

Omgevingswet

Beschikking Omgevingsvergunning

Zaaknummer Z2024-00005352
DSO-nummer 20240621 01207 001
Aanvrager Frijlink Milieu B.V.
Aangevraagde activiteiten Uitbreiden van een afvalverwerkingsbedrijf

Locatie Brink 50, 7731 TG Ommen
Datum ontvangst aanvraag 24 juni 2024
Datum Beschikking 21 november 2025

BESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING

I. Onderwerp

Op 24 juni 2024 is een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen van Frijlink Milieu B.V. (hierna Frijlink). Het betreft het uitbreiden van een afvalverwerkend bedrijf. Frijlink beheert een milieustraat waar afvalstoffen kunnen worden aangeleverd door particulieren en bedrijven. Verder wordt er afval ingezameld bij bedrijven, en worden er portaalcontainers en bedrijfs-/restafvalcontainers verhuurd. Het puin wordt middels een gecertificeerde mobiele puinbreker gebroken en het menggranulaat wat hieruit ontstaat wordt verhandeld. Het breken van puin zal maximaal 12 dagen per jaar plaatsvinden. Ook voorziet Frijlink in bedrijfs- en woningontuiming en archiefvernietiging.

De aanvraag heeft betrekking op de Brink 50 in Ommen. De aanvraag is geregistreerd onder nummer Z2024-005352.

De aanvraag betreft de volgende milieubelastende activiteiten (kernactiviteit(en) en daaraan functioneel ondersteunende MBA's) uit het Besluit activiteiten leefomgeving (hierna Bal):

- Paragraaf 3.4.5 Mineralenproductenindustrie;
- Paragraaf 3.5.3 Rubberrecyclingbedrijf en kunststofrecyclingbedrijf;
- Paragraaf 3.5.4 Metaalrecyclingbedrijf (artikel 3.163);
- Paragraaf 3.5.5 Recyclingbedrijven voor papier, karton, textiel, glas, hout of puin;
- Paragraaf 3.5.6 Milieustraat;
- Paragraaf 3.5.11 Verwerken van bedrijfsafvalstoffen of gevaarlijk afvalstoffen (artikel 3.184 en 3.188);
- Paragraaf 22.3.8.6 Omgevingsplan Lozen bij opslaan en overslaan van goederen.

II. Besluit


Wij besluiten, gezien de overwegingen die zijn opgenomen in deze vergunning en gelet op de Omgevingswet, de daarop betrekking hebbende uitvoeringsbesluiten en -regelingen aan Frijlink Milieu B.V.:

- op grond van artikel 3.163, 3.184 en 3.188 van het Besluit activiteiten leefomgeving (milieubelastende activiteiten) een revisievergunning te verlenen voor het uitbreiden van een afvalverwerkend bedrijf. Aan de vergunning zijn voorschriften verbonden. Deze staan in het hoofdstuk "voorschriften milieu" van dit besluit;
- op grond van artikel 22.45 van het Omgevingsplan van de gemeente Ommen maatwerkvoorschriften voor geluid te verlenen;
- Gelet op artikel 4.7 van de Omgevingswet en artikel 2.13 van het Besluit activiteiten leefomgeving voor het aspect lucht emissies af te wijken van voorschrift 4.113 van het Besluit activiteiten leefomgeving;
- Dat de volgende documenten onderdeel uitmaken van deze vergunning: Acceptatie- en verwerkingsbeleid afvalstoffen, d.d. mei 2024, kenmerk 23-B31424-001;
- De voorschriften uit de oprichtingsvergunning van 4 april 2017 in te trekken en te vervangen door de voorschriften milieu uit dit besluit.

En tevens:

- dat er geen milieueffectrapportage noodzakelijk is. Er is geen sprake van aanzienlijke milieueffecten die reden geven voor een milieueffectrapportage als bedoeld in artikel 16.43 van de Omgevingswet en artikel 11.6 en 11.8 van het Omgevingsbesluit.


III. Ondertekening en verzending
Met vriendelijke groet,
Het college van burgemeester en wethouders van Ommen
namens deze:


Teammanager Vergunningen Omgevingsdienst IJsselland

Dit document is digitaal aangemaakt en daarom niet voorzien van een handtekening

Deze beschikking is verzonden aan de aanvrager.

Een afschrift van deze vergunning is verzonden aan:

- AdBlom Milieuadvies, Bayleystraat 4f, 8031 RV Zwolle; info@frijlinkmilieu.nl
- Waterschap Vechtstromen, .

RECHTSBESCHERMINGSMIDDELEN

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kunt u tegen dit besluit een bezwaarschrift indienen bij ons college. Ook derde-belanghebbenden kunnen van deze gelegenheid gebruik maken.

De termijn voor het indienen van een bezwaarschrift bedraagt zes weken. Deze termijn vangt aan op de dag na de dag waarop het besluit is verzonden.

Het bezwaarschrift moet ondertekend zijn en dient in ieder geval te bevatten:

- de naam en het adres van de indiener;
- de dagtekening;
- een aanduiding/omschrijving van het besluit waartegen bezwaar wordt gemaakt;
- de gronden van het bezwaar.

Het bezwaarschrift moet gericht worden aan het college van burgemeester en wethouders gemeente Ommen, ter attentie van de Commissie Bezwaarschriften, Postbus 100, 7730 AC Ommen. U kunt een bezwaarschrift ook digitaal indienen via www.ommen.nl en dan via het digitaal loket. Voor het digitaal indienen van een bezwaarschrift is DigiD nodig. Voor zover het bezwaar zich richt tegen de opgelegde leges, kunt u het richten aan de heffingsambtenaar van de gemeente Ommen.

Verder kan op grond van artikel 8:81 van de Algemene wet bestuursrecht aan de voorzieningenrechter van de rechtbank te Zwolle verzocht worden een voorlopige voorziening te treffen, indien "onverwijlde spoed, gelet op de betrokken belangen, dat vereist". Het vragen van een voorlopige voorziening aan de voorzieningenrechter van de rechtbank is mogelijk, indien u binnen de genoemde termijn van zes weken ook een bezwaarschrift indient.

Het verzoek om voorlopige voorziening moet gericht worden aan:
de voorzieningenrechter van de Rechtbank Zwolle
sector Bestuursrecht
Postbus 10067
8000 GB ZWOLLE

Bij het verzoek om voorlopige voorziening dient een afschrift van het bezwaarschrift te worden overlegd. Voor deze aangegeven procedure is griffierecht verschuldigd.

INHOUDSOPGAVE

BESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING	2
RECHTSBESCHERMINGSMIDDELEN	4
INHOUDSOPGAVE	5
VOORSCHRIFTEN MILIEU	7
1 ALGEMENE VOORSCHRIFTEN	7
1.1 TERREIN VAN DE MILIEUBELASTENDE ACTIVITEIT EN TOEGANKELIJKHEID	7
1.2 INSTRUCTIES	7
1.3 MELDING CONTACTPERSOON EN WIJZIGING VERGUNNINGHOUDER	8
1.4 MILIEULOGBOEK	8
1.5 BEDRIJFSBEËINDIGING	8
1.6 PROEFNEMINGEN	9
2 AFVALSTOFFEN	9
2.1 OPSLAG VAN AFVALSTOFFEN	9
2.2 ACCEPTATIE VAN AFVALSTOFFEN	10
2.3 STURING	13
2.4 SPECIFIEKE VOORSCHRIFTEN TEN BEHOEVE VAN EEN DOELMATIGE VERWERKING	14
2.5 REGISTRATIE	14
2.6 BEDRIJFSVOERING ALGEMEEN	15
3 BODEM	15
3.1 BODEMBESCHERMENDE VOORZIENINGEN	15
4 GELUID	15
4.1 ALGEMEEN	16
4.2 LANGDTIJDGEMIDDELD BEOORDELINGSNIVEAU	16
4.3 REGISTRATIE PUINBREKEN	18
4.4 MAXIMALE GELUIDSNIVEAU	19
4.5 SPECIFIEKE VOORSCHRIFTEN	19
5 PUINBREKEN	20
1. PROCEDURELE ASPECTEN	21
1.1. GEGEVENS AANVRAGER	21
1.2. PROJECTBESCHRIJVING	21
1.3. OMSCHRIJVING VAN DE AANVRAAG	21
1.4. HUIDIGE VERGUNNINGSSITUATIE	21
1.5. VERGUNNINGPLICHT	22
1.6. BEVOEGD GEZAG	22
1.7. BEOORDELING VAN DE AANVRAAG	22
1.8. PROCEDURE	23
2. TOETSINGSKADER MILIEU	23
2.1. INLEIDING	23
2.2. TOETSING AANVRAAG	23
2.3. BESLUIT ACTIVITEITEN LEEFOMGEVING	24
2.4. ZORGPLICHT	24
2.5. M.E.R-BEOORDELINGSBESLUIT	25
2.6. LOCATIE VAN HET PROJECT	27
2.7. SOORT EN KENMERKEN VAN HET POTENTIËLE EFFECT	28
2.8. CONCLUSIE	29

3.	BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN	30
3.1.	TOETSINGSKADER	30
3.2.	CONCRETE BEPALING BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN	31
3.3.	CONCLUSIES BBT	31
4.	AFVALSTOFFEN	31
4.1.	ACCEPTATIE EN/OF VERWERKING VAN AFVALSTOFFEN	31
4.2.	TOETSING VAN DE AANGEVRAAGDE AFVALACTIVITEITEN	31
4.3.	AV-BELEID EN AO/IC	33
4.4.	REGISTRATIE	34
4.5.	CONCLUSIE.....	34
5.	AFVALWATER EN WATERBESPARING	34
5.1.	TOETSINGSKADER	34
5.2.	BEOORDELING EN CONCLUSIE.....	35
6.	BODEM	35
6.1.	INLEIDING	35
6.2.	BODEMONDERZOEK.....	35
7.	LUCHT	36
7.1.	WETTELIJK KADER.....	36
7.2.	BEOORDELING	37
7.3.	CONCLUSIE LUCHT	38
8.	ENERGIE	38
8.1.	ALGEMEEN.....	38
9.	GELUID	39
9.1.	TOETSINGSKADER	39
9.2.	BEDRIJFSSITUATIE.....	40
9.3.	BEOORDELINGSPUNTEN	41
9.4.	GELUIDSBELASTING.....	41
9.5.	OVERWEGINGEN AKOESTISCHE SITUATIE	42
9.6.	GELUIDREDUCERENDE MAATREGELEN (BBT)	42
9.7.	AFWEGING.....	44
9.8.	MAATWERKVOORSCHRIFTEN.....	44
	BIJLAGEN	45
	BIJLAGE 1 – BEGRIPPENLIJST	46

Omgevingswet

VOORSCHRIFTEN MILIEU

1 ALGEMENE VOORSCHRIFTEN

1.1 Terrein van de milieubelastende activiteit en toegankelijkheid

- 1.1.1 Er moet een overzichtelijke en actuele plattegrond aanwezig zijn. Op deze plattegrond moeten ten minste de volgende aspecten zijn aangegeven:
- alle gebouwen en de installaties met hun functies;
 - alle opslagen van stoffen die nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken, met vermelding van aard en maximale hoeveelheid.
- 1.1.2 Op het terrein van het bedrijf moet een zodanige afscheiding aanwezig zijn dat de toegang tot het bedrijf voor onbevoegden redelijkerwijs niet mogelijk is.
- 1.1.3 Het terrein, de installaties en de gebouwen moeten schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.
- 1.1.4 Gebouwen, installaties en opslagvoorzieningen moeten altijd goed bereikbaar zijn voor alle voertuigen die in geval van calamiteiten toegang tot het bedrijf moeten hebben.
- 1.1.5 Binnen of nabij de installaties mogen geen andere goederen of stoffen worden opgeslagen dan de goederen of stoffen die voor het proces nodig zijn of daardoor zijn verkregen, met uitzondering van brandbestrijdingsmiddelen.
- 1.1.6 Het aantrekken van insecten, knaagdieren en ander ongedierte moet worden voorkomen.

1.2 Instructies

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

1.3 Melding contactpersoon en wijziging vergunninghouder

- 1.3.1 De vergunninghouder moet direct nadat de vergunning in werking is getreden schriftelijk of per mail naam en telefoonnummer opgeven aan het bevoegd gezag van degene (en van diens plaatsvervanger) met wie in spoedeisende gevallen, ook buiten normale werktijden, contact kan worden opgenomen. Als deze gegevens wijzigen moet dit vooraf onder vermelding van de wijzigingsdatum schriftelijk worden gemeld aan het bevoegd gezag.
- 1.3.2 Onderhoudswerkzaamheden, waarvan redelijkerwijs moet worden aangenomen, dat deze buiten de begrenzing van de milieubelastende activiteit nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken, of dat hiervan in de omgeving meer nadelige gevolgen voor het milieu worden ondervonden dan uit de normale bedrijfsvoering voortvloeit, moeten ten minste 30 dagen voor de aanvang van de uitvoering aan het bevoegd gezag worden gemeld.

1.4 Milieulogboek

- 1.4.1 Binnen het bedrijf is een exemplaar van deze vergunning (inclusief aanvraag) met bijbehorende voorschriften aanwezig. Verder zijn de volgende documenten aanwezig:
- alle overige geldende omgevingsvergunningen en meldingen;
 - de veiligheidsinformatiebladen die behoren bij de binnen de begrenzing van de milieubelastende activiteit aanwezige gevaarlijke stoffen;
 - de bewijzen, resultaten en/of bevindingen van de in deze vergunning voorgeschreven inspecties, onderzoeken, keuringen, onderhoud en/of metingen;
 - de registratie van het jaarlijks elektriciteit-, water- en gasverbruik;
 - de registratie van het aantal dagen waarop puin wordt gebroken;
 - het acceptatie- en verwerkingsbeleid en Administratieve Organisatie en Interne Controle.

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

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

1.5 Bedrijfsbeëindiging

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

1.6 Proefnemingen

- 1.6.1 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 alleen verleend als 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.
- 1.6.2 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; en
 - de duur van de proef.
- 1.6.3 De proefneming mag uitsluitend worden uitgevoerd in overeenstemming met de aangeleverde gegevens over de proef. Zodra blijkt dat de beschrijving van de proef niet in acht genomen (kan) worden of dat de gevolgen voor het milieu groter zijn dan voorzien, moet de proef onmiddellijk gestopt worden.
- 1.6.4 De resultaten van de proefneming moeten uiterlijk drie maanden na beëindiging van de proefneming aan het bevoegd gezag worden toegestuurd.

2 AFVALSTOFFEN

2.1 Opslag van afvalstoffen

- 2.1.1 De op- en overslag en het transport van afvalstoffen moeten zodanig plaatsvinden dat zich geen afval in of buiten de begrenzing van de locatie van de milieubelastende activiteit kan verspreiden. Mocht er toch verontreiniging buiten de begrenzing van de locatie van de milieubelastende activiteit plaatsvinden, dan moeten direct maatregelen worden getroffen om deze verontreiniging te verwijderen.
- 2.1.2 De verpakking van gevaarlijk afval moet zodanig zijn, dat:
- niets van de inhoud uit de verpakking kan ontsnappen;
 - 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;
 - deze tegen normale behandeling bestand is;
 - deze is voorzien van een etiket, waarop de gevaar aspecten van de gevaarlijke stof duidelijk zijn vermeld.

2.2 Acceptatie van afvalstoffen

2.2.1

Bij de milieubelastende activiteit mogen de hieronder vermelde afvalstoffen per kalenderjaar worden geaccepteerd en mogen op enig moment niet meer afvalstoffen worden opgeslagen dan 23.909 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)
Metaalafval	020110 100210 120101 120102 120103 120104 120113 150104 160117 160118 170405c 170407c 190102 191001 191002 191202 191203 200140	400	20.000
Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur	160214 160216 200136	15	800
Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (gevaarlijk)	160211* 160213* 200123* 200135*	5	200
Bouw- en sloopafval	170604 170802 170904c	500	50.000
Puin	101314 170101 170102 170103 170107c 170508c 191209	20.000	100.000
Papier en karton	150101 191201	120	6.000

	200101		
Folie en plastic	020104 070213 120105 150102 160119 170203c 191204 200139	120	6.000
A en B-hout	030101 030105c 030301 150103 170201c 191207c 200138c	500	50.000
C hout	030104* 170204* 191206* 200137*	10	750
Groenafval	020103 020107 200201	300	15.000
Banden en gemengd rubber	160103 191204	5	250
Accu's	160601*	5	250
Dakafval	170301* 170302c 170303* 170903* 170904c	15	750
Asbesthoudend materiaal	170601* 170605*	5	250
Gipshoudend materiaal	170107c 170802	300	15.000
Glas	170202c 191205 200102	300	15.000
Bedrijfsafval	191210 191212c 200301 200302 200303 200307	500	25.000
Grof afval	200301 200307	500	25.000

Textiel	200110 200111	300	15.000
Klein chemisch afval	200113* 200114* 200115* 200119* 200125 201126* 200127* 200128c	5	250
Afgewerkte olie	130205* 130206* 130207* 130208* 130308* 130309* 130310*	2	250
Oliefilters	160107*	2	250

2.2.2 Als 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 het bevoegd gezag gezonden worden. In het verzoek moet het volgende vermeld worden:

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

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

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

2.2.4 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 Sturing

- 2.3.1 Gemengd bouw- en sloopafval moet tenminste in de volgende fracties (voor zover aanwezig) gescheiden worden:
- als gevaarlijk aangeduide afvalstoffen in de afvalstoffenlijst behorende bij de Regeling Europese afvalstoffenlijst, voor zover deze stoffen niet in de onderdelen b tot en met j van dit lid zijn opgenomen;
 - teerhoudende dakbedekking, al dan niet met dakbeschot;
 - teerhoudend asfalt;
 - bitumineuze dakbedekking, al dan niet met dakbeschot;
 - niet-teerhoudend asfalt;
 - vlakglas, al dan niet met kozijn;
 - gipsblokken en gipsplaatmateriaal;
 - dakgrind;
 - armaturen;
 - gasontladingslampen;
 - steenachtig materiaal;
 - hout, inclusief verpakkingshout (gescheiden in a-/b-hout, c-hout);
 - kunststof;
 - metaal;
 - zeefzand.
- 2.3.2 Als de vergunninghouder niet alle fracties, genoemd in het vorige voorschrift, kan uitsorteren, moet de overgebleven afvalstroom afgevoerd worden naar een bedrijf waar de nog niet uitgesorteerde fracties alsnog uitgesorteerd worden. Dit moet blijken uit een schriftelijke overeenkomst met de betreffende vergunninghouder.
- 2.3.3 Het uitsorteren van gemengd bouw- en sloopafval moet plaatsvinden tot het moment dat verdere verwerking gezien de aard en/of samenstelling niet meer mogelijk is, of waarvoor de kosten voor verdere sortering hoger zijn dan in sectorplan 28 opgenomen.
- 2.3.4 Het sorteeresidu moet nog minimaal verbrand kunnen worden in een AVI.
- 2.3.5 Het verwerken of gebruiken van olie uit oliefilters als brandstof voor motoren van voer- en vaartuigen, andere mobiele toepassingen of vormen van inzet buiten milieubelastende activiteiten is niet toegestaan
- 2.3.6 Het verwerken of gebruiken van overige afgewerkte olie (niet PCB- en niet halogeenhoudend) als brandstof voor motoren van voer- en vaartuigen, andere mobiele toepassingen of vormen van inzet buiten het bedrijf is niet toegestaan.
- 2.3.7 Het verwerken van afgescheiden oliefractie tot brandstoffen voor motoren van voer- en vaartuigen, andere mobiele toepassing of vormen van inzet buiten in hoofdstuk 3 van het Bal of afdeling 22.3 van het omgevingsplan aangewezen milieubelastende activiteiten is niet toegestaan.
- 2.3.8 Het verwerken van olierestanten tot brandstoffen voor motoren van voer- en vaartuigen, andere mobiele toepassingen of vormen van inzet buiten in hoofdstuk 3 van het Bal of afdeling 22.3 van het omgevingsplan aangewezen milieubelastende activiteiten is niet toegestaan.

- 2.3.9 Het verwerken van de oliehoudende fractie, die is ontstaan bij de verwerking van boor-, snij-, slijp- en walsolie, tot brandstoffen voor motoren van voer- en vaartuigen, andere mobiele toepassingen of vormen van inzet buiten in hoofdstuk 3 van het Bal of afdeling 22.3 van het omgevingsplan aangewezen milieubelastende activiteiten is niet toegestaan.

2.4 Specifieke voorschriften ten behoeve van een doelmatige verwerking

- 2.4.1 Gescheiden papier en karton moet zodanig worden opgeslagen dat het niet in contact komt met (hemel)water en/of andere waterige stromen.

2.5 Registratie

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

- a. de datum van aanvoer;
- b. de aangevoerde hoeveelheid (kg);
- c. de naam en adres van de locatie van herkomst;
- d. de naam en adres van de ontdoener;
- e. de gebruikelijke benaming van de afvalstoffen;
- f. de euralcode;
- g. het afvalstroomnummer (indien van toepassing).

- 2.5.2 Er moet een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle afgevoerde afvalstoffen, (grond)stoffen of producten die bij de verwerking zijn ontstaan het volgende moet worden vermeld:

- a. de datum van afvoer;
- b. de afgevoerde hoeveelheid (kg);
- c. de afvoerbepemming;
- 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).

- 2.5.3 Van de al ingewogen afvalstoffen die op grond van een acceptatievoorschrift van deze vergunning niet mogen worden geaccepteerd, moet een registratie bijgehouden worden waarin staat vermeld:

- 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; en
- h. de naam en adres van plaats afvoer.

- 2.5.4 Voor 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); en
- c. de gebruikelijke benaming van de afvalstoffen.

De registratie moet per euralcode plaatsvinden.

- 2.5.5 Voor de registratie als bedoeld in dit hoofdstuk moet een registratiepost aanwezig zijn.
- 2.5.6 De hoeveelheden die op grond van dit hoofdstuk moeten worden geregistreerd, moeten worden bepaald door middel van een binnen de milieubelastende activiteit aanwezige weegvoorziening. Iedere weegvoorziening waarvan gebruik wordt gemaakt, moet volgens de daarvoor geldende voorschriften van het Nederlands Meetinstituut zijn geïjkt. Op verzoek van het bevoegd gezag moeten geldige certificaten van weegvoorziening(en) worden getoond / toegestuurd.
- 2.5.7 Er moet een sluitend verband bestaan tussen de (afval)stoffenregistratie als bedoeld in dit hoofdstuk en de financiële administratie.
- 2.5.8 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:
- de voorraad grondstoffen en afvalstoffen aan het begin en aan het einde van het voorafgaande jaar;
 - de ontvangen hoeveelheden grondstoffen en afvalstoffen in dat jaar;
 - de verwerkte hoeveelheden grondstoffen en afvalstoffen in dat jaar;
 - de afgevoerde hoeveelheden afvalstoffen en deelstromen en eindproducten (inclusief vermelding van bestemming);
 - een verklaring van de verschillen in de massabalans.

2.6 Bedrijfsvoering algemeen

- 2.6.1 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 ten genoegen van het bevoegd gezag aantoont dat de opslag van afvalstoffen gevolgd wordt door nuttige toepassing van afvalstoffen.
- 2.6.2 Indien de afzet van de opgeslagen afvalstoffen stagneert, geeft de vergunninghouder dit onverwijld schriftelijk te kennen aan het bevoegd gezag. Deze mededeling bevat tenminste 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.

3 BODEM

3.1 Bodembeschermende voorzieningen

- 3.1.1 Als bodembeschermende voorziening wordt een combinatie van maatregelen en voorzieningen getroffen zoals beschreven in onderdeel 3.1.1, 3.1.3, 3.2.2, 3.3.2, 3.4, 3.5, 4.3.2, 5.1.1 en 5.2 uit het BBT document BB-CVM.
- 3.1.2 Op de bodembeschermende voorzieningen zijn de voorschriften van paragraaf 5.4.2 Bal van overeenkomstige toepassing.

4 GELUID

Maatwerkvoorschriften op grond van artikel 22.45 Omgevingsplan

4.1 Algemeen

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

4.2 Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau

- 4.2.1 Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ in de representatieve bedrijfssituatie, veroorzaakt door de in de MBA's aanwezige toestellen, werktuigen en installaties en door de in de MBA's verrichte werkzaamheden en/of activiteiten, mag op onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Beschrijving (imissiepunt)	Dag (07.00 – 19.00 uur), hoogte 1,5 m	Avond (19.00 - 23.00 uur), hoogte 5 m	Nacht (23.00 - 07.00 uur), hoogte 5 m
Hessenweg West 1	45	35	30
Balkerweg 12/13	45	35	30
Koperwiekstraat 6	45	35	30
Van Ruisdaelstraat 7	45	35	30
Van Ruisdaelstraat 25	45	35	30
Rotbrinksweg 15 (1950)	45	35	30
Rotbrinksweg 15 (2024)	45	35	30
Ommerbosweg 1	45	35	30
Referentiepunt 100 meter N	51	31	28
Referentiepunt 100 meter NO	45	20	< 20
Referentiepunt 100 meter O	47	29	26
Referentiepunt 100 meter ZO	40	21	< 20
Referentiepunt 100 meter Z	34	< 20	< 20
Referentiepunt 100 meter ZW	45	25	22
Referentiepunt 100 meter W	49	21	< 20
Referentiepunt 100 meter NW	51	30	27

(*): De ligging van de beoordelingspunten is aangegeven in bijlage 2 van de rapportage van het akoestisch onderzoek

- 4.2.2 Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) in de uitzonderlijke bedrijfssituatie met betrekking tot het breken van puin, veroorzaakt door de in de MBA's aanwezige toestellen, werktuigen en installaties en door de in de MBA's verrichte werkzaamheden en/of activiteiten, mag op de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Beschrijving (imissiepunt)	Dag (07.00 – 19.00 uur), hoogte 1,5 m	Avond (19.00 - 23.00 uur), hoogte 5 m	Nacht (23.00 - 07.00 uur), hoogte 5 m
Hessenweg West 1	46	-	-
Balkerweg 12/13	50	-	-
Koperwiekstraat 6	49	-	-
Van Ruisdaelstraat 7	48	-	-
Van Ruisdaelstraat 25	50	-	-
Rotbrinksweg 15 (1950)	48	-	-

Rotbrinksweg 15 (2024)	50	-	-
Ommerbosweg 1	46	-	-
Referentiepunt 100 meter N	60	-	-
Referentiepunt 100 meter NO	59	-	-
Referentiepunt 100 meter O	59	-	-
Referentiepunt 100 meter ZO	50	-	-
Referentiepunt 100 meter Z	49	-	-
Referentiepunt 100 meter ZW	53	-	-
Referentiepunt 100 meter W	51	-	-
Referentiepunt 100 meter NW	61	-	-

(*): De ligging van de beoordelingspunten is aangegeven in bijlage 2 van de rapportage van het akoestisch onderzoek

- 4.2.3 Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{A,r,LT}$) in de uitzonderlijke bedrijfssituatie met betrekking tot het afvoeren van puin, veroorzaakt door in de MBA aanwezige toestellen, werktuigen en installaties en door de in de MBA verrichte werkzaamheden en/of activiteiten, mag op onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Beschrijving (imissiepunt)	Dag (07.00 – 19.00 uur), hoogte 1,5 m	Avond (19.00 - 23.00 uur), hoogte 5 m	Nacht (23.00 - 07.00 uur), hoogte 5 m
Hessenweg West 1	52	-	-
Balkerweg 12/13	53	-	-
Koperwiekstraat 6	53	-	-
Van Ruisdaelstraat 7	51	-	-
Van Ruisdaelstraat 25	54	-	-
Rotbrinksweg 15 (1950)	54	-	-
Rotbrinksweg 15 (2024)	54	-	-
Ommerbosweg 1	51	-	-
Referentiepunt 100 meter N	57	-	-
Referentiepunt 100 meter NO	57	-	-
Referentiepunt 100 meter O	63	-	-
Referentiepunt 100 meter ZO	56	-	-
Referentiepunt 100 meter Z	55	-	-
Referentiepunt 100 meter ZW	57	-	-
Referentiepunt 100 meter W	57	-	-
Referentiepunt 100 meter NW	58	-	-

(*): De ligging van de beoordelingspunten is aangegeven in bijlage 2 van de rapportage van het akoestisch onderzoek

- 4.2.4 Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{A,r,LT}$) in de uitzonderlijke bedrijfssituatie met betrekking tot het breken en afvoeren van puin, veroorzaakt door in de MBA's aanwezige toestellen, werktuigen en installaties en door de in de MBA's verrichte werkzaamheden en/of activiteiten mag op onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Beschrijving (imissiepunt)	Dag (07.00 – 19.00 uur), hoogte 1,5 m	Avond (19.00 - 23.00 uur), hoogte 5 m	Nacht (23.00 - 07.00 uur), hoogte 5 m
Hessenweg West 1	53	-	-
Balkerweg 12/13	55	-	-
Koperwiekstraat 6	55	-	-
Van Ruisdaelstraat 7	53	-	-
Van Ruisdaelstraat 25	56	-	-
Rotbrinkweg 15 (1950)	55	-	-
Rotbrinkweg 15 (2024)	55	-	-
Ommerbosweg 1	52	-	-
Referentiepunt 100 meter N	62	-	-
Referentiepunt 100 meter NO	61	-	-
Referentiepunt 100 meter O	64	-	-
Referentiepunt 100 meter ZO	57	-	-
Referentiepunt 100 meter Z	56	-	-
Referentiepunt 100 meter ZW	59	-	-
Referentiepunt 100 meter W	58	-	-
Referentiepunt 100 meter NW	63	-	-

(*): De ligging van de beoordelingspunten is aangegeven in bijlage 2 van de rapportage van het akoestisch onderzoek

4.3 Registratie puinbreken

- 4.3.1 Als uitzonderlijke bedrijfssituaties worden de bedrijfssituaties beschouwd, gepaard gaande met het breken en afvoeren van puin op maximaal 12 dagen per jaar. Van de activiteiten in de uitzonderlijke bedrijfssituatie moet een logboek worden bijgehouden waarin word vermeld:
- De datum waarop deze activiteiten hebben plaatsgevonden;
 - De begin- en eindtijd van deze activiteit(en);
 - Eventuele bijzonderheden met betrekking tot de geluidsemisatie gedurende deze activiteit, zoals het in of buiten gebruik zijn van (andere) relevante geluidsbronnen.
 - het gebruikte type puinbreker.
- 4.3.2 Vijf dagen voordat er gestart wordt met puinbreken, wordt dit gemeld bij het meldpunt van Omgevingsdienst IJsselland, bereikbaar via meldpunt@odijsselland.nl of tel:088 5251050.

4.4 Maximale geluidsniveau

- 4.4.1 Het maximale geluidniveau ($L_{A,max}$), veroorzaakt door de in de MBA's aanwezige toestellen, werktuigen en installaties en door de in de MBA's verrichte werkzaamheden en/of activiteiten, mag op de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Beschrijving (imissiepunt)	Dag (07.00 – 19.00 uur), hoogte 1,5 m	Avond (19.00 - 23.00 uur), hoogte 5 m	Nacht (23.00 - 07.00 uur), hoogte 5 m
Hessenweg West 1	70	65	60
Balkerweg 12/13	70	65	60
Koperwiekstraat 6	70	65	60
Van Ruisdaelstraat 7	70	65	60
Van Ruisdaelstraat 25	70	65	60
Rotbrinksweg 15 (1950)	70	65	60
Rotbrinksweg 15 (2024)	70	65	60
Ommerbosweg 1	70	65	60
Referentiepunt 100 meter N	65	54	54
Referentiepunt 100 meter NO	65	47	47
Referentiepunt 100 meter O	67	54	54
Referentiepunt 100 meter ZO	58	48	48
Referentiepunt 100 meter Z	54	40	40
Referentiepunt 100 meter ZW	63	51	51
Referentiepunt 100 meter W	66	45	45
Referentiepunt 100 meter NW	65	53	53

(*): De ligging van de beoordelingspunten is aangegeven in bijlage 2 van de rapportage van het akoestisch onderzoek

4.5 Specifieke voorschriften

- 4.5.1 Gedurende het laden of het lossen mag de motor van het voertuig waarin wordt geladen of waaruit wordt gelost niet in werking zijn, tenzij het in werking zijn van de motor noodzakelijk is voor het laden en het lossen.
- 4.5.2 Op de locatie van de MBA mogen alleen verbrandingsmotoren in werking zijn die zijn voorzien van een in goede staat zijnde geluiddemper.
- 4.5.3 Audioapparatuur dient zodanig te zijn afgesteld dat geluid afkomstig van deze apparatuur niet hoorbaar is buiten de inrichting
- 4.5.4 Het verharde gedeelte van het terrein van de inrichting moet zijn voorzien van een vlak afgewerkte bestrating. Dit mag klinkers, beton of asfalt zijn.

5 PUINBREKEN

Gelijkwaardigheidsvoorschriften

- 5.1.1 Het breken van puin mag maximaal 12 dagen per jaar plaats vinden.
- 5.1.2 De puinbreker wordt opgesteld in de buitenlucht.
- 5.1.3 Tijdens het in werking zijn van de puinbreker wordt het te breken materiaal nat gehouden.
- 5.1.4 Bij een windsnelheid van meer dan 10 meter per seconde wordt er geen puin gebroken.
- 5.1.5 In het milieulogboek moet de windsnelheid worden vastgelegd op de dagen dat puin wordt gebroken.

1. PROCEDURELE ASPECTEN

1.1. Gegevens aanvrager

Op 21 juni 2024 is een aanvraag om een omgevingsvergunning als bedoeld in de Omgevingswet (Ow) ontvangen. Het betreft een aanvraag van Frijlink Milieu B.V., Brink 50 in Ommen.

1.2. Projectbeschrijving

De activiteit waarvoor vergunning wordt gevraagd is als volgt te omschrijven:
Het betreft het uitbreiden van een afvalverwerkend bedrijf. Frijlink Milieu B.V. beheert een milieustraat waar afvalstoffen kunnen worden aangeleverd door particulieren en bedrijven. Verder wordt er afval ingezameld bij bedrijven, en worden er portaalcontainers en bedrijfs-/restafvalcontainers verhuurd. Het puin wordt middels een gecertificeerde mobiele puinbreker gebroken en het menggranulaat wat hieruit ontstaat wordt verhandeld. Het breken van puin zal maximaal 12 dagen per jaar plaatsvinden. Ook voorziet Frijlink in bedrijfs- en woningontuiming en archiefvernietiging.

Een uitgebreide omschrijving is opgenomen in de aanvraag om vergunning. Gelet op bovenstaande omschrijving wordt vergunning gevraagd voor de volgende in de Omgevingswet en het Besluit leefomgeving omschreven activiteiten:

- Het uitvoeren van milieubelastende activiteiten op grond van artikel 5.1, tweede lid, onder b van de Omgevingswet in samenhang met de artikelen 3.163, 3.184 en 3.188 van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal).

1.3. Omschrijving van de aanvraag

De aanvraag bestaat uit de volgende delen:

- Aanvraagformulier met DSO- nummer 20240621 01207 001 d.d. 21 juni 2024, laatst gewijzigd 15 oktober 2024;
- Toelichting Frijlink, mei 2024;
- Inventarisatie stoffenlijst BB-CVM, 1 mei 2024;
- MSDS Xtra Antifreeze G30, februari 2013;
- Bodemrisicochecklist, d.d. 21 juni 2024;
- MSDS MOBILE DELVAC MX 15 W-40, 19 januari 2013;
- Akoestisch onderzoek december 2016;
- Stikstofonderzoek, 8 mei 2024;
- Acceptatie- en verwerkingsbeleid, mei 2024;
- MSDS NUTO H46, 19 december 2022;
- Vormvrije mer rapportage, mei 2024;
- Capaciteitscertificaat-olieafscheider-coalescentieafscheiders-858-292;
- Complete-programma-aquafix-coalescentieafscheiders-96;
- 21538 rapport geluid Frijlink Milieu Ommen, d.d. 11 oktober 2024;
- 240926_RV_Brink 50-bedrijfsplattegrond, d.d. 29 maart 2024, laatste versie d.d. 24 september 2024;
- Dop-970100106-beton-olieafschers-en slibvangputten-133, d.d. 1 juli 2023;
- Aanvulling aanvraag omgevingsvergunning, oktober 2024.

1.4. Huidige vergunnings situatie

Voor het bedrijf is eerder onderstaande vergunning verleend :

Soort	Datum	Kenmerk	Onderwerp
Wet algemene bepalingen omgevingsrecht	4 april 2017	V2016-1072-01	Oprichtingsvergunning

De hierboven genoemde vergunning is volgens de Invoeringswet Omgevingswet gelijkgesteld aan een omgevingsvergunning onder de Omgevingswet voor onbepaalde tijd.

1.5. Vergunningplicht

De aanwijzing van vergunningplichtige milieubelastende activiteiten is opgenomen in Hoofdstuk 3 van het Bal en paragraaf 22.3.26 van het Omgevingsplan gemeente Ommen (omgevingsplan). De volgende artikelen zijn van toepassing:

Artikel	Omschrijving
Artikel 3.159	Als milieubelastende activiteit als bedoeld in artikel 2.1 wordt aangewezen het voorbehandelen van ingezameld of afgegeven rubberafval of kunststofafval voor verdere recycling
Artikel 3.163	Als milieubelastende activiteit als bedoeld in artikel 2.1 wordt aangewezen het voorbehandelen van ingezameld of afgegeven metaalafval voor verdere recycling
Artikel 3.167	Als milieubelastende activiteit als bedoeld in artikel 2.1 wordt aangewezen het voorbehandelen van ingezameld of afgegeven papierafval, kartonafval, textielafval, glasafval, puinafval of houtafval, voor verdere recycling.
Artikel 3.170	Als milieubelastende activiteit als bedoeld in artikel 2.1 wordt aangewezen het bieden van gelegenheid om op een daarvoor ingerichte locatie afvalstoffen af te geven, als dat in ieder geval het afgeven van grove huishoudelijke afvalstoffen door particuliere huishoudens omvat.
Artikel 3.111	Als milieubelastende activiteiten als bedoeld in artikel 2.1 worden aangewezen: Het breken, malen, zeven en drogen van mergel, zand, steenkolen of andere mineralen of derivaten daarvan.
Artikel 3.184	Als milieubelastende activiteit als bedoeld in artikel 2.1 wordt aangewezen het verwerken van bedrijfsafvalstoffen of gevaarlijke afvalstoffen.
Artikel 22.156 omgevingsplan	Het lozen van afvalwater afkomstig van het opslaan en overslaan van goederen.

Op grond van de artikelen 3.164, 3.185 en 3.188 is sprake van vergunningplichtige activiteiten.

1.6. Bevoegd gezag

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

1.7. 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 2 augustus 2024 in de gelegenheid gesteld om tot acht weken na de hiervoor genoemde datum de aanvraag aan te vullen. Wij hebben de aanvullende gegevens ontvangen op 15 oktober 2024. 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 acht weken opgeschort tot de dag waarop de aanvraag is aangevuld.

1.8. Procedure

Deze beschikking is voorbereid met de reguliere voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 16.5.2 van de Ow. Gelet hierop hebben wij overeenkomstig artikel 16.57 van de Ow van de aanvraag kennis gegeven op internet via www.officielebekendmakingen.nl.

Wij hebben gebruik gemaakt van de mogelijkheid om de beslistermijn van acht weken te verlengen met zes weken als bedoeld in artikel 16.64, tweede lid, van de Ow. Van deze verlenging is kennis gegeven op internet via www.officielebekendmakingen.nl.

2. TOETSINGSKADER MILIEU

2.1. Inleiding

De aanvraag heeft betrekking op milieubelastende activiteiten (MBA's) als bedoeld in de artikelen 3.163, 3.184 en 3.188 van het Bal. In artikel 3.163 wordt het verwerken van metaalschroot aangewezen. In artikel 3.184 wordt het verwerken van bedrijfsafvalstoffen of gevaarlijk afvalstoffen aangewezen en in artikel 3.188 het verkleinen van bedrijfsafvalstoffen of gevaarlijke stoffen aangewezen.

Naar aanleiding van de ingediende aanvraag, meldingen en informatieplichten hebben wij besloten, dat er een revisievergunning voor alle MBA's verleend wordt, waarbij een beperking is opgelegd voor de duur van het te breken puin.

2.2. Toetsing aanvraag

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

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

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

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

2.3. Besluit activiteiten leefomgeving

De MBA's waarvoor vergunning is aangevraagd, passen binnen de reikwijdte van de aanwijzing van de vergunningplicht.

Binnen de locatie vinden de volgende functioneel ondersteunende activiteiten plaats:

- Paragraaf 3.2.9 Opslaan van gevaarlijke stoffen in verpakking;
- Paragraaf 3.5.3 Rubberrecyclingbedrijf en kunststofrecyclingbedrijf;
- Paragraaf 3.5.4 Metaalrecyclingbedrijf;
- Paragraaf 3.5.5 Recyclingbedrijven voor papier, karton, textiel, glas, hout of puin;
- Paragraaf 3.5.6. Milieustraat;
- Paragraaf 3.4.5 Mineralenproductenindustrie.

Daarnaast vinden binnen de locatie de volgende MBA's plaats, die buiten de aanwijzing van de vergunningplicht vallen:

- Paragraaf 22.3.8.6 Omgevingsplan Lozen bij opslaan en overslaan van goederen.

De specifieke zorgplicht, zoals opgenomen in artikel 2.11 van het Bal, is voor alle genoemde MBA's van toepassing.

Er moet worden voldaan aan de volgende paragrafen uit het Bal, voor zover deze betrekking hebben op de genoemde MBA's:

- Paragraaf 4.14 Het schoonbranden van metalen;
- Paragraaf 4.16 Het lassen van metalen;
- Paragraaf 4.17 Het solderen van metalen;
- Paragraaf 4.18 Het mechanisch en thermisch bewerken van metalen;
- Paragraaf 4.19 Het mechanisch verwerken van steen;
- Paragraaf 4.20 Het mechanisch bewerken van diverse materialen;
- Paragraaf 4.21 Het reinigen lijmen of coaten van diverse materialen;
- Paragraaf 4.44 Wasstraat;
- Paragraaf 4.51 Een milieustraat;
- Paragraaf 4.52 Het opslaan van verwijderd asbest;
- Paragraaf 4.104 Het opslaan van goederen;
- Paragraaf 4.98 Opslaan van gevaarlijke stoffen in verpakking

2.4. Zorgplicht

2.4.1. Specifieke zorgplicht

Voor milieubelastende activiteiten zoals omschreven in het Bal geldt, naast algemene regels of een eventuele vergunningplicht, een specifieke zorgplicht.

Deze specifieke zorgplicht staat in artikel 2.11 van het Bal. Hij geldt voor de milieubelastende activiteiten die in hoofdstuk 3 van het Bal zijn aangewezen. Dat betekent dat de specifieke zorgplicht ook geldt voor activiteiten, waarvoor in hoofdstuk 4 en 5 voorschriften zijn opgenomen.

Artikel 2.11 van het Bal bestaat uit twee delen. Het eerste deel verplicht degene die de activiteit verricht om zorg te dragen voor bepaalde milieubelangen. Hoewel de zorgplicht een open norm is en moet blijven, wordt in het tweede deel van het artikel nader geconcretiseerd waaruit die zorgplicht in ieder geval bestaat. Dit geeft een handvat aan degene die de activiteit verricht om de vereiste zorg in te vullen. Het betreft geen uitputtende concretisering.

In het algemeen zal de specifieke zorgplicht niet overtreden worden indien de activiteit op de gebruikelijke manier wordt uitgevoerd. De specifieke zorgplicht verbiedt handelingen waarvan duidelijk is dat deze niet toegestaan kunnen worden en iedereen zou moeten weten dat ze niet door de beugel kunnen.

Aan deze vergunning zullen geen voorschriften worden verbonden voor activiteiten of aspecten, die reeds voldoende worden gedekt door de specifieke zorgplicht. Daar waar deze volgens ons in een specifiek geval onvoldoende duidelijkheid biedt, is de specifieke zorgplicht nader ingevuld met vergunningvoorschriften. Vergunningvoorschriften zijn ook gesteld als dat verplicht is op grond van paragraaf 8.5.2 van het Bkl. Dit is in de volgende hoofdstukken per milieuaspect uitgewerkt.

2.5. M.e.r.-beoordelingsbesluit

Het voorgenomen project valt onder categorie L 5 (opslag van schroot met inbegrip van autowrakken) van bijlage V, kolom 3, van het Omgevingsbesluit (Ob). Ondanks dat de drempelwaarde zoals genoemd in de bijlage V, kolom 3, van het Ob niet wordt overschreden geldt er een m.e.r. beoordelingsplicht. Gelijktijdig met de aanvraag is een aanmeldingsnotitie m.e.r.-beoordelingsplicht ontvangen.

De criteria van bijlage III van de EU-richtlijn zijn:

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

Hieronder volgt onze afweging.

2.5.1. Kenmerken van het project

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

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

2.5.2. Overwegingen

Ad 1 De omvang en het ontwerp van het gehele project

Frijlink beheert een milieustraat aan de Brink 50 te Ommen. De kernactiviteiten zijn het opslaan en verwerken van (bedrijfs-) afvalstoffen of gevaarlijke afvalstoffen en het voorbehandelen van ingezameld of afgegeven metaalafval voor verdere recycling. Daarnaast wordt er afval ingezameld bij bedrijven, en worden er portaalcontainers en bedrijf-/restafvalcontainers verhuurd. Puin wordt gebroken middels een mobiele puinbreker en het menggranulaat wat hieruit ontstaat wordt verhandeld. Ook voorziet Frijlink in bedrijfs- en woningontuiming en archiefvernietiging.

Voor het uitbreiden van activiteiten op de locatie en de gewijzigde indeling van de locatie, worden meldingen, informatieplichten en een aanvraag gedaan voor de vergunningplichtige milieubelastende activiteiten van hoofdstuk 3 Bal.

Ad 2 De cumulatie met andere bestaande en/of goedgekeurde projecten
Uit de overwegingen in deze paragraaf onder ad 5 blijkt dat de milieueffecten als gevolg van de aangevraagde activiteiten gering zijn. Deze activiteiten leiden niet tot noemenswaardige cumulatie met andere bestaande en/of goedgekeurde projecten.

Ad 3 Het gebruik van natuurlijke hulpbronnen met name land, bodem, water en biodiversiteit
Het gebruik van natuurlijke hulpbronnen is beperkt en de uitbreiding van het bedrijf wordt gerealiseerd binnen het bestaande bedrijventerrein.

Ad 4 De productie van afvalstoffen
Binnen het bedrijf wordt zoveel mogelijk getracht het ontstaan van afval te voorkomen en/of te beperken. De afvalstoffen zijn afkomstig van particulieren en bedrijven. De afvalstoffen kunnen op de locatie handmatig en machinaal worden gesorteerd. De verwerkingsmethoden worden beschreven in het acceptatie- en verwerkingsbeleid voor afvalstoffen. Van de af te voeren afvalstoffen worden de hoeveelheden en soorten geregistreerd.

Ad 5 Verontreiniging en hinder

Geluid

Er vinden geen vervoersbewegingen binnen de avond- en nachtperiode plaats. Er zijn geen installaties binnen het bedrijf die kunnen leiden tot een geluidsbelasting van boven de 50 dB(A) op woningen van derden. Woningen liggen op een afstand van circa 250 meter en op basis van het akoestisch onderzoek is er geen indicatie dat niet aan de algemene normen kan worden voldaan. Het breken en afvoeren van puin vindt incidenteel plaats, maximaal 12 dagen per jaar. Voor deze incidentele activiteiten zijn geluidsnormen opgenomen in de voorschriften. Ook zijn registratievoorschriften opgenomen waarmee wordt vastgelegd wanneer deze activiteiten hebben plaatsgevonden

Trillingen

Er zijn geen installaties binnen het bedrijf die actief kunnen leiden tot trillingen.

Lucht

Uit het stikstofonderzoek blijkt dat het aspect stikstofdepositie geen belemmering vormt voor het verlenen van een omgevingsvergunning omdat er geen effecten zijn op Natura 2000 gebieden. Verder zal het puin worden gebroken door een gecertificeerde puinbreker. De puinbreker is voorzien van een bevochtigingsinstallatie, waardoor er geen stofoverlast zal optreden.

Afvalwater

Binnen het bedrijf komt hemelwater en huishoudelijk afvalwater vrij. Dit afvalwater is niet verontreinigd met gevaarlijke of bodembedreigende stoffen. Het water wordt op het gemeentelijk riool geloosd.

Water van de wasplaats dat verontreinigd is, wordt via de olieafscheider en slibvangput (OBAS) geleid, voordat het wordt geloosd op het gemeentelijke vuilwaterriool. De OBAS wordt maandelijks geopend, waarna de drijflaag en bezinklaag wordt gecontroleerd. De bevindingen worden vastgelegd in een logboek. Periodiek wordt de OBAS gecontroleerd en geleegd door een erkend verwerker.

Energieverbruik

In het bedrijfsproces wordt gebruik gemaakt van klein elektrisch gereedschap. Dit gaat gepaard met verbruik van energie in de vorm van elektriciteit. Hetelektraverbruik bedraagt minder dan 50.000 kWh op jaarbasis. De totale hoeveelheid aan gasverbruik bedraagt minder dan 25.000 m³ op jaarbasis.

Stookinstallaties

Binnen het bedrijf is geen gasgestookte installatie aanwezig met een nominaal vermogen van meer dan 100 kW.

Bodem

Om bodemverontreiniging te voorkomen wordt voldaan aan de BB-CVM. Zo worden bodembedreigende en uitlopende stoffen inpandig opgeslagen. De vloer van deze opslagruimte is vloeistofdicht uitgevoerd. Voor de opslag van accu's wordt gebruik gemaakt van (plastic) bakken. De accu's staan inpandig opgesteld en bescherm tegen inregenen.

De wasplaats is ook voorzien van een aaneengesloten verharding, welke vloeistofdicht is uitgevoerd.

Ad 6 Het risico van ongevallen en/of rampen die relevant zijn voor het project in kwestie, waaronder rampen die worden veroorzaakt door klimaatverandering, in overeenstemming met wetenschappelijke kennis.

Brandveiligheidsvoorzieningen

Er zijn voldoende blusmiddelen aanwezig, op centrale goed te bereiken locaties. Onderhoud aan de draagbare blustoestellen geschiedt conform NEN 3211.

Externe veiligheid

In het Besluit kwaliteit leefomgeving zijn beoordelingsregels opgenomen voor externe veiligheid. Deze beoordelingsregels zijn niet van toepassing op deze aanvraag.

Ad 7 de risico's voor de menselijke gezondheid (bijvoorbeeld als gevolg van waterverontreiniging of luchtvervuiling)

Het bedrijf ligt op het industrieterrein op een grote afstand circa 250 meter) van woningen. Daarnaast zijn er voldoende voorschriften in de vergunning en het Bal opgenomen om waterverontreiniging en luchtvervuiling te voorkomen.

2.5.3. Conclusie: kenmerken van het project

Gezien de kenmerken van het project bestaat er geen aanleiding om te beoordelen dat een milieueffectrapport nodig is.

2.6. Locatie van het project

Bij de plaats van het project wordt het volgende in overweging genomen:

1. het bestaande grondgebruik;
2. de relatieve rijkdom aan alsmede de kwaliteit en het regeneratievermogen van de natuurlijke hulpbronnen van het gebied;
3. het opnamevermogen van het natuurlijk milieu, waarbij in het bijzonder aandacht voor de volgende typen gebieden: wetlands, kustgebieden, berg- en bosgebieden, reservaten en natuurparken;
4. gebieden die in de wetgeving van lidstaten zijn aangeduid of door die wetgeving worden beschermd; speciale beschermingszones door de lidstaten aangewezen volgens Richtlijn 79/409/EEG (= Vogelrichtlijn) en Richtlijn 92/43/EEG (= Habitatrichtlijn),
5. gebieden waar de milieukwaliteitsnormen al niet worden nagekomen,
6. gebieden met een hoge bevolkingsdichtheid,
7. landschappen van historisch, cultureel of archeologisch belang.

2.6.1. Overwegingen ten aanzien van de locatie van het project

De locatie bevindt zich op het bedrijventerrein De Rotbrink alwaar het Omgevingsplan gemeente Ommen van toepassing is. De activiteiten die worden uitgevoerd passen binnen het

omgevingsplan. Ten aanzien van voor de (directe) omgeving relevante milieuconsequenties, zoals geluid, lucht en geur leveren deze activiteiten geen verhoging op. Voor het voorkomen van stoffoverlast bij het breken van puin en de opslag van stoffgevoelige afvalstoffen wordt een sproei installatie gebruikt.

Het dichtbijgelegen Natura 2000-gebied (Vecht- en Beneden-Reggegebied) ligt op een afstand van 1,85 kilometer. Ten behoeve van emissiereductie van de beoogde werkzaamheden worden de volgende maatregelen genomen door het bedrijf:

- Inzet van enkel elektrisch aangedreven mobiele werktuigen;
- De hoeveelheid voertuigbewegingen door zwaar vrachtverkeer wordt teruggedrongen met 20%;
- Vrachtwagenchauffeurs worden geïnstrueerd om de motor af te zetten tijdens wegen op weegbrug en laden en lossen;
- Het manoeuvreren van vrachtwagens is gemodelleerd als intern verkeer van wegtype 'binnen bebouwde kom (stagnerend).

De dagelijkse bedrijfs werkzaamheden van het bedrijf veroorzaken met het nemen van de hier bovengenoemde maatregelen op jaarlijkse basis geen berekende stikstofdepositie op het nabijgelegen Natura 2000-gebied Vecht en Beneden-Reggegebied;

Het aspect stikstof leidt hiermee niet tot aanzienlijke milieueffecten voor het milieu.

2.6.2. Conclusie plaats van het project

De locatie van het project leidt niet tot aanzienlijke milieueffecten. Het opstellen van een milieueffectrapport is dan ook niet nodig.

2.7. Soort en kenmerken van het potentiële effect

Bij de soort en kenmerken van het potentiële effect wordt in samenhang met de onder de paragraaf 2.5 en 2.6 uiteengezette criteria, het volgende in aanmerking genomen:

1. de orde van grootte en het ruimtelijk bereik van de effecten (bijvoorbeeld geografisch gebied en omvang van de bevolking die getroffen kan worden);
2. de aard van het effect;
3. het grensoverschrijdend karakter van het effect;
4. de waarschijnlijkheid van het effect;
5. de verwachte aanvang, de duur, de frequentie en de omkeerbaarheid van het effect;
6. de cumulatie van effecten van andere bestaande en/of goedgekeurde projecten;
7. de mogelijkheid om de effecten doeltreffend te verminderen.

2.7.1. Overwegingen soorten en kenmerken van het potentiële project

Van belang is de ligging ten opzichte van de leefomgeving en de mogelijke (on)omkeerbaarheid van de effecten. De uitbreiding van het bedrijf vindt plaats binnen de bestaande locatie op een bestaand industrieterrein op circa 250 meter vanaf woningen.

2.7.2. Conclusie soorten en kenmerken van het potentiële project

Van potentiële aanzienlijke milieueffecten is als gevolg van het voorgenomen project geen sprake.

Gelet hierop overwegen wij dat naar aanleiding van de soort en de kenmerken van het potentiële effect kan worden uitgesloten dat het project aanzienlijke milieueffecten kan hebben. Het opstellen van een milieueffectrapport is dan ook niet nodig.

2.8. Conclusie

De voorgenomen projectactiviteit(en) van Frijlink Milieu B.V. leiden niet tot aanzienlijke milieueffecten, zodat een milieueffectrapport niet nodig is. De kenmerken van het project, de locatie van het project en de soort en kenmerken van het potentiële effect zijn voldoende inzichtelijk.

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 milieubelastende activiteiten voor het milieu kunnen veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk – bij voorkeur bij de bron – te beperken en ongedaan te maken. Daarbij wordt ervan uitgegaan dat bij het verrichten van de milieubelastende activiteiten ten minste de in aanmerking komende beste beschikbare technieken (BBT) worden toegepast.

Bij het opstellen van de omgevingsvergunning 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).

Het verschil tussen lid 5 en lid 7 van artikel 13 van de Rie is:

- BBT-conclusies overeenkomstig lid 5 heeft de Europese Commissie vastgesteld ná 6 januari 2011. Dit op basis van artikel 75, lid 2 van de Rie.
- BBT-conclusies overeenkomstig lid 7 is het hoofdstuk Best available techniques (BAT) uit de BREF's. De Europese commissie heeft deze BREF's vastgesteld vóór 6 januari 2011. Dit hoofdstuk geldt als BBT-conclusies totdat de Europese Commissie voor die activiteit nieuwe BBT-conclusies vaststelt.

Als op een activiteit of op een type productieproces binnen de milieubelastende activiteiten waarvoor een vergunning is aangevraagd, geen BBT-conclusies of informatiedocumenten over BBT van toepassing zijn, of als de van toepassing zijnde BBT-conclusies of informatiedocumenten niet alle mogelijke milieueffecten van de activiteit of het proces behandelen, moet het bevoegd gezag de BBT zelf vaststellen. Hierbij houdt het bevoegd gezag in ieder geval rekening met:

- de toepassing van technieken die weinig afvalstoffen veroorzaken;
- de toepassing van stoffen die minder gevaarlijk zijn dan stoffen of mengsels als omschreven in artikel 3 van de CLP-verordening;
- de ontwikkeling van technieken voor de terugwinning en opnieuw gebruiken van de uitgestoten en gebruikte stoffen en van afvalstoffen;
- vergelijkbare processen, apparaten of wijzen van bedrijfsvoering die met succes in de praktijk zijn beproefd;
- de vooruitgang van de techniek en de ontwikkeling van de wetenschappelijke kennis;
- de aard, de effecten en de omvang van de betrokken emissies;
- de verwachte datum en het verwachte tijdstip waarop met de activiteit wordt begonnen;
- de tijd die nodig is om een betere techniek toe te gaan passen;
- het verbruik en de aard van de grondstoffen, met inbegrip van water, en de energie-efficiëntie;
- de noodzaak om de nadelige gevolgen van de emissies op en de risico's voor het milieu te voorkomen of tot een minimum te beperken; en
- de noodzaak ongevallen te voorkomen en de gevolgen daarvan voor het milieu te beperken.

De op één van deze criteria vastgestelde BBT moet een milieubeschermingsniveau garanderen dat tenminste gelijkwaardig is aan het niveau in de BBT-conclusies.

3.2. Concrete bepaling beste beschikbare technieken

De activiteiten van Frijlink vallen niet onder de Richtlijn industriële emissies.

Bij het bepalen van de BBT hebben wij rekening gehouden met de volgende informatiedocumenten over BBT, zoals opgenomen in bijlage XVIII, onder A, van het Bkl:

- PGS 15;
- Bodembescherming: combinaties van voorzieningen en maatregelen.

Verder hebben wij bij het bepalen van de beste beschikbare technieken rekening gehouden met het Landelijk afvalbeheerplan (LAP 3).

3.3. Conclusies BBT

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

4. AFVALSTOFFEN

4.1. Acceptatie en/of verwerking van afvalstoffen

4.1.1. Doelmatig beheer van afvalstoffen

Het beleid met betrekking tot afvalverwerking is gericht op het doelmatig beheer van afvalstoffen, zoals opgenomen in artikel 8.29, lid 1 onder b Bkl. In dat kader houden wij rekening met het geldende afvalbeheersplan (het Landelijk Afvalbeheerplan 2017-2029, hierna aangeduid als het LAP) waaronder begrepen de sectorplannen, deel A.4 (Algemene uitgangspunten en algemeen beleid), deel B (het beleid voor afvalbeheer en overbrenging, waaronder het moratorium op storten en het ZZS-beleid) en deel D2 (minimumstandaard). De doelstellingen van het LAP geven invulling aan de prioriteitsvolgorde in de afvalhiërarchie zoals die in artikel 10.4 van de Wet milieubeheer (Wm) is opgenomen:

- a. preventie;
- b. voorbereiding voor hergebruik;
- c. recycling;
- d. andere nuttige toepassing, waaronder energierecuperatie;
- 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 milieubelastende activiteiten 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.

4.2. Toetsing van de aangevraagde afvalactiviteiten

4.2.1. 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:

- Afvalmunitie, vuurwerkafval en overig explosief afval;
- Dierlijke bijproducten;
- 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 één 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 milieubelastende activiteit. Na benutting van deze termijnen moet het afval worden afgevoerd naar een verwerker.

Uit de aanvraag blijkt dat de volgende afvalstoffen binnen de locatie worden opgeslagen:

- metaalafval; Euralcodes 020110, 100210, 120101, 120202, 120103, 120104, 120113, 15104, 160117, 160118, 170405c, 170407c, 190102, 191001, 1910002, 191202, 191203, 200140;
- Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur; Euralcodes 160214, 160216, 200136;
- Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (gevaarlijk); Euralcodes 160211*, 160213*, 200123*, 200135*;
- Bouw- en sloopafval; Euralcodes 170604, 170802, 170904c;
- Papier en karton; Euralcodes 150101, 191201, 200101;
- Folie en plastic; Euralcodes 020104, 0700213, 120105, 150102, 160119, 170203c, 191204, 201139;
- A- en B-hout; Euralcodes 030101, 030105c, 030301, 150103, 170201c; 1912207c; 200138c;
- C-hout; Euralcodes 030104*, 170204*, 191206*, 200137*;
- Groenafval; Euralcodes 020103, 020107, 200201;
- Banden en gemengd rubber; Euralcodes 160113, 191304;
- Accu's; Euralcode 160601*;
- Dakafval; Euralcodes 170301*, 17032c; 170303*, 170903*, 170904c;
- Asbesthoudend materiaal; Euralcodes 170601*, 170605*;
- Gipshoudend materiaal; Euralcodes: 170107c, 170802;
- Glas; Euralcodes 170202c, 191205, 200102
- Bedrijfsafval; Euralcodes 191210, 191212c, 200301, 200302, 200303, 200307;
- Grof afval; Euralcodes 200301, 200307;
- Textiel; Euralcodes 200110, 20011;
- Klein chemisch afval; Euralcodes 200113*, 200114*, 200115*, 200119*, 200125, 200126*, 200127*, 200128c;
- Afgewerkte olie, Euralcodes 130205*, 130206*, 130207*, 130208*, 130308*, 130309*, 130310*;
- Oliefilters, Euracode 160107*.

4.2.2. Verwerking: afvalstro(o)m(en) een sectorplan is opgesteld

Voor de onderhavige aanvraag is voor het bewerken van afvalstoffen het volgende sectorplan van het LAP van toepassing:

- Sectorplan 29 (Overig) Steenachtig materiaal.

In de aanvraag is voor puin de volgende verwerkingsmethode beschreven.

Onder puin valt in hoofdzaak beton- en metselwerk, tegels, dakpannen, niet meer teer of bitumen verkleefd dakgrind, stenen, steengruis, ect. wat ontstaan bij het bouwen, renoveren en slopen van gebouwen, bouwwerken en wegen (met uitzondering van asfalt).

Puin wordt maximaal 12 dagen per jaar binnen het bedrijf gebroken middels een gecertificeerde puinbreker (tijdelijke opstelling), om vervolgens te worden op- en overgeslagen, eventueel opgebult om tenslotte ingezet te worden als bouwstof.

Het beleid voor steenachtig materiaal (puin) is neergelegd in sectorplan 29 en is gericht op hergebruik. In het sectorplan 29 is daartoe een minimumstandaard opgenomen. Voor puin is deze minimumstandaard recycling.

De in de aanvraag voor sectorplan 29 beschreven verwerkingsmethode voldoet aan de minimumstandaard.

In het sectorplan is aangegeven dat voor gemengd bouw- en sloop afval in de vergunning een sturingsvoorschrift moet worden opgenomen. In deze vergunning is dan ook een voorschrift opgenomen om te bewerkstelligen dat bouw- en sloopafval in de juiste fracties gescheiden wordt.

4.3. AV-beleid en AO/IC

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.

Bij de aanvraag is een beschrijving van het AV-beleid en de AO/IC gevoegd. Daarin is per afvalstof aangegeven op welke wijze acceptatie en verwerking plaats zullen vinden. Hierbij is rekening gehouden met de specifieke bedrijfssituatie en is voldoende aangetoond dat onaanvaardbare risico's voor mens en milieu worden voorkomen. Het beschreven AV-beleid en de AO/IC voldoen aan de minimale onderdelen zoals die in het LAP zijn beschreven.

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

Het is aan het bevoegd gezag voor de omgevingsvergunning om in geval van voorgenomen wijzigingen het een en ander af te stemmen: indien meldingen etcetera worden ingediend, moet voordat instemming wordt gegeven, afstemming plaatsvinden tussen de bevoegde gezagen voor de milieubelastende activiteit en de lozingsactiviteit op een oppervlaktewaterlichaam op grond van artikel 5.7, vierde lid, van de Ow. Wijzigingen in het AV-beleid en/of de AO/IC moeten schriftelijk aan ons worden voorgelegd. Als bevoegd gezag zullen wij vervolgens nagaan welke procedure in relatie tot de aard van de wijziging is vereist.

4.4. Registratie

De aanvrager verkrijgt met deze vergunning de mogelijkheid om afvalstoffen van buiten de locatie van de milieubelastende activiteit te ontvangen. Op grond van het Besluit melden bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen moet de milieubelastende activiteit de ontvangst van afvalstoffen gedeeltelijk melden. Voor een effectieve handhaving van het afvalbeheer is het van belang om naast de meldingsverplichtingen tevens registratieverplichtingen op te nemen (artikel 8.39 van het Bkl). In deze vergunning zijn dan ook voorschriften voor de registratie van onder andere de aangevoerde, de afgevoerde en de geweigerde (afval-)stoffen opgenomen.

4.5. Conclusie

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

5. AFVALWATER EN WATERBESPARING

5.1. Toetsingskader

Er is sprake van een lozing van huishoudelijk afvalwater, schoon hemelwater en afvalwater afkomstig van de wasplaats op het rioolstelsel van de gemeente Ommen. Deze lozingen vallen onder de algemene regels van het omgevingsplan gemeente Ommen.

Daarnaast blijkt uit de aanvraag dat er sprake is van directe lozingen op het oppervlaktewater. Hiervoor is het Waterschap Vechtstromen bevoegd gezag. Voordat de gewijzigde bedrijfsvoering wordt doorgevoerd dient het Waterschap hier toestemming voor te verlenen.

De in de aanvraag opgenomen maatregelen en voorzieningen ter bescherming tegen verontreiniging door lozing van afvalwater zijn:

Het huishoudelijk afvalwater wordt geloosd op het gemeentelijke rioolstelsel. Hemelwater, afkomstig van de bodembeschermende voorzieningen, dat verontreinigd is wordt via een olieafscheider en slibvangput (OBAS) geloosd. De OBAS wordt maandelijks geopend, waarna de drijfslag en bezinklaag wordt gecontroleerd. De bevindingen worden vastgelegd in een logboek. Periodiek wordt de OBAS gecontroleerd door een erkend verwerker.

De aanvraag is getoetst aan:

- toepassing van de beste beschikbare technieken;
- de voorkeursvolgorde voor afvalwater van artikel 10.29a van de Wm;
- het belang van het beschermen van de doelmatige werking van de riolering en van het zuiveringstechnisch werk waarop vanuit die riolering afvalwater wordt gebracht en belemmering van de verwerking van slib uit de riolering of het zuiveringstechnisch werk;

Uit de toetsing is gebleken dat kan worden voldaan aan de algemene regels uit het omgevingsplan.

5.2. Beoordeling en conclusie

Een openbaar vuilwaterriool is zo ontworpen, gebouwd en wordt onderhouden dat het zoveel mogelijk is berekend op de eigenschappen, samenstelling en hoeveelheid van het afvalwater. Een zuiveringstechnisch werk is ontwerpen of gebouwd zodat het voldoet aan de eisen, bedoeld in artikel 10 van de richtlijn stedelijk afvalwater.

Om deze werking te waarborgen zijn voorschriften opgenomen in het Omgevingsplan gemeente Ommen met betrekking tot de doelmatige werking van het openbaar riool, een zuiveringstechnisch werk, of de bij een zodanig openbaar riool of zuiveringstechnisch werk behorende apparatuur. Verder zijn voorschriften in het Omgevingsplan opgenomen die bepalen dat het afvalwater van dien aard moet zijn dat de kwaliteit van het rioolslib er niet door wordt aangetast. Hierdoor wordt de verwerking van dit slib niet belemmerd en worden de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het oppervlaktewaterlichaam beperkt.

In de aanvraag is een lozing van afvalwater op het gemeentelijk vuil waterriool opgenomen. Aandachtspunt bij lozing van afvalwaterstromen op het gemeentelijk vuil waterriool is de hydraulische capaciteit van dit riool. Gelet op de omvang van de lozing in relatie tot deze hydraulische capaciteit bestaat er geen bezwaar tegen deze lozing.

6. BODEM

6.1. Inleiding

De volgende bodembedreigende activiteiten vinden plaats:

- Opslag van droog stortgoed;
- Overslag en opslag van nat stortgoed;
- Transport van stortgoed met open systeem;
- Op- en overslag van vaste stoffen in emballage;
- Op- en overslag vloeistoffen in emballage;
- Overgieten, aftanken of afvullen;
- Aftappen;
- Open proces of bewerking met viskeuze stoffen en/of vaste stoffen;
- Afvoer van afvalwater (sorteervloer afvalstoffen) via bedrijfsriolerings;
- Calamiteitenopvang

Bij de aanvraag is de bodemrisicochecklist gevoegd. In dit document wordt per bodembedreigende activiteit beschreven welke bodembeschermende maatregelen worden toegepast. Hiermee kan worden voldaan aan de bodemvoorschriften van paragraaf 5.4.2 van het Bal.

6.2. Bodemonderzoek

De nulsituatie van de bodem is vastgelegd in het kader van het bestemmingsplan voor het bedrijventerrein de Rotbrink in Ommen. Bij de beëindiging van de milieubelastende activiteit(en) worden de resultaten van dit onderzoek vergeleken met het eindonderzoek bodem. Op grond van de resultaten van deze vergelijking beoordelen wij of herstel van de bodemkwaliteit noodzakelijk is.

7. LUCHT

Luchtemissies moeten zoveel mogelijk worden voorkomen dan wel beperkt door het treffen van maatregelen met als doel: beschermen en verbeteren van de luchtkwaliteit.

7.1. Wettelijk kader

7.1.1. Besluit activiteiten leefomgeving (Bal)

De volgende onderdelen van het Bal zijn relevant voor het aspect lucht:

- Paragraaf 5.4.3 - Module zeer zorgwekkende stoffen: geldt voor de volgende aangevraagde milieubelastende activiteit: het verwerken van bedrijfsafvalstoffen. Deze paragraaf behandelt de luchtemissie en luchtmissie van zeer zorgwekkende stoffen.
- Paragraaf 5.4.4 - Module Emissies in de lucht: geldt voor de volgende aangevraagde milieubelastende activiteit: het verwerken van bedrijfsafvalstoffen. Hierin zijn emissiegrenswaarden opgenomen per stofklasse voor de puntbronnen. Deze paragraaf geldt omdat er voor deze vergunningplichtige activiteiten in hoofdstuk 4 geen emissiegrenswaarden gelden, het geen IPPC-installaties zijn waarvoor BBT-conclusies zijn vastgesteld of er geen BBT conclusie voor lucht geldt voor een IPPC-installatie.
- De volgende bijlagen van het Bal zijn relevant voor het aspect lucht: Bijlage I Begrippen; Bijlage III Stoffen en stofklassen; Bijlage IV Stuifklassen; Bijlage V Stoffen aanvullende rapportageplicht PRTR; Bijlage VI Groepen verontreinigende stoffen PRTR, Bijlage VIa Immissiegrenswaarden zeer zorgwekkende stoffen en Bijlage VII Overgangsrecht emissiegrenswaarden en ondergrenzen ZZS.

7.1.2. Besluit kwaliteit leefomgeving (Bkl)- Afdeling 8.5

De volgende bepalingen van het Bkl zijn relevant voor het aspect lucht:

- Luchtkwaliteitstoets: Artikel 8.17- beoordelingsregels milieubelastende activiteit: Hierin staat toetsing aan de luchtkwaliteit (toetsing aan de rijksomgevingswaarden zoals gesteld in paragraaf 2.2.1.1 van het BKL). De omgevingswaarden voor de volgende stoffen moeten in acht worden genomen (resultaatsverplichting): zwaveldioxide, stikstofdioxide, fijnstof (PM10 en PM 2,5), benzeen, lood en koolmonoxide ter bescherming van de gezondheid en van het milieu op locaties die in deze paragraaf per stof specifiek zijn bepaald. Voor de in artikel 2.8 van het Bkl bepaalde stoffen gelden er omgevingswaarden met een inspanningsplicht. Deze betreffen de volgende stoffen: arseen, cadmium, nikkel en benzo(a) pyreen.
- De volgende bijlage van het Bkl is relevant voor het aspect lucht: Bijlage 1 Begrippen.

7.2. Beoordeling

Hieronder worden de luchtemissie relevante aangevraagde activiteiten opgesomd, waarna wij ingaan op de beoordeling van deze activiteiten met betrekking tot de luchtkwaliteit op leefniveau (luchtmissie). Indien relevant dan worden de ZZS emissies aan de immissiegrenswaarden getoetst. Daarna volgt de toetsing van de aangevraagde activiteiten. Er wordt beoordeeld of de activiteit voldoet aan de beste beschikbare technieken ten behoeve van bescherming en verbetering van de luchtkwaliteit en indien relevant wordt gemotiveerd waarom er aanvullende en/of afwijkende (maatwerk)voorschriften worden gesteld voor het aspect lucht.

7.2.1. Omschrijving aangevraagde situatie

Diffuse emissies (niet-gekanaliseerde bronnen)

De activiteiten met bijbehorende diffuse emissies zijn weergegeven in het bij de aanvraag behorende document 'toelichting aanvraag' en kunnen als volgt worden samengevat: Binnen het bedrijf worden steenachtige bedrijfsafvalstoffen, afkomstig van het bouwen en slopen van bouwwerken of wegen met een mobiele installatie gebroken. Het bewerken van bouwafval en sloopafval, met inbegrip van alle daarbij gebruikte overige installaties en toestellen (mobiele puinbreker), zal gedurende een periode van 3 a 4 dagen drie dagen op een vast opgestelde locatie binnen het bedrijf plaatsvinden. In totaal zal op jaarbasis maximaal 12 dagen steenachtige bedrijfsafvalstoffen worden gebroken.

De puinbreker met zeefinstallatie zal buiten worden opgesteld boven een aaneengesloten bodemvoorziening. Om stuiven bij het breken van steenachtig materiaal in de buitenlucht zoveel mogelijk te voorkomen, zal het te breken steenachtig materiaal worden bevochtigd.

Tabel 1 Samenvatting diffuse emissies

Procesonderdeel/installatie/MBA	Emissie beperkende maatregel	Te emitteren stoffen in de lucht
Puin breken	bevochtiging	stof

7.2.2. Toetsing luchtkwaliteit

Uit de NIBM-tool blijkt dat het aannemelijk is dat de aangevraagde activiteit niet in betekende mate bijdraagt aan een toename van de concentratie van fijn stof en stikstofdioxide in de omgevingslucht.

7.2.3. Toetsing emissies in de lucht

De aanvraag betreft de milieubelastende activiteit verkleinen van bedrijfsafvalstoffen met een puinbreker.

Relevante regels

De volgende regels uit het Bal zijn relevant voor de beoordeling van het aspect lucht voor deze activiteit: paragraaf 4.19 Bewerken van steen (artikel 4.304 t/m 4.319).

De geldende emissiegrenswaarden (EGW) zijn in artikel 4.315 van het Bal weergegeven. De monitoringseis staat in artikel 4.318. Dit betreft een eenmalige meting waarmee moet worden aangetoond dat aan de EGW wordt voldaan.

Bovenstaande emissiegrenswaarden zijn gebaseerd op het in pandig bewerken van puin, zoals voorgeschreven in artikel 4.313 van het Bal. Bij Frijlink vindt de bewerking van puin plaats echter in de buitenlucht. Het bedrijf heeft gevraagd om een gelijkwaardig maatregel toe te mogen passen. Daarom zijn maatwerkvoorschriften voor een gelijkwaardige maatregel noodzakelijk.

Onderbouwing voorschriften gelijkwaardige maatregel treffen

Op basis van artikel 4.7 van de Omgevingswet kunnen wij toestemming verlenen om een gelijkwaardige maatregel te treffen waardoor een gelijkwaardig niveau voor bescherming voor het milieu wordt bereikt.

Om de toestemming te borgen gaan wij op grond van artikel 2.13 van het Bal maatwerkvoorschriften stellen in het kader van de gelijkwaardige maatregel.

Het betreft het afwijken van artikel 4.313 van het Bal.

In dit artikel staat aangegeven dat met het oog op het beperken van emissies naar de lucht en het voorkomen van geluidhinder, het mechanisch bewerken van steen in een gesloten ruimte moet plaatsvinden.

Het breken van puin zal maximaal 12 dagen per jaar plaats vinden door middel van een mobiele puinbreker. Deze puinbreker zal tijdens de werkzaamheden worden gehuurd. In de huidige opstallen is het niet mogelijk om een puinbreker te plaatsen, dit vanwege ruimtegebrek.

Vanwege kostenooptpunt is het niet rendabel om een nieuwe loods te laten bouwen voor het tijdelijk breken van puin.

In de aanvraag is opgenomen dat het materiaal tijdens het breken wordt natgehouden waardoor tijdens bewerking de kans op stuiven nihil is. Bij een te hoge windsnelheid van meer dan 10 meter per seconde vindt er geen bewerking plaats. Hiervoor zal een windmeter worden opgesteld en dient de windsnelheid in het milieulogboek geregistreerd te worden.

Bovenstaande maatregelen zijn vastgelegd in hoofdstuk 5 van de voorschriften als maatwerkvoorschriften.

7.3. Conclusie lucht

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

Het opleggen van (maatwerk)voorschriften is noodzakelijk voor het beschermen en verbeteren van de kwaliteit van de lucht en de gelijkwaardige maatregel te borgen.

8. ENERGIE

8.1. Algemeen

Als wordt gesproken over energiebesparende maatregelen worden daar ook maatregelen ter verduurzaming van het eigen energieverbruik mee bedoeld. Dus ook voor maatregelen die een verduurzaming van het eigen energiegebruik tot gevolg hebben, geldt de verplichting deze uit te voeren als de maatregel zich binnen de vijf jaar terugverdient.

Onder de Ow bestaan vier categorieën van verplichtingen om het energieverbruik te verduurzamen bij activiteiten, ingedeeld naar energieverbruik:

1. klein verbruik, bij een jaarlijks energieverbruik van minder dan 50.000 kWh elektriciteit en minder dan 25.000 m³ aardgasequivalenten aan brandstoffen: er gelden geen verplichtingen om het energieverbruik te verduurzamen;
2. midden verbruik, bij een jaarlijks verbruik tussen 50.000 kWh en 200.000 kWh elektriciteit of tussen 25.000 m³ en 75.000 m³ aardgasequivalenten aan brandstoffen en warmte: er moet voldaan worden aan de algemene energie-eisen uit artikel 5.15 en 5.15a van het Bal;
3. groot verbruik, bij een jaarlijks verbruik tussen 200.000 kWh en 10.000.000 kWh elektriciteit of tussen 75.000 m³ en 170.000 m³ aardgasequivalenten aan brandstoffen en warmte: er moet voldaan worden aan de algemene energie-eisen uit het artikel 5.15 en 5.15a van het Bal en er kan een verplichting worden opgelegd om onderzoek te doen naar verduurzaming van het energieverbruik;
4. zeer groot verbruik, bij een jaarlijks verbruik van meer dan 10.000.000 kWh elektriciteit en / of meer dan 170.000 m³ aardgasequivalenten aan brandstoffen en warmte: er moet voldaan worden aan de algemene energie-eisen uit het artikel 5.15 en 5.15b van het Bal en er

kunnen maatwerkvoorschriften worden opgelegd op energiegebied, zolang de eisen uit artikel 5.15 daarmee niet versoepeld worden.

Alle bedrijven hebben te voldoen aan de Erkende Maatregelenlijsten (EML). Van deze maatregelen is door de wetgever vastgesteld dat ze een terugverdientijd (tvt) hebben van vijf jaar of minder. Voor deze maatregelen is niet in de vergunning vastgelegd dat de vergunninghouder deze maatregelen heeft uit te voeren. Aangezien deze vereiste in het Bal staat kan er door het bevoegd gezag ook op worden gehandhaafd.

De verplichting om maatregelen met een tvt van 5 jaar of minder uit te voeren is niet als voorschrift opgenomen in deze vergunning, aangezien deze vereiste in het Bal staat en er door het bevoegd gezag ook op kan worden gehandhaafd.

Bij het vaststellen van de tvt van een maatregel moet de methodiek in bijlage XV van de Omgevingsregeling en de daar gehanteerde energieprijzen gebruikt worden.

Uit de aanvraag blijkt dat het jaarlijkse energieverbruik dat samenhangt met de activiteit onder de grenzen van het midden verbruik valt. Frijlink milieu heeft op 17 maart 2025 de informatieplicht energiebesparing ingediend.

9. GELUID

9.1. Toetsingskader

Voor de MBA's zijn de geldende voorschriften van toepassing, gebaseerd op de in 2017 verleende omgevingsvergunning.

Deze luiden als volgt voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) in de representatieve bedrijfssituatie:

- 45 dB(A) tussen 07.00 en 19.00 uur (dagperiode, waarneemhoogte 1,5 m);
- 35 dB(A) tussen 19.00 en 23.00 uur (avondperiode, waarneemhoogte 5 m);
- 30 dB(A) tussen 23.00 en 07.00 uur (nachtperiode, waarneemhoogte 5 m).

Deze luiden voor het maximale geluidniveau ($L_{A,max}$):

- 70 dB(A) tussen 07.00 en 19.00 uur (dagperiode, waarneemhoogte 1,5 m);
- 65 dB(A) tussen 19.00 en 23.00 uur (avondperiode, waarneemhoogte 5 m);
- 60 dB(A) tussen 23.00 en 07.00 uur (nachtperiode, waarneemhoogte 5 m).

In het Omgevingsplan gemeente Ommen zijn regels opgenomen voor activiteiten en onder welke voorwaarden deze op een locatie toegestaan zijn. Voor de milieubelastende activiteiten van een bedrijf gelden de regels van het omgevingsplan.

Voor het uitvoeren van een milieubelastende activiteit betreffen de meest relevante geluidregels van het omgevingsplan:

Artikel 22.63 Geluid: waarden voor geluidgevoelige gebouwen

1. Met het oog op het voorkomen of het beperken van geluidhinder is het geluid door een activiteit op een geluidgevoelig gebouw, niet hoger dan de waarde, bedoeld in tabel 22.3.1.

Tabel 22.3.1 Waarde voor geluid op een geluidgevoelig gebouw

	07.00 – 19.00 uur	19.00 – 23.00 uur	23.00 – 07.00 uur
Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau, $L_{AR,LT}$ als gevolg van activiteiten	50 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)
Maximaal geluidniveau, L_{Amax} als gevolg van activiteiten	70 dB(A)	65 dB(A)	60 dB(A)

De opgenomen maximale geluidniveaus (L_{Amax}) zijn niet van toepassing op het laden en lossen in de periode tussen 07.00 en 19.00 uur.

Vergunde situatie omgevingsvergunning

In de geldende omgevingsvergunning van 2017 zijn geluidsvoorschriften opgenomen, waaraan in het akoestisch onderzoek in eerste instantie getoetst is. De geldende geluidvoorschriften uit de verleende omgevingsvergunning van 2017, blijven behouden: zij het binnen de vergunning als maatwerkvoorschrift.

Bij de aanvraag is een akoestisch rapport gevoegd dat is opgesteld door Geluid Plus. Het rapport met datum 11 oktober 2024 maakt onderdeel uit van de aanvraag.

9.2. Bedrijfssituatie

De regulier bedrijfstijden zijn van maandag tot en met zaterdag van 07:00 tot 19:00. 's Avonds en 's nachts (begin van de ochtend) kunnen nog enkele vrachtwagens en personenauto's van personeel aankomen of vertrekken.

Het te recyclen materiaal wordt via verscheidene transportmiddelen aangevoerd (personenauto, al dan niet met aanhanger, bestelauto en vrachtwagen). Bij ontvangst wordt het afval gewogen en opgeslagen. En op een later moment gesorteerd. Ten behoeve van intern transport en het sorteren van afval wordt gebruik gemaakt van een heftruck, shovel en (sorteer)kraan.

Op het terrein van het bedrijf bevindt zich een bedrijfshal voor het opslaan en sorteren van te recyclen materiaal. In deze hal worden goederen door derden rechtstreeks gestort. In de hal wordt tevens een sorteerlijn gerealiseerd. Hiertoe wordt buiten de hal, aan de noordzijde, een invoertrechter geplaatst. Een shovel vult de trechter en rijdt via een opening in de noordgevel van de hal, van en naar de trechter.

Het bedrijf heeft een shovel, sorteerkraan en heftruck in bedrijf. Dit materieel is in hoofdzaak aanwezig in de sorteerhal maar wordt ook op het buitenterrein ingezet. Met deze drie apparaten werken twee medewerkers. Ongeveer 3 uur per dag (totaal) is dit materieel werkzaam op het buitenterrein, de overige tijd in de sorteerhal.

Uitzonderlijke bedrijfssituatie Puinbreker, UBS-1

Enkele keren per jaar, als voldoende puin is opgeslagen, wordt een mobiele puinbreker gehuurd. Gedurende een periode van 3 à 4 dagen per keer wordt het puin gebroken en opgeslagen op het zuidelijke terrein. Hiertoe is een puinbreker in bedrijf en zamelt een shovel (van het puinbreekbedrijf) het te breken puin in en vervoert het gebroken puin naar de zuidelijke opslag. De inzet van een mobiele puinbreker betreft een uitzonderlijke bedrijfssituatie.

Uitzonderlijke bedrijfssituatie Afvoer gebroken puin, UBS-2

Bij voorkeur wordt het gebroken puin direct afgevoerd tijdens het breken. Ook komt het voor dat het gebroken puin wordt opgeslagen tot een koper gevonden is. In dat geval wordt het gebroken puin in enkele dagen met vrachtwagen afgevoerd. Vrachtwagens rijden in dat geval continu af en aan. Vrachtwagens worden opgeladen met een shovel. De afvoer van gebroken puin betreft een uitzonderlijke bedrijfssituatie.

In het akoestisch onderzoek is aangegeven dat het breken en afvoeren van het puin in de uitzonderlijke bedrijfssituaties bij voorkeur op dezelfde dag plaatsvindt. Echter, het komt ook voor dat het gebroken puin wordt opgeslagen en later wordt afgevoerd. Daarom zijn deze uitzonderlijke bedrijfssituaties afzonderlijk beschouwd alsook tezamen, wanneer het puinbreken en afvoeren op één dag plaatsvindt.

In het rapport van het akoestisch onderzoek is niet gespecificeerd hoeveel keer per jaar het puin wordt gebroken en afgevoerd. Deze bedrijfsactiviteit mag in totaal echter niet vaker dan 12 dagen per jaar plaatsvinden.

Voor een uitgebreide omschrijving van de bedrijfssituaties voor de gehele bedrijfsvoering wordt verwezen naar hoofdstuk 4 van het opgestelde akoestisch rapport (Geluid Plus, 11 oktober 2024).

9.3. Beoordelingspunten

De beoordelingspunten zijn gesitueerd ter plaats van de gevels van de dichtstbijzijnde woningen van derden. Het betreft woningen aan de Hessenweg West, de Balkerweg, de Koperwiekstraat, de Van Ruisdaelstraat, de Rotbrinksweg en de Ommerbosweg. Er zijn toch ook referentiepunten op 100 meter vastgelegd.

9.4. Geluidsbelasting

Uit de berekeningsresultaten blijkt dat met de RBS aan de geldende geluidsvoorschriften, en daarmee ook aan de regels voor geluid, zoals die zijn opgenomen in artikel 22.63 van het omgevingsplan gemeente Ommen, kan worden voldaan op de beoordelingspunten.

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) in de representatieve bedrijfssituatie bedraagt ter plaatse van referentiepunten op 100 meter rondom het bedrijf, ten hoogste 51, 31 en 28 dB(A) in respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode. Voor de geluidbelasting op 100 meter buiten de grenzen van het bedrijf geldt een toelaatbare geluidbelasting van 45, 35 en 30 dB(A) in respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode. In de avond- en nachtperiode wordt voldaan aan de geldende voorschriften, in de dagperiode is sprake van een overschrijding.

Als de berekende resultaten voor de beoogde incidentele bedrijfssituaties (IBS) [genoemd in het akoestisch rapport], onder de Ow: 'Uitzonderlijke bedrijfssituatie (UBS)'] vergeleken worden met de waarden uit het omgevingsplan, dan blijkt dat op enkele beoordelingspunten niet kan worden voldaan aan de gestelde normen voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$).

Uit de rekenresultaten blijkt dat het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) tijdens de uitzonderlijke bedrijfssituaties ten hoogste 50, 54 en 56 dB(A) bedraagt voor respectievelijk UBS-1, UBS-2 en de cumulatie van UBS-1 en UBS-2 ter plaatse van omliggende woningen. Deze uitzonderlijke bedrijfssituaties komen ten hoogste 4 maal per jaar voor, met een totaal van maximaal 12 dagen.

Uit de rekenresultaten blijkt dat het maximaal geluidniveau (L_{Amax}) in de representatieve bedrijfssituatie ten hoogste :

- 57, 46 en 46 dB(A) bedraagt in respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode ter plaatse van omliggende woningen.
- 67, 54 en 54 dB(A) bedraagt in respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode ter plaatse van referentiepunten op 100 meter rondom het bedrijf.

Hiermee wordt voor het maximaal geluidniveau (L_{Amax}) aan de maatwerkvoorschriften voldaan.

9.5. Overwegingen akoestische situatie

Wanneer sprake is van een bestaande situatie, waarvoor wijziging van de bedrijfsvoering mede strekt ter wijziging van de eerder verleende vergunning -zoals in onderhavige situatie- kan het bedrijf rechten ontleen aan de eerder verleende vergunning. Het is dan niet zonder meer mogelijk om strengere geluidsvoorschriften op te leggen.

Het bevoegd gezag kan de rechten die een vergunninghouder ontleende aan eerder verleende vergunningen uitsluitend wijzigen voor zover blijkt dat de nadelige gevolgen die het bedrijf voor het milieu veroorzaakt, gezien de ontwikkeling van de technische mogelijkheden tot bescherming van het milieu verder kunnen, of, gezien de ontwikkeling van de kwaliteit van het milieu, verder moeten worden beperkt.

Uit jurisprudentie blijkt dat voor de vaststelling van de 'bestaande rechten' - en de daarbij behorende geluidruimte - moet worden uitgegaan van de feitelijke bedrijfsvoering op basis van de eerder verleende vergunning(en) en meldingen. Daarbij moet het vanzelfsprekend gaan om activiteiten die redelijkerwijs (expliciet of impliciet) in de aanvraag om vergunning van destijds zijn genoemd en niet om uitbreidingen die in een later stadium - zonder vergunning en of meldingen - hebben plaatsgevonden.

De in het akoestisch onderzoek beschreven geluidsbronnen en geluid producerende activiteiten zijn niet wezenlijk anders of intenser dan de situatie zoals die voorheen is geweest.

9.6. Geluidreducerende maatregelen (BBT)

In de bijlage bij de Ow is de navolgende begripsbepaling opgenomen voor BBT: Het betreft de meest doeltreffende en geavanceerde ontwikkelingsstadium van de activiteiten en exploitatiemethoden om emissies naar en de gevolgen voor het milieu zo ver als mogelijk is te voorkomen. Hierbij is de praktische bruikbaarheid aangetoond van speciale technieken om het uitgangspunt voor de emissiegrenswaarden en andere vergunningsvoorwaarden te vormen.

Hierbij wordt verstaan onder:

- technieken: zowel de toegepaste technieken als de wijze waarop de installatie wordt ontworpen, gebouwd, onderhouden, geëxploiteerd en ontmanteld;
- beschikbare: op zodanige schaal ontwikkeld dat de betrokken technieken, kosten en baten in aanmerking genomen, economisch en technisch haalbaar in de betrokken industriële context kunnen worden toegepast, onafhankelijk van de vraag of die technieken wel of niet binnen Nederland worden toegepast of geproduceerd, mits zij voor de exploitant op redelijke voorwaarden toegankelijk zijn;
- beste: het meest doeltreffend voor het bereiken van een hoog algemeen niveau van bescherming van het milieu in zijn geheel.

Dit betekent dat de beste beschikbare techniek wordt toegepast als die technisch en economisch haalbaar zijn en in redelijkheid verlangd kunnen worden in relatie tot de bedrijfstak. Onder beste beschikbare technieken kan onder andere worden verstaan een optimalisatie van de lay-out van het bedrijf, de bedrijfsvoering en toe te passen installaties. Wanneer het bevoegd gezag met de geluidvoorschriften aansluit op de situatie met de beste beschikbare technieken wordt de belasting van het milieu zoveel mogelijk voorkomen.

Situatie

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{A,T}$) in de representatieve bedrijfssituatie bedraagt ten hoogste 51, 31 en 28 dB(A) in respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode ter plaatse van referentiepunten op 100 meter rondom het bedrijf.

Voor de geluidbelasting op 100 meter buiten de grenzen van het bedrijf geldt een toelaatbare geluidbelasting van 45, 35 en 30 dB(A) in respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode.

In de avond- en nachtperiode wordt voldaan aan de geldende voorschriften, in de dagperiode is sprake van een overschrijding. Het meest maatgevend voor de geluidbelasting op referentiepunten is het uitgestraalde geluid van de bedrijfshal via de open geveldelen en de nieuwe sorteerlijn. Van het buitendeel van de sorteerlijn, de invoertrechter, is echter nog geen geluidvermogen bekend. Dit betreft een conservatieve inschatting.

Overweging geluidsreducerende maatregelen

In paragraaf 5.2 van het rapport van het akoestisch onderzoek is aangegeven dat de volgende maatregelen zijn overwogen om de geluidemissie te beperken:

1. De geluidemissie via de open noordoostelijke gevel is maatgevend voor de geluidemissie in noordelijke en oostelijke richting.
De volgende maatregelen worden voorgesteld:
 - a. Segment 1 en 4 blijven open, dit is een doorgang voor materieel;
 - b. Segment 2 en 3 zijn open omdat hier van buiten in de hal gestort kan worden. De totale hoogte van de opening bedraagt 5 meter, de bovenste 2 meter kan hiervan gesloten worden met enkelschalige damwandprofielen (eventueel als deur).
 - c. De twee meest noordelijke segmenten, het 5e en 6e segment, kunnen volledig dicht gezet worden met enkelschalige damwandprofielen, zoals de rest van de hal.
2. Om de geluidemissie van de bedrijfshal verder te beheersen moet de effectieve bedrijfstijd (van lawaaiige activiteiten) beperkt worden tot ten hoogste 8 uur.
3. Het geluidscherm (gestapelde betonblokken) langs de noordelijkwestelijke erfgrens ophogen naar 6 meter. Mogelijk dient deze ter plaatse van de invoertrechter van de sorteerlijn ook langs de zuidwestelijke erfgrens doorgezet worden. Langs de noordoostelijke erfgrens kan het scherm de hoogte van 2,4 meter behouden.

Uit de rekenresultatenresultaten voor de situatie na toepassing van voornoemde geluid reducerende maatregelen blijkt dat het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau in de representatieve bedrijfssituatie na maatregelen ten hoogste :

- 37, 21 en 18 dB(A) in respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode te bedragen ter plaatse van omliggende woningen. De bepaalde waarden voldoen aan de regels uit het omgevingsplan.
- 45, 29 en 26 dB(A) in respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode te bedragen ter plaatse van referentiepunten op 100 meter rondom het bedrijf. Hiermee wordt aan de geldende voorschriften voldaan.

Overwogen wordt dat de overschrijding van de geldende voorschriften optreedt ter plaatse van referentiepunten en dat ter plaatse te beschermen woningen voldaan wordt. De referentiepunten betreffen geen geluidsgevoelige bestemmingen. Wanneer aan de waarden, zoals opgenomen ter plaatse van de referentiepunten, wordt voldaan is in voldoende mate aannemelijk dat ter plaatse van de te beschermen geluidsgevoelige bestemmingen (woningen) kan worden voldaan aan de gestelde voorschriften.

Verder wordt overwogen dat de overschrijding enkel optreedt in de dagperiode en dat in de, voor hinderbeleving bepalende, avond- en nachtperiode wordt voldaan aan de geldende voorschriften.

Op grond hiervan wordt overwogen dat de te beschermen woonomgeving in voldoende mate tegen onnodige geluidshinder wordt beschermd en wordt het niet noodzakelijk geacht om de in paragraaf 5.2 van het akoestisch onderzoek genoemde, ver gaande, geluidsreducerende maatregelen te treffen.

9.7. Afweging

Na zorgvuldige afweging van de akoestische situatie, waarin de belangen van Frijlink en de bescherming van de woonomgeving zijn gewogen, wordt de geluidsemisatie die dit bedrijf naar de omgeving veroorzaakt op grond van de aanvraag toelaatbaar geacht en daarmee is het bedrijf passend in haar omgeving.

9.8. Maatwerkvoorschriften

Ter bescherming van de leefomgeving zijnde berekende geluidniveaus opgenomen als maatwerkvoorschriften bij deze vergunning. Deze niveaus worden vastgelegd in het omgevingsplan.

Omgevingswet

BIJLAGEN

BIJLAGE 1 – 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 de Omgevingswet, het Besluit activiteiten leefomgeving, het Besluit kwaliteit leefomgeving, het Besluit bouwwerken leefomgeving, de Omgevingsregeling, de Wet veiligheidsregio's, etc.)

Begrip	Definitie
Considerans	
BBT	Beste beschikbare technieken
BREF	BBT Referentie document. Een in Europees verband vastgesteld document waarin de BBT worden beschreven die specifiek zijn voor een bepaalde branche of activiteit
IPLO	Informatiepunt Leefomgeving
IPPC	Integrated Pollution Prevention and Control
MER	Milieueffectrapport
Onderneming	Een bedrijfseconomische definitie van een of meerdere vestigingen behorende tot een en dezelfde onderneming. Hoeft niet plaatsgebonden te zijn bij bijvoorbeeld een concern met een hoofdvestiging en een of meerdere nevenvestigingen
Afval	
Afvalstroomnummer	Nummer op grond van artikel 9 van het Besluit melden bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen, dat bestaat uit een voor de persoon die de afvalstoffen in ontvangst neemt, uniek nummer dat aan hem door de meldingsinstantie is verstrekt, en een nummer dat de persoon die de afvalstoffen in ontvangst neemt, vaststelt.
AO/IC	Administratieve organisatie en interne controle
AV-beleid	Acceptatie- en verwerkingsbeleid
AVI	Afvalverbrandingsinstallatie
Eural-code	Om eenduidige karakterisering van afvalstoffen binnen de lidstaten van de Europese Unie mogelijk te maken is door de Europese Commissie één lijst met afvalstoffen aangenomen: de Europese afvalstoffenlijst (EURAL). Deze bevat circa 840 verschillende afvalstoffen, deels gerangschikt naar herkomst, namelijk de bedrijfstak of bedrijfsactiviteit waarbij de afvalstof vrijkomt of naar soort van afvalstof. Elke afvalstof is voorzien van een zes-cijferige code.
Inzamelaar	Degene die afvalstoffen verzamelt, met inbegrip van de voorlopige sortering en de voorlopige opslag van afvalstoffen, om deze daarna te vervoeren naar een afvalverwerkingsinstallatie.
Inzamelaarsregeling	Bij de inzamelaarsregeling geeft het bedrijf dat afval ontvangt een afvalstroomnummer aan de inzamelaar. De inzamelaar haalt dan bij verschillende bedrijven hetzelfde soort afval op. Daarbij is sprake van een-op-een transport. Hiervoor hoeft de inzamelaar maar 1 afvalstroomnummer te gebruiken.
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, tijdelijk opslaan, hevelen, enz. met bijvoorbeeld kranen, transportbanden en leidingen, maar het uitvoeren van iedere verwerkingshandeling (sorteren, scheiden, spoelen, mengen, etc. etc.) valt hier niet onder.
Route-inzameling	Inzameling van bedrijfsafvalstoffen of gevaarlijke afvalstoffen volgens een vooraf bepaalde route waarbij de afvalstoffen tijdens het vervoer worden samengevoegd met gelijksoortige afvalstoffen die worden afgegeven door verschillende personen.
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 vrijwel schone materiaalstroom of uit een mengsel van vrijwel schone materiaalstromen
Afvalwater en waterbesparing	
Bedrijfsafvalwater	Afvalwater, niet zijnde huishoudelijk afvalwater, afstromend hemelwater of grondwater.
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.
Openbaar riool	Voorziening voor de inzameling en transport van afvalwater.
Riolering	Bedrijfsriolering of openbare riolering.
Bodem	
BB-CVM	Bodembescherming: combinaties van voorzieningen en maatregelen (informatiedocument BBT)
Functioneel ondersteunende activiteiten	Milieubelastende activiteiten op dezelfde locatie, die de kernactiviteit functioneel ondersteunen.
Monitoring	Gedurende langere tijd op systematische wijze verzamelen van gegevens over de fysieke leefomgeving of onderdelen daarvan door bestuursorganen.
NEN 5740	Onderzoekstrategie vaststelling nulsituatie bij een toekomstige bodembelasting.

NRB	Voormalige Nederlandse richtlijn bodembescherming
Nulsituatie bodemonderzoek	Onderzoek voordat een milieubelastende activiteit wordt gestart. Dit onderzoek wordt vergeleken met het eindonderzoek bodem om te kijken of er door de mba schadelijke stoffen in de bodem terecht zijn gekomen.
SIKB	Stichting Infrastructuur Kwaliteitsborging Bodembeheer
Energie en vervoersmanagement	
Energiekosten	Alle kosten zoals vermeld op de eindafrekening van het energiebedrijf die samenhangen met het verkrijgen van aardgas, elektriciteit, warmte (uit een distributienet) en andere brandstoffen (stookolie, gasolie, diesel) voor de gebouwen, faciliteiten en processen in het bedrijf, maar exclusief de kosten gemaakt voor brandstoffen voor motorvoertuigen. Voor aardgas moeten met name worden meegenomen basisprijs, brandstofheffing, calorische toeslag, energieheffing (regulerende energiebelasting), vastrecht en btw. Voor elektriciteit moeten met name worden meegenomen de kosten voor normaaluren en laagtariefuren (is afhankelijk van kWh-verbruik), kW-tarief continu en piekuren (is afhankelijk van het opgestelde vermogen), brandstofkosten, transformatorverliezen, energieheffing, vastrecht en BTW.
Onderneming	Een bedrijfseconomische definitie van een of meerdere vestigingen behorende tot een en dezelfde onderneming. Hoeft niet plaatsgebonden te zijn bij bijvoorbeeld een concern met een hoofdvestiging en een of meerdere nevenvestigingen.
Rendabele maatregelen	Maatregelen die een terugverdientijd hebben van vijf jaar of minder.
Terugverdientijd	De verhouding tussen het investeringsbedrag voor de maatregel na aftrek van eventuele subsidies en de jaarlijkse opbrengsten van de maatregel ten gevolge van de met de maatregel samenhangende energiebesparing en andere kostenbesparingen. In geval van een investering in een installatie voorzien van afzonderlijke energiebesparende componenten moet in plaats van het totaalinvesteringsbedrag worden gerekend met de meer investering ten opzichte van een installatie zonder de energiebesparende componenten. Voor de berekening van de financiële opbrengsten vanwege het nemen van de maatregel moet worden gerekend met de op het moment van het energiebesparingsonderzoek geldende kosten (tarieven) voor het betrokken bedrijf. Er wordt geen rekening gehouden met de eventuele kosten van het (vervroegd) uit bedrijf nemen van een installatie en niet met rentekosten.
Stand der techniek	Het hoogste niveau van technische ontwikkeling dat op een bepaald tijdstip is bereikt binnen een branche.
Externe Veiligheid	
Brandgevaarlijke stof	Vaste, vloeibare of gasvormige stof die brandbaar of brandbevorderend is, of bij brand gevaar oplevert, in de zin van de ADR-klassen 2 t/m 5.
Installaties	Onderdelen die als een zelfstandige eenheid kunnen worden beschouwd. Installaties kunnen met elkaar verbonden zijn, bijvoorbeeld via pijpleidingen.

Verontreinigende stoffen	Stoffen die hinder of nadeel voor de gezondheid van de mens kunnen opleveren. Ook vallen hieronder stoffen die schade kunnen toebrengen aan dieren, planten of goederen. Dit kan gaan om op zichzelf staande stoffen, gezamenlijke stoffen of stoffen die in verbinding met elkaar staan.
Geluid	
Geluidgevoelige gebouwen of ruimten	Gebouwen of ruimten als bedoeld in artikel 3.21 en 3.22 van het Besluit kwaliteit leefomgeving.
Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (LAr,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 (LAmax)	Het hoogste A-gewogen geluidsniveau, afgelezen in de meterstand 'fast', verminderd met de meteocorrectieterm Cm. 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.
Verkeersbeweging	Het aan- of afrijden met een persoon-, bestel- of vrachtwagen.
Lucht	
BAT-AEL	Best available techniques – achievable emission level
NIBM	Niet in betekende mate
RIE	Richtlijn Industriële Emissies
Stuifklasse	Klasse uit de stuifklasse-indeling van Bijlage IV van het Besluit activiteiten leefomgeving