gezag worden gemeld.
- 2.3.3 Indien uit de inhoud van keurings- en inspectierapporten blijkt dat gevaar voor verontreiniging dreigt, moet direct het bevoegd gezag daarvan in kennis worden gesteld.

2.4 Registratie

- 2.4.1 Binnen de inrichting is een exemplaar van deze vergunning (inclusief aanvraag) met bijbehorende voorschriften aanwezig. Verder zijn binnen de inrichting de volgende documenten aanwezig:
- alle overige voor de inrichting geldende omgevingsvergunningen en meldingen;
 - de veiligheidsinformatiebladen die behoren bij de in de inrichting 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-, water- en gasverbruik.
 - het logboek waarin van de ongediertebestrijding per bestrijding de gebruikte middelen en de hoeveelheden zijn bijgehouden. Hierbij moet worden aangegeven of men de ongediertebestrijding zelf heeft uitgevoerd, of dat dit is gedaan door een extern bedrijf.

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

- 2.4.2 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.

2.5 Bedrijfsbeëindiging

- 2.5.1 Bij het geheel of gedeeltelijk beëindigen van de activiteiten binnen de inrichting moeten alle aanwezige stoffen en materialen, die uitsluitend aanwezig zijn vanwege de – te beëindigen- activiteiten, door of namens vergunninghouder op milieu hygiënisch verantwoorde wijze in overleg met het bevoegd gezag worden verwijderd.
- 2.5.2 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 op de hoogte worden gesteld. 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.

2.6 Goedkeuring plannen

- 2.6.1 Indien op grond van een vergunningvoorschrift een plan of rapport ter goedkeuring aan bevoegd gezag moet worden overgelegd, moet dit plan of rapport binnen zes maanden nadat de vergunning in werking is getreden, naar bevoegd gezag zijn gezonden.
- 2.6.2 Binnen acht weken na indiening van een plan of rapport neemt bevoegd gezag een besluit inzake de goedkeuring daarvan.
- 2.6.3 De inrichting of het veranderde deel van de inrichting moet na afloop van genoemde termijn of zoveel eerder als bevoegd gezag het plan of rapport heeft goedgekeurd, overeenkomstig het goedgekeurde plan of rapport in werking zijn.
- 2.6.4 Binnen de inrichting moet een actuele versie van het plan aanwezig zijn.
- 2.6.5 Wijzigingen op het goedgekeurde plan moeten vóór invoering aan bevoegd gezag worden overgelegd. Zij worden geacht deel uit te maken van het goedgekeurde plan, tenzij een andere procedure op grond van de Wm vereist is. Bevoegd gezag beoordeelt dit binnen 1 maand na ontvangst van de wijziging.

2.7 Proefnemingen

- 2.7.1 Vergunninghouder mag - mits hiervoor vooraf schriftelijk goedkeuring is verleend door het bevoegd gezag en bij wijze van proef - andere dan in deze vergunning opgenomen technische installaties en/of alternatieve grond-, hulp-, of brandstoffen toepassen dan wel andere afvalstoffen verwerken. Goedkeuring wordt slechts verleend indien de proefneming noodzakelijk is om informatie te vergaren over de technische haalbaarheid van de andere toepassing en deze informatie niet op een andere wijze kan worden verkregen.
- 2.7.2 Voordat goedkeuring kan worden verleend voor een proef ,moeten minimaal zes weken voor aanvang van de proef de volgende gegevens schriftelijk aan het bevoegd gezag worden verstrekt:
- het doel en de noodzaak van de proefneming;
 - een beschrijving van de alternatieve stof of van de alternatieve techniek of het alternatieve proces, met vermelding van de capaciteit inclusief eventuele wijzigingen in installaties en procesvoeringen;
 - de te verwachten wijziging in emissies en verbruiken, aangegeven met behulp van massabalansen en de verwachte wijziging in gevolgen voor het milieu;
 - de wijze waarop tijdens de proefneming processen en emissies, gevolgen voor het milieu en de verbruiken zullen worden beheerd en geregistreerd;
 - de hoeveelheid in te zetten materiaal;
 - de duur van de proef.
- 2.7.3 Het bevoegd gezag kan naar aanleiding van een onderzoeksopzet goedkeuring onthouden dan wel nadere eisen stellen aan de proefneming. Deze nadere eisen kunnen een beperking van duur of een beperking van de bij de proefnemingen te verwerken hoeveelheid materiaal betekenen. Tevens kunnen nadere eisen gesteld worden aan de milieu hygiënische randvoorwaarden van de proefnemingen.
- 2.7.4 De proefneming mag uitsluitend worden uitgevoerd binnen de aan de goedkeuring verbonden voorwaarden. Zodra blijkt dat deze randvoorwaarden niet in acht genomen (kunnen) worden of dat de gevolgen voor het milieu groter zijn dan voorzien, moet de proef gestopt worden.
- 2.7.5 De resultaten van de proefneming moeten uiterlijk drie maanden na beëindiging van de proefneming aan het bevoegd gezag worden overgelegd.

2.8 Afvalwater

- 2.8.1 Bedrijfsafvalwater mag uitsluitend in een openbaar vuilwaterriool worden gebracht, als door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:
- de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een openbaar vuilwaterriool of de bij een zodanig openbaar vuilwaterriool of zuivering technisch werk behorende apparatuur;
 - de verwerking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit een openbaar vuilwaterriool of een zuivering technisch werk;
 - de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van een oppervlaktewaterlichaam zoveel mogelijk worden beperkt.
- 2.8.2 Mogelijk verontreinigd hemelwater dat afkomstig is van een vloeistofdichte verharding dat op het riool wordt geloosd, moeten aan de volgende eisen voldoen:
- de temperatuur in enig steekmonster mag niet hoger zijn dan 30°C, bepaald volgens NEN 6414 (2008);
 - 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);
 - het gehalte minerale olie bepaald volgens NEN-EN-ISO 9377-2 ten aanzien van olie mag niet meer bedragen 20 mg/l;
 - 300 mg/l onopgeloste stoffen;

- e. het sulfaatgehalte in enig steekmonster mag niet meer dan 300 mg/l bedragen, bepaald volgens NEN 6487 (1997), NEN-ISO 22743:2006 of NEN-ISO 22743:2006/C1:2007.
- f. In afwijking van het gestelde onder lid c in dit voorschrift bedraagt het gehalte aan olie ten hoogste 200 milligram per liter in enig steekmonster, indien het afvalwater voorafgaand aan vermenging met ander afvalwater wordt geleid door een slibvangput en olieafscheider die: voldoen aan en worden gebruikt conform NEN-EN 858-1 en 2, of zijn geplaatst voor het van toepassing worden van het Activiteitenbesluit of een deel daarvan (1 januari 2013) op een activiteit in de inrichting en op de hoeveelheid afvalwater zijn afgestemd;
- g. Het te lozen afvalwater kan op een doelmatige wijze worden bemonsterd. 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.

2.8.3 De volgende stoffen mogen niet worden geloosd:

- a. stoffen die brand- en explosiegevaar kunnen veroorzaken;
- b. stoffen die stankoverlast buiten de inrichting kunnen veroorzaken;
- c. stoffen die verstopping of beschadiging van een openbaar vuilwaterriool of van de daaraan verbonden installaties kunnen veroorzaken;
- d. grove afvalstoffen en snel bezinkende afvalstoffen.

2.9 Afvalscheiding

2.9.1 De binnen de inrichting ontstane afvalstoffen moeten naar soort worden gescheiden, gescheiden blijven, verzameld en gescheiden worden afgevoerd

2.10 Behandeling van afvalstoffen

2.10.1 Afvalstoffen mogen niet in de inrichting worden verbrand, gestort of begraven

2.10.2 Afvalstoffen mogen niet in de bodem worden gebracht of terecht kunnen komen

2.10.3 Verontreiniging van het terrein rond de inrichting door uit de inrichting afkomstige afvalstoffen is niet toegestaan en moet worden voorkomen.

2.10.4 Het mengen van afvalstoffen is toegestaan:

- indien dit niet leidt tot onaanvaardbare blootstelling van mens of milieu aan ZZS;
- indien één of meerdere van de te mengen afvalstoffen conform de daarvoor geldende minimumstandaard wordt/worden verwerkt;
- indien dit op het niveau van de locatie waar de handeling wordt uitgevoerd niet leidt tot onaanvaardbare negatieve consequenties voor milieu, veiligheid en/of gezondheid.

2.11 Opslag van afvalstoffen

2.11.1 Gebruikte poetsdoeken, absorptiematerialen en overige gevaarlijke afvalstoffen, die vrijkomen bij onderhoudswerkzaamheden en bij het verwijderen van gemorste dieselolie, smeerolie en hydraulische olie, moeten worden bewaard in afgesloten emballage die bestand is tegen inwerking van de betreffende afvalstoffen

2.11.2 Indien de afzet van de opgeslagen afvalstoffen stagneert en leidt tot capaciteits-en/of geurproblemen, geeft de vergunninghouder dit schriftelijk te kennen aan het bevoegd gezag. Deze mededeling bevat ten minste gegevens over de oorzaak van de stagnatie en de verwachte tijdsduur, alsmede de maatregelen die worden genomen om de stagnatie op te heffen, respectievelijk in de toekomst te voorkomen.

2.12 Acceptatie

- 2.12.1 In de inrichting mogen geen andere afvalstoffen of grotere hoeveelheden afvalstoffen (inclusief EURAL-codes) worden geaccepteerd dan beschreven in integrale/totale, tabel 4.2 onderdeel vormend van de toelichting bij de aanvraag.
- 2.12.2 Ter beheersing en borging van de relevante processen en minimalisering van de risico's inzake de bedrijfsvoering dienen maatregelen in de administratieve organisatie / interne controle (AO/IC) te worden vastgelegd.
- 2.12.3 De vergunninghouder moet altijd handelen overeenkomstig de bij de aanvraag gevoegde documenten inzake het acceptatie- en verwerkingsbeleid (AV-beleid)
- 2.12.4 Het in voorschrift 2.12.1 bedoelde AV-beleid en de AO/IC moeten gedurende de openingstijden van het bedrijf voor het bevoegde gezag ter inzage liggen.
- 2.12.5 Wijzigingen van de procedure voor acceptatie, be- en verwerking, registratie of controle moeten uiterlijk twee weken voordat de wijziging wordt doorgevoerd schriftelijk aan het bevoegd gezag worden voorgelegd.
In het voornemen tot wijziging dient het volgende aangegeven te worden:
- de reden tot wijziging;
 - de aard van de wijziging;
 - de gevolgen van de wijziging voor andere onderdelen van het AV-beleid en de AO/IC;
 - de datum waarop vergunninghouder de wijziging wil invoeren.
- Pas na toestemming van bevoegd gezag mag de wijziging doorgevoerd worden.
- 2.12.6 Indien bij de controle van aangevoerde afvalstoffen blijkt dat deze niet mogen worden geaccepteerd, moeten deze afvalstoffen door vergunninghouder worden afgevoerd naar een inrichting die beschikt over de vereiste vergunning. Deze handelswijze moet in het AV-beleid vastgelegd.
- 2.12.1 De afzonderlijke acceptatie- en verwerkingsprocedures van de oorspronkelijke bedrijfsomdedelen c.q. inrichtingen, dienen geactualiseerd en geharmoniseerd te worden. Binnen zes maanden na het onherroepelijk worden van deze vergunning dient een nieuwe acceptatie en verwerkingsprocedure inclusief Administratieve Organisatie en Interne controle document ter goedkeuring aan het bevoegde gezag te worden overlegd.

2.13 Registratie afvalstoffen

- 2.13.1 In de inrichting 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).

Ad c Indien de aangevoerde afvalstoffen worden verkregen door route-inzameling, kan bij de registratie van naam en adres van de locatie van herkomst worden volstaan met "diverse locaties".

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

Ad d Indien de aangevoerde afvalstoffen worden verkregen door route-inzameling of via de inzamelaarsregeling wordt met de ontdoener de inzamelaar bedoeld.

- 2.13.2 In de inrichting moet van alle aangevoerde hulpstoffen die bij de verwerking van afvalstoffen worden gebruikt het volgende worden geregistreerd:
- j. benaming hulpstof;
 - k. de datum van aanvoer;
 - l. de aangevoerde hoeveelheid;
 - m. de naam en adres van de leverancier.
- 2.13.3 In de inrichting moet eveneens een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle afgevoerde afvalstoffen, (grond)stoffen of producten die bij de verwerking zijn ontstaan het volgende moet worden vermeld:
- a. de datum van afvoer;
 - b. de afgevoerde hoeveelheid (kg);
 - c. de afvoerbestemming;
 - d. de naam en adres van de afnemer;
 - e. de gebruikelijke benaming van de (afval)stoffen;
 - f. de euralcode (indien van toepassing);
 - g. het afvalstroomnummer (indien van toepassing).
- 2.13.4 Van de reeds ingewogen afvalstoffen die op grond van een acceptatievoorschrift van deze vergunning niet mogen worden geaccepteerd moet een registratie bijgehouden worden waarin staat vermeld:
- a. de datum van aanvoer;
 - b. de aangeboden hoeveelheid (kg);
 - c. de naam en adres van plaats herkomst
 - d. de reden waarom de afvalstoffen niet mogen worden geaccepteerd;
 - e. de euralcode;
 - f. het afvalstroomnummer (indien van toepassing);
 - g. de datum van afvoer;
 - h. de naam en adres plaats van afvoer.
- 2.13.5 Ten behoeve van de registratie als bedoeld in dit hoofdstuk moet een registratiepost aanwezig zijn. De hoeveelheden die op grond van dit hoofdstuk moeten worden geregistreerd moeten worden bepaald door middel van een op de inrichting aanwezige weegvoorziening. De weegvoorziening(en) waarvan gebruik wordt gemaakt moet(en) overeenkomstig de daarvoor geldende voorschriften van het Nederlands Meetinstituut zijn geijkt. Op aanvraag moeten geldige certificaten van weegvoorziening(en) aan het bevoegd gezag ter inzage worden gegeven.
- 2.13.6 Er moet een sluitend verband bestaan tussen de (afval)stoffenregistratie als bedoeld in dit hoofdstuk en de financiële administratie.
- 2.13.7 Uiterlijk 1 april van elk kalenderjaar moet een sluitende massabalans over het voorgaande jaar aan het bevoegd gezag worden gezonden. In deze balans moet duidelijk onderscheid worden gemaakt naar de aard van de stoffen. De balans moet het volgende bevatten:
- a. de voorraad grondstoffen en afvalstoffen aan het begin en aan het einde van het voorafgaande jaar;

- b. de ontvangen hoeveelheden grondstoffen en afvalstoffen in dat jaar;
- c. de verwerkte hoeveelheden grondstoffen en afvalstoffen in dat jaar;
- d. de afgevoerde hoeveelheden afvalstoffen en deelstromen en eindproducten (inclusief vermelding van bestemming);
- e. een verklaring van de verschillen in de massabalans.

2.13.8 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 op de inrichting worden bewaard en aan de daartoe bevoegde personen op aanvraag ter inzage worden gegeven.

2.14 Geluid

2.14.1 Het meten en berekenen van de geluidsniveaus en het beoordelen van de meetresultaten moet plaatsvinden overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen Industrielawaai, uitgave 1999.

2.14.2 Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{A,F,LT}$ veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten, alsmede door het transportverkeer binnen de grenzen van de inrichting, mag op de onderstaande beoordelingspunten op een hoogte van 1,5 of 5 meter niet meer bedragen dan:

Rekenpunt	Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{A,F,LT}$ in dB(A)		
	Dag Ho = 1,5m	Avond Ho = 5m	Nacht Ho = 5m
1: woning Knibbeldijk 3* <i>*Is in werkelijkheid Knibbeldijk 1b</i>	48	47	36
2: woning Berlinkhofsweg 5	48	44	31
5: woning Schuilenburglaan 11	44	43	39
4: woning Schuilenburglaan 19-25	46	48	39
6: woningen Wierdensestraat 16-20* <i>*Is in werkelijkheid Badweg 16-20</i>	48	50	36
41: vergunningpunt overzijde kanaal	62	54	41

- 2.14.3 De maximale geluidniveaus veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten, alsmede door het transportverkeer binnen de grenzen van de inrichting, mag ter plaatse van geluidgevoelige gebouwen in de directe omgeving niet meer bedragen dan 70 dB(A) in de dagperiode (beoordeelt op 1,5 meter hoogte) en 65 en 60 dB(A) in de avond- en nachtperiode (beoordeelt op 5 meter hoogte).
- 2.14.4 Een aantal activiteiten veroorzaken overschrijdingen van de geldende normen. Onderstaand wordt aangegeven welke activiteiten niet uitgevoerd mogen worden in de betreffende etmaalperioden. Bij iedere activiteit is het bijbehorende bronnummer uit het rekenmodel vermeldt, welke behoort tot het akoestisch onderzoek van Tideman van 17 december 2023.

In de avondperiode kunnen de volgende activiteiten niet plaatsvinden:

- Containers verwisselen (zie bron nummer 24).
- Laadschop gebruiken (zie bron 17).

In de nachtperiode zijn de volgende activiteiten niet mogelijk:

- Containers verwisselen (zie bron nummer 24).
- Laadschop gebruiken (zie bron 15, 16 en 17).
- Inzet Heftruck Linde 30 of 40 (zie bron 4, 12 en 13).

Naam	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
04_B	woning Schuilenburglaan 19-25	5,00	70,8	70,8	70,8
24	Containers verwisselen	1,50	70,8	70,8	70,8
17	Laadschop 2 stuks	1,50	69,7	69,7	69,7
16	Laadschop 2 stuks	1,50	65,2	65,2	65,2
15	Laadschop 2 stuks	1,50	64,5	64,5	64,5
4	Heftruck Linde 30 of 40	1,00	64,1	64,1	64,1
12	Heftruck Linde 30 of 40	1,00	61,9	61,9	61,9
13	Heftruck Linde 30 of 40	1,00	61,2	61,2	61,2

Naam	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
06_B	woning Wierdensestraat 16-20	5,00	73,0	65,2	65,2
16	Laadschop 2 stuks	1,50	65,2	65,2	65,2

- 2.14.5 In afwijking voorschrift 2.14.4 kunnen de volgende activiteiten wel doorgang vinden indien Riwald Reccycling Netherlands B.V. maatregelen treft om hoogte van de pieken te verlagen tot 65 dB(A) in de avond- en 60 dB(A) in de nachtperiode, ter plaatse van geluidgevoelige gebouwen en bestemmingen. Dit dient door Riwald Recycling Netherlands B.V. aangetoond te worden door het bevoegde gezag voorafgaand aan het afwijken van voorschrift 2.14.4 een rapportage wordt overlegd en dat de maatregelen/.voorzieningen zijn uitgevoerd of gelicenseerd.

2.15 Handelingen met afvalstoffen

- 2.15.1 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.
- 2.15.2 Afvalstoffen die na behandeling/verwerking worden afgevoerd naar een vergunninghouder voor de verdere verwerking moeten conform de minimumstandaard worden verwerkt.

2.16 Opslag van cryogene gassen (0,125-100 m3) (PGS 9)

- 2.16.1 De opslag van het reservoir buiten een gebouw moet voldoen aan de volgende voorschriften van de richtlijn PGS 9:
- voorschriften 3.2.1 t/m 3.2.9, 3.3.1 t/m 3.3.16, 3.4.1 t/m 3.4.7, 3.5.1, 3.5.2, 3.6.1, 3.7.1, 3.8.1 t/m 3.8.4, 3.10.1, 3.10.2, 3.11.1 t/m 3.11.6, 3.12.1 t/m 3.12.7;
 - 4.1.1 t/m 4.1.5.
- 2.16.2 De het reservoir dient op minmaal 10 meter afstand te worden geplaatst van het transformatorstation aan de Steenweg.
- 2.16.3 De bovengrondse tank wordt tegen de keerwand geplaatst. Deze keerwand dient ter hoogte van de bovengrondse tank volledig dicht te zijn. Kieren moeten gedicht te worden met een 60 minuten brandwerende kit of PUR. Een gelijkwaardige maatregel kan zijn om aan de andere kant van de keerwand alleen onbrandbare afvalstoffen op te slaan zoals bv puin of metaal
- 2.16.4 De aanwezige brandkraan aan de Steenweg, binnen de hekken van Riwald, moet altijd vrij en bereikbaar blijven. Voorkomen moet worden dat geparkeerd wordt op de brandkraan. Het aanbrengen van belijning op en rond de brandkraan kan een effectieve oplossing zijn
- 2.16.5 Het onderhoud van de installatie moet voldoen aan de voorschriften opgenomen in paragraaf 6.3 van de richtlijn PGS 9
- 2.16.6 Het vullen van de installatie moet voldoen aan de volgende voorschriften van de richtlijn PGS 9
- voorschriften 7.3.1 tot en met 7.3.3;
 - voorschriften uit paragraaf 7.4;
 - voorschriften uit paragraaf 7.5.

2.17 Afevering dieselolie

- 2.17.1 De afleverinstallatie voldoet aan de volgende onderdelen van de PGS 28:2011:
- de voorschriften 2.3.8, 2.3.11 en 2.3.13;
 - de voorschriften 3.2.5 en 3.4.2 tot en met 3.4.11;
 - voorschrift 4.5.8;
 - de voorschriften 5.5.1 en 5.5.3;
 - de paragrafen 5.6 en 5.7.

2.18 Aflevering AdBlue

- 2.18.1 Leidingen aangesloten op een verpakking met vloeibare gevaarlijke stoffen of vloeibare bodembedreigende stoffen:
- zijn bovengronds vast aangelegd of in een daartoe speciaal aangelegde goot vast aangelegd;
 - zijn bestand tegen de daardoor getransporteerde stoffen en zijn vloeistofdicht uitgevoerd;
 - worden periodiek gecontroleerd op vloeistofdichtheid.
- 2.18.2 Leidingen die beneden het hoogste vloeistofniveau zijn aangesloten en waarin door hevelwerking product uit de tank kan stromen, zijn voorzien van een anti-hevel voorziening

2.19 Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen

- 2.19.1 De opslag van verpakte gevaarlijke stoffen moet plaatsvinden in een opslagvoorziening die moet voldoen aan de voorschriften van de volgende paragrafen van de richtlijn PGS 15:2016, 3.1, 3.3, 3.4, 3.6, 3.11 t/m 3.13.
- 2.19.2 De opslag en het gebruik van gasflessen moet voldoen aan de voorschriften van hoofdstuk 6 van de richtlijn PGS 15:2016.

3 PROCEDURELE OVERWEGINGEN

3.1 Gegevens aanvrager

Op 21 december 2023 datum heeft Riwald Recycling Netherlands B.V. een aanvraag ingediend om een omgevingsvergunning als bedoeld in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo). Daarnaast heeft Riwald een aanmeldingsnotitie m.e.r. ingediend

3.2 Projectbeschrijving

Het project waarvoor vergunning wordt gevraagd betreft :

- verschillende bedrijfsonderdelen onder een vergunning;
 - de toevoeging van de AEEA-recyclinghal op een tot nu toe braakliggend terrein aan de inrichting met daarin sorteerlijnen (mechanisch en handmatig) voor de verwerking van afval van elektronische apparatuur ;
 - de toevoeging van een stuk openbare weg, namelijk de Steenweg;
 - de toevoeging van een deel van een gebouw (aangrenzend aan de zogenaamde Ronarhal);
 - de wijziging van de opslagcapaciteit en de Euralcodes;
 - en de plaatsing van een stationaire zuurstoftank;
- aan de Buitenhaven oostzijde 2 te Almelo.

Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag om vergunning.

Gelet op bovenstaande omschrijving wordt vergunning gevraagd voor de volgende in de Wabo omschreven activiteiten : milieu.

3.3 Omschrijving van de aanvraag

De aanvraag bestaat uit de volgende delen:

- Aanvraagformulier met OLO-nummer 8286149
- Publiceerbare aanvraag
- Riwald aanvraag revisievergunning en aanmeldingsnotitie m.e.r
- Ontvangstbevestiging aanvraag Wet natuurbescherming
- Plattegrondtekening werknr 18-269 versie d.d.19-12-2023
- 3a - AV-beleid en AO en IC voormalig deel Riwald Recycling
- 3b - AV-beleid en AO en IC voormalig deel Grondstofverwerking
- 3c - AV-beleid en AO en IC voormalig deel Grondstofverwerking
- 4 - Vloeistofdichtheidsverklaringen
- 5 - Akoestisch onderzoek;
- Situatieschets (luchtfoto) Document (zuurstoftank);
- ID1768-Riwald-M01-3 Front-5000 LOX;
- ID1768-Riwald-M01-1 Top-5000 LOX;
- FT_CC22000;
- ID1768-Riwald-M01-1 Top Tank Detail-5000 LOX;
- Verslag na site survey- Riwald.

3.4 Vergunnings situatie

Voor de inrichting zijn eerder de onderstaande vergunningen verleend dan wel meldingen geaccepteerd:

Soort	Datum	Kenmerk	Onderwerp
Revisievergunning*	3 juni 2010	307/V2/V/2010/0096712Z-	Grondstofverwerking Almelo
Revisievergunning*	25 oktober 2011	Z-110406	Riwald Recycling
Melding activiteitenbesluit	18 juli 2013		Inrichting type B Riwald Non Ferro
Veranderingsvergunning*	28 december 2015	1538641	Acceptatie en verwerking elektronica-afval Riwald Recycling
Veranderingsvergunning*	11 februari 2016	1647590	Inname Euralcode 19 01 02 (uit bodemas verwijderde ferrometalen) Riwald Recycling
Veranderingsvergunning*	25 juli 2017	2017/0293770	In gebruik nemen sorteerhal en verkleinen van de opslag van gevaarlijk afval Grondstofverwerking Almelo
Milieuneutrale verandering*	23 september 2023	190863	Plaatsing tweede schrootschaar met balanskraan Riwald Recycling
Milieuneutrale verandering*	8 september 2023	Z2023-ODT-012345	Inname chroom-VI- houdend afval niet zijnde gevaarlijk afval Riwald Recycling

De hierboven genoemde vergunningen waar een * bij staat, zijn volgens de Invoeringswet Wabo gelijkgesteld aan een omgevingsvergunning voor onbepaalde tijd.

3.5 Vergunningplicht

De activiteiten van de inrichting zijn genoemd in Bijlage I onderdeel C van het Bor. De volgende categorieën zijn van toepassing:

Categorie	Omschrijving
1	Elektromotorisch vermogen groter dan 1,5 kW
12	Het vervaardigen, bewerken, verwerken, opslaan of overslaan van metalen, metalen voorwerpen of schroot dan wel behandelen van de oppervlakte van metalen of metalen voorwerpen
28.10	een inrichting voor nuttige toepassing of verwijdering van afvalstoffen, waarbij geen sprake is van een uitzondering

Op grond van categorie 28.10 is sprake van een vergunningplichtige activiteit.

3.6 Bevoegd gezag

Gelet op bovenstaande projectbeschrijving, alsmede op het bepaalde in artikel 2.4 van de Wabo, hoofdstuk 3 van het Bor en de daarbij horende bijlage, is de gemeente Almelo het bevoegd gezag om de omgevingsvergunning te verlenen of (gedeeltelijk) te weigeren.

3.7 Beoordeling van de aanmeldingsnotitie m.e.r.

Na ontvangst van de aanmeldingsnotitie m.e.r. hebben wij getoetst over een noodzaak bestaat tot het opstellen van een milieueffectrapportage.

Op grond van de Wet milieubeheer dient voor activiteiten die belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu kunnen hebben een milieueffectrapportage te worden opgesteld (m.e.r.-plicht). Voor sommige activiteiten dient het bevoegd gezag te beoordelen of er sprake kan zijn van belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu (m.e.r.-beoordelingsplicht). De m.e.r.-plichtige activiteiten zijn opgenomen onderdeel C van de bijlage van het Besluit milieueffectrapportage (Besluit m.e.r.) en de m.e.r.-beoordelingsplichtige activiteiten in onderdeel D van de bijlage van het Besluit m.e.r. De voorgenomen uitbreiding van de productiecapaciteit valt niet in één van de categorieën van onderdeel C van de bijlage van het Besluit m.e.r. Er is daarom geen sprake van een directe m.e.r.-plicht. De voorgenomen verandering valt wel onder categorie 18.8 van onderdeel D van de bijlage van het Besluit m.e.r.: “De oprichting, wijziging of uitbreiding van een inrichting voor de opslag van schroot, met inbegrip van autowrakken.” De drempelwaarde van 10.000 ton of 10.000 autowrakken wordt niet overschreden, zodat een vormvrije m.e.r.-beoordelingsprocedure dient te worden doorlopen. Gelet op het gestelde in het Besluit milieueffectrapportage zijn de binnen de inrichting gewenste ontwikkelingen m.e.r.-(beoordelings)plichtig op grond van deze categorie van het Besluit milieueffectrapportage. Verzocht wordt daarom dit rapport tevens als aanmeldingsnotitie te beschouwen. Categorie 18.8 van bijlage D: “De oprichting, wijziging of uitbreiding van een installatie voor de verwijdering van afval, anders dan bedoeld onder D 18.3, D 18.6 of D 18.7” zou mogelijk van toepassing kunnen zijn. Echter, bedrijven gericht op recycling of de voorbereiding op recycling zijn niet aan te merken als ‘installaties voor de verwijdering van afvalstoffen’. Dit is vastgesteld op 5 augustus 2015 in uitspraak ECLI:NL:RVS:2015:2457 van de Raad van State. In deze toelichting worden de daarvoor relevante aspecten belicht en getoetst. Voorts zijn daartoe aan de aanvraag diverse milieutechnische onderzoeken bijgevoegd. Het inzamelen, op – en overslaan van verschillende afvalstoffen valt onder de in D 18.1 genoemde activiteit ‘de oprichting, wijziging of uitbreiding van een installatie voor de verwijdering van afval, anders dan bedoeld onder D 18.3, D 18.6 of D 18.7’, ook al is er sprake van nuttig hergebruik. Dit betekent dat gelet op artikel 2 lid 5 onder b van het Besluit milieueffectrapportage wij als bevoegd gezag, op grond van de in bijlage III bij de EEG richtlijn 85/337/EEG (gewijzigd bij richtlijn 97/11/EG en richtlijn 2003/35/EG) genoemde criteria, toepassing moeten geven aan een M.e.r.-beoordeling als bedoeld in artikel 7.16 t/m 7.19 van de Wm als niet kan worden uitgesloten dat de activiteit belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu kan hebben.

De m.e.r.-beoordelingsplicht is derhalve van toepassing. Er is door AnteaGroup binnen de toelichting op de aanvraag een m.e.r.-aanmeldingsnotitie opgesteld en ingediend.

Verschillende milieueffecten van de wijzigingen van het bedrijf met haar activiteiten worden hierin belicht zoals:

- Kenmerken van het project: omvang, aard, cumulatieve effecten met andere projecten, gebruik van natuurlijke hulpbronnen.
- Plaats van het project: gevoeligheid van het gebied (natuur, cultuur, landschap).
- Kenmerken van de potentiële effecten: omvang, aard, duur, frequentie, accumulatie, overdraagbaarheid, reversibiliteit, cumulatieve effecten, en de impact op gezondheid en milieu.

Kenmerken van het project

De inrichting gaat bestaan uit een drietal tot nu toe afzonderlijke inrichtingen. De onderlinge samenhang is zo groot deze voor hun uitstraling (geluid en anderszins) moeten worden beschouwd als één inrichting. De inrichting gaat uitbreiden met een tot nu toe braakliggend terrein in het centrum van het industrieterrein. Het betreft een uitbreiding van de bestaande activiteiten met nieuwe sorteerlijnen. Deze uitbreiding vindt in pandig plaats en heeft daarom een zeer geringe uitstraling buiten de nieuwe grens van de inrichting. De te plaatsen zuurstoftank vervangt het gebruik van grote hoeveelheden gasflessen ten behoeve van het snijbranden van grote stukken metaal (o.a. staalcoils). Op het bedrijventerrein is een tankstation (Total Energies) gevestigd. De mogelijkheid om LPG te tanken is momenteel niet aanwezig. De risicocontour is nog wel vastgelegd in het omgevingsplan.

Plaats van het project

De inrichting is gelegen op het industrieterrein (Buitenhaven). Het bedrijventerrein is wordt voltooid en met het laatste stukje braakliggend terrein volledig benut. Op het terrein zijn een aantal zwaardere bedrijven gevestigd waaronder een puinbreker en afvalinzamelaar. De ligging aan het Twentekanaal (zijtak Almelo) maakt dat het geschikt is voor de grootschalige afvoer van schroot via de binnenvaart. Op circa zes kilometer afstand is het meest nabijgelegen Natura-2000-gebied gelegen. Gezien de afstand van de inrichting is op deze gebieden een significant effect te verwachten. Om deze reden is een separate aanvraag om een vergunning in het kader van de Wet natuurbescherming ingediend bij de provincie Overijssel. Gezien jurisprudentie moeten de wijzigingen en samenvoegingen binnen het bedrijf worden beschouwd als (intern) salderen. Dit betekent dat naast de toestemming in het kader van de WABO ook een toestemming van de provincie noodzakelijk is. In een dergelijke vergunning zullen effecten op Natura 2000-gebieden gecompenseerd moeten worden. Per saldo is er dan geen significant effect te verwachten. De ontvangstbevestiging van de aanvraag om een vergunningen in het kader van de Natuurbeschermingswet is als bijlage aan de beoordelingsnotitie m.e.r. toegevoegd.

Kenmerken van de potentiële effecten

De inrichting heeft geen te verwachten gezondheidseffecten op de omgeving. Effecten naar de bodem worden tegengegaan door bodembeschermende voorzieningen. De effecten van de geluidsuitstraling zijn inzichtelijk gemaakt middels een akoestisch onderzoek. De geluidsuitstraling in de avond- en nachtperiode wordt bepaald door een beperkt aantal stationaire installaties. Installaties als de schrootschaar en de granuleerinstallatie voor het behandelen van samengestelde metalen.

Wij gaan akkoord met het gestelde in deze notitie c.q. toelichting, de bijlagen en de opgestelde beoordeling. Wij zijn van mening dat er geen sprake is van bijzondere of belangrijke nadelige milieugevolgen en dat er geen milieueffectrapportage behoeft te worden opgesteld

3.8 Beoordeling van de aanvraag revisievergunning

Na ontvangst van de aanvraag hebben wij deze getoetst op volledigheid. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag 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. Omdat na indiening van de aanvraag om revisievergunning er een aanvraag om toevoeging van een stationaire zuurstoftank is ingediend hebben wij in overleg met de aanvrager besloten om deze te integreren en te beschouwen als onderdeel van de aanvraag om een revisievergunning.

3.9 Procedure

Deze beschikking is voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.3 van de Wabo. Gelet hierop zijn wij niet verplicht om van de aanvraag kennis te geven in een of meer dag-, nieuws- of huis-aan-huisbladen of op andere geschikte wijze, tenzij bij de voorbereiding van de beslissing op de aanvraag een milieueffectrapport (MER) moet worden gemaakt. Nu deze uitzonderingsgrond zich niet voordoet hebben wij geen kennis gegeven van de aanvraag in dag-, nieuws of huis-aan-huisblad.

3.10 Advies en verklaring van geen bedenkingen

In de Wabo en het Bor worden bestuursorganen vanwege hun specifieke deskundigheid of betrokkenheid aangewezen als adviseur. Gelet op het bepaalde in artikel 2.26 Wabo alsmede de artikelen 6.1 tot en met 6.5 van het Bor, hebben wij de aanvraag om advies toegezonden aan:

- De veiligheidsregio Twente (brandweer Twente)
- Het waterschap Vechtstromen
- Rijkswaterstaat

Brandweer Twente heeft een deeladvies uitgebracht voor de plaatsing van de zuurstoftank. De overige instanties hebben vervolgens (nog) geen aanleiding gezien om advies uit te brengen.

Voor de thans gevraagde wijzigingen van de inrichting is vooraf een separate Wet natuurbeschermingsvergunning aangevraagd. Op basis van de bijgeleverde gegevens, zoals de Aerius-berekeningen, is bepaald dat deze noodzakelijk is.

Het betreft namelijk een inrichting/activiteit zoals bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onder i Wabo en artikel 2.2aa, sub a Bor voor handelingen die invloed hebben op aangewezen natuurgebieden en/of flora- en fauna.

4 SAMENHANG MET OVERIGE WET- EN REGELGEVING

4.1 Coördinatie met de Waterwet

Aangezien er geen noodzaak is voor het aanvragen van een vergunning op grond van de Waterwet, is er ook geen sprake van een coördinatie met de Waterwet.

4.2 Activiteitenbesluit milieubeheer (oude recht)

In het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit) zijn voor een groot aantal activiteiten, die binnen inrichtingen plaats kunnen vinden, rechtstreeks werkende algemene regels opgenomen.

De inrichting is aangemerkt als een inrichting waarvoor vergunningplicht (type C inrichting) geldt. Voor de thans aangevraagde activiteiten zijn de volgende bepalingen van het Activiteitenbesluit rechtstreeks werkend:

- Algemene regels voor het lozen van hemelwater (dakoppervlak)
- Algemene regels voor het wassen en stallen van motorvoertuigen of werktuigen of van spoorwegvoertuigen
- Algemene regels voor het op- en overslaan van goederen

- Algemene regels voor het opslaan van gasolie, smeerolie of afgewerkte olie in een bovengrondse tank

Daarnaast geldt een aantal algemene milieuregels:

- Algemene milieuregels voor lozen
- Algemene milieuregels voor emissies naar de lucht voor type C inrichtingen
- Algemene milieuregels voor emissies van zeer zorgwekkende stoffen voor type C inrichtingen
- Algemene milieuregels voor geuremissies voor type C inrichtingen
- Algemene milieuregels voor bodembedreigende activiteiten

Gelet op artikel 1.10 van het Activiteitenbesluit moet de verandering van de inrichting worden gemeld. De aanvraag wordt ten aanzien van de activiteiten die onder het Activiteitenbesluit vallen aangemerkt als melding.

De voorschriften voor het onderdeel milieu, die in deze vergunning zijn opgenomen betreffen aspecten en activiteiten die niet zijn geregeld in het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Activiteitenregeling. Omdat het Activiteitenbesluit op 1 januari 2024 is komen te vervallen staan de direct werkende voorschriften in het Besluit activiteiten omgevingsrecht (Bal).

4.3 Wet natuurbescherming

In de Wet natuurbescherming (Wnb) is opgenomen dat deze wet aanhaakt bij de Wabo wanneer:

1. een activiteit plaatsvindt in of om een Natura 2000-gebied en deze activiteit de kwaliteit van de habitats en de habitats van soorten verslechtert (handelingen met gevolgen voor beschermde natuurgebieden), en/of;
2. een activiteit plaatsvindt waarbij in onvoldoende mate sprake is van het beschermen van inheemse plant- en diersoorten en het bewaken van de biodiversiteit tegen invasieve uitheemse plant- en diersoorten (handelingen met gevolgen voor beschermde plant- en diersoorten).

Wanneer het aanhaken van toepassing is, moet het bevoegd gezag voor de omgevingsvergunning de aanvraag doorsturen naar het bevoegd gezag voor de Wnb (Gedeputeerde Staten van de provincie) met het verzoek een verklaring van geen bedenkingen (vvgb) af te geven. De aanvrager van de omgevingsvergunning is zelf verantwoordelijk om vooraf na te gaan of een activiteit invloed heeft op Natura 2000-gebieden en/of beschermde flora en fauna.

Het vragen van een vvgb is niet nodig (een omgevingsvergunning natuur is niet van toepassing) wanneer al toestemming op basis van de Wnb is verkregen (vergunning en/of ontheffing op basis van de Wnb is verleend) of gevraagd op het tijdstip waarop de aanvraag voor een omgevingsvergunning is aangevraagd.

Voor het voorgenomen project is op 14 december 2023 een vergunning in het kader van de Wnb aangevraagd. De ontvangstbevestiging van de provincie Overijssel is meegezonden met deze aanvraag. Dit betekent dat de Wnb niet aanhaakt in deze Wabo-procedure.

4.4 Toets richtlijn industriële emissie (RIE)

Een IPPC-installatie is een installatie waar één of meerdere activiteiten (met de daarbij behorende capaciteits-drempelwaarden) in bijlage 1 van de Richtlijn industriële emissies (RIE) worden uitgevoerd. Dit houdt in dat wanneer bij een inrichting één of

meerdere van deze activiteiten worden uitgevoerd en de daarbij behorende capaciteitsdrempelwaarden worden overschreden de RIE van toepassing is.

Uit de vergunningaanvraag blijkt dat binnen de inrichting geen activiteiten plaatsvinden die vermeld zijn in bijlage 1 van de RIE danwel de daarbij behorende capaciteitsdrempelwaarden niet worden overschreden. Op de inrichting is de RIE daarom niet van toepassing.

4.5 Besluit risico's zware ongevallen 2015

In het Besluit risico's zware ongevallen 2015 (Brzo 2015) worden eisen gesteld aan het veiligheidsbeleid van bedrijven die op grote schaal met gevaarlijke stoffen werken. In bijlage I van de Richtlijn 2012/18/EU1 (Sevesorichtlijn) zijn drempelwaarden opgenomen voor gevaarlijke stoffen en mengsels, welke bepalen of een inrichting onder het Brzo 2015 valt. Riwald Recycling Netherlands B.V. valt niet onder het Brzo 2015 aangezien de drempelwaarden uit bijlage I van de Seveso III-richtlijn niet worden overschreden.

4.6 Besluit externe veiligheid inrichtingen

Het Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi) legt veiligheidsnormen op aan inrichtingen om mensen in de buurt van een bedrijf met gevaarlijke stoffen te beschermen. De activiteiten/installaties van Riwald Recycling Netherlands B.V. vallen niet binnen het toepassingsgebied van het Bevi.

4.7 Richtlijn 2012/19/EU en Regeling afgedankte elektrische en elektronische apparatuur

In de Richtlijn 2012/19/EU3 (WEEE-richtlijn) worden maatregelen vastgesteld ter bescherming van het milieu en de menselijke gezondheid door preventie of beperking van de negatieve gevolgen van de productie en het beheer van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA). De WEEE-richtlijn is geïmplementeerd in de Nederlandse Regeling afgedankte elektrische en elektronische apparatuur. Riwald Recycling Netherlands B.V. valt onder het toepassingsgebied van deze regeling aangezien er sprake is van de verwerking van AEEA. Onder verwerking wordt ook behandeling met het oog op nuttige toepassing en recycling verstaan (artikel 8, lid 2 WEEE-richtlijn). Verwerking van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA) vindt plaats conform artikel 11 van de Regeling afgedankte elektrische en elektronische apparatuur.

4.8 Omgevingsverordening Overijssel

In artikel 1.2 van de Wet milieubeheer is opgenomen dat alle provincies een verordening dienen op te stellen ter bescherming van het milieu. Voor de provincie Overijssel is dit gedaan in de Omgevingsverordening Overijssel. Met name de regels over milieubeschermingsgebieden voor water en Natuurnetwerk Nederland (NNN) kunnen van belang zijn voor Riwald Recycling Netherlands B.V.. In figuur 3.4 en 3.5 van de toelichting bij de aanvraag is de ligging van Riwald ten opzichte van respectievelijk milieubeschermingsgebieden voor water en NNN-gebieden weergegeven.

4.9 Wet Bibob

Wij hebben inzake de Wet Bibob de gemeente Almelo om advies gevraagd. Er is volgens hun beoordeling geen aanleiding om, in het kader van de Wet Bibob, verdere stappen in dat opzicht te ondernemen.

5 INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN MILIEU

5.1 Algemeen

Bij onze beslissing op de aanvraag hebben wij conform artikel 2.14, eerste lid onder a, b en c van de Wabo:

- de bestaande toestand van het milieu betrokken;
- met het milieubeleidsplan rekening gehouden;
- de best beschikbare technieken in acht genomen.

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.

5.2 Beste beschikbare technieken

Toetsingskader

Het algemeen toetsingskader van de Wabo voor het verbinden van voorschriften aan de vergunning is vastgelegd in artikel 2.22, tweede lid van de Wabo. Op grond van artikel 2.22, tweede lid van de Wabo wordt aan een omgevingsvergunning de voorschriften verbonden die nodig zijn met het oog op het belang dat voor de betrokken activiteit is aangegeven in het bepaalde bij of krachtens de [artikelen 2.10 tot en met 2.20](#). Daarbij wordt ervan uitgegaan dat in de inrichting ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende 'beste beschikbare technieken' (BBT) worden toegepast. Op grond van artikel 5.4 van het Besluit omgevingsrecht (Bor) moet het bevoegd gezag bij de bepaling van de voor de inrichting in aanmerking komende BBT rekening houden met de relevante BBT-conclusies en de bij ministeriële regeling aangewezen Nederlandse informatiedocumenten over BBT. De BBT-conclusies worden door de Europese commissie formeel vastgesteld en gepubliceerd via een Uitvoeringsbesluit.

De Nederlandse informatiedocumenten over BBT zijn opgenomen in de bijlage behorende bij de Regeling omgevingsrecht (Ror). Ook voor IPPC-installaties worden deze documenten toegepast in aanvulling op of als nadere uitwerking van de voor die inrichtingen van toepassing zijnde BBT-conclusies.

Zoals eerder vermeld vallen de aangevraagde activiteiten niet onder de RIE. Bij het bepalen van de BBT zijn er, gelet op de uitgevoerde activiteiten, geen BBT-conclusies van toepassing.

Voor het bepalen van de BBT hebben wij daarom, voor zover deze relevant zijn voor de aangevraagde activiteiten, gebruik gemaakt van de Nederlandse informatie-documenten zoals vermeld in de bijlage van de Ror.

Indien op een activiteit of een milieuaspect geen BBT-conclusies van toepassing zijn en/of geen informatiedocumenten zijn aangewezen in de bijlage van de Ror of indien de van toepassing zijnde BBT-conclusies of informatiedocumenten niet alle mogelijke milieueffecten van de activiteit of het proces behandelen, dienen wij op grond van artikel 5.4 tweede lid van het Bor zelf de beste beschikbare technieken vast te stellen.

Hieronder is per milieuaspect aangegeven welke BBT-informatiedocumenten als toetsingskader zijn gebruikt, welke gevolgen de inrichting heeft voor het milieu, welke

maatregelen en voorzieningen zijn getroffen of zullen worden getroffen om de nadelige milieugevolgen zoveel mogelijk te beperken en ongedaan te maken, en welke voorschriften aan de vergunning zijn verbonden waardoor toepassing wordt gegeven aan artikel 2.22, tweede lid van de Wabo.

Zoals aangegeven betreft Riwald Recycling Netherlands B.V. een zogenaamde type C inrichting zoals bedoeld in het Activiteitenbesluit (vergunningplichtige inrichting). Dit betekent dat ten aanzien van een aantal activiteiten de betreffende regels uit het Activiteitenbesluit (nu Bal) rechtstreeks van toepassing zijn en hiervoor geen voorschriften aan de vergunning mogen worden verbonden. Indien dit het geval is hebben wij dit per milieuaspect aangegeven.

Wij hebben er bij het opstellen van de voorschriften, naar gestreefd om conform artikel 5.5 van het Bor waar mogelijk te volstaan met doelvoorschriften in plaats van middelvoorschriften. Alleen wanneer wij dit in het belang van de bescherming van het milieu noodzakelijk hebben geacht, zijn aan de vergunning ook middelvoorschriften verbonden. Doelvoorschriften geven enkel de doelstellingen aan die de vergunninghouder in het belang van de bescherming van het milieu op een door hem te bepalen wijze dient te behalen. Middelvoorschriften daarentegen geven concreet aan welke technische maatregelen of voorzieningen door de vergunninghouder moeten worden getroffen om deze doelstellingen te behalen.

Daarnaast hebben wij zoveel mogelijk aangesloten bij de voorschriften zoals gesteld in of krachtens het Activiteitenbesluit en de aspecten die hierin worden geregeld. Dit betekent onder meer dat aan de vergunning voor bepaalde aspecten geen voorschriften meer zijn verbonden omdat deze reeds voldoende in andere wet- en regelgeving zijn verankerd (bijvoorbeeld Bouwbesluit 2012 en bouwverordening, Arbo-regelgeving). Alleen indien wij van mening zijn dat aanvullende voorschriften moeten worden gesteld ter bescherming van het milieu hebben wij deze aan de vergunning verbonden.

5.3 Afvalstoffen

Toetsingskader afvalpreventie

Voor het bepalen van de BBT voor het aspect Afvalstoffen zijn in de bijlage van de Ror geen specifieke informatiedocumenten opgenomen.

Wel zijn in of krachtens hoofdstuk 10 'Afvalstoffen' van de Wet milieubeheer algemene regels gesteld met betrekking tot het doelmatig en het op een milieuhygiënisch verantwoorde wijze bewaren, scheiden en ontdoen van afvalstoffen. Om nadere invulling te geven aan deze algemene regels kunnen in de vergunning in het kader van de Wet milieubeheer voorschriften worden opgenomen met betrekking tot dit aspect.

Afvalscheiding

Het gescheiden houden van afvalstoffen is een middel om het afvalbeheer op een veilige manier te laten plaatsvinden en zoveel mogelijk recycling te behalen. Daarmee draagt afvalscheiding bij aan een circulaire economie. De mogelijkheden voor recycling van afvalstoffen worden voor een belangrijk deel bepaald door de aard en samenstelling van de afvalstoffen. Het is belangrijk dat bij het ontstaan en het verder beheer van afvalstoffen rekening wordt gehouden met de recyclingmogelijkheden. Dit betekent dat het wenselijk of noodzakelijk is dat afvalstoffen na het ontstaan en tijdens de gehele afvalbeheerketen gescheiden worden gehouden, dan wel dat nascheiding plaatsvindt.

In 'bijlage 5; Lijst met gescheiden te houden afvalstoffen' van het LAP is vastgelegd welke categorieën van gevaarlijke en niet-gevaarlijke afvalstoffen gescheiden gehouden moeten worden. Deze bijlage is van toepassing op inrichtingen in de gehele afvalbeheerketen, dus ook op ontdoeners. Voor bedrijfsafval is het echter niet goed mogelijk een limitatieve opsomming te maken van afvalstoffen die door alle bedrijven gescheiden moet worden gehouden.

Bedrijven verschillen van aard en omvang veel van elkaar en er bestaat een groot aantal bedrijfsspecifieke afvalstoffen. Uitgangspunt is dat bedrijven verplicht zijn alle afvalstoffen gescheiden te houden en gescheiden af te geven, tenzij dat redelijkerwijs niet van hen kan worden gevergd. Onder 'Richtlijn afvalscheiding bij kleine hoeveelheden' van het LAP wordt invulling gegeven aan de zinsnede "indien het gescheiden houden en gescheiden afgeven redelijkerwijs kan worden gevergd".

Afvalstoffen afkomstig van de eigen inrichting

Riwald Recycling Netherlands is een bedrijf met weinig afval van de eigen activiteiten uitgezonderd handelingen met afvalstoffen. Hieraan kunnen in beperkte mate eigen stromen worden toegevoegd. Het resterende afval (kantoor- en afval van huishoudelijke aard is beperkt van omvang. Het weinige afval dat vrijkomt bij de uitvoering van deze werkzaamheden wordt periodiek afgevoerd naar een (erkende) afvalverwerker.

Gelet daarop concluderen wij dat preventie niet relevant is. Wij hebben daarom in deze vergunning verder geen aandacht besteed aan de preventie van deze afvalstoffen.

Doelmatig beheer van afvalstoffen (LAP3/CMP)

Een belangrijk toetsingsdocument is het Landelijk afvalbeheerplan 2017-2029 (LAP) dat op grond van artikel 10.3 Wet milieubeheer is vastgesteld. Dit plan loopt tot 29 december 2025.. Daarna treedt het Circulair materialenplan in werking (CMP). Het CMP bevat voor 60 materialen ketenplannen en afvalplannen. Voor Riwald Recycling Netherlands B.V. zijn een groot deel van de hoofdstukken van toepassing. Zie tabel 4.2. zoals opgenomen in de toelichting op de aanvraag met de daarin reeds vergunde afvalstoffen van de drie samen te voegen inrichtingen en nieuw aangevraagde EURAL-codes/afvalstoffen. Beiden met de maximale opslag hoeveelheden en jaarlijkse doorzet.

In de toelichting bij de aanvraag heeft toetsing van LAP3 plaatsgevonden. Binnen Riwald Recycling Netherlands B.V. worden afval c.q. reststromen op hoogwaardige wijze verwerkt en waar mogelijk vermarkt zodat deze weer als grondstof kunnen worden ingezet. Zo worden ook uit verschillende stoffen samengestelde afvalstoffen zo veel mogelijke componenten/grondstoffen gescheiden en voor hergebruik geschikt gemaakt. De komst van het CMP maakt dit niet anders. Net als in het LAP zijn er in het CMP sturingsverplichtingen om te borgen dat stoffen de juiste keten ingeleid worden.

Mengen van afvalstoffen

Afvalstoffen dienen na het ontstaan zoveel als mogelijk gescheiden te worden gehouden van andere afvalstoffen. Verder is het ongewenst wanneer er in afval gecumuleerde milieugevaarlijke stoffen door wegmengen ongecontroleerd in het milieu verspreid raken.

Onder bepaalde condities kunnen verschillende afvalstromen echter net zo goed of soms zelfs beter gezamenlijk worden verwerkt. Het samenvoegen van qua aard, samenstelling en concentraties niet met elkaar vergelijkbare (verschillende) afvalstoffen alsmede het samenvoegen van afvalstoffen en niet-afvalstoffen wordt mengen genoemd.

A&V-beleid en AO/IC

Het bevoegd gezag kan nadere voorwaarden stellen aan de capaciteit, duur en voorzieningen van/voor de overslag. Het acceptatie- en verwerkingsbeleid (A&V-beleid) en de administratieve organisatie en interne controle (AO/IC) spelen een rol bij het veilig stellen van een effectief en efficiënt beheer van afvalstoffen, respectievelijk het mogelijk maken van effectief toezicht op het afvalbeheer.

Om de risico's van het verwerkingsproces te beheersen, moet een bedrijf dat zich met afvalbeheer bezighoudt beschrijven welke afvalstoffen worden geaccepteerd en waar nodig, welke afvalstoffen juist niet worden geaccepteerd (acceptatiebeleid) en welke afvalstoffen op welke manier binnen het bedrijf worden verwerkt (verwerkingsbeleid). Daarnaast moeten door technische, administratieve en organisatorische maatregelen de relevante processen binnen een bedrijf beheerst worden. Op deze wijze worden de milieu hygiënische en informatie technische risico's binnen de bedrijfsvoering geminimaliseerd. De omvang en de inhoud van de AO/IC is afhankelijk van de aard van de risico's van het betreffende bedrijfsproces. De onderdelen die minimaal in het A&V-beleid en AO/IC moeten zijn beschreven, zijn vastgelegd in het LAP.

De minimale elementen voor het A&V-beleid en AO/IC vormen een kader en bevatten criteria op hoofdlijnen, waaraan de aanvraag inhoudelijk wordt getoetst.

Bedrijven moeten in het A&V-beleid ook uitwerken of en zo ja, welke afvalstoffen geaccepteerd worden die zeer zorgwekkende stoffen (ZZS) kunnen bevatten. In het A&V-beleid moet worden uitgewerkt op welke wijze wordt beoordeeld of ZZS kunnen voorkomen in de afvalstoffen die geaccepteerd worden. Indien ZZS kunnen voorkomen, moet beschreven worden hoe de betreffende afvalstoffen worden verwerkt en hoe gewaarborgd is dat onaanvaardbare risico's voor blootstelling van mens en milieu veroorzaakt door ZZS, worden voorkomen.

Het acceptatiebeleid bestaat uit de vooracceptatie, een bedrijfscontrole, definitieve (eind) acceptatie, tijdelijke opslag/sorteren/verwerken en tenslotte transport naar gebruiker of erkend verwerker.

De vooracceptatie is een administratief proces waarbij wordt gekeken of partijen volgens het acceptatiereglement en de (milieu)vergunning mogen worden geaccepteerd en of deze niet verontreinigd zijn. Indien er niet wordt voldaan aan de acceptatievoorwaarden zoals opgenomen in het acceptatiebeleid dan wordt de afvalstof niet geaccepteerd. Afvalstoffen die niet zijn opgenomen in het register en afvalstoffen die niet voldoen aan de acceptatiecriteria, worden geweigerd.

Alle gegevens inzake (voor)acceptatie zijn voor het bevoegd gezag te raadplegen. Bij de aanvraag is een document met het acceptatie en verwerkingsbeleid en een beschrijving van de administratieve organisatie en interne controle, gevoegd (zie bijlagen 'toelichting op de aanvraag' en 'acceptatie- en verwerkingsbeleid en administratieve organisatie / interne controle'). In het acceptatie- en verwerkingsbeleid (AV-beleid) is de acceptatie en verwerking / behandeling van de (mogelijk in te zamelen) afvalstoffen beschreven. Deze procedures zijn getoetst en voldoen aan het LAP.

Wijzigingen hierin worden schriftelijk aan het bevoegd gezag voorgelegd. De werkzaamheden inzake acceptatie en verwerking moet tenminste worden uitgevoerd volgens het aan de aanvraag toegevoegde AV-beleid.

Het huidige acceptatie en verwerkingsbeleid bestaat uit drie delen voor de oorspronkelijke bedrijfsonderdelen. Reden om dit beleid te herzien. De eis is als voorschrift opgenomen in de vergunning.

Registratie

Ontdoeners, inzamelaars, vervoerders, ontvangers, handelaars en bemiddelaars van afvalstoffen zijn verplicht om een afvalstoffenregistratie bij te houden. De basis voor de registratieverplichting ligt in de Wet milieubeheer. Het Besluit en de Regeling melden bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen en het Besluit omgevingsrecht geven een nadere invulling van de registratie-eisen per situatie. De inrichting valt onder het Besluit melden bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen. De algemene registratieverplichtingen ingevolge dit besluit en de daarbij behorende regeling zijn rechtstreeks van toepassing.

Voor een effectieve handhaving van het afvalbeheer is het van belang om naast de algemene registratieverplichtingen uit het voornoemde besluit nog specifieke registratievoorschriften in deze vergunning besluit op te nemen. In deze vergunning zijn dan ook voorschriften voor de registratie van onder andere de aangevoerde, de afgevoerde en de geweigerde (afval)stoffen opgenomen.

Alleen de in de toelichting behorende bij de aanvraag tabel 4.2. 'Reeds vergunde Euralcodes en hoeveelheden' en 'aan te vragen Euralcodes' (zelfde tabel tweede deel) aangegeven afvalstoffen worden geaccepteerd. Na acceptatie van de aangeleverde afvalstoffen wordt ten behoeve van de administratie een aantal essentiële kenmerken geregistreerd, zoals aangegeven in het specifieke voorschrift 2.13.1. Bij afvoer van de afvalstoffen worden eveneens ten behoeve van de administratie een aantal kenmerken geregistreerd. Dit is opgenomen in het 2.13.1.

Eenmaal per jaar moeten hierboven vermelde gegevens worden getotaliseerd, zie voorschrift 2.13.7.

De Europese afvalstoffenlijst (EURAL)

De Europese afvalstoffenlijst (Eural) bepaalt het onderscheid tussen gevaarlijk en niet gevaarlijk afval. De Eural kent een indeling in twintig hoofdstukken waarin de verschillende soorten afvalstoffen worden ingedeeld en benoemd middels een code van zes cijfers. Daarbij wordt per afvalstof (met een *) aangegeven of de stof als gevaarlijk of als niet-gevaarlijk is ingedeeld terwijl sommige afvalstoffen (met "c" voor complementair) eerst op gevaarlijke stoffen onderzocht dienen te worden. Deze kunnen zowel gevaarlijk als niet-gevaarlijk zijn. De Regeling Europese afvalstoffenlijst bepaalt de methodiek daartoe.

In de vergunning is opgenomen dat van de afvalstoffen de euralcodes moeten worden vermeld en moeten worden bijgehouden in het registratiesysteem.

Opgenomen voorschriften

Voor het accepteren en verwerken (inzamelen, sorteren, opbulken, verkleinen) van afvalstoffen zijn in hoofdstuk 2 voorschriften in de vergunning opgenomen (acceptatie en verwerking en registratie).

Conclusie afvalstoffen

De conclusie is dat RVN, bij het voldoen aan de vergunningvoorschriften voldoet aan het LAP en daarmee werkt volgens de BBT. Hiermee wordt invulling gegeven aan de BBT en de doelstellingen van het LAP inzake het aspect Afvalstoffen.

Volledigheidshalve merken wij op dat op grond van deze omgevingsvergunning geen toestemming wordt gegeven inzake de gemeentelijke afvalstoffenverordening om bepaalde afvalstoffen in te zamelen.

5.4 Afvalwater

Toetsingskader

Binnen de inrichting is er sprake van lozingen waarvoor voorschriften moeten opgenomen worden die gericht zijn 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 rioolslib er niet door wordt aangetast zodat de verwerking van dit slib niet wordt belemmerd.. De genoemde voorschriften zijn in deze vergunning opgenomen.

Verder zijn er voorschriften opgenomen worden, die bepalen dat het afvalwater van dien aard moet zijn dat de kwaliteit van het rioolslib er niet door wordt aangetast zodat de verwerking van dit slib niet wordt belemmerd. Daarnaast zijn er voorschriften opgenomen die bepalen dat het afvalwater van dien aard moet zijn dat de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het oppervlaktewaterlichaam zoveel mogelijk worden beperkt. De genoemde voorschriften zijn in deze vergunning opgenomen.

Binnen de inrichting vinden lozingen plaats die geregeld zijn in hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit plaatsvinden Dergelijke lozingen moeten voldoen aan de eisen van het Activiteitenbesluit. Hierover mogen geen voorschriften worden opgenomen in de omgevingsvergunning.

Het hemelwater van de vloestofdichte vloeren (inclusief tankplaats) wordt via een slibvangput en olieafscheider op het gemengd rioolstelsel van de gemeente Almelo geloosd. Daarbovenop is sprake van 'good housekeeping' en worden de vloestofdichte voorzieningen periodiek geïnspecteerd en gekeurd.

In deze vergunning zijn voorschriften gesteld met betrekking tot de lozingen van was- en tankplaats en van verontreinigd hemelwater afkomstig van de verschillende vloestofdichte vloeren van Riwald Recycling Netherlands B.V. De in de aanvraag vermelde maatregelen ter voorkoming en beperking van lozing van afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen, zullen leiden tot een acceptabel lozingsniveau, dat in overeenstemming is met genoemde doelstellingen. Wij achten deze situatie vergunbaar.

De hydraulische capaciteit van de inrichting wijzigt zich minimaal ten opzichte van de bestaande situatie. Het betreft extra hemelwater van dakoppervlak ten koste van onverhard braakliggend terrein.

5.5 Bodem

Toetsingskader

Voor wat betreft het aspect bodembescherming valt het bedrijf volledig onder het Activiteitenbesluit (na inwerkingtreding vergunning het Bal). In het kader van deze vergunning hoeft daarom geen nadere beoordeling plaats te vinden. Op grond van het Activiteitenbesluit moeten alle bedrijfsactiviteiten worden verricht met voorzieningen en maatregelen die leiden tot een verwaarloosbaar bodemrisico. Dit is afdoende in de aanvraag beschreven en deze maakt deel uit van deze beschikking.

Bodembedreigende activiteiten

Binnen de inrichting is er sprake van bodembedreigende activiteiten zoals gedefinieerd in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten 2012 (NRB 2012). Uitgangspunt is dat de juiste combinaties van voorzieningen en maatregelen (cvm's) worden getroffen om te komen tot een verwaarloosbaar bodemrisico.

Binnen de inrichting is sprake van de volgende bodembedreigende activiteiten:

- lossen en inspectie van nog niet geaccepteerde partijen;
- opslag nat metaalbewerkingsafval en loodaccu's;
- opslag, sorteren en bewerken van afvalstoffen;
- opslag van grondstoffen, halffabricaten en producten voor de metaalproducerende en metaalverwerkende industrie;
- opslag van gevaarlijke (afval)stoffen;
- opslag en aflevering van brandstoffen (vloeibare olieproducten);
- werkplaats activiteiten, bestaande uit reparaties, klein onderhoud en herstelwerkzaamheden aan voertuigen.

Het grootste deel van de activiteiten kan wordt beschouwd onder de activiteit 'open proces of bewerking' uit de NRB 2012. Om de risico's met betrekking tot bodemverontreiniging te beheersen moet invulling worden gegeven aan de cvm uit tabel 4.3.1 van de NRB 2012. Voor het opslaan van brandstoffen moet invulling worden gegeven aan één van de cvm's uit tabel 1.3 van de NRB 2012 (opslag in bovengrondse tank vrij van de ondergrond opgesteld).

In tabel 5.1. en 5.2 van de toelichting op de aanvraag wordt invulling gegeven aan de maatregelen om te komen tot een verwaarloosbaar bodemrisico. Dit betreft in de meeste gevallen en vloeistofdichte vloer. Het betreft gecertificeerde vloeren conform CUR-PBV. Deze worden binnen datzelfde keuringsregime periodiek gekeurd. Ook vindt er onderhoud plaats aan de vloeren. Daarnaast wordt er gebruik gemaakt van dubbelwandige tanks en vloeistofdichte bakken voor de opslag van vloeistoffen.

Bodemkwaliteit

Op de locatie van het voormalige Riwald Recycling hebben in 2006 en 2009 bodemsaneringen plaatsgevonden:

- Evaluatierapport bodemsanering Buitenhaven 2a/2b te Almelo, Oranjewoud, kenmerk 160948, 10 april 2006
- Evaluatieverslag Bodemsanering Fase 1 Locatie Buitenhaven Oostzijde 8 te Almelo, Lankelma, kenmerk BRS/VN-29008, 26 juni 2009.

In de revisievergunning van 2011 is geconcludeerd dat de milieuhygiënische nulsituatie van de bodem niet in voldoende mate was vastgesteld. Normaliter dient in dit geval aanvullend nulsituatie bodemonderzoek te worden uitgevoerd. Het gehele buitenterrein was destijds echter reeds vloeistofdicht aangelegd. Doorboren van de vloer zou tot onherstelbare schade leiden en om deze reden is aanvullend bodemonderzoek niet noodzakelijk temeer daar de bodem is afgedicht middels een gesloten vloer. Op de locatie destijds in beheer van Grondstofverwerking Almelo is in 1999 een nulsituatie bodemonderzoek uitgevoerd. Dit onderzoek is destijds als voldoende beoordeeld. Het gehele terrein is voorzien van een vloeistofdichte vloer waardoor een maximale inspanning ter voorkoming van bodemverontreiniging is getroffen.

5.6 Energie

Uit de aanvraag blijkt dat sprake is van een relevant jaarlijks energieverbruik door de inrichting (volgens de aanvraag 4000 m³ gas/jaar, 2,5 miljoen kWh/jaar elektriciteit). Als gevolg van de uitbreiding van de bedrijfstijden en daarmee de capaciteit zal het energieverbruik toenemen. Ook de verdergaande elektrificatie zal het elektriciteitsgebruik doen stijgen. Een groot aandeel van de mobiele werktuigen, namelijk een aantal kranen, heftrucks, de schroetscharen en de granulatoren zijn elektrisch aangedreven. Daar waar mogelijk wordt binnen de inrichting gewerkt met de schoonste energievormen (elektrische werktuigen worden verkozen boven diesel werktuigen). Daarnaast wordt binnen de inrichting gewerkt met de nieuwste machines (Stage-klasse V of elektrisch) en vrachtwagens (Euro 6). Hiermee wordt tevens een efficiënt energieverbruik bewerkstelligd. In aansluiting op de criteria voor inrichtingen die onder de algemene regels van het Activiteitenbesluit milieubeheer vallen, worden inrichtingen met een jaarlijks verbruik van minimaal 25.000 m³ aan aardgasequivalenten of een jaarlijks elektriciteitsverbruik van minimaal 50.000 kWh elektriciteit als energierelevant bestempeld.

Op basis van artikel 5.7 Besluit omgevingsrecht kan bevoegd gezag voorschriften in de vergunning opnemen met betrekking tot een doelmatig gebruik van energie.

Uitgangspunt is dat in de inrichting ten minste de voor de inrichting of het mijnbouwwerk in aanmerking komende beste beschikbare technieken worden toegepast, zoals bedoeld in artikel 2.14 Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo).

Energierelevante bedrijven die vallen en onder de Tijdelijke regeling implementatie artikelen 8 en 14 Richtlijn energie-efficiëntie en de bedrijven onder het Activiteiten milieubeheer zijn verplicht vierjaarlijks een energieonderzoek op te stellen. Voor de type C-inrichtingen (niet EED-inrichtingen, en niet MJA-deelnemers) geldt eveneens een vierjaarlijkse onderzoeksverplichting.

Door deze vierjaarlijkse onderzoeksverplichting wordt BBT voor het onderdeel energie periodiek in kaart gebracht. In aansluiting op de bovenstaande genoemde wettelijke regelingen, schrijven wij bij vergunningplichtige bedrijven een vierjaarlijks energieonderzoek voor.

5.7 Externe veiligheid

Warenwetbesluit drukapparatuur 2016

Bij de inrichting is apparatuur in gebruik met een maximaal toelaatbare druk van meer dan 0,5 bar. Voor deze installatie gelden de eisen zoals die verwoord zijn in het Warenwetbesluit drukapparatuur 2016. Dit besluit is van toepassing op het ontwerp, de fabricage, de overeenstemmingsbeoordeling, de ingebruikneming en periodieke keuring van drukapparatuur, samenstellen en druksystemen waarvan de maximaal toelaatbare druk (PS) meer dan 0,5 bar bedraagt. Het besluit is rechtstreeks werkend, zodat in deze vergunning geen nadere eisen gesteld (mogen) worden. De Inspectie SZW is toezichthouder voor het in werking hebben van deze drukapparatuur.

Gasexplosie

Een gasexplosie kan ontstaan wanneer een ontstekingsbron een explosief mengsel van een brandbaar gas (verdampte vluchtige vloeistof) én zuurstof (lucht) tot ontsteking brengt. Bij de inrichting bestaat in de gasflessenopslag of in de nabijheid daarvan door de aanwezigheid van vrijgekomen brandbaar gas de kans dat dit gas tot ontbranding of ontsteking wordt gebracht.

Gasexplosiegevaar

De verplichtingen voor bedrijven ten aanzien van gasexplosiegevaar zijn verankerd in de Arbeidsomstandighedenwet en het Arbeidsomstandighedenbesluit (ATEX). Concreet gaat het voor inrichtingen (bedrijven) dan met name om het explosieveiligheidsdocument, de RI&E voor de onderdelen gasexplosie, en de gevarenclassificatie-indeling. De Inspectie SZW is de toezichthoudende instantie. Om deze reden worden ten aanzien van gasexplosiegevaar geen voorschriften aan deze vergunning verbonden.

Op- en overslag van gevaarlijke stoffen

Ten behoeve van de op- en overslag van gevaarlijke stoffen zijn richtlijnen opgesteld in de Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen (PGS) waarmee een aanvaardbaar beschermingsniveau voor mens en milieu wordt gerealiseerd. Deze PGS-richtlijnen zijn vermeld als Nederlandse informatiedocumenten over BBT in de bijlage van de Mor. Voor de beoordeling van de aanvraag van de inrichting zijn de volgende PGS-richtlijnen relevant: PGS 15 (Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen voor gasflessen en verschillende stoffen in emballage), PGS9 (Opslag van cryogene gassen (in dit geval zuurstof in een verticale cilindrische tank)).

Stationaire zuurstoftank.

In verband met het hoge verbruik van zuurstof uit gasflessen wil Riwald Recycling Netherlands B.V. overschakelen op een stationaire zuurstoftank. De beoogde locatie is op de voormalige Steenweg aan de buitenzijde van de betonnen keerwand. Wij hebben de veiligheidsregio Twente om advies gevraagd met betrekking tot de plaatsing van de zuurstoftank. Brandweer Twente heeft hierop op 20 november 2025 een advies uitgebracht.

Zij hebben een viertal adviespunten:

- Voor de opslag van zuurstof in bovengrondse tanks zijn maatregelen uit de PGS 9; 2021 van toepassing. Aan deze maatregelen dient invulling te worden gegeven door Riwald Netherlands B.V.. Expliciet vragen wij aandacht voor MW21 "aanrijdbeveiliging". Vanwege de logistieke bewegingen dient een doelmatige stevige aanrijdbeveiliging geplaatst te worden.
- De bovengrondse tank wordt tegen de keerwand geplaatst. Deze keerwand dient ter hoogte van de bovengrondse tank volledig dicht te zijn. Kieren moeten gedicht te worden met een 60 minuten brandwerende kit of pur. Een

gelijkwaardige maatregel kan zijn om aan de andere kant van de keerwand alleen onbrandbare afvalstoffen op te slaan zoals bv puin of metaal.

- Borg een minimale afstand tussen het trafo-station welke is gelegen aan de Steenweg en de bovengrondse opslagtank van 10 meter
- De aanwezige brandkraan aan de Steenweg, binnen de hekken van Riwald, moet altijd vrij en bereikbaar blijven. Voorkomen moet worden dat geparkeerd wordt op de brandkraan. Het aanbrengen van belijning op en rond de brandkraan kan een effectieve oplossing zijn

Bereikbaarheid en bluswatervoorziening

De inrichting van Riwald is tweezijdig bereikbaar en rondom de inrichting liggen diverse ondergrondse brandkranen. Tevens ligt de inrichting aan het Twentekanaal welke kan worden aangemerkt als een tertiaire bluswatervoorziening. Hiermee is zowel de bereikbaarheid als de aanwezigheid van bluswater als voldoende beoordeeld.

Het advies van Brandweer Twente is door ons overgenomen.

5.8 Geluid

Algemeen

De bedrijfsactiviteiten hebben tot gevolg dat geluid wordt geproduceerd. De veroorzaakte geluidsbelasting in de omgeving en de perioden waarin deze optreedt, is in kaart gebracht in het akoestisch onderzoek van Akoestisch Buro Tideman van 17 december 2023.

Het geluid wordt beoordeeld op basis van de representatieve bedrijfssituatie (de geluidsemisatie die de inrichting onder normale omstandigheden veroorzaakt). Beoordeeld worden het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau en het maximale geluidsniveau als gevolg van het in werking zijn van de inrichting

Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau

In het kader van de beoordeling of de inrichting niet op ontoelaatbare wijze geluidshinder teweegbrengt is het akoestisch onderzoek getoetst aan de vergunde waarden uit de omgevingsvergunningen van 2011 en 2015. Echter zijn deze vergunde waarden gebaseerd op de oude situatie, waarin de drie bedrijven Riwald Recycling, Riwald Non Ferro en Grondstoffenverwerking Almelo nog niet waren samengevoegd. Gezien het feit dat deze waarden niet op een redelijke wijze zijn te vergelijken met de vergunde waardes wordt voor het nieuwe bedrijf maatwerk opgesteld.

De berekende langtijdgemiddeld beoordelingsniveaus voor de representatieve bedrijfssituatie bedragen ten hoogste 48, 50 en 39 dB(A) in de dag, avond – en nachtperiode op een hoogte van 1,5 meter (dagperiode) en 5 meter (avond- en nachtperiode). Deze rekenresultaten zijn getoetst aan het gebiedsgericht geluidbeleid van gemeente Almelo.

Wanneer gekeken wordt naar het gebiedsgericht geluidbeleid van gemeente Almelo en in welk gebiedstype de omliggende woningen liggen, dan wordt duidelijk dat de gebiedstypen op hoofdlijnen de ambitiewaarde 'rustig' en een bovengrens van 'redelijk rustig' hebben. Het uitgangspunt hierbij is een ambitiewaarde van 45 dB(A) etmaalwaarde. Met de berekende resultaten wordt hieraan niet voldaan. Een bovengrens geldt van 50 dB(A) etmaalwaarde. In de dagperiode wordt hieraan voldaan even als in de nachtperiode. In de avondperiode wordt niet aan deze norm voldaan.

Van de losse 3 bedrijven was echter bij de omliggende geluidgevoelige gebouwen al een bepaalde geluidbelasting aanwezig. De samenvoeging van de 3 bedrijven zal niet opeens leiden tot een significante verandering van de al aanwezige geluidbelasting. Hierom kan gemotiveerd worden dat de aangevraagde geluidruimte (ofwel de bepaalde rekenresultaten) worden gegund gelet op de maatgevende beoordelingshoogtes geldend voor de etmaalperioden.

Maximaal geluidsniveau (L_{Amax})

De maximale geluidsbelastingen zijn eveneens op dezelfde wijze beschouwd. De maximale geluidbelasting bedraagt bij de woningen ten hoogste 64 (dagperiode) en 71 dB(A) (avond- en nachtperiode) op de beoordelingshoogtes van 1,5 meter (dagperiode) en 5 meter (avond- en nachtperiode). Het gemeentelijk geluidbeleid voorziet niet in normen voor de maximale geluidsniveaus, waardoor aansluiting wordt gezocht bij artikel 2.17 lid 1 van het Activiteitenbesluit milieubeheer als toetsingskader. Hieruit geldt de norm van 70 dB(A) etmaalwaarde op de gevels van omliggende geluidgevoelige gebouwen. In de avond- en nachtperiode wordt niet voldaan aan de norm van 65 en 60 dB(A). In het akoestisch onderzoek wordt beschreven dat de maximale geluidsniveaus in de avond- en nachtperiode worden veroorzaakt door het werken met metaal buiten en het gebruik van een granulator. Deze activiteiten zullen niet dagelijks optreden maar zijn niet uitgesloten. Onderzocht dient te worden, onder ander in het kader van het toepassen van BBT, hoe in de avond- en nachtperiode voldaan kan worden aan deze eerdergenoemde normen.

Voor de maximale geluidsniveaus wordt aansluiting gezocht bij artikel 2.17 lid 1 van het Activiteitenbesluit milieubeheer en de geldende norm van 70 dB(A) etmaalwaarde opgenomen als maatwerkvoorschrift met dezelfde beoordelingshoogtes zoals hierboven vermeldt. Bepaalde activiteiten zijn nu beperkt in de avond en nachtperiode en kunnen alleen worden toegestaan na het treffen van aanvullenden maatregelen en voorzieningen (zie hiervoor voorschrift 2.14.5).

Maatwerkvoorschriften

Zoals eerder benoemd worden nieuwe maatwerkvoorschriften opgenomen voor de 'nieuwe' situatie. Op basis van de beoordeelde rekenresultaten voor het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau wordt geadviseerd om deze op te nemen als maatwerkvoorschriften op de specifieke rekenpunten met als maatgevende beoordelingshoogtes 1,5 meter voor de dagperiode en 5 meter voor de avond- en nachtperiode. Hierbij wordt de gesloopte woning (rekenpunt 3) niet meer meegenomen.

Conclusie

De gewenste ontwikkeling is getoetst aan het gebiedsgericht geluidbeleid van gemeente Almelo als ook aan artikel 2.17 lid 1 van het Activiteitenbesluit milieubeheer. Uit de toets is gebleken dat de gewenste situatie past voor wat betreft de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus in de dag, avond- en nachtperiode en dat de berekende langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus als maatwerk kunnen worden vastgesteld.

Voor de maximale geluidsniveaus zal onderzocht moeten worden hoe voldaan kan worden aan de geldende normen voor de avond- en nachtperiode van 65 en 60 dB(A). Wij hebben aan de vergunning voorschriften verbonden, waarin grenswaarden zijn opgenomen overeenkomstig de uitkomsten van het onderzoek. De gevraagde situatie is dus akkoord, mits aangetoond kan worden dat in de avond- en nachtperiode voldaan wordt aan de geldende normen voor de maximale geluidsniveaus (zie artikel 2.17 lid 1 Activiteitenbesluit milieubeheer).

5.9 Lucht

De belangrijkste wet- en regelgeving met betrekking tot luchtkwaliteit is vastgelegd in Titel 5.2 Luchtkwaliteitseisen van de Wet milieubeheer (Wm). In artikel 5.16, lid 1 van de Wm is bepaald dat bestuursorganen een besluit, dat gevolgen kan hebben voor de luchtkwaliteit, kunnen nemen wanneer aannemelijk is dat aan één of meer van onderstaande grondslagen wordt voldaan: a. Er wordt voldaan aan de in bijlage 2 van de Wm opgenomen grenswaarden; b. Het besluit leidt (per saldo) niet tot een verslechtering van de luchtkwaliteit; c. Het besluit draagt 'niet in betekenende mate' bij aan de jaargemiddelde concentraties stikstofdioxide (NO₂) en fijn stof (PM₁₀); d. Het project is opgenomen in het Nationaal Samenwerkingsprogramma Luchtkwaliteit (ook wel NSL genoemd). De grenswaarden in bijlage 2 van de Wm hebben betrekking op de concentraties van luchtverontreinigende stoffen in de buitenlucht. Het gaat hierbij om de stoffen stikstofdioxide (NO₂), koolmonoxide, fijn stof (PM_{2,5} en PM₁₀), lood, zwaveldioxide, benzeen, arseen, cadmium, nikkel en benzo(a)pyreen.

In het Besluit niet in betekenende mate bijdragen (luchtkwaliteitseisen) is vastgelegd wanneer een project niet in betekenende mate bijdraagt aan de jaargemiddelde concentraties NO₂ en PM₁₀. Een project draagt niet in betekenende mate bij als de toename van de jaargemiddelde concentraties in de buitenlucht van zowel NO₂ als PM₁₀ niet meer bedraagt dan 3% van de grenswaarde voor die stoffen. Dit komt voor beide stoffen overeen met een maximale toename van de jaargemiddelde concentraties met 1,2 µg/m³. Plannen of projecten, die niet in betekenende mate bijdragen aan de verslechtering van de luchtkwaliteit, hoeven niet getoetst te worden aan de grenswaarden uit bijlage 2 van de Wm.

Gebruik is gemaakt van de NIBM-tool welke beschikbaar is op de Infomil website om de impact van de thans aangevraagde situatie/activiteiten te beoordelen en in ogenschouw te nemen. Voor het aantal vervoersbewegingen is uitgegaan van de totaalaantallen, namelijk 288 bewegingen per dag waarvan 198 vrachtwagenbewegingen (69%) overeenkomstig het gestelde in het akoestisch onderzoek. In figuur 5.1 van de toelichting op de aanvraag is het resultaat van de NIBM-tool weergegeven. Uit de NIBM-tool volgt een bijdrage van 2,27 µg/m³ voor NO₂. Hiermee wordt de NIBM-grenswaarde van 1,2 µg/m³ overschreden.

Op de kaart van de luchtkwaliteit in Nederland is te herleiden dat de achtergrondconcentratie NO₂ op een punt nabij de inrichting van Riwald 16,4 µg/m³ bedraagt. Wanneer de bijdrage van Riwald wordt opgeteld bij de achtergrondconcentratie wordt de grenswaarde van 40 µg/m³ niet overschreden. Hiermee wordt geconcludeerd dat een luchtkwaliteitsonderzoek niet noodzakelijk is. Opgemerkt wordt dat hierbij zelfs rekening is gehouden met het totaal aantal vervoersbewegingen in de toekomstige situatie en niet slechts de toename, terwijl het vergunde aantal bewegingen reeds onderdeel uitmaakt van de achtergrondconcentratie.

Door de aanvrager wordt opgemerkt dat in het luchtkwaliteitsonderzoek dat onderdeel uitmaakt van de revisieaanvraag van Riwald Recycling (d.d. 25 oktober 2011, Z-110406) is gerekend met een totaal aantal van 320 vervoersbewegingen, waarvan 168 vrachtwagenbewegingen. In het luchtkwaliteitsonderzoek⁶ dat onderdeel uitmaakt van de revisieaanvraag van Grondstofverwerking Almelo (d.d. 3 juni 2010, 307/V2/V2010/0096712) is gerekend met 174 vervoersbewegingen, waarvan 140 vrachtwagenbewegingen. Het totaal aantal vervoersbewegingen komt hiermee op 494 vervoersbewegingen (Riwald Non Ferro nog niet meegerekend), waarmee er dus in

principe sprake is van een hogere verkeerintensiteit dan waarvoor nu rekening wordt gehouden in de toekomstige situatie.

Stookinstallaties

Binnen de inrichting zijn stookinstallaties aanwezig welke de kantoorruimte en loodsen verwarmen. Op deze stookinstallaties is het Activiteitenbesluit direct van toepassing. Zodoende zijn in deze vergunning geen voorschriften opgenomen voor de emissies van de stookinstallatie.

5.10 Zeer zorgwekkende stoffen

Bepaalde in te nemen afvalstoffen kunnen verontreinigd zijn met Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS). Het gaat met name om de stoffen kwik, koolteer, asbest en/of loodverf- en LSA-houdend schroot. Afvalstoffen die verontreinigd zijn met overige ZZS zijn niet uit te sluiten. Kwik-, bitumen- en asbesthoudend afval wordt daarbij verwerkt conform de voor die afvalstromen geldende sectorplannen, waarbij geldt dat kwik-, bitumen-, en asbesthoudend afval met een ZZS-concentratie van 1 g/kg op locatie geaccepteerd en verwerkt kan worden. Vanaf 1 g/kg worden dergelijke afvalstoffen enkel geaccepteerd en wordt dit dan binnen de inrichting verwerkt door een externe specialist.

5.11 Geur

Gezien de aard van de afvalstoffen en de bedrijfsactiviteiten (op- en overslaan, sorteren, bewerken, opbulken en afvoer van metalen) is het niet aannemelijk dat significante geuremissies ontstaan. Om deze mogelijke impact in de dagelijkse bedrijfsvoering te borgen, is de acceptatie van mogelijk geur verspreidende stoffen in het acceptatie- en verwerkingsbeleid uitgesloten.

Voor zover mogelijk geurende afvalstoffen worden getransporteerd, zullen deze over het algemeen direct vanaf de herkomstlocatie/ontdoener worden vervoerd naar een erkend verwerker. Indien dit niet mogelijk is, kan het afval tijdelijk (maximaal 48 uur) in afgesloten containers in de bedrijfshal worden opgeslagen. Omdat de containers gesloten zijn en de opslagduur zeer beperkt is, is hiervan geen geurhinder te verwachten. Op enig moment kunnen maximaal twee containers van 20 m³ in de inrichting aanwezig zijn. Dit aspect wordt niet verder beoordeeld.

5.12 Procesinstallaties

In artikel 17.2, eerste lid van de Wet milieubeheer is vastgelegd dat ongewone voorvallen waardoor nadelige gevolgen voor het milieu ontstaan of dreigen te ontstaan door het bedrijf zo spoedig mogelijk aan ons moeten worden gemeld. In artikel 17.2, vierde lid is vermeld dat het bevoegd gezag in een omgevingsvergunning voor een inrichting of bij een maatwerkvoorschrift als bedoeld in artikel 8.42 voor een ongewoon voorval, waarvoor de nadelige gevolgen niet significant zijn kan bepalen dat in afwijking van artikel 17.2, eerste lid het voorval wordt geregistreerd en kan voorschrijven binnen welke termijn en op welke wijze het voorval moet worden gemeld. Deze termijn kan afwijken van de verplichting, genoemd in artikel 17.2, eerste lid, om het voorval zo spoedig mogelijk te melden

5.13 Conclusie

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op de activiteiten van een inrichting kan worden geconcludeerd, dat de omgevingsvergunning verleend.

5.14 Reach

REACH (Registratie Evaluatie en Autorisatie van Chemische stoffen) Verordening (EC) 1907/2006 is een Europese verordening over stoffen. REACH werkt rechtstreeks. Voor een deel van de op grond van REACH geregistreerde stoffen bestaat er een autorisatieplicht. Deze stoffen mogen niet zonder meer worden gebruikt.

Uit de aanvraag blijkt dat er binnen de inrichting geen stoffen worden geproduceerd, gebruikt en/of geëmitteerd waarop REACH van toepassing is.

In het kader van deze vergunning is door ons nagegaan of er sprake is van een autorisatieplicht of restricties en of aan bepaalde specifieke stoffen die de inrichting produceert, gebruikt of emitteert, op grond van REACH in de toekomst een autorisatie of restrictie verbonden kan zijn. Bij het opstellen van de voorschriften hebben wij rekening gehouden met REACH. De inrichting moet voldoen aan de verplichtingen uit REACH.

5.15 Proefnemingen

Proefnemingen met producten en procesvoering

Voor veel inrichtingen is het zoeken naar verbetering(en) van producten en procesvoering een veelvuldig terugkerend aandachtspunt. Vaak wordt ook aan productonderzoek en/of -ontwikkeling gedaan. Dergelijke ontwikkelingen dragen veelal ook bij aan een vermindering van de belasting van het milieu.

Vanuit de geschetste achtergrond kan de behoefte bestaan en is het vaak van essentieel belang om op bepaalde momenten gedurende enige tijd proefnemingen uit te voeren. Op die manier kan informatie worden vergaard over de beoogde verbeteringen en/of aanpassingen in product of proces en om inzicht te krijgen in de daaraan verbonden milieu-hygiënische consequenties.

Proefnemingen worden gekenmerkt door een beperkte duur (wij gaan uit van maximaal zes maanden). Doorlooptijd en/of hoeveelheid moeten echter wel voldoende zijn om de noodzakelijke informatie te kunnen vergaren.

In de aanvraag heeft aanvrager aangegeven de mogelijkheid te willen hebben om desgewenst proefnemingen uit te kunnen voeren. Wij achten dit acceptabel. Wel zijn wij van oordeel dat daaraan randvoorwaarden moeten worden gesteld en moeten proefnemingen ruim voor aanvang (minimaal zes weken) bij ons voor toestemming worden voorgelegd. Daartoe hebben wij voorschriften opgenomen. Tevens moet over de resultaten van de proef aan ons worden gerapporteerd.

De proefnemingen moeten plaatsvinden binnen de milieu-hygiënische randvoorwaarden van deze vergunning en mogen pas aanvangen na toestemming van ons.

Ten overvloede merken wij nog op dat indien een proef succesvol is verlopen en men wil de resultaten daarvan implementeren, daartoe eerst steeds zal moeten worden gezien in hoeverre daartoe een procedure op grond van de Wabo zal moeten worden doorlopen.

Proefnemingen met afvalstoffen

Een van de kernpunten van het afvalstoffenbeleid is dat de be- en/of verwerking van afvalstoffen op een zo hoogwaardig mogelijke wijze moet plaatsvinden. Het beoordelingskader daarvoor is het LAP. Om informatie te vergaren over bijvoorbeeld de technische haalbaarheid van nieuwe hoogwaardige technieken of andere be- of verwerkingsmethoden van afvalstoffen en om inzicht te krijgen in de daaraan verbonden milieu-hygiënische consequenties, kan het uitvoeren van proefnemingen van essentieel belang zijn.

Proefnemingen worden gekenmerkt door een beperkte duur (wij gaan uit van maximaal zes maanden) en een beperkte hoeveelheid afvalstoffen. Doorlooptijd en/of hoeveelheid afvalstoffen moeten echter wel voldoende zijn om de noodzakelijke informatie te kunnen vergaren.

In de aanvraag heeft aanvrager aangegeven de mogelijkheid te willen hebben om desgewenst proefnemingen uit te kunnen voeren. Wij achten dit acceptabel. Wel zijn wij van oordeel dat daaraan randvoorwaarden moeten worden gesteld en dat proefnemingen ruim voor aanvang (ten minste zes weken) bij ons voor toestemming moeten worden voorgelegd. Daartoe hebben wij voorschriften opgenomen. Tevens moet over de resultaten van de proef aan ons worden gerapporteerd.

De proefnemingen moeten plaatsvinden binnen de milieu-hygiënische randvoorwaarden van deze vergunning en mogen pas aanvangen na toestemming van ons.

Ten overvloede merken wij nog op dat indien een proef succesvol is verlopen en vergunninghouder de resultaten daarvan wil implementeren, daartoe eerst steeds zal moeten worden gezien in hoeverre een procedure op grond van de Wabo zal moeten worden doorlopen.

5.16 Toekomstige ontwikkelingen

Het bedrijf heeft geen voorziene toekomstige ontwikkelingen opgenomen in de stukken bij de aanvraag.

BIJLAGE 1 : BEGRIPPENLIJST

Begrip	Definitie
Considerans	
BBT	Beste Beschikbare techniek
BREF	BAT Reference document. Een in Europees verband vastgesteld document waarin de BBT worden beschreven die specifiek zijn voor een bepaalde branche of activiteit.
MER	Milieueffectrapport
Afvalwater en waterbesparing	
Afvalwater	Alle water waarvan de houder zich, met het oog op de verwijdering daarvan, ontdoet, voornemens is zich te ontdoen, of moet ontdoen.
Bedrijfsafvalwater	Afvalwater (inclusief verontreinigd hemelwater), niet zijnde huishoudelijk afvalwater.
Bedrijfsriolering	Een stelsel van buizen, verbindingstukken en elementen zoals straat- en trottoirkolken, gootelementen, verzamelputten en installaties, zoals slibvangputten, olie-waterscheider en controleputten voor de opvang en afvoer van bedrijfsafvalwater.
Hemelwater	Alle neerslag, zoals regen, sneeuw of hagel.
Huishoudelijk afvalwater	Afvalwater dat vergelijkbaar is met afvalwater afkomstig van particuliere huishoudens.
Openbaar riool	Voorziening voor de inzameling en transport van afvalwater, als bedoeld in artikel 10.30 van de Wet milieubeheer.
Riolering	Bedrijfsriolering of openbare riolering.
Bodem	
Bedrijfsriolering	Een stelsel van buizen, verbindingstukken en elementen zoals straat- en trottoirkolken, gootelementen, verzamelputten en installaties, zoals slibvangputten, olie-waterscheider en controleputten voor de opvang en afvoer van bedrijfsafvalwater.
Bodemincident	Een incident waarvan op voorhand een redelijk vermoeden bestaat dat vrijgekomen stoffen de bodem zullen verontreinigen, dan wel een incident waarna door middel van lekdetectie of anderszins is vastgesteld dat bodemverontreiniging is opgetreden.
Bodemrisicodocument	Document dat inzicht geeft in het risico van bodemverontreiniging. Hiertoe wordt per bodembedreigende activiteit overeenkomstig de bodemrisicochecklist uit de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bepaald of met de aanwezige of voorgenomen combinatie van voorzieningen en maatregelen sprake is of zal zijn van een verwaarloosbaar bodemrisico.
Externe Veiligheid	
Cryogene gassen	Tot vloeistof gecondenseerde gassen met zeer lage temperaturen
Cryohouder	Een verplaatsbare drukhouder met warmte-isulerende bescherming voor het vervoer van sterk gekoelde, vloeibaar gemaakte gassen met een inhoud van ten hoogste 1.000 liter.
DIN	Een door het Deutsches Institut für Normung uitgegeven norm

Drukhouder	Een drukhouder is een verzamelterm die flessen, grote cilinders, drukvaten, gesloten cryohouders en flessenbatterijen omvat.
Emballage	Verpakkingsmateriaal, zoals glazen en kunststof flessen, blikken en kunststof cans, metalen en kunststof vaten of fiberdrums, papieren en kunststof zakken, houten kisten, big-bags en Intermediate Bulk Containers (IBC's).
Gas	Een stof die bij 50°C een dampdruk bezit hoger dan 300 kPa (3 bar) of bij 20°C en de standaarddruk van 101,3 kPa volledig gasvormig is.
IBC	Intermediate Bulk Container. Een stijve of flexibele verpakking die in paragraaf 6.5 van het ADR is genoemd.
Installaties	Die onderdelen van de inrichting, die als een zelfstandige eenheid kunnen worden beschouwd. Installaties kunnen met elkaar verbonden zijn, bijvoorbeeld via pijpleidingen.
Ongewoon voorval	Elke gebeurtenis in een inrichting, ongeacht de oorzaak van die gebeurtenis, die afwijkt van de normale bedrijfsactiviteiten - met inbegrip van storingen in het productieproces en storingen in de voorzieningen (mits daaruit nadelige gevolgen voor het milieu voortkomen) van de inrichtingen alsook ongelukken en calamiteiten – en waardoor nadelige gevolgen voor het milieu ontstaan of dreigen te ontstaan.
PGS 9	Cryogene gassen, versie 1.0, april 2014
PGS 13	Ammoniak als koudemiddel in koelinstallaties en warmtepompen, versie 1.0 februari 2009
Procesinstallaties	Installaties waarin processen en andere handelingen worden uitgevoerd, inbegrepen de direct hiertoe behorende installaties voor de terugwinning, zuivering en/of vernietiging van producten, afvalstoffen, afvalwater en afvalgassen en voor tussenopslag van deze stoffen of voor de beveiliging
Geluid	
Geluidsgevoelige bestemmingen	Gebouwen of objecten, aangewezen in het Besluit geluidhinder krachtens de artikelen 49 en 68 van de Wet geluidhinder (Stb. 1982, 465).
Immissierelevante bronsterkte (LWR)	Het geluidsvermogen niveau van een rondom afstralende puntbron die op een plaats van de echte geluidsbron dan wel het broncentrum van een stelsel geluidsbron staat en op het immissiepunt hetzelfde geluidsniveau geeft als deze geluidsbron(nen).
Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (LA _r ,LT)	Het A-gewogen gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse, in de loop van een bepaalde periode optredende geluid en zo nodig gecorrigeerd voor de aanwezigheid van impulsachtig geluid, tonaal geluid of muziekgeluid, vastgesteld en beoordeeld overeenkomstig de 'Handleiding meten en rekenen industriellawaai', uitgave 1999.
Maximaal geluidsniveau (LA _{max})	Het hoogste A-gewogen geluidsniveau, afgelezen in de meterstand 'fast', verminderd met de meteocorrectieterm C _m . De meterstand 'fast' komt overeen met een tijdconstante van 125 ms.

Referentieniveau	De hoogste waarde van de onder 1. en 2. genoemde niveaus, bepaald overeenkomstig het Besluit bepaling referentieniveau-periode (Stcrt. 1982, 162): het geluidsniveau, uitgedrukt in dB(A), dat gemeten over een bepaalde periode gedurende 95% van de tijd wordt overschreden, exclusief de bijdrage van de inrichting zelf; het optredende equivalente geluidsniveau (LAeq) veroorzaakt door wegverkeerbronnen minus 10 dB(A), met dien verstande dat voor de nachtperiode van 23.00 tot 07.00 uur alleen wegverkeerbronnen in rekening mogen worden gebracht met een intensiteit van meer dan 500 motorvoertuigen gedurende die periode.
Lucht	
Afgas	Gasvormige drager van de emissie.
Puntbron	Een gefixeerd punt van gekanaliseerde - en daarmee in principe kwantificeerbare emissies.
VOS	Vluchtige organische stoffen

Legenda toegepaste uitzonderingsgrondslagen

In dit document zijn gegevens definitief geanonimiseerd op grond van:

Wet	Artikel	Omschrijving	Pagina's
Wet open overheid	Art. 5.1 lid 2 sub e	De eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer	1, 2, 6