



OMGEVINGSVERGUNNING

Aanvrager : Interbaro Recycling B.V.
Datum besluit : 21 september 2020
Onderwerp : revisievergunning voor een inrichting voor de op- en overslag,
sortering en be- en verwerking van ferro- en non-ferro houdende
afvalstoffen
Gemeente / locatie : Vlijtstraat 16 te Doetinchem
OLO-nummer : 5112663
Zaaknummer : W.Z20.101621.03
Activiteit : Milieu

ONTWERPBESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING

Onderwerp

Op 22 april 2020 is een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen van Interbaro Recycling B.V. Het betreft een revisievergunning voor een inrichting voor de op- en overslag, sortering en be- en verwerking van ferro- en non-ferro houdende afvalstoffen.

De aanvraag heeft betrekking op Vlijtstraat 16 en Nijverheidsweg 16-20 in Doetinchem. De aanvraag is geregistreerd onder nummer W.Z20.101621.03.

Besluit

Wij zijn voornemens te besluiten, gezien de overwegingen die zijn opgenomen in deze vergunning en gelet op de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo), de daarop betrekking hebbende uitvoeringsbesluiten en –regelingen:

- aan Interbaro Recycling B.V. een (omgevings)revisievergunning te verlenen op grond van artikel 2.1 onder e (revisie) , voor een inrichting voor de op- en overslag, sortering en be- en verwerking van ferro- en non-ferro houdende afvalstoffen;
- dat de volgende delen van de aanvraag onderdeel uit maken van deze vergunning:
 - Bijlage 2 (plattegrond inrichting nov 2019, d.d. 28 april 2020);
 - Bijlage 3 (toelichting aanvraag verandering omgevingsvergunning Interbaro 22 april 2020, versie 31 juli 2020);
 - Bijlage 4 (ippc tool Interbaro versie 31 juli 2020);
 - Bijlage 5 (DEF AKO 19.111.01 versie 03 Interbaro Doetinchem d.d. 28 april 2020);
 - Bijlage 9 (AO-IC Interbaro Recycling BV juli 2020, d.d. 31 juli 2020).

Aan de verlening van de vergunning zijn voorschriften verbonden.

Ondertekening en verzending

Het College van Gedeputeerde Staten van Gelderland,
namens deze:

Hoofd Afdeling Vergunningverlening Omgevingsdienst Regio Nijmegen

Dit besluit is digitaal aangemaakt en daarom niet ondertekend

RECHTSBESCHERMINGSMIDDELEN

PUBLICATIE

Dit ontwerpbesluit wordt bekendgemaakt door de provincie Gelderland op de lan3delijke website www.overheid.nl. Deze website kunt u benaderen via <https://www.officielebekendmakingen.nl>.

MOGELIJKHEID VAN INZIEN

Het ontwerpbesluit en de bijbehorende stukken liggen gedurende een termijn van zes weken ter inzage. Wilt u de stukken inzien, bel dan 024 751 7700 of stuur met vermelding van het OLO-nummer 5112663 en/of zaaknummer een email naar wabo@odrn.nl.

De eerste dag van de terinzagelegging is 24 september 2020.

ZIENSWIJZEN

Gedurende de periode dat het ontwerpbesluit ter inzage ligt kan eenieder schriftelijk of mondeling zienswijzen over het ontwerpbesluit naar voren brengen.

Schriftelijke zienswijzen kunnen worden gericht aan de Omgevingsdienst Regio Nijmegen, Postbus 1603, 6501 BP Nijmegen, of aan wabo@odrn.nl, onder vermelding van het OLO-nummer 5112663.

Voor een mondelinge zienswijze of toelichting over het ontwerpbesluit kan contact worden opgenomen met de Omgevingsdienst Regio Nijmegen, telefoonnummer (024) 751 77 00.

Ingediende zienswijzen worden met het uiteindelijke besluit en de bijbehorende stukken ter inzage gelegd. Beroep tegen het uiteindelijke besluit kan alleen worden ingediend, als er een zienswijze is ingebracht tegen het ontwerpbesluit en men belanghebbend is bij het uiteindelijke besluit.

INHOUDSOPGAVE

VOORSCHRIFTEN

1	ALGEMENE VOORSCHRIFTEN	6
1.1	BEDRIJFSTIJDEN	6
1.2	TERREIN VAN DE INRICHTING EN TOEGANKELIJKHEID	6
1.3	INSTRUCTIES	6
1.4	MELDING CONTACTPERSOON EN WIJZIGING VERGUNNINGHOUDER	7
1.5	REGISTRATIE	7
1.6	BEDRIJFSBEËINDIGING	7
1.7	PROEFNEMINGEN	7
2	AFVALSTOFFEN	8
2.1	AFVALSCHEIDING ALGEMEEN	8
2.2	OPSLAG VAN AFVALSTOFFEN ALGEMEEN	8
2.3	ACCEPTATIE VAN AFVALSTOFFEN	9
2.4	BEDRIJFSVOERING	12
2.5	STURING	13
2.6	REGISTRATIE	13
2.7	OPSLAG ACCU'S	14
2.8	ONVERHOOPT (NA ACCEPTATIE) AANGETROFFEN ASBEST	15
2.9	GEVAARLIJKE AFVALSTOFFEN	15
2.10	RADIOACTIEF BESMET METAALAFVAL	16
3	GELUID	16
3.1	ALGEMEEN	16
3.2	REPRESENTATIEVE BEDRIJFSITUATIE	16
4	BODEMONDERZOEK	17
5	AFVALWATER	17
6	ENERGIE	17
7	EXTERNE VEILIGHEID	18
7.1	OPSLAG VAN VOLLE IBC-CONTAINERS MET AFVALOLIE	18
7.2	OPSLAG VAN GASFLESSEN (ADR-KLASSE 2)	18

OVERWEGINGEN

1.	PROCEDURELE ASPECTEN	19
1.1.	GEGEVENS AANVRAGER	19
1.2.	PROJECTBESCHRIJVING	19
1.3.	OMSCHRIJVING VAN DE AANVRAAG	19
1.4.	HUIDIGE VERGUNNINGSSITUATIE	20

1.5.	VERGUNNINGPLICHT	20
1.6.	BEVOEGD GEZAG.....	20
1.7.	WET NATUURBESCHERMING	20
1.8.	BEOORDELING VAN DE AANVRAAG.....	20
1.9.	PROCEDURE.....	21
2.	TOETSINGSKADER MILIEU	21
2.1.	INLEIDING.....	21
2.2.	TOETSING REVISIE	21
2.3.	ACTIVITEITENBESLUIT	21
2.4.	ASBESTVERWIJDERINGSBESLUIT EN ARBEIDSONMSTANDIGHEDENBESLUIT	21
3.	BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN	22
3.1.	TOETSINGSKADER.....	22
3.2.	CONCRETE BEPALING BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN	22
3.3.	CONCLUSIES BBT.....	22
4.	DOELMATIG BEHEER VAN AFVALSTOFFEN	23
4.1.	TOETSING VAN DE AANGEVRAAGDE AFVALACTIVITEITEN	23
4.2.	AV-BELEID EN AO/IC	25
4.3.	REGISTRATIE	25
4.4.	CONCLUSIE	25
5.	ENERGIE	26
5.1.	ENERGIE-RELEVANTE INRICHTING	26
6.	EXTERNE VEILIGHEID	26
6.1.	OP- EN OVERSLAG VAN GEVAARLIJKE STOFFEN (PGS-RICHTLIJNEN)	27
7.	GELUID	27
7.1.	ALGEMEEN	27
7.2.	LANGTIJDGEMIDDELD BEOORDELINGSNIVEAU	27
8.	BODEM	28
8.1.	ACTIVITEITENBESLUIT	28
8.2.	HET KADER VOOR DE BESCHERMING VAN DE BODEM	28
8.3.	DE BODEMBEDREIGENDE ACTIVITEITEN	28
8.4.	NULSITUATIEONDERZOEK.....	29
9.	LUCHT	29
9.1.	TOETSINGSKADER.....	29
9.2.	LUCHTKWALITEIT	29
9.3.	EINDCONCLUSIE ASPECT LUCHT	30
10.	WET BEVORDERING INTEGRITEITSBEOORDELINGEN DOOR HET OPENBAAR BESTUUR (WET BIBOB)	30
11.	CONCLUSIE	30

VOORSCHRIFTEN

1 ALGEMENE VOORSCHRIFTEN

1.1 Bedrijfstijden

- 1.1.1 De inrichting mag slechts in werking zijn van maandag tot en met vrijdag van 7.00 uur tot 18.00 uur en op zaterdag voor schoonmaakactiviteiten van 7.30 uur tot 12.00 uur.

1.2 Terrein van de inrichting en toegankelijkheid

- 1.2.1 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.
- 1.2.2 Op het terrein van de inrichting moet een zodanige afscheiding aanwezig zijn dat de toegang tot de inrichting voor onbevoegden redelijkerwijs niet mogelijk is.
- 1.2.3 De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.
- 1.2.4 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.
- 1.2.5 Procesapparatuur, opslagtanks, leidingen en leidingondersteuning die aangereden kunnen worden door verkeer moeten afdoende zijn beschermd door een vangrail of een gelijkwaardige constructie.

1.3 Instructies

- 1.3.1 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.
- 1.3.2 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.

1.4 Melding contactpersoon en wijziging vergunninghouder

- 1.4.1 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.
- 1.4.2 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 5 werkdagen voor de aanvang van de uitvoering aan het bevoegd gezag worden gemeld.
- 1.4.3 Indien uit de inhoud van keurings- en inspectierapporten blijkt dat gevaar voor verontreiniging dreigt, moet direct het bevoegd gezag daarvan in kennis worden gesteld.

1.5 Registratie

- 1.5.1 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.
- De documenten genoemd onder c moeten ten minste vijf jaar worden bewaard.
- 1.5.2 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.

1.6 Bedrijfsbeëindiging

- 1.6.1 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.
- 1.6.2 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.

1.7 Proefnemingen

- 1.7.1 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.

- 1.7.2 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;
 - indien andere afvalstoffen dan vergund in de proefneming gebruikt worden, dient ook de geldende minimumstandaard te worden beschreven en waar deze proef hiervan afwijkt en hoe wordt aangetoond dat deze werkwijze leidt tot een gelijkwaardigere of hoogwaardigere verwerking dan de minimumstandaard.
- 1.7.3 Het bevoegd gezag kan naar aanleiding van een onderzoekopzet 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.
- 1.7.4 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 onmiddellijk gestopt worden.
- 1.7.5 De resultaten van de proefneming moeten uiterlijk drie maanden na beëindiging van de proefneming aan het bevoegd gezag worden overgelegd.

2 AFVALSTOFFEN

2.1 Afvalscheiding algemeen

- 2.1.1 Vergunninghouder is verplicht de volgende afvalstromen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden aan te bieden dan wel zelf af te voeren:
- papier en karton;
 - elektrische en elektronische apparatuur;
 - kunststoffolie;
 - afvalstoffen die zeer zorgwekkende stoffen bevatten.

2.2 Opslag van afvalstoffen algemeen

- 2.2.1 De op- en overslag en het transport van afvalstoffen moeten zodanig plaatsvinden dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden.
- 2.2.2 De verpakking van gevaarlijk afval moet zodanig zijn, dat:

- a. niets van de inhoud uit de verpakking kan ontsnappen;
- b. het materiaal van de verpakking niet door gevaarlijke stoffen kan worden aangetast, dan wel met die gevaarlijke stoffen een reactie kan aangaan dan wel een verbinding kan vormen;
- c. deze tegen normale behandeling bestand is;
- d. deze is voorzien van een etiket, waarop de gevaar aspecten van de gevaarlijke stof duidelijk tot uiting komen.

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

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

2.3 Acceptatie van afvalstoffen

2.3.1 In de inrichting mogen maximaal de hieronder vermelde afvalstoffen per kalenderjaar worden geaccepteerd (totaal 186.450 ton) en mogen op enig moment in totaliteit niet meer afvalstoffen worden opgeslagen dan 9.540 ton. Voor de diverse deelstromen gelden de maxima zoals deze zijn genoemd in de onderstaande tabel.

Gebruikelijke benaming afvalstof	Eural-codes	Max. opslag (in ton)	Max. te accepteren per jaar (in ton)
IJzer/ schroot	02 01 10,	500	10.000
Gemengd schroot	12 01 01 t/m		
Gemengde metalen	12 01 04		
	12 01 13		
	15 01 04		
	16.01.06		
	16 01 16		
	16 01 17		
	16 01 18		
	17 05		
	18 05		
	17 04 01 t/m		
	17 04 07		
	19 10 01		
	19 12 02		
	19 12 03		
20 01 40			

Gebruikelijke benaming afvalstof	Eural-codes	Max. opslag (in ton)	Max. te accepteren per jaar (in ton)
IJzer/ schroot Gemengd schroot Gemengde metalen	17 04 09* 17 04 10* 16 01 21* 16 08 07* 19 01 99 19 02 11* 19 10 05* 19 12 11* 20 01 35*	250	10.000
Non ferro	12.01.03 12.01.04 12.01.13 16.01.18 16.08.01 16.08.03 17.04.01 t/m 17.04.06 19.10.02 19.12.03 20.01.40	500	10.000
Kabel (stroomgeleidend)	16.02.16 17.04.11	1500	65.000
Kabel (stroomgeleidend)	17.04.09* 17.04.10*	2.500	45.000
Afgedankte elektronische en elektrische apparatuur	16 02 14 16.02.16 20.01.36 19.12.02	1.500	25.000
Afgedankte elektronische en elektrische apparatuur	16.02.09 16.02.11 16.02.13* 16.02.15* 20.01.35*	1.500	8.000

Gebruikelijke benaming afvalstof	Eural-codes	Max. opslag (in ton)	Max. te accepteren per jaar (in ton)
Metalen van afgedankte voertuigen	16.01.06	500*	3.000
	16.01.17		
	16.01.18		
Metalen van afgedankte voertuigen	16.01.04 *	500*	3.000
Verontreinigde tanks met restanten mogelijk gevaarlijke stoffen	15 01 04	15	200
	15 01 10*		
Accu's	16 06 05	100	3.500
	20 01 34		
Accu's	16 06 01*	50	250
	20 01 33*		
Katalysatoren	16 08 01	25	1500
	16 08 03		
(Mengsels van)	05 01 06*	100	2.000
Hydrauliekolie	13 01 01*		
Koel-olie	13 01 04*		
Smeerolie	13 01 05*		
Motorolie	13 01 09*		
Transformator-olie	13 01 10*		
(en/of gemengd met water/zand)	13 01 11*		
	13 01 12*		
	13 01 13*		
	13 03 01*		
	13 03 06*		
	13 03 07*		
	13 03 08*		
	13 03 09*		
	13 03 10*		
16 01 21*			

2.3.2 Indien vergunninghouder een afvalstof wil accepteren waarvan de Eural-code niet is opgenomen in bovenstaande tabel, maar waarvan de aard en samenstelling en de

minimumstandaard voor verwerking overeenkomt met één van de genoemde afvalstoffen moet, voordat de feitelijke acceptatie plaatsvindt, een verzoek ter goedkeuring aan bevoegd gezag gezonden worden. In het verzoek moet het volgende vermeld worden:

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

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

2.3.4 Het AV-beleid en de AO/IC moeten gedurende de openingstijden van de inrichting voor het bevoegd gezag ter inzage liggen.

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

In het voornemen tot wijziging moet het volgende aangegeven worden:

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

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

2.3.6 Asbesthoudende objecten dienen vóór dat ze binnen de inrichting geaccepteerd worden, voorzien te zijn van een asbestinventarisatie-rapport, uitgevoerd volgens de richtlijn SC540 en opgesteld door een Ascert-gecertificeerd bedrijf, waar uit blijkt binnen welke risicoklasse voor verwijderen van de asbesttoepassing het object valt.

2.4 Bedrijfsvoering

2.4.1 Binnen de inrichting mogen per kalenderjaar niet meer dan de hieronder aangegeven hoeveelheden afvalstoffen worden verwerkt.

Verwerking	Te verwerken afvalstoffen (gebruikelijke benaming)	Maximale hoeveelheid (ton/jaar)
Scheiden	Non-ferro	10.000
	Kabel	110.000
	Elektrische en elektronische apparatuur	33.000
	Metalen van voertuigen	6.000
Shredde	Kabel	50.000

2.4.2 Indien de afzet van de opgeslagen afvalstoffen (per delstroom) stagneert, geeft de vergunninghouder dit onverwijld 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.

2.5 Sturing

- 2.5.1 Het verwerken of gebruiken van afgescheiden olie als brandstof voor motoren van voer- en vaartuigen, andere mobiele toepassingen of vormen van inzet buiten inrichtingen is niet toegestaan.

2.6 Registratie

- 2.6.1 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.
- 2.6.2 In de inrichting moet van alle aangevoerde hulpstoffen die bij de verwerking van afvalstoffen worden gebruikt het volgende worden geregistreerd:
- benaming hulpstof;
 - de datum van aanvoer;
 - de aangevoerde hoeveelheid;
 - de naam en adres van de leverancier.
- 2.6.3 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:
- de datum van afvoer;
 - de afgevoerde hoeveelheid (kg);
 - de afvoerbepemming;
 - de naam en adres van de afnemer;
 - de gebruikelijke benaming van de (afval)stoffen;
 - de euralcode (indien van toepassing);
 - het afvalstroomnummer (indien van toepassing).
- 2.6.4 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:
- de datum van aanvoer;
 - de aangeboden hoeveelheid (kg);
 - de naam en adres van plaats herkomst
 - de reden waarom de afvalstoffen niet mogen worden geaccepteerd;
 - de euralcode;
 - het afvalstroomnummer (indien van toepassing);
 - de datum van afvoer;
 - de naam en adres van plaats afvoer.

- 2.6.5 Voor:
- alle door particulieren zelf aangevoerde partijen huishoudelijke afvalstoffen en;
 - alle aangevoerde partijen afvalstoffen in een hoeveelheid van niet meer dan 50 kg per afgifte;
- mag volstaan worden met de registratie van onderstaande gegevens:
- a. de datum van aanvoer;
 - b. de aangevoerde totale hoeveelheid per dag (kg);
 - c. de gebruikelijke benaming van de afvalstoffen.
- De registratie moet per euralcode plaatsvinden.
- 2.6.6 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.
- 2.6.7 Er moet een sluitend verband bestaan tussen de (afval)stoffenregistratie als bedoeld in dit hoofdstuk en de financiële administratie.
- 2.6.8 Op de inrichting moet van elk kalenderjaar een sluitende massabalans (in tonnages) over het voorgaande jaar aanwezig zijn. In deze balans moet duidelijk onderscheid worden gemaakt naar de deelstromen zoals omschreven in voorschrift 2.3.1. De balans moet het volgende bevatten:
- a. de voorraad afvalstoffen aan het begin en aan het einde van het voorafgaande jaar;
 - b. de ontvangen hoeveelheden afvalstoffen in dat jaar;
 - c. de verwerkte hoeveelheden 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.
- 2.6.9 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.

2.7 Opslag accu's

- 2.7.1 Accu's moeten rechtop worden opgeslagen boven een vloeistofdichte vloer, verharding of lekbak. Deze:
- a. is voldoende sterk om weerstand te bieden aan optredende vloeistofdruk als gevolg van een lekkage;
 - b. heeft een oppervlak dat niet groter is dan 20 m³, en
 - c. heeft een opvangcapaciteit die ten minste gelijk is aan de totale inhoud van de opgeslagen accu's.
- 2.7.2 In de directe omgeving van de opslag van accu's moeten voldoende neutraliserende middelen aanwezig zijn (bijvoorbeeld per ton opgeslagen accu's moet ten minste 10 kg natriumcarbonaat aanwezig zijn).

- 2.7.3 De voorziening moet regelmatig worden schoongemaakt; gemorste gevaarlijke stoffen of gevaarlijke afvalstoffen moeten direct worden opgeruimd; gemorste gevaarlijke stoffen of gevaarlijke afvalstoffen moeten zo snel mogelijk worden geneutraliseerd of geabsorbeerd.
- 2.7.4 Indien er geen fysieke scheiding bestaat tussen de opslag van accu's en de overige activiteiten in dezelfde ruimte moet een strook van ten minste 2 meter worden vrijgehouden tussen de accuopslag en de overige activiteiten.
- 2.7.5 Indien de opslag van accu's in een gebouw plaatsvindt, moet een adequate ventilatie (natuurlijke of mechanische) aanwezig zijn. Deze ventilatie moet een zodanige capaciteit hebben dat alle schadelijke of hinderlijke gassen en dampen, die vrij kunnen komen bij de opslag en verlading van accu's, worden verwijderd.

2.8 Onverhoopt (na acceptatie) aangetroffen asbest

- 2.8.1 Onverhoopt aangetroffen asbest moet verpakt worden in niet luchtdoorlatende kunststofverpakking en moet in een speciaal voor de opslag van asbest ingerichte asbestcontainer worden opgeslagen.
- 2.8.2 De container met asbesthoudend afval moet zijn geplaatst op een voor onbevoegden niet-toegankelijke opslagplaats.
- 2.8.3 De opslag van asbest moet door middel van waarschuwborden aangegeven zijn als een asbestopslagplaats.
- 2.8.4 De acceptant moet weten hoe te handelen in geval van calamiteiten. De intern te volgen procedures dienen beschreven te zijn in het registratiesysteem.
- 2.8.5 Onverhoopt los aangetroffen asbest dient direct bevochtigd te worden indien dit bestaat uit kleine stukjes.
- 2.8.6 De acceptant mag los aangetroffen asbest zelf verpakken als het asbest duidelijk zichtbaar of herkenbaar is en het asbest hechtgebonden is.
Als dit niet het geval is, moet het asbestverdacht afval worden verwijderd door een gecertificeerd asbestverwijderingsbedrijf.

2.9 Gevaarlijke afvalstoffen

- 2.9.1 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 vloeistofdichte en afgesloten emballage die bestand is tegen inwerking van de betreffende afvalstoffen.
- 2.9.2 De verpakking van gevaarlijk afval moet zodanig zijn, dat:
- a. geen inhoud uit de verpakking kan ontsnappen;
 - b. het materiaal van de verpakking niet door gevaarlijke stoffen kan worden aangetast, dan wel niet met die gevaarlijke stoffen een reactie kan aangaan of een verbinding kan vormen;
 - c. deze tegen normale behandeling bestand is;

- d. deze is voorzien van een etiket, waarop de gevaar aspecten van de gevaarlijke stof duidelijk tot uiting komen.

2.10 Radioactief besmet metaalafval

- 2.10.1 Om te voorkomen dat radioactief besmet afval binnenkomt, moet de Inspectierichtlijn metaal en schroot met radioactieve stoffen (Inspectie Leefomgeving en Transport-Kernfysische Dienst, 1 oktober 2013) worden gevolgd. Dit houdt tenminste in dat:
- met toeleveranciers contractuele afspraken moeten worden gemaakt om te voorkomen dat metalen of schroot met radioactieve stoffen worden geleverd;
 - indien een lading metaal of schroot met radioactieve stoffen wordt aangetroffen, dit onmiddellijk aan de "Dienst-Doend-Ambtenaar Toezicht Straling" (DDA) van de Inspectie Leefomgeving en Transport moet worden gemeld. Deze is te bereiken via telefoonnummer (088) 489 00 00 en het Milieuklachten- en informatiecentrum van de provincie Gelderland via telefoonnummer (026) 359 99 99. Het advies van de DDA dient te worden opgevolgd.

3 GELUID

3.1 Algemeen

- 3.1.1 Het meten en berekenen van de geluidsniveaus en het beoordelen van de meetresultaten moet plaatsvinden overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen Industrielawaai, uitgave 1999.
- 3.1.2 Binnen 3 maanden na het van kracht worden van deze beschikking, moet de vergunninghouder, door middel van een akoestisch onderzoek (controlerapportage), aan het bevoegd gezag aantonen dat aan de geluidsvorschriften van deze vergunning wordt voldaan waarbij moet worden aangetoond dat het bronvermogen van de cycloon maximaal 85 dB(A) bedraagt. De resultaten van dit akoestisch onderzoek moeten binnen deze termijn schriftelijk aan het bevoegd gezag worden gerapporteerd.

3.2 Representatieve bedrijfssituatie

- 3.2.1 Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ en het maximale geluidsniveau L_{Amax} 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 in de dagperiode niet meer bedragen dan:

Beoordelingspunt	omschrijving	Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ in dB(A)	Maximale geluidsniveau L_{Amax} in dB(A)
Vplnt 01	Controlepunt Interbaro NW 50m	60	82
Vplnt 02	Controlepunt Interbaro NO 50m	55	78
1107	Doetinchemseweg 19 C (op zonegrens)	40	62
1111	Doetinchemseweg 40	40	62

De ligging van de beoordelingspunten is aangegeven op tekening 1-2 van het akoestisch onderzoek van Akoestisch Buro Tideman, kenmerk 19.111.01 versie 2 d.d. 2 april 2020, behorende bij de aanvraag. De beoordelingshoogte voor de dagperiode is 5 meter.

4 BODEMONDERZOEK

Nulsituatieonderzoek

- 4.1.1 Ter vaststelling van de kwaliteit van de bodem als referentiesituatie moet uiterlijk binnen drie maanden nadat de vergunning in werking is getreden een rapport met de resultaten van een onderzoek naar de bodemkwaliteit zijn ingediend bij het bevoegd gezag (nulsituatie). Het onderzoek moet betrekking hebben op alle plaatsen binnen de inrichting waar bodembedreigende activiteiten plaatsvinden. Het onderzoek moet gebaseerd zijn op de NEN 5740 'Onderzoekstrategie vaststelling nulsituatie bij een toekomstige bodembelasting' en afgestemd zijn op de toegepaste stoffen. Ter zake van de uitvoering van het bodemonderzoek kunnen – binnen 3 maanden nadat voornoemde rapportage is overgelegd – nadere eisen worden gesteld door het bevoegd gezag; inhoudende dat meerdere monsternemingen of analyses moeten worden verricht, indien dit op grond van de overgelegde hypothese(n) en onderzoeksstrategie noodzakelijk blijkt.

5 AFVALWATER

- 5.1.1 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.
- 5.1.2 Op een afvoerleiding naar een slibvangput en olie-/benzineafscheider mogen geen afvoerleidingen voor sanitair afvalwater en niet-verontreinigd hemelwater zijn aangesloten.
- 5.1.3 De concentratie aan minerale olie, bepaald volgens NEN-EN-ISO-9377-2, in enig steekmonster van het afvalwater na behandeling in een slibvangput en een olieafscheider is niet hoger dan 200 mg/liter.

6 ENERGIE

- 6.1.1 Degene die de inrichting drijft neemt alle energiebesparende maatregelen met een terugverdientijd van vijf jaar of minder. Daarbij kan in ieder geval uitgegaan worden van de per ministeriële regeling vastgestelde erkende energiebesparende maatregelen voor de aangewezen activiteiten en typen van energiebesparende maatregelen.
- 6.1.2 De inrichtinghouder kan de verplichting, bedoeld in het eerste lid, gefaseerd uitvoeren binnen een periode van 4 jaar waarbij rekening wordt gehouden met de bedrijfseconomische omstandigheden van de inrichting. De inrichtinghouder geeft in een uitvoeringsplan aan wanneer de maatregelen binnen een periode van 4 jaar worden getroffen.

- 6.1.3 Als er erkende maatregelen zijn die niet zullen worden uitgevoerd of alternatieve maatregelen worden toegepast, dan wordt dat in het uitvoeringsplan gemotiveerd. Indien het bevoegd gezag dit nodig acht, moet het uitvoeringsplan worden aangevuld of de opgenomen termijnen worden aangepast en moet het uitvoeringsplan opnieuw worden aangeboden conform dit voorschrift.
- 6.1.4 Degene die de inrichting drijft rapporteert uiterlijk een jaar na in werking treding van deze vergunning en daarna eenmaal per vier jaar aan het bevoegd gezag welke energiebesparende maatregelen zijn getroffen.

7 EXTERNE VEILIGHEID

7.1 Opslag van volle IBC-containers met afvalolie

- 7.1.1 De opslagen mogen zich niet bevinden in een rijroute van vorkheftrucks of andere transportmiddelen.
- 7.1.2 De opslagen mogen het vluchten niet belemmeren.
- 7.1.3 Afvalolie moet worden bewaard in deugdelijke verpakking, die bestand is tegen de desbetreffende gevaarlijke stof.

7.2 Opslag van gasflessen (ADR-klasse 2)

- 7.2.1 De opslag van gasflessen moet in de speciaal daarvoor bestemde ruimte plaats vinden en moet voldoen aan de voorschriften 6.1.2 tot en met 6.2.19 van de richtlijn PGS 15.

OVERWEGINGEN

1. PROCEDURELE ASPECTEN

1.1. Gegevens aanvrager

Op 22 april 2020 is een aanvraag om een omgevingsvergunning als bedoeld in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) ontvangen. Het betreft een verzoek van Interbaro Recycling B.V. in Doetinchem.

1.2. Projectbeschrijving

Het project waarvoor vergunning wordt gevraagd betreft een inrichting voor de op- en overslag, sortering en be- en verwerking van ferro- en non-ferro houdende afvalstoffen. Gelet op bovenstaande omschrijving wordt vergunning gevraagd voor de volgende in de Wabo omschreven activiteiten: een revisie van de eerder verleende vergunningen (artikel 2.6 Wabo).

De aanleiding van de revisievergunningaanvraag is een verandering van de bedrijfsactiviteiten, een uitbreiding van de verwerking-/productiecapaciteit (jaardoorzet), een verhoging van de maximale hoeveelheid opgeslagen (gevaarlijke) afvalstoffen en een uitbreiding van het bedrijfsoppervlak c.q. een veranderd gebruik van het terrein en gebouwen.

De activiteiten waarvoor een vergunning wordt aangevraagd, bestaan samengevat uit:

- de inname, op- en overslag, sortering, demontage en be-verwerking van gevaarlijk en ongevaarlijk kabelafval, ferro en (non)ferro metalen, elektronische en elektrische apparatuur, metaalhoudende machines/onderdelen/reststoffen en het transport (aan- en afvoer) van afvalstoffen;
- de demontage en verwerking van transformatoren, generatoren, elektromotoren, blokmotoren, schakelapparatuur en machines/installaties/apparatuur/ c.q. objecten, inclusief de sanering van gevaarlijke stoffen uit sloopobjecten voorafgaand aan demontage, waaronder asbestsanering en/of het verwijderen, tijdelijk op-overslaan en afvoeren van (PCB-houdende) oliën e.d.. Afvalstoffen die bij de uitvoering van een project op projectlocatie vrijkomen, worden naar de inrichting getransporteerd, gesorteerd, op-overgeslagen en afgevoerd;
- het verkleinen door middel van shredden van voorgesorteerde metalen / metaalhoudende afvalstoffen en het zeven van granulaat t.b.v. nasortering;
- het uitvoeren van proefnemingen om nieuwe activiteiten te ontwikkelen (innovatie) en processen te optimaliseren;
- voor de uitvoering van de activiteiten worden de volgende hulpmiddelen, machines en installaties gebruikt; vrachtwagens, heftrucks, kabelstripmachines, snijbranders, haakse slijpers, zaagmachines, pneumatische en hydraulische knipscharen en persen, shredder en zeefinstallaties e.d. De gebruikte machines betreffen zowel vast opgestelde installaties als ook handgereedschap/apparatuur en/of gemonteerde hulpmiddelen en werktuigen aan mobiele kranen/heftrucks.

Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag om vergunning.

1.3. Omschrijving van de aanvraag

De aanvraag bestaat uit de volgende delen:

Aanvraagformulier met OLO nummer 5112663 d.d. 22 april 2020;

Bijlagen:

- Bijlage 1 (Afbelding plattegrond ligging in de omgeving d.d. 28 april 2020);
- Bijlage 2 (plattegrond inrichting nov 2019, d.d. 28 april 2020);
- Bijlage 3 (toelichting aanvraag verandering omgevingsvergunning Interbaro 22 april 2020, versie 31 juli 2020);

- Bijlage 4 (ippc tool Interbaro versie 31 juli 2020);
- Bijlage 5 (DEF AKO 19.111.01 versie 03 Interbaro Doetinchem d.d. 28 april 2020);
- Bijlage 6 (Interbaro Certificaat ISO 9001 d.d. 28 april 2020);
- Bijlage 7 (Aerius Interbaro 31 maart bijlage d.d. 28 april 2020);
- Bijlage 8 (MER beoordelingsbesluit Vlijtstraat 16 Doetinchem D200389928 21 april 2020 d.d. 28 april 2020);
- Bijlage 9 (AO-IC Interbaro Recycling BV juli 2020, d.d. 31 juli 2020).

1.4. Huidige vergunningsituatie

Voor de inrichting zijn eerder de onderstaande vergunningen en/of ontheffingen verleend dan wel meldingen geaccepteerd:

Soort	Datum	Kenmerk
Oprichting*	12-12-2007	MPM 11831
Melding 8.19	25-9-2011	MPM 11831
Milieuneutrale verandering	9-11-11	MPM22854
Verandering	11-9-2013	2013-005199/MPM 26967
Verandering	22-2-2016	20150788/2016.11036

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

1.5. Vergunningplicht

Op grond van artikel 2.1, tweede lid van het Bor en bijlage I onderdeel categorie 28.10 is sprake van een vergunningplichtige inrichting.

1.6. Bevoegd gezag

Wij zijn bevoegd gezag voor de inrichting. Dit volgt uit artikel 2.4, tweede lid van de Wabo juncto artikel 3.3 eerste lid van het Bor, op grond van de activiteiten van de inrichting, genoemd in Bijlage I onderdeel C categorie 28.10 van het Bor en omdat het een inrichting betreft waartoe een IPPC-installatie behoort genoemd in Bijlage I categorie 5.3 van de Richtlijn industriële emissies (Rie): na demontage en reiniging worden de metalen in een shredderinstallatie behandeld.

1.7. Wet natuurbescherming

Bij de aanvraag is een Aerius-berekening gevoegd. De uitkomst van de Aerius-berekening bedraagt 0,00 mol/ha, wat gelet op de emissies van de bronnen (kraan stage 3 en andere kraan) en de afstand tot het dichtstbijzijnde Natura 2000 gebied (13 km. tot N2000-gebied Rijntakken) ook voor de hand ligt. Het betreft geen project waarvoor op grond van de Wnb een vergunningplicht bestaat. Een omgevingsvergunning natuur voor Natura 2000-activiteiten is daarom niet van toepassing.

1.8. Beoordeling van de aanvraag

Na ontvangst van de aanvraag hebben wij deze getoetst op volledigheid. In verband met het ontbreken van een aantal gegevens hebben wij de aanvrager op 12 juni 2020 in de gelegenheid gesteld de aanvraag aan te vullen. Wij hebben de aanvullende gegevens ontvangen op 31 juli 2020. Na ontvangst van de aanvullende gegevens hebben wij de aanvraag opnieuw getoetst op volledigheid. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag met de aanvullende gegevens voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving. De aanvraag is dan ook in behandeling genomen. De termijn voor het nemen van het besluit is 28 dagen opgeschort tot de dag waarop de aanvraag is aangevuld.

1.9. 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.

Op 21 april 2020 hebben wij van aanvrager een aanmeldingsnotitie m.e.r.-beoordelingsplicht, als bedoeld in artikel 7.16, eerste lid van de Wet milieubeheer (Wm), ontvangen. Bij de aanmeldingsnotitie is een beschrijving gevoegd om belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu te vermijden of te voorkomen. Op 28 april 2020 hebben wij besloten dat er geen milieueffectrapport noodzakelijk is.

Nu deze uitzonderingsgrond zich niet voordoet hebben wij geen kennis gegeven van de aanvraag in een of meer dag-, nieuws- of huis-aan-huisbladen.

2. TOETSINGSKADER MILIEU

2.1. Inleiding

De aanvraag heeft betrekking op een revisievergunning van een inrichting als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid aanhef en onder e van de Wabo.

2.2. Toetsing revisie

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.

2.3. Activiteitenbesluit

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 waarvoor vergunning is aangevraagd, is aangemerkt als een inrichting waarvoor vergunningplicht (type C inrichting) geldt.

Er moet worden voldaan aan de volgende paragrafen uit het Activiteitenbesluit en de daarbij behorende Activiteitenregeling, voor zover deze betrekking hebben op de aangevraagde onderstaande (deel)activiteiten:

- Paragraaf 3.1.3 Lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening;
- Paragraaf 3.3.2 Het uitwendig wassen en stallen van motorvoertuigen, werktuigen of spoorvoertuigen;
- Paragraaf 3.4.3 Opslaan en overslaan van goederen;
- Paragraaf 3.4.9 Opslaan van gasolie, smeerolie of afgewerkte olie in een bovengrondse opslagtank
- Paragraaf 3.4.11 Op- en overslaan van verwijderd asbest

Voor het overige is per hoofdstuk of afdeling aangegeven of deze op een type C inrichting van toepassing is. Dit betekent dat ook hoofdstuk 1, afdeling 2.1 tot en met 2.4, 2.10 en 2.11 van hoofdstuk 2 en de overgangsbepalingen uit hoofdstuk 6 van het Activiteitenbesluit van toepassing kunnen zijn. Van belang voor deze vergunning is, of de inrichting ook voor de activiteiten die onder het Activiteitenbesluit vallen voldoet aan de best beschikbare technieken. Voor de overwegingen per milieuthema wordt verwezen naar de desbetreffende paragraaf.

2.4. Asbestverwijderingsbesluit en arbeidsomstandighedenbesluit

Voor wat betreft de verwijdering van asbest uit de ingenomen sloopobjecten is een deel van het Asbestverwijderingsbesluit rechtstreeks van toepassing. Dit betreft asbesthoudende objecten die voor het verwijderen volgens een asbestinventarisatierapport door een gecertificeerd bedrijf zijn ingedeeld in de risicoklassen 2 of 2a. De inventarisatie, risicoklasse-bepaling en de wijze van demontage zijn rechtstreeks geregeld in dit Asbestverwijderingsbesluit.

Als uit de inventarisatie blijkt dat risicoklasse 1 van toepassing is, is de wijze van demontage geregeld in het Arbeidsomstandighedenbesluit dat eveneens rechtstreeks van toepassing is.

Voor wat betreft de tijdelijke asbestopslag binnen de inrichting van buiten de inrichting verwijderde asbest van een metalen object, dient voldaan te worden aan paragraaf 3.4.11 van het Activiteitenbesluit.

3. BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN

3.1. Toetsingskader

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

Bij het opstellen van de omgevingsvergunning milieu moet rekening worden gehouden met de BBT-conclusies. De Europese Commissie stelt de BBT-conclusies op en maakt deze bekend in het Publicatieblad van de Europese Unie.

BBT-conclusies is een document met de conclusies over beste beschikbare technieken, vastgesteld overeenkomstig artikel 13 lid 5 en 7 van de Richtlijn industriële emissies (Rie).

3.2. Concrete bepaling beste beschikbare technieken

Er moet worden voldaan aan de BBT-conclusies voor de hoofactiviteit en aan andere relevante BBT-conclusies.

Op grond van artikel 9.2 van de Mor moet voor het bepalen van BBT binnen de inrichting aanvullend een toetsing plaatsvinden aan relevante aangewezen informatiedocumenten over BBT

Bij het bepalen van de BBT hebben we rekening gehouden met de BBT-conclusies met betrekking tot afvalbehandeling (toets in bijlage 4 behorende bij aanvraag) en energie-efficiency en rekening gehouden met de volgende informatiedocumenten over BBT, zoals aangewezen in de bijlage van de Mor:

- NRB 2012 Nederlandse richtlijn bodembescherming;
- PGS 15: opslag van verpakte gevaarlijke stoffen;
- PGS 30: vloeibare brandstoffen- bovengrondse tankinstallaties en afleverinstallaties.

3.3. Conclusies BBT

Wij zijn van oordeel dat de ingediende gegevens voldoende informatie bevatten voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving. Het toets document (bijlage 4 behorende bij de aanvraag) waarin staat hoe invulling is gegeven aan de BBT, laten wij daarom onderdeel uit maken van deze omgevingsvergunning.

De inrichting voldoet - met inachtneming van de aan dit besluit gehechte voorschriften - aan BBT. Voor de overwegingen per milieuthema wordt verwezen naar de desbetreffende paragraaf.

4. DOELMATIG BEHEER VAN AFVALSTOFFEN

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

- a. preventie;
- b. voorbereiding voor hergebruik;
- c. recycling;
- d. andere nuttige toepassing, waaronder energierugwinning;
- e. veilige verwijdering.

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

4.1. Toetsing van de aangevraagde afvalactiviteiten

Uitsluitend opslaan van afvalstoffen

In het LAP is aangegeven dat voor het uitsluitend opslaan van afvalstoffen in beginsel een vergunning kan worden verleend. Drie afvalstromen worden hiervan uitgezonderd, te weten:

- a. Afvalmunitie, vuurwerkafval en overig explosief afval;
- b. Dierlijke bijproducten;
- c. Brandbaar afval in afwachting van verwerking in een AVI.

Als gevolg van het Besluit stortplaatsen en stortverboden afvalstoffen wordt de opslag van afvalstoffen voorafgaand aan verwijdering gezien als storten indien de tijdsduur van 1 jaar wordt overschreden. Indien de opslag voorafgaat aan nuttige toepassing van de afvalstoffen is deze termijn drie jaar. Het is niet de bedoeling om voor of na afloop van de genoemde termijnen afvalstoffen weer langdurig in opslag te nemen binnen een andere inrichting. Na benutting van deze termijnen moet het afval worden afgevoerd naar een verwerker.

Uit de aanvraag blijkt dat afvalstoffen binnen de inrichting worden op- en overgeslagen. Deze afvalstoffen worden genoemd onder hoofdstuk 4.6 van de toelichting behorende bij de aanvraag.

Voor het opslaan van deze afvalstoffen beschikt de aanvrager over de benodigde voorzieningen.

Voor het opslaan van de hierboven vermelde afvalstoffen kan een vergunning worden verleend omdat deze afvalstromen niet behoren tot de in het LAP genoemde uitzonderingen. In de vergunning is vastgelegd dat de termijn van opslag voorafgaand aan verwijdering maximaal 1 jaar is en de termijn van opslag voorafgaand aan nuttige toepassing maximaal 3 jaar is.

Verwerking: afvalstro(o)m(en) waarvoor in deel E van het LAP een sectorplan is opgenomen

Voor de onderhavige aanvraag zijn de volgende sectorplannen uit deel E van het LAP van toepassing:

- 12: Metalen;
- 14: Papier- of kunststofgeïsoleerde kabels en restanten daarvan;
- 37: Asbest en asbesthoudende afvalstoffen;
- 62: Metalen met aanhangende olie of emulsie;
- 64: PCB-houdende afvalstoffen;
- 71: Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur.

Metalen.

In de aanvraag zijn voor metalen diverse handelingen beschreven als verwerkingsmethode beschreven zoals het sorteren, snijden, knippen, persen en shredden.

Het beleid voor metalen is neergelegd in sectorplan 12 en is gericht op hergebruik. In het sectorplan 12 is daartoe een minimumstandaard opgenomen. Voor metalen is deze minimumstandaard recycling. De in de aanvraag voor metalen beschreven verwerkingsmethoden voldoen aan de minimumstandaard.

Papier- en kunststofgeïsoleerde kabels en restanten daarvan.

In de aanvraag zijn voor papier- en kunststofgeïsoleerde kabels en restanten daarvan diverse handelingen beschreven als verwerkingsmethode beschreven zoals het sorteren, snijden, knippen, persen en shredden.

Het beleid voor papier- en kunststofgeïsoleerde kabels en restanten daarvan is neergelegd in sectorplan 14 en is gericht op hergebruik. In het sectorplan 14 is daartoe een minimumstandaard opgenomen. Voor papier- en kunststofgeïsoleerde kabels en restanten daarvan is deze minimumstandaard scheiden in een metaalfraction, een kunststoffraction en een restfraction.

De in de aanvraag voor papier- en kunststofgeïsoleerde kabels en restanten daarvan beschreven verwerkingsmethoden voldoen aan de minimumstandaard.

Asbest en asbesthoudende afvalstoffen

In de aanvraag zijn voor asbesthoudende metalen de volgende handelingen beschreven als verwerkingsmethode. Afhankelijk van de risico-indeling (conform een door de overheid gevalideerd systeem) wordt het object dat asbest bevat verwerkt. Een object dat valt onder risicoklasse 1 kan van asbest worden ontdaan door een medewerker van de inrichting met een asbestherkenningscertificaat. Objecten die vallen onder risico-klasse 2 en 3 worden in containment binnen de inrichting uitgevoerd door een erkend asbestverwijderingsbedrijf. Het object kan daarna door het asbestinventarisatiebedrijf worden vrijgegeven voor demontage. De asbest wordt opgeslagen in speciale asbestcontainers en wordt uiteindelijk afgevoerd naar een stortplaats.

Het beleid voor asbesthoudende metalen is neergelegd in sectorplan 37 en is gericht op de permanente verwijdering van asbest uit het milieu. In het sectorplan 37 is daartoe een minimumstandaard opgenomen. Voor asbesthoudende metalen is deze minimumstandaard het storten of het vernietigen van asbestvezels tot beneden de restconcentratienorm of andere vormen van verwerking waarbij de asbestvezels worden vernietigd en het resterende materiaal nuttig wordt toegepast.

De in de aanvraag voor asbesthoudende metalen beschreven verwerkingsmethode voldoet aan deze minimumstandaard.

Metalen met aanhangende olie of emulsie.

In de aanvraag is voor metalen met aanhangende olie of emulsie de handeling 'spoelen' beschreven als verwerkingsmethode.

Het beleid voor metalen met aanhangende olie of emulsie is neergelegd in sectorplan 62 en is gericht op recycling. In het sectorplan 62 is daartoe een minimumstandaard opgenomen. Voor metalen met aanhangende olie of emulsie is deze minimumstandaard het scheiden van metaal en olie of emulsie door uitlekken of centrifugeren en apart opvangen van de olie of emulsie.

De in de aanvraag voor metalen met aanhangende olie of emulsie beschreven verwerkingsmethode voldoet aan de minimumstandaard.

Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur.

In de aanvraag zijn voor afgedankte elektrische en elektronische apparatuur diverse handelingen beschreven als verwerkingsmethode beschreven zoals het sorteren, snijden, knippen, persen en shredden.

Het beleid voor afgedankte elektrische en elektronische apparatuur is neergelegd in sectorplan 71 en is gericht op hergebruik. In het sectorplan 71 is daartoe een minimumstandaard opgenomen. Voor afgedankte elektrische en elektronische apparatuur is deze minimumstandaard verwerken op een wijze waarop ten minste wordt voldaan aan het gestelde in artikel 11 van de Regeling Aeea.

De in de aanvraag voor afgedankte elektrische en elektronische apparatuur beschreven verwerkingsmethoden voldoen aan de minimumstandaard.

4.2. AV-beleid en AO/IC

Het bevoegd gezag kan in deze situatie 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.

In bijlage 9 van de aanvraag is het AV- en AO/IC-beleid opgenomen. Hierin is aangegeven welke ZZS er kunnen voorkomen in het ingenomen afval waarbij gebruik gemaakt is van het SGC Intron rapport 'inventarisatie ZZS in afval'. Tevens zijn de maatregelen opgenomen ter voorkoming van verspreiding van ZZS. Hiermee wordt voldaan aan het beleid met betrekking tot ZZS zoals verwoord in het LAP.

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

Wijzigingen in het AV-beleid en/of de AO/IC moeten schriftelijk aan ons worden voorgelegd. Als bevoegd gezag zullen wij vervolgens bezien welke procedure in relatie tot de aard van de wijziging is vereist.

4.3. Registratie

De aanvrager verkrijgt met deze vergunning de mogelijkheid om afvalstoffen van buiten de inrichting te ontvangen. Op grond van het Besluit melden bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen moet de inrichting de ontvangst van afvalstoffen gedeeltelijk melden. Voor een effectieve handhaving van het afvalbeheer is het van belang om registratieverplichtingen op te nemen (art. 5.8 Bor). In deze vergunning zijn dan ook voorschriften voor de registratie van o.a. de aangevoerde, de afgevoerde en de geweigerde (afval-)stoffen opgenomen.

4.4. Conclusie

Gelet op het bovenstaande zijn wij van mening dat de aangevraagde activiteiten in overeenstemming zijn met het geldende afvalbeheersplan en daarmee bijdragen aan een doelmatig beheer van afvalstoffen.

5. ENERGIE

5.1. Energie-relevante inrichting

Uit de aanvraag blijkt dat sprake is van een relevant jaarlijks energiegebruik door de inrichting (volgens de aanvraag 6000 m³ gas/jaar, 75.000 kWh/jaar elektriciteit). 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 het 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 in aanmerking komende beste beschikbare technieken worden toegepast, zoals bedoeld in artikel 2.14 Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo).

Energie-relevante 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 energie onderzoek op te stellen. Voor de type C-inrichtingen (niet EED-inrichtingen, en niet MJA-deelnemers) geldt eveneens een vierjaarlijkse onderzoeksverplichting. Hiermee wordt aangesloten bij eenzelfde verplichting die van toepassing is voor de EED-ondernemingen, MJA-deelnemers en de type A-/B-inrichtingen die vallen onder het Activiteitenbesluit. Juridisch is dit goed verklaarbaar omdat de overige vergunningplichtige inrichtingen over het algemeen energie-relevant zijn en hier vaak evenveel of meer besparingspotentieel is als bij type A-/B-inrichtingen en EED-ondernemingen. Hiermee ontstaat een gelijk speelveld voor alle type energie-relevante inrichtingen.

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, die niet onder de ETS, EED of MJA3 vallen, een vierjaarlijks energie onderzoek voor.

5.1.1. Toetsing

Vergunninghouder is aan te merken als een energierelevante inrichting. In de aanvraag is vermeld dat het elektriciteitsverbruik meer bedraagt dan 50.000 kWh (namelijk 75.000 kWh). In bijlage 4 behorende bij de aanvraag is een toets verricht aan de BREF energy-efficiëntie. De aanvraag bevat echter geen rapportage van het energie onderzoek.

Wij hebben aan deze vergunning het voorschrift verbonden dat alle energiebesparende maatregelen met een terugverdientijd van vijf jaar of minder dienen te worden genomen. De erkende maatregelen uit bijlage 10 van de Activiteitenregeling milieubeheer kunnen daarbij als uitgangspunt dienen totdat de Omgevingswet in werking treedt. Op dat moment worden erkende maatregelen aangewezen op grond van het Besluit activiteiten leefomgeving.

Eveneens hebben wij vastgelegd dat de vergunninghouder uiterlijk een jaar na in werking treden van deze vergunning en daarna éénmaal per vier jaar aan het bevoegd gezag rapporteert welke energiebesparende zijn getroffen.

6. EXTERNE VEILIGHEID

6.1. Op- en overslag van gevaarlijke stoffen (PGS-richtlijnen)

Binnen de inrichting zijn de volgende gevaarlijke stoffen aanwezig: diesel en gasflessen. Daarnaast bevatten ingenomen afvalstoffen soms gevaarlijke stoffen als olie, teer, asbest, lood, chroom VI en koelmiddel. De te slopen objecten worden dan binnen de inrichting ontdaan van deze 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 is de PGS 15 en PGS 30 relevant.

De voorschriften voor dieselopslag zijn opgenomen in paragraaf 3.4.9 van het Activiteitenbesluit zodat hiervoor in deze vergunning geen voorschriften zijn opgenomen.

Uit de aanvraag blijkt dat de op- en overslag van gevaarlijke stoffen voldoet aan de PGS 15 en 30 en daarmee voldoet aan BBT. De relevante onderdelen van deze richtlijn zijn bij voorschrift aan dit besluit verbonden.

7. GELUID

7.1. Algemeen

De bedrijfsactiviteiten hebben tot gevolg dat geluid wordt geproduceerd. Deze geluidsemisatie wordt vooral veroorzaakt door het rijden van vrachtwagens, het werken met een kraan, vallend materiaal, het verwisselen van containers en de shredder. De veroorzaakte geluidsbelasting in de omgeving en de perioden waarin deze optreedt, is in kaart gebracht in het akoestisch rapport Interbaro Recycling actualisatie 2019 19.111.01 d.d. 2 april 2020.

Het geluid wordt beoordeeld op basis van de representatieve bedrijfssituatie (de geluidsemisatie die de inrichting onder normale omstandigheden veroorzaakt). Beoordeeld worden de geluidsbelasting, de maximale geluidsniveaus en de indirecte hinder als gevolg van het in werking zijn van de inrichting.

7.2. Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau

De inrichting ligt op het gezoneerde industrieterrein Verheulswede in de gemeente Doetinchem.

De geluidzone is op 24 februari 2010 vastgesteld door B&W.

Bij de vergunningverlening op de aanvraag nemen wij in ieder geval in acht de geldende grenswaarden voor gezoneerde industrieterreinen zoals bedoeld in de Wet geluidhinder. Voor gezoneerde industrieterreinen geldt als uitgangspunt dat de etmaalwaarde van het equivalent geluidsniveau vanwege het gehele industrieterrein buiten de zone niet meer mag bedragen dan 50 dB(A).

De bestaande zone omvat het gebied waarbinnen op 1 juli 1993 een hogere geluidsbelasting dan 50 dB(A) optreedt vanwege het industrieterrein. Op de zonegrens mag de equivalente geluidsbelasting vanwege de onderhavige inrichting, samen met de overige inrichtingen, niet hoger zijn dan 50 dB(A).

Voor de woningen of andere geluidgevoelige bestemmingen binnen de zone zijn door het bevoegd gezag hogere grenswaarden vastgesteld van 51-59 dB(A). In het akoestisch rapport dat deel uitmaakt van de vergunningaanvraag is de geluidemissie, voor de dagperiode waarbinnen de inrichting in werking is, aangegeven ter plaatse van de door de zonebeheerder vastgestelde zonebewakingspunten (op de vastgestelde 50 dB(A)-contour) en bij relevante woningen binnen de zone.

Van de zonebeheerder ontvingen wij 22 juni 2020 een schriftelijke rapportage waarbij de situatie in beeld is gebracht en waaruit blijkt dat na het vergunnen van de aanvraag voldaan wordt aan de Wet geluidhinder.

De zonebeheerder heeft verklaard dat de berekende geluidimmissie van de inrichting, gecumuleerd met de geluidimmissie van de overige op het industrieterrein gevestigde inrichtingen, past binnen de beschikbare geluidruimte voor het betreffende industrieterrein

8. BODEM

8.1. Activiteitenbesluit

Voor wat betreft het aspect bodembescherming valt het bedrijf volledig onder het Activiteitenbesluit. In het kader van deze vergunning hoeft daarom geen nadere beoordeling plaats te vinden van de voorzieningen en maatregelen. Op grond van het Activiteitenbesluit moeten alle bedrijfsactiviteiten worden verricht met voorzieningen en maatregelen die leiden tot een verwaarloosbaar bodemrisico.

8.2. Het kader voor de bescherming van de bodem

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

Op basis van de NRB worden de (voorgenomen) activiteiten beoordeeld en wordt bepaald welke combinatie van voorzieningen en maatregelen noodzakelijk is om tot een verwaarloosbaar bodemrisico te komen. Daarbij richt de NRB zich op de normale bedrijfsvoering en voorzienbare incidenten. Bodembescherming in situaties van calamiteiten wordt in het kader van de NRB niet behandeld. Een eventuele calamiteitenopvang die onlosmakelijk deel uitmaakt van de installatie, bijvoorbeeld in de vorm van een tank of opvangbassin, is wel een activiteit waar de NRB in voorziet. Tankputten en calamiteiten vijvers voor de opslag van verontreinigd bluswater worden in de NRB niet behandeld.

8.3. De bodembedreigende activiteiten

Binnen de inrichting vinden de volgende bodembedreigende activiteiten plaats:

- lossen en inspectie van nog niet definitief geaccepteerde partijen met mogelijk potentieel bodembedreigende bestanddelen;
- opslag en sortering van schone ferro metalen / metaalhoudende reststoffen;
- opslag en sortering van geaccepteerde schone non-ferro metalen / metaalhoudende reststoffen;
- opslag en sortering van geaccepteerde schone mogelijk uitlogende non-ferro metalen / metaalhoudende reststoffen;
- bedrijfsriool ter plaatse van wasplaats;
- stalling machines en voertuigen;
- opslag onverhoopt aangetroffen verontreinigingen;
- opslag milieugevaarlijke vloeistoffen zoals minerale olie en smeerolie (kleinverbruik /dagvoorraad tbv onderhoud);
- opslag milieugevaarlijke vloeistoffen afkomstig uit te demonteren machines en installaties (transformatorolie e.d.);

- werkplaatsactiviteiten;
- opslag van dieselolie/gasolie in bovengrondse tank.

8.4. Nulsituatieonderzoek

Het preventieve bodembeschermingsbeleid gaat er van uit dat (zelfs) een verwaarloosbaar bodemrisico nooit volledig uitsluit dat een verontreiniging of aantasting van de bodem optreedt. Om die reden is altijd een nulsituatieonderzoek naar de kwaliteit van de bodem noodzakelijk. Het nulsituatieonderzoek richt zich op de afzonderlijke activiteiten en de daar gebruikte stoffen.

Nulsituatieonderzoek bestaat uit het vastleggen van de nulsituatie bodemkwaliteit voorafgaand aan de start van de betreffende activiteit(en). Na het beëindigen van de betreffende activiteit(en) dient een vergelijkbaar eindonderzoek te worden uitgevoerd.

Het nulsituatieonderzoek moet ten minste duidelijkheid verstrekken over:

- De bodemkwaliteit ter plaatse van de bodembedreigende activiteiten die binnen de inrichting worden uitgevoerd. Hierbij is ook van belang dat op de stoffen wordt geanalyseerd die worden gebruikt;
- de locatie van bemonsteringspunten rekening houdend met de mobiliteit van de gebruikte stoffen en de lokale grondwaterstroming;
- de wijze waarop de betreffende stoffen moeten worden gedetecteerd, bemonsterd en geanalyseerd;
- de bodemkwaliteit ter plaatse van bemonsteringslocaties.

De in het nulsituatieonderzoek vastgelegde bodemkwaliteit geldt als uitgangspunt bij de beoordeling of ten gevolge van de betreffende activiteiten verontreiniging of aantasting van de bodem heeft plaatsgevonden en of bodemherstel nodig is.

Voor het bodemonderzoek noodzakelijke werkzaamheden als vermeld in de Regeling bodemkwaliteit moeten zijn uitgevoerd door een erkende instantie als bedoeld in het Besluit bodemkwaliteit.

Voor de inrichting en de terreinuitbreiding is nog geen bodemonderzoek uitgevoerd. Wij nemen daarom een voorschrift hiertoe op.

9. LUCHT

9.1. Toetsingskader

Het algemeen luchtbeleid is gericht op het voorkomen dan wel zo veel mogelijk beperken van emissies naar de lucht door het toepassen van de beste beschikbare technieken (BBT) en het voldoen aan de luchtkwaliteitseisen van bijlage 2 van de Wet milieubeheer.

Luchtemissies voor inrichtingen worden in beginsel gereguleerd door de algemene regels van het Activiteitenbesluit. Deze eisen zijn rechtstreeks geldend en daarom niet in deze vergunning opgenomen.

9.2. Luchtkwaliteit

Binnen de inrichting vinden er geen luchtemissies plaats veroorzaakt door puntbronnen of diffuse emissies anders dan door vrachtverkeer en lassen.

In bijlage 3 behorende bij de aanvraag is een worst case berekening opgenomen voor de bijdrage van het extra verkeer om te bepalen of dit in betekende mate bijdraagt aan de luchtverontreiniging (NIMBY-tool). Wij hebben deze beoordeeld. De activiteiten zullen voor wat betreft het verkeer niet in betekende mate bijdragen aan de bestaande luchtverontreiniging. Daarom is geen extra onderzoek nodig.

Het lassen gebeurt incidenteel voor onderhoud en herstelwerkzaamheden, gemiddeld één maal per maand gedurende 8 uur en niet aan RVS. De afzuiging van de lasgassen dient te voldoen aan Hoofdstuk 2 van het Activiteitenbesluit. We nemen hiertoe daarom geen voorschriften op.

9.3. Eindconclusie aspect lucht

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

10. WET BEVORDERING INTEGRITEITSBEOORDELINGEN DOOR HET OPENBAAR BESTUUR (WET BIBOB)

Wij hebben, in het kader van de Wet Bibob, de aangeleverde stukken met betrekking tot de bedrijfsvoering en de financiering getoetst. Naar aanleiding van deze toets zien wij geen aanleiding tot verdere stappen.

11. CONCLUSIE

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

In deze beschikking zijn de voor deze activiteiten relevante voorschriften opgenomen.

BEGRIPPENLIJST

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

Begrip	Definitie
BBT	Best Beschikbare techniek genoemd in een BBT document.
BREF	BAT Reference document. Een in Europees verband vastgesteld document waarin de BBT worden beschreven die specifiek zijn voor een bepaalde branche of activiteit.
E-PRTR	European Pollutant Release and Transfer Register.
ILT	Inspectie Leefomgeving en Transport
InfoMil	Het informatiecentrum in Nederland over milieuwet- en regelgeving.
IPPC	Integrated Pollution Prevention and Control
ISO 14001	Milieumanagementsystemen - Eisen met richtlijnen voor gebruik, 2015
MER	Milieueffectrapport
Afval	
Mengen	Het samenvoegen van afvalstoffen die qua aard, samenstelling of concentraties aanwezige componenten niet met elkaar vergelijkbaar zijn. Onder 'mengen' wordt in ieder geval gevat: <ul style="list-style-type: none"> - het samenvoegen van afvalstoffen die vallen binnen verschillende afvalcategorieën van 'bijlage 5; Lijst met gescheiden te houden afvalstoffen; - het samenvoegen van afvalstoffen met niet-afvalstoffen; - verdunnen van afvalstoffen; - het samenvoegen van afvalstoffen binnen één afvalcategorie.
Minimumstandaard	De minimale hoogwaardigheid van verwerking van afzonderlijke afvalstoffen of categorieën van afvalstoffen. De minimumstandaard vormt een referentie voor de maximale milieudruk die verwerking van (een categorie van) afvalstoffen mag opleveren. De standaard is een invulling van de afvalhiërarchie voor afzonderlijke afvalstoffen en vormt op die manier een referentieniveau bij de vergunningverlening voor afvalbeheer. Ook betreft het een uitwerking van de artikelen 3 en 4 van de kaderrichtlijn afvalstoffen.
Ontdoener	Persoon of bedrijf waar afval ontstaat en die zich van het afval wil ontdoen door het af te geven aan een inzamelaar, vervoerder handelaar, bewerker of verwerker.
Opbulken	Het samenvoegen van afvalstoffen die qua aard, samenstelling en concentraties vergelijkbaar zijn.
Overslaan	Verrichten van alle handelingen op één locatie, waarbij afvalstoffen vanuit of vanaf een opbergmiddel of transportmiddel in of op een ander opbergmiddel of transportmiddel worden overgebracht. Hieronder vallen bijvoorbeeld beladen, lossen, hevelen, enz. met bijvoorbeeld kranen, transportbanden en leidingen, maar het uitvoeren van iedere verwerkingshandeling (sorteren, scheiden, spoelen, mengen, etc. etc.) valt hier niet onder.
Sorteren	Scheiden van een mengsel van materiaalstromen of van samengestelde materialen gescheiden in de oorspronkelijke materiaalstromen.
Uitsorteren	Het handmatig scheiden van incidenteel voorkomende verontreinigingen uit een

Begrip	Definitie
	vrijwel schone materiaalstroom of uit een mengsel van vrijwel schone materiaalstromen
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	
AS SIKB 6700	Accreditatieschema Inspectie bodembeschermende voorzieningen, onderliggende protocollen en examenreglement, versie 2.0, februari 2015
BAOC	Een bewijs van aanleg onder certificaat, door de aannemer verstrekt.
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.
CUR/PBV	Civieltechnisch Centrum Uitvoering Research en Regelgeving / Plan Bodembeschermende Voorzieningen.
Verklaring vloeistofdichte voorziening	Een bewijs van inspectie waarmee aangetoond wordt dat een voorziening als vloeistofdicht wordt aangemerkt.
Vloeistofdichte vloer of voorziening	Vloer of voorziening direct op de bodem die waarborgt dat geen vloeistof aan de niet met vloeistof belaste zijde van de vloer of voorziening kan komen.
Energie en vervoersmanagement	
Energie-audit (bij EED)	Een energieonderzoek zoals bedoeld in de Tijdelijke regeling implementatie artikelen 8 en 14 Richtlijn energie-efficiëntie of de AMvB/Wet die de Tijdelijke regeling opvolgt. Een systematische procedure met als doel toereikende informatie te verzamelen omtrent het huidige energieverbruiksprofiel van een gebouw of groep gebouwen, van een industriële of commerciële activiteit of installatie of van private of publieke

Begrip	Definitie
	diensten, mogelijkheden voor kosteneffectieve energiebesparing te signaleren en kwantificeren en verslag uit te brengen van de resultaten.
Stand der techniek	Het hoogste niveau van technische ontwikkeling dat op een bepaald tijdstip is bereikt binnen een branche.
Externe Veiligheid	
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).
IBC	Intermediate Bulk Container. Een stijve of flexibele verpakking die in paragraaf 6.5 van het ADR is genoemd.
Keuring voor Ingebruikneming drukapparatuur	Een (eerste of hernieuwde) keuring voor ingebruikneming, uitgevoerd voorafgaand aan een eerste ingebruikneming van nieuwe drukapparatuur en indien van toepassing voorafgaand aan een hernieuwde ingebruikneming van bestaande drukapparatuur. (Verplichting op grond van het Warenwetbesluit drukapparatuur).
KIWA	Dienstverlenend centrum voor kwaliteitsbeheersing en onderzoek in de sectoren Drinkwater, Bouw en Milieu, www.kiwa.nl
Vlampunt	De laagste temperatuur waarbij de stof nog genoeg damp afgeeft om tot ontbranding te kunnen komen wanneer deze in contact komt met een ontstekingsbron
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 industrielawaai', 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 (LA _{eq}) 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

Begrip	Definitie
	periode.
Lucht	
NIBM	Niet in betekende mate
Puntbron	Een gefixeerd punt van gekanaliseerde - en daarmee in principe kwantificeerbare emissies.
RIE	Richtlijn Industriële Emissies
Stuifklasse	Klasse uit de stuifklasse-indeling uit de NeR: S1 sterk stuifgevoelig, niet bevochtigbaar, S2 sterk stuifgevoelig, wel bevochtigbaar, S3 licht stuifgevoelig, niet bevochtigbaar, S4 licht stuifgevoelig, wel bevochtigbaar, S% nauwelijks of niet stuifgevoelig