

Dalm Werkendam B.V.
Hoef 15
4254 LK Sleeuwijk

Datum verzonden

26-2-2026

Uw aanvraag

OLO 8299371

Ons kenmerk

2024-002163

Geachte heer/mevrouw,

Betreft

Omgevingsvergunning

U heeft op 22 december 2023 een omgevingsvergunning aangevraagd. U wilt o.a. keerwanden en op- en overslag realiseren op de locatie Jakobsstaf 7 te Werkendam, kadastraal perceel (WKDoo) P 1793. In deze brief leest u onze beslissing.

Bijlage(n)

div.

Deze brief met bijlagen is uw omgevingsvergunning. U ontvangt deze omgevingsvergunning per e-mail. Lees deze brief en de bijlagen goed door en bewaar de omgevingsvergunning goed.

Behandeld door

Yvette Mayr - van Schajik

Omgevingswet en overgangsrecht

Op 1 januari 2024 is de Omgevingswet in werking getreden. Met het in werking treden van de Omgevingswet zijn de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht en de hierop betrekking hebbende uitvoeringsbesluiten- en regelingen komen te vervallen. Op grond van artikel 4.3 van de Invoeringswet Omgevingswet blijft echter het oude recht van toepassing op aanvragen die zijn ingediend vóór 1 januari 2024 [met uitzondering van de vergunning van rechtswege]. Onderhavige aanvraag is dan ook conform de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht en aanverwante wet- en regelgeving beoordeeld en afgehandeld.

Team

Publiek

Telefoonnummer

0183-516463

E-mail

y.mayr@gemeentealtena.nl

Na het onherroepelijk worden van deze vergunning geldt deze als omgevingsvergunning op grond van de Omgevingswet voor zover het activiteiten betreft die als vergunningplichtig zijn aangewezen onder de Omgevingswet.

Wat is onze beslissing?

Uw vergunning is verleend. De omgevingsvergunning wordt verleend op grond van artikel 2.10, 2.12 en 2.14 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (hierna Wabo). U mag uw project uitvoeren. Hierbij moet u wel rekening houden met de voorschriften die zijn verbonden aan deze vergunning. Deze voorschriften leest u in de bijlage. Ook vindt u een overzicht van de legeskosten terug in de bijlage.

Tevens is besloten om:

Gemeentehuis Altena

Sportlaan 170
4286 ET Almkerk

Postbus 5
4286 ZG Almkerk

T (0183) 516100
E info@gemeenteAltena.nl

- maatwerkvoorschriften met betrekking tot stofverspreiding in hoofdstuk 5 van 'voorschriften' op te nemen;
- maatwerkvoorschriften met betrekking tot geur in hoofdstuk 6 van 'voorschriften' op te nemen.

Voor welke activiteiten heeft u een vergunning?

De vergunning omvat de volgende activiteiten:

- bouwen
- handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening
- milieu, specifiek voor:
 - het oprichten en in werking hebben van een inrichting op grond van artikel 2.1, eerste lid, onder e van de Wabo voor op- en overslag, bewerken en sorteerhandelingen met afvalstoffen;
 - het verrichten van een andere activiteit die invloed heeft op de fysieke leefomgeving, zoals bedoeld in artikel 2.2a van het Besluit omgevingsrecht (schroot lid 1 onder b, kunststof lid 2 onder e) op grond van artikel 2.1, eerste lid, onder i van de Wabo voor het opslaan van metaalafval/schroot en opbulken van kunststofafval.

Inwerkingtreding besluit

De omgevingsvergunning treedt in werking met ingang van de dag na afloop van de termijn voor het indienen van een beroepschrift. De beroepstermijn van zes weken gaat in op de dag na de bekendmaking (publicatie).

Hoe is uw vergunning tot stand gekomen?

De vergunning is volgende de uitgebreide voorbereidingsprocedure tot stand gekomen. De aanvraag hebben wij beoordeeld op grond van artikel 2.10, 2.12 en 2.14 van de Wabo.

De ontwerp-omgevingsvergunning heeft voor een ieder vanaf 6 juni 2025 gedurende zes weken ter inzage gelegen.

Gedurende de termijn van terinzagelegging van de ontwerp-omgevingsvergunning bestond de gelegenheid om daartegen zienswijze in te dienen. Tegen het voornemen om de gevraagde omgevingsvergunning te verlenen, zijn zienswijzen ingediend. De zienswijzen zijn samengevat en beantwoord in de bijgevoegde zienswijzennota. De zienswijzen hebben geleid tot enkele aanpassingen ten opzichte van het ontwerpbesluit. De zienswijzennota maakt deel uit van het besluit.

Beoordeling van de activiteiten

Bouwen

Het perceel valt binnen het bestemmingsplan Buitengebied: Regionaal bedrijventerrein Werkendam, en heeft daarbinnen de bestemming 'bedrijventerrein'. Daarbij gelden de volgende aanduidingen:

- Functieaanduiding bedrijf t/m cat 5.1
- Bouwaanduiding specifieke bouwaanduiding afwijkende maatvoering

- Gebiedsaanduiding milieuzone – gezoneerd bedrijventerrein

De aanvraag is ten aanzien van de voorgeschreven bouwhoogte van bouwwerken geen gebouwen zijnde, in strijd met de planregels. Artikel 3.2.3 schrijft voor dat deze bouwwerken voor de voorgevellijn niet hoger mogen zijn dan 1 meter en daarachter 2 meter. Deze zijn blijkens de aanvraag 2 meter hoog voor de voorgevellijn respectievelijk 4 meter achter de voorgevellijn. Voor de motivering van deze afwijking zie de overwegingen onder het kopje 'activiteit handelen in strijd regels ruimtelijke ordening'.

Tevens zijn de volgende bestemmingsplannen van toepassing:

- Paraplubestemmingsplan wonen
- Paraplubestemmingsplan beleidsharmonisatie
- Paraplubestemmingsplan archeologie.

Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

Een aanvraag omgevingsvergunning die afwijkt van het geldende bestemmingsplan moet ook worden aangemerkt als een aanvraag tot afwijking van het bestemmingsplan. Dit kan alleen worden geweigerd als vergunningverlening in afwijking van het bestemmingsplan niet mogelijk is. De Wabo biedt in artikel 2.12, lid 1, sub a, onder 2° mogelijkheden om medewerking aan uw bouwplan te verlenen. Artikel 4 van bijlage II Besluit omgevingsrecht biedt de mogelijkheid om af te wijken van de planregels. Wij zijn van mening dat het bouwplan passend is binnen een goede ruimtelijke ordening.

Aan dit plan kan medewerking worden verleend omdat:

- er geen onevenredige aantasting plaatsvindt van het straat- en bebouwingsbeeld;
- de gebruiksmogelijkheden van aangrenzende gronden niet of nauwelijks wordt aangetast;
- de verkeersveiligheid niet in het geding is.

Milieu

Het betreft een aanvraag voor het oprichten en inwerking hebben van een inrichting voor de op- en overslag, bewerken en sorteerhandelingen met afvalstoffen en aanvraag om omgevingsvergunning beperkte milieutoets (OBM) voor de opslag van metaalafval/schroot en opslaan en opbulken van kunststofafval.

1.1. Huidige vergunnings situatie

Voor de inrichting zijn eerder de onderstaande meldingen geaccepteerd:

Soort	Vergunning datum	Kenmerk	Onderwerp
Melding (oprichting)	17 november 2021	Af5mqp4eok8	Melding Activiteitenbesluit

Melding (verandering)	12 juli 2023	AkaOd35bue8	Melding i.v.m. aanvraag bedrijfsgebouw
-----------------------	--------------	-------------	---

1.2. Vergunningplicht

Op grond van de aanhef van categorie 28.10 van bijlage I onderdeel C van het besluit omgevingsrecht (Bor) is sprake van een vergunningplichtige activiteit.

1.3. Bevoegd gezag

Wij zijn bevoegd gezag om te beslissen op de aanvraag om een omgevingsvergunning. Dit volgt uit artikel 2.4 eerste lid van de Wabo.

1.4. Wet natuurbescherming

In geval van een aanvraag om een omgevingsvergunning die gevolgen heeft voor het aspect natuur moest volgens het vóór 1 januari 2024 geldende recht worden beoordeeld of een natuurtoestemming vereist is. Dit was geregeld in artikel 2.1, eerste lid, onder i, van de Wabo jo. artikel 2.2aa Bor. Daarom wordt hierna uitgegaan van de Wet natuurbescherming en het Bor, die beide op 1 januari 2024 zijn vervallen.

In de Wet natuurbescherming (Wnb) is opgenomen dat het verboden is zonder vergunning van gedeputeerde staten een project te realiseren dat significante gevolgen kan hebben voor een Natura 2000-gebied (Wnb art. 2.7 lid 2) en/of zonder ontheffing beschermde dieren en/of planten opzettelijk te doden, vangen, verstoren, vernielen, beschadigen etc. (Wnb, art. 3.1, 3.5 of 3.10 eerste lid).

In het Bor artikel 2.2aa is opgenomen dat een omgevingsvergunning voor het aspect natuur verkregen moet worden wanneer men:

1. een project wil realiseren als bedoeld in artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming (handelingen met gevolgen voor beschermde natuurgebieden), en/of;
2. een handeling wil verrichten als bedoeld in de artikelen 3.1, 3.5 of 3.10, eerste lid van de Wet natuurbescherming (handelingen met gevolgen voor beschermde planten diersoorten).

Wanneer een omgevingsvergunning voor het aspect natuur nodig is, moet het bevoegd gezag voor de omgevingsvergunning de aanvraag doorsturen naar het bevoegd gezag voor de Wnb (Gedeputeerde Staten van de provincie) met het verzoek een verklaring van geen bedenkingen (vvgb) af te geven. Dit wordt aanhaken of de aanhaakplicht genoemd.

Ten tijde van het indienen van de aanvraag was op grond van de toen geldende rechtspraak, geen omgevingsvergunning voor het aspect natuur of een natuurvergunning nodig, omdat de gevolgen voor natuur in de beoogde situatie niet groter zijn dan de gevolgen in de referentiesituatie (intern salderen). Op 18 december 2024 heeft de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State (ECLI:NL:RVS:2024:4923) in de zogenaamde Rendac-uitspraak bepaald dat intern salderen niet meer betrokken mag worden bij de vraag of een natuurtoestemming nodig is. Dit zou kunnen betekenen dat het aspect natuur alsnog moet aanhaken bij de onderhavige aanvraag. Echter blijkt uit de Rendac-uitspraak dat dit niet nodig wordt geacht (rechtsoverweging 25.1). Dit betekent dat het aspect natuur niet aanhaakt bij deze procedure maar dat initiatiefnemer zelf, op basis van het kader voor de

beoordeling van de natuurvergunningplicht zoals in de Rendac-uitspraak uiteengezet, dient te bezien of hij alsnog een natuurvergunning nodig heeft.

2. TOETSINGSKADER MER-BEOORDELING

2.1. Gegevens aanvrager

Op diverse data hebben wij van Dalm Werkendam B.V. aanvullingen ontvangen op de aanvraag. Hierin is aangegeven dat voor wat betreft de aan te leveren gegevens in het kader van de OBM aanvraag (schroot) wordt verwezen naar de gegevens die zijn verstrekt in het kader van de lopende aanvraag om een omgevingsvergunning. Deze aanvraag is op 22 december 2023 ingediend. De aanvraag wordt tevens als aanmeldnotitie voor een m.e.r. beoordeling gezien.

Het voorgenomen project wordt gerealiseerd bij Dalm Werkendam B.V., gelegen aan de Jakobsstaf 7, kadastrale sectie P, kadastraal perceelnummer 1793, kadastrale gemeente Werkendam, gemeente Altena.

2.2. Projectbeschrijving

Voor de projectbeschrijving wordt verwezen naar het kopje 'milieu' hierboven.

2.3. Wettelijke grondslag

De voorgenomen activiteiten vallen onder categorie 18.8 van bijlage D van het Besluit milieueffectrapportage (m.e.r.), waarbij de drempelwaarde van 10.000 ton opslagcapaciteit niet wordt overschreden. Er dient daarom een m.e.r.-beoordeling uitgevoerd te worden, die inhoudelijk in moet gaan op de criteria in Bijlage III van de Europese richtlijn inzake milieueffectbeoordeling ('betreffende de milieueffectbeoordeling van bepaalde openbare en particuliere projecten', 2011/92/EU). Er zal worden beoordeeld of het aangevraagde initiatief ten opzichte van de verleende en onherroepelijke vigerende vergunning zodanige nadelige effecten heeft waardoor het opstellen van een MER noodzakelijk zou zijn.

2.4. Toets

Bij de motivering van het m.e.r.-beoordelingsbesluit houdt het bevoegd gezag rekening met de relevante criteria uit bijlage III van de EU-richtlijn milieueffectbeoordeling. 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.

Bij de aanmeldingsnotitie is een beschrijving (kenmerken en geplande maatregelen) gevoegd om belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu te vermijden of te voorkomen. Hiermee hebben we bij de toetsing rekening gehouden.

Hieronder volgt onze afweging.

2.5. Kenmerken van het project

Bij de kenmerken van het project is in het bijzonder in overweging genomen:

- de omvang en het ontwerp van het project;

- de cumulatie met andere bestaande en/of goedgekeurde projecten;
- het gebruik van natuurlijke hulpbronnen, met name land, bodem, water en biodiversiteit;
- de productie van afvalstoffen;
- verontreiniging en hinder;
- 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;
- de risico's voor de menselijke gezondheid (bijvoorbeeld als gevolg van waterverontreiniging of luchtvervuiling).

2.5.1. Omvang en ontwerp van het project

Metaalafval kan afkomstig zijn van het sorteren van bouw- en sloopafval of het bewerken van steenachtige fracties of wordt als monostroom aangevoerd. Metaalafvalstoffen worden afgevoerd naar een geëigend vergunninghouder, welke deze nuttig toepast in de vorm van materiaalhergebruik.

De gewenste maximale opslagcapaciteit op enig moment bedraagt 160 m³.

2.5.2. Het gebruik van natuurlijke hulpbronnen, met name land, bodem, water en biodiversiteit

De wijziging heeft voornamelijk effect op het verbruik van fossiele brandstof door de aanvoer en sorteren van schroot. Binnen de inrichting vindt aflevering van diesel aan eigen materieel (< 25 m³) plaats. Het verbruik van diesel voor deze activiteit heeft naar verwachting geen significante bijdrage aan dit verbruik. De grond is reeds in gebruik door het bedrijf. Er vindt door deze voorgenomen activiteit geen extra ruimtebeslag plaats. Andere natuurlijke hulpbronnen worden niet of nauwelijks aangewend voor de voorgenomen activiteit. De voorgenomen activiteit heeft geen invloed op biodiversiteit.

2.5.3. Productie van afvalstoffen

De inrichting betreft een inzamelaar van afvalstoffen. Binnen de inrichting ontstaan geen of weinig afvalstoffen van de activiteiten van de inrichting zelf.

2.5.4. Verontreiniging en hinder

Bodem- en waterverontreiniging

Het schroot wordt los gestort in de sorteerloods opgeslagen. Tevens zijn er regels in het Bal opgenomen waaraan moet worden voldaan. Als hieraan wordt voldaan is de kans op het ontstaan van bodemverontreiniging of waterverontreiniging is hierdoor nihil.

Lucht

Bij de aanvraag is het luchtkwaliteitsrapport Luchtkwaliteitsonderzoek Dalm Werkendam B.V. (d.d. 29 augustus 2024) ingediend waarin voor alle relevante stoffen een immissietoets (bijdrage op leefniveau op 1,5 m hoogte) is opgenomen met in acht

neming van de wettelijke bepaalde toetsingslocaties en de geldende omgevingswaarden.

Uit de aangevraagde activiteiten worden er een aantal stoffen geëmitteerd waarvoor (rijks)omgevingswaarden gelden, te weten stikstofdioxide, stikstofoxide en fijnstof (PM10 en PM2,5).

Op basis van de beoordeling van de verspreidingsberekeningen concluderen wij dat de resultaatsverplichting voor de (rijks)omgevingswaarden van artikel 8.17 het Bkl in acht worden genomen.

2.5.5. Het risico van ongevallen en/of rampen die relevant zijn voor het project

Het bedrijf Dalm Werkendam B.V. is geen Bevi en/of BRZO-bedrijf. Het plangebied ligt buiten de veiligheidsafstanden van bedrijven, transportroutes en hogedruk aardgasleidingen, zoals die genoemd zijn in het Bal of het Besluit kwaliteit leefomgeving (Bkl). Het risico op ongevallen en/of rampen van het voorgenomen project zijn beperkt.

2.5.6. De risico's voor de menselijke gezondheid

Voor de diverse aspecten die van invloed kunnen zijn op de volksgezondheid (geluidniveau en luchtkwaliteit) wordt voldaan aan de wettelijk richt- en grenswaarden. Negatieve effecten op de volksgezondheid worden derhalve niet verwacht.

2.6. Locatie van het project

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

- het bestaande grondgebruik;
- de relatieve rijkdom aan alsmede de kwaliteit en het regeneratievermogen van de natuurlijke hulpbronnen van het gebied;
- het opnamevermogen van het natuurlijk milieu, waarbij in het bijzonder aandacht voor de volgende typen gebieden: wetlands, kustgebieden, berg- en bosgebieden, reservaten en natuurparken (o.a. Nationaal Natuurnetwerk);
- 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);
- gebieden waar de milieukwaliteitsnormen al niet worden nagekomen;
- gebieden met een hoge bevolkingsdichtheid;
- landschappen van historisch, cultureel of archeologisch belang.

2.6.1. De plaats van de voorgenomen activiteit

De inrichting is gelegen op het Regionaal Bedrijventerrein Werkendam. Dit bedrijventerrein ligt ten zuiden van de kern Werkendam en is via de A27 en vervolgens Dijkgraaf den Dekkerweg bereikbaar. In de nabijheid liggen landbouwgronden.

2.6.2. Beschermde gebieden

Natura 2000-gebieden en/of beschermde natuurmonumenten

In de omgeving van de inrichting ligt het Natura 2000-gebied:

- De Biesbosch

In dit gebied vinden geen ingrepen plaats. Door de voorgenomen activiteiten vindt naar verwachting geen aantasting van beschermde natuurgebieden plaats. Belangrijke nadelige gevolgen op basis van stikstofdepositie van de voorgenomen activiteiten op Natura 2000-gebieden worden op grond hiervan niet verwacht.

2.6.3. Natuurnetwerk Brabant

Op korte afstand van de inrichting (op ca. 300 meter) zijn diverse natuurgebieden aanwezig die behoren tot het Nationaal Natuurnetwerk. In deze gebieden vinden geen ingrepen plaats. Door de voorgenomen activiteiten vindt naar verwachting geen aantasting van deze natuurgebieden plaats.

2.6.4. Beschermde soorten

Buiten de Natura2000 bevinden zich mogelijk dieren en plantensoorten die bescherming genieten in het kader van de Wet natuurbescherming.

Door de ligging van het bedrijf en doordat het bedrijf reeds in werking is, is de verwachting dat de wijziging geen invloed zal hebben op de beschermende soorten.

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 punten 2.5 en 2.6 uiteengezette criteria, het volgende in aanmerking genomen:

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

2.7.1. Overwegingen

De kenmerken van de belangrijkste (mogelijk) optredende nadelige gevolgen voor het milieu zijn in de paragrafen 2.5 en 2.6 aan de orde gesteld. Daaruit kan het volgende worden afgeleid:

Gelet op de aard van de inrichting en de aard en omvang van de activiteiten die worden uitgevoerd, overwegen wij dat naar aanleiding van de kenmerken van het project kan worden uitgesloten dat de voorgenomen activiteit belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu kan hebben. De aangeleverde gegevens bieden voldoende inzicht in het bereik, waarschijnlijkheid, orde, grootte en complexiteit van de effecten vanuit de inrichting. Er is geen sprake van grensoverschrijdende effecten.

De aangeleverde gegevens bieden voldoende inzicht in duur, frequentie, cumulatie en de onomkeerbaarheid van de effecten.

2.7.2. Conclusie soorten en kenmerken van het potentiële project

Van potentiële aanzienlijke effecten is als gevolg van de voorgenomen activiteit geen sprake. Gelet hierop overwegen wij dat naar aanleiding van de soort en de kenmerken van het potentiële effect kan worden uitgesloten dat de activiteit aanzienlijke milieueffecten voor het milieu kan hebben.

2.8. Conclusie

De voorgenomen activiteiten van Dalm Werkendam B.V. leiden niet tot aanzienlijke milieueffecten, die via een MER nader onderzocht moeten worden. De kenmerken van het project, de locatie van het project en de soort en kenmerken van het potentiële effect zijn voldoende inzichtelijk. In het kader van deze aanvraag is geen m.e.r.-procedure noodzakelijk.

3. TOETSINGSKADER MILIEU

3.1. Inleiding

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

3.2. Toetsing oprichten

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

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

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

3.3. Algemene regels

In het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit) waren voor een groot aantal activiteiten, die binnen inrichtingen plaats kunnen vinden, rechtstreeks werkende, algemene regels opgenomen. Met het in werking treden van de Omgevingswet is ook het Activiteitenbesluit komen te vervallen. Per 1 januari 2024 kunnen van rechtswege algemene regels op basis van het Besluit activiteiten leefomgeving en het omgevingsplan van toepassing zijn.

Binnen de inrichting vinden in ieder geval de volgende activiteiten plaats die vallen onder de werkingssfeer van het Besluit activiteiten leefomgeving en het omgevingsplan van de gemeente Altena:

- Verwerken van bedrijfsafvalstoffen of gevaarlijke afvalstoffen (Bal § 3.5.11);
- Kleinschalig tanken (Bal § 3.5.11, jo. § 4.39);
- Onderhouden en repareren werktuigen en voertuigen (Bal § 3.5.11, jo. § 4.22);

- Opslaan van goederen (Bal § 3.5.11, jo. § 4.104);
- Opslag van dieselolie in een bovengrondse tank (Bal § 3.2.8 jo. § 4.94);
- Lozen van hemelwater dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening (§ 22.3.8.2 van het omgevingsplan van de gemeente Altena);
- Lozen bij opslaan en overslaan van goederen (§ 22.3.8.6 van het omgevingsplan van de gemeente Altena).

Van belang voor deze vergunning is of de inrichting, ook voor de activiteiten die onder het Besluit activiteiten leefomgeving en/of het omgevingsplan vallen, voldoet aan de best beschikbare technieken. Voor de overwegingen per milieuthema wordt verwezen naar de desbetreffende paragraaf.

Melding

Voor zover de beoogde wijzigingen van de inrichting moeten worden gemeld, beschouwen wij de informatie uit onderhavige aanvraag tevens als de melding in het kader van het Besluit activiteiten leefomgeving.

4. BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN

4.1. Toetsingskader

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

4.2. Concrete bepaling beste beschikbare technieken

Binnen de inrichting worden geen activiteiten uit bijlage 1 van de Rie uitgevoerd. Er hoeft daarom geen toetsing plaats te vinden aan de BBT-conclusies.

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

Bij het bepalen van de BBT hebben wij rekening gehouden met de volgende informatiedocumenten over BBT, zoals aangewezen in de bijlage van de Mor:

- NRB 2012; Nederlandse richtlijn bodembescherming;

4.3. Conclusies BBT

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

5. AFVALSTOFFEN

5.1. Afvalstoffen algemeen

5.1.1. Grondstoffengebruik en afvalpreventie

Het verminderen van grondstofgebruik is één van de hoofddoelstellingen van het afvalstoffenbeleid. In het onderwerp 'Grondstoffengebruik en afvalpreventie' van het Circulair Materialenplan, hierna aangeduid als het CMP, is het beleid uitgewerkt voor grondstoffengebruik en afvalpreventie. De uitwerking van grondstoffengebruik en afvalpreventie vindt voornamelijk plaats via het Nationaal programma Circulaire Economie (NPCE). In het CMP is de 'Handreiking grondstoffengebruik en afvalpreventie in de omgevingsvergunning' opgenomen. In de bijlage van de handreiking zijn de milieubelastende activiteiten opgenomen waarvoor de aanvraagvereisten van artikel 7.27 Omgevingsregeling gelden.

Op grond van artikel 5.4 (vaststelling van de beste beschikbare technieken) en artikel 5.7 van het Bor kan bevoegd gezag voorschriften in omgevingsvergunningen opnemen om invulling te geven aan dit aspect.

In alle bedrijfsprocessen kunnen mogelijkheden bestaan om het ontstaan van afvalstoffen en het - directe of indirecte - gebruik van grondstoffen terug te dringen of de bestaande grondstoffen te vervangen door duurzame alternatieven. Zowel het beperken van de hoeveelheid afvalstoffen als het terugdringen van de hoeveelheid grondstoffen levert direct een financiële besparing op.

Uitgangspunt voor alle bedrijven is dat het ontstaan van afval moet worden voorkomen of beperkt.

Binnen de inrichting ontstaan de volgende afvalstoffen:

- zeer beperkte hoeveelheid bedrijfsafval (vergelijkbaar met huishoudelijk afval);
- papier/karton;
- bezinsel uit de put bij de sorteervloer;
- kleine hoeveelheden poetsdoeken, lege verpakkingen e.d.

Gezien de beperkte hoeveelheden afval concluderen wij dat preventie niet relevant is. Wij hebben daarom in deze vergunning verder geen aandacht besteed aan de preventie van afvalstoffen.

5.1.2. Gescheiden houden van afvalstoffen

In bijlage II van het Bal zijn verschillende categorieën van gevaarlijke en niet-gevaarlijke afvalstoffen vastgelegd welke niet met elkaar, met andere afvalstoffen of met niet afvalstoffen mogen worden gemengd. Deze categorieën moeten dus gescheiden gehouden worden. Tabel 1 van het deelonderwerp 'Gescheiden houden bedrijfsafval en gevaarlijk afval' van het CMP geeft een samenvatting van de categorieën uit bijlage II van het Bal. Als deze afvalstoffen wel worden gemengd voorafgaand aan de inzameling of afgifte, is daarvoor een omgevingsvergunning op grond van art. 3.40 van het Bal vereist. Ook het mengen binnen een afvalcategorie is in een groot aantal gevallen vergunningplichtig. Voor de overwegingen met betrekking tot het gescheiden houden/niet mengen van deze categorieën van afvalstoffen wordt verwezen naar de deelonderwerp 'Mengen van afvalstoffen'.

Bij kleinere hoeveelheden wordt het gescheiden inzamelen steeds minder kostenefficiënt en doelmatig. En bij bedrijven die erg weinig ruimte hebben, is het niet soms niet redelijk om het afval in meerdere containers en zakken gescheiden te

moeten houden. Daarom biedt het CMP in paragraaf 4.2 de mogelijkheid om uitzonderingen te maken voor afvalscheiding.

Uit de aanvraag blijkt dat binnen de inrichting in de volgende afvalstoffen vrijkomen:

- bedrijfsafval (vergelijkbaar met huishoudelijk afval);
- papier/karton;
- bezinksel uit de put bij de sorteervloer;
- poetsdoeken, lege verpakkingen.

Uit de aanvraag blijkt dat binnen de milieubelastende activiteit afvalstoffen incidenteel vrijkomen waarvan in paragraaf 4.1 tabel 2 van het deelonderwerp 'Gescheiden houden bedrijfsafval en gevaarlijk afval' van het CMP is aangegeven dat in welke gevallen gescheiden houden moet worden gevergd. Op basis van het gestelde in de aanvraag achten wij het in voorliggende situatie daarom wel redelijk van vergunninghouder afvalscheiding te verlangen. Dit hebben wij vastgelegd in voorschrift 4.1.1.

5.2. Opslaan van afvalstoffen

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

5.3. Acceptatie en/of verwerking van afvalstoffen

5.3.1 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 CMP. De doelstellingen van het CMP geven invulling aan de prioriteitsvolgorde in de afvalhiërarchie zoals die in artikel 10.4 van de Wm is opgenomen:

- a. preventie;
- b. voorbereiding voor hergebruik;
- c. recycling;
- d. andere nuttige toepassing, waaronder 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 inrichtingen kan voor de afzonderlijke verwerkingsstappen een vergunning worden verleend mits de totale verwerking voldoet aan de minimumstandaard. In een

aantal sectorplannen is vermeld dat het opnemen van sturingsvoorschriften dan noodzakelijk is.

5.4. Toetsing van de aangevraagde afvalactiviteiten

5.4.1. Verwerking: afvalstromen waarvoor een keten- of afvalplan is opgesteld.

Voor de onderhavige aanvraag zijn de volgende keten of afvalplannen van het CMP van toepassing:

- restafval;
- papier en karton (keten);
- groenafval;
- kunststoffen;
- metalen;
- kabels en kabelsrestanten;
- bouw- en sloopafval gemengd;
- steenachtig materiaal;
- gips;
- cellenbeton;
- dakafval;
- asfalt;
- hout (keten);
- glas;
- grond.

Restafval van bedrijven

In de aanvraag is voor restafval van bedrijven de volgende verwerkingsmethode beschreven. Incidenteel kan sprake zijn van (op route) ingezameld restafval. Het kan daarbij gaan om regulier restafval dat afkomstig is van bedrijven. Deze stroom wordt geaccepteerd binnen de inrichting, opgebult en gesorteerd en zal ten behoeve van verbranden worden aangeboden aan een inrichting die daartoe bevoegd is.

Het beleid voor restafval is neergelegd in afvalplan Restafval. In het afvalplan Restafval is daartoe een minimumstandaard opgenomen.

Voor fijn restafval is deze minimumstandaard verbranden als vorm van verwijderen.

De in de aanvraag voor fijn restafval beschreven verwerkingsmethode voldoet aan de minimumstandaard.

Voor grof restafval is deze minimumstandaard sorteren of anderszins verwerken met als doel zoveel mogelijk monostromen af te scheiden die geschikt zijn voor recycling,

met als beperking dat het overblijvende residu nog minimaal verbrand moet kunnen worden.

De mate van recycling dient gelijkwaardig te zijn aan wat zou zijn bereikt wanneer de betreffende componenten wel vanaf het moment van aanbieden door de primaire ontdoener gescheiden zouden zijn gehouden.

De in de aanvraag voor grof restafval beschreven verwerkingsmethode voldoet aan de minimumstandaard.

Gescheiden ingezameld/afgegeven papier en karton

In de aanvraag is voor gescheiden ingezameld/afgegeven papier en karton de volgende verwerkingsmethode beschreven. Een gedeelte van het papier kan worden gesorteerd uit het gemengd bouw- en sloopafval. Papier en karton wordt opgeslagen en opgebult. Het papier en karton wordt afgevoerd naar erkende verwerkers waar deze gerecycled worden ten behoeve van materiaalhergebruik. Papier en karton zal droog worden opgeslagen, om te voorkomen dat recycling wordt belemmerd.

Het beleid voor papier en karton is neergelegd in het ketenplan Papier en karton. In het ketenplan Papier en karton is daartoe een minimumstandaard opgenomen. Voor papier en karton is deze minimumstandaard recycling.

De in de aanvraag voor gescheiden ingezameld/afgegeven papier en karton beschreven verwerkingsmethode voldoet aan de minimumstandaard.

Gescheiden ingezameld/afgegeven groenafval

In de aanvraag is voor gescheiden ingezameld/afgegeven groenafval de volgende verwerkingsmethode beschreven. Het groenafval betreft gescheiden ingezameld dan wel gescheiden afgegeven groenafval dat vrijkomt bij de aanleg en onderhoud van openbaar groen, bos- en natuurterreinen. Na acceptatie wordt het groenafval opgebult. Mocht er sprake zijn van verontreiniging met deelfracties (tuinhout, stenen, tegels, etc.) dan worden deze deelstromen d.m.v. handpicking weggenomen. Er is geen sprake van het verkleinen of composteren van groenafval.

Groenafval zal worden afgevoerd naar een erkende verwerker, die tenminste uitvoering geeft aan de minimumstandaard dan wel een inrichting die de uitvoering van de minimumstandaard niet in de weg staat.

Het beleid voor gescheiden ingezameld/afgegeven groenafval is neergelegd in afvalplan Groenafval en is gericht op recycling. In het afvalplan Groenafval is daartoe een minimumstandaard opgenomen. Voor gescheiden ingezameld/afgegeven groenafval is deze minimumstandaard het composteren of vergisten met gebruik van het gevormde biogas als brandstof gevolgd door narijping.

Eveneens is toegestaan:

- Inzet als brandstof t.b.v. levering van elektriciteit en/of warmte.
- Voor bermmaaisel is gebruik als diervoeder toegestaan onder de voorwaarden van de Wet dieren.
- Incidenteel nuttig toepassen op of in de bodem van niet gevaarlijk groenafval al dan niet na uitsluitend mechanisch verkleinen, t.b.v. de aanleg van

voorzieningen die anders met ander materiaal zouden moeten worden gerealiseerd.

- Incidenteel verbranding van groenafval in de open lucht voor zover dit zoals omschreven in paragraaf 3.5 [Verbranden in open lucht](#) van 'Beoordelen thermisch verwerken'.

De in de aanvraag voor gescheiden ingezameld/afgegeven groenafval beschreven verwerkingsmethode voldoet aan de minimumstandaard.

Kunststoffen

In de aanvraag is voor kunststof de volgende verwerkingsmethode beschreven. Gemengde partijen kunststofafval zullen gescheiden worden gehouden van andere categorieën afvalstromen en kunnen ook binnen de inrichting gescheiden worden in deelstromen thermoplasten, thermoharders en elastomeren. Zowel na sorteren gescheiden monostromen thermoplasten, thermoharders en elastomeren als eventueel niet uitgesorteerde gemengde partijen kunststoffen worden aangeboden aan een inrichting die tenminste uitvoering geeft aan de minimumstandaard dan wel een inrichting die de uitvoering van de minimumstandaard niet in de weg staat.

Het beleid voor kunststof is neergelegd in het afvalplan Kunststoffen en is gericht op nuttige toepassing. In het afvalplan Kunststoffen is daartoe een minimumstandaard opgenomen. In de minimumstandaard van kunststof is een onderscheid gemaakt tussen verschillende kunststoffen. Kunststof dient uiteindelijk gesorteerd of anderszins verwerkt te worden met als doel thermoplasten, thermoharders, elastomeren van elkaar te scheiden ten behoeve van verdere verwerking volgens de respectievelijke minimumstandaarden:

- gemengd kunststof: sorteren of anderszins verwerken met als doel thermoplasten, thermoharders en elastomeren van elkaar te scheiden t.b.v. verdere verwerking volgens de respectievelijke minimumstandaarden beschreven in deze tabel of het [Afvalplan banden en overig rubber](#).
- thermoplastische kunststof: recycling met inachtneming van het algemene mengbeleid; Indien recycling voor thermoplastische kunststoffen zo duur is dat de kosten voor afgifte door de producent/ontdoener meer zouden bedragen dan € 265,- /ton, is de minimumstandaard 'hoofdgebruik als brandstof (als vorm van nuttige toepassing)'.
- thermohardende kunststof: andere nuttige toepassing, waaronder hoofdgebruik als brandstof.

De in de aanvraag voor kunststof beschreven verwerkingsmethode voldoet aan de minimumstandaard.

Metalen

In de aanvraag is voor metalen de volgende verwerkingsmethode beschreven. Metaalafval kan afkomstig zijn van het sorteren van bouw- en sloopafval of het bewerken van steenachtige fracties of wordt als monostroom aangevoerd. Metaalafvalstoffen worden afgevoerd naar een geëigend vergunninghouder, welke deze nuttig toepast in de vorm van materiaalhergebruik.

Het beleid voor metalen is neergelegd in het afvalplan Metalen en is gericht op recycling. In het afvalplan Metalen is daartoe een minimumstandaard opgenomen. Voor metalen is de minimumstandaard recyclen.

De in de aanvraag voor metalen beschreven verwerkingsmethode voldoet aan de minimumstandaard

Papier- of kunststofgeïsoleerde kabels en restanten daarvan

In de aanvraag is voor papier- of kunststofgeïsoleerde kabels en restanten daarvan de volgende verwerkingsmethode beschreven. Deze stroom wordt geaccepteerd binnen de inrichting en opgebult. Scheiding vindt binnen de inrichting niet plaats. Papier- of kunststofgeïsoleerde kabels en restanten daarvan wordt afgevoerd naar een inrichting die tenminste uitvoering geeft aan de minimumstandaard dan wel een inrichting die de uitvoering van de minimumstandaard niet in de weg staat.

Het beleid voor papier- of kunststofgeïsoleerde kabels en restanten daarvan is neergelegd in afvalplan Kabels en kabelrestanten. In het afvalplan Kabels en kabelrestanten is daartoe een minimumstandaard opgenomen. Voor papier- of kunststofgeïsoleerde kabels en restanten daarvan is deze minimumstandaard scheiden in een metaalfraction, een kunststoffraction en een restfraction.

De in de aanvraag voor papier- of kunststofgeïsoleerde kabels en restanten daarvan beschreven verwerkingsmethode voldoet aan de minimumstandaard.

Bouw- en sloopafval gemengd

In de aanvraag is voor gemengd bouw- en sloopafval en gemengde fracties de volgende verwerkingsmethode beschreven. Het gemengd bouw- en sloopafval wordt gesorteerd. De deelstromen worden in de sorteerloos opgebult naar gelijke soort en samenstelling. Wanneer binnen de inrichting niet alle fracties van het bouw- en sloopafval worden gesorteerd, zullen de overgebleven gemengde fracties afgevoerd worden naar een inrichting die tenminste uitvoering geeft aan de minimumstandaard dan wel een inrichting die de uitvoering van de minimumstandaard niet in de weg staat.

Het beleid voor gemengd bouw- en sloopafval en gemengde fracties is neergelegd in het afvalplan Bouw- en sloopafval gemengd. In het afvalplan Bouw- en sloopafval gemengd is daartoe een minimumstandaard opgenomen. Voor gemengd bouw- en sloopafval en gemengde fracties is deze minimumstandaard sorteren of anderszins verwerken met als doel zoveel mogelijk monostromen af te scheiden die geschikt zijn voor recycling, met als beperking dat het overblijvende residu nog minimaal verbrand moet kunnen worden. De monostromen die minimaal moeten worden afgescheiden (voor zover aanwezig) zijn alle componenten als genoemd in artikelen 7.25 en 7.26 van het Bbl, alsook als gevaarlijk aangeduide afvalstoffen anders dan bedoeld in hoofdstuk 17 van de afvalstoffenlijst uit de Regeling Europese afvalstoffenlijst en steenachtig materiaal, hout, kunststof, metaal en zeefzand.

De aangevraagde verwerkingsmethode voor gemengd bouw- en sloopafval omvat niet de volledige minimumstandaard maar is een onderdeel daarvan. Aangezien de aangevraagde verwerkingsmethode een verdere verwerking overeenkomstig de

minimumstandaard niet in de weg staat, wordt de activiteit als doelmatig aangemerkt. Om te borgen dat de verdere verwerking ook daadwerkelijk conform de geldende minimumstandaard plaatsvindt is in deze vergunning een sturingsvoorschrift opgenomen.

Steenachtig materiaal

In de aanvraag is voor (overig) steenachtig materiaal de volgende verwerkingsmethode beschreven. Steen- en betonpuin worden binnen de inrichting gebroken tot steen- en betonpuingranulaat. Het breken, afzeven en samenvoegen van steenachtige materialen vindt plaats overeenkomstig de BRL 2506. Door deze certificering is gewaarborgd dat het uit het puin ontstane granulaat kan worden toegepast. Door de steenachtige materialen te sorteren, zeven en te verkleinen tot granulaten, worden ze geschikt gemaakt voor nuttige toepassing in de vorm van recycling.

Het beleid voor (overig) steenachtig materiaal is neergelegd in het afvalplan Steenachtig materiaal en is gericht op recycling. In het afvalplan Steenachtig materiaal is daartoe een minimumstandaard opgenomen. Voor (overig) steenachtig materiaal is deze minimumstandaard voor PAK-arm steenachtig materiaal (gehalte aan PAK10 \leq 50 mg/kg droge stof) recycling. De grenswaarde voor PAK10 mag niet door mengen van partijen worden bereikt.

De in de aanvraag voor (overig) steenachtig materiaal beschreven verwerkingsmethode voldoet aan de minimumstandaard.

Gips

In de aanvraag is voor gips de volgende verwerkingsmethode beschreven. Deze stroom wordt geaccepteerd binnen de inrichting, gesorteerd en opgebulkt. Gips wordt afgevoerd naar een inrichting die tenminste uitvoering geeft aan de minimumstandaard dan wel een inrichting die de uitvoering van de minimumstandaard niet in de weg staat.

Het beleid voor gips is neergelegd in afvalplan Gips en is gericht op recycling. In het afvalplan Gips is daartoe een minimumstandaard opgenomen. Voor gips is deze minimumstandaard recycling en voor niet voor recycling geschikt gips is storten op een daarvoor geschikte stortplaats.

De in de aanvraag voor gips beschreven verwerkingsmethode voldoet aan de minimumstandaard.

Cellenbeton

In de aanvraag is voor cellenbeton de volgende verwerkingsmethode beschreven. Deze stroom wordt geaccepteerd binnen de inrichting, gesorteerd, gebroken en opgebulkt. Cellenbeton wordt afgevoerd naar een inrichting die tenminste uitvoering geeft aan de minimumstandaard dan wel een inrichting die de uitvoering van de minimumstandaard niet in de weg staat.

Het beleid voor cellenbeton is neergelegd in het afvalplan Cellenbeton. In het afvalplan Cellenbeton is daartoe een minimumstandaard opgenomen. Voor cellenbeton is deze minimumstandaard storten op een daarvoor geschikte stortplaats.

De in de aanvraag voor cellenbeton beschreven verwerkingsmethode voldoet aan de minimumstandaard.

Dakafval

In de aanvraag is voor dakafval de volgende verwerkingsmethode beschreven. Het dakafval wordt binnen de inrichting op- en overgeslagen en vervolgens zonder verdere bewerking afgevoerd naar een erkende verwerker. Er wordt voldaan aan de minimumstandaard, omdat de te onderscheiden soorten dakafval zodanig gescheiden van elkaar worden opgeslagen en opgebult, dat geen belemmering ontstaat voor de realisatie van de minimum verwerkingsstandaard verderop in de keten.

Het beleid voor dakafval is neergelegd in het afvalplan Dakafval. In het afvalplan Dakafval is daartoe een minimumstandaard opgenomen.

De minimumstandaard voor PAK-rijk dakafval is thermisch verwerken waarbij de minerale fractie wordt gerecycled en de PAK's worden vernietigd. Hierbij moet bij verbranden de energie-inhoud worden benut en moeten bij pyrolyse en vergassen de gevormde koolwaterstoffen nuttig worden toegepast. Immobilisatie van de PAK en vervolgens nuttige toepassing van het PAK-rijke materiaal is nadrukkelijk niet toegestaan.

De minimumstandaard voor PAK-arm dakafval is gericht op het recyclen van de minerale fractie. Bij thermisch verwerken moet bij verbranding de energie-inhoud worden benut of bij pyrolyse of vergassing de gevormde koolwaterstoffen nuttig worden toegepast.

De minimumstandaard voor composiet dakafval met meer dan 10% (v/v) 'dakbedekking vreemd' materiaal is sorteren of anderszins verwerken met als doel een fractie dakbedekkingmateriaal af te scheiden met ten hoogste 10% (v/v) 'dakbedekkingvreemd' materiaal en vervolgens:

- Verder verwerken van de fractie dakafval conform de minimumstandaard voor PAK-rijk of voor PAK-arm dakafval. Indien in de fractie PAK-rijk en PAK-arm dakafval met elkaar verkleefd zijn (en niet van elkaar te scheiden) dan dient het geheel verwerkt te worden volgens de minimumstandaard van PAK-rijk dakafval.
- Verder verwerken van het afgescheiden 'dakbedekking-vreemd materiaal' conform de minimumstandaard onder f van de tabel in paragraaf 2.2. van het afvalplan Dakafval.

De minimumstandaard voor composiet dakafval met maximaal dan 10% (v/v) 'dakbedekking vreemd' materiaal is verwerken conform de minimumstandaard onder a voor PAK-rijk of b voor PAK-arm dakafval.

Eveneens toegestaan is het sorteren of anderszins verwerken met als doel een fractie dakbedekkingsmateriaal af te scheiden van het 'dakbedekkingvreemd' materiaal en vervolgens:

- Verder verwerken van de fractie dakafval conform de minimumstandaard voor PAK-rijk of voor PAK-arm dakafval. Indien in de fractie PAK-rijk en PAK-arm dakafval met elkaar verkleefd zijn (en niet van elkaar te scheiden) dan dient het geheel verwerkt te worden volgens de minimumstandaard van PAK-rijk dakafval.
- Het afgescheiden 'dakbedekkingvreemd materiaal' verder verwerken conform de minimumstandaard onder f van de tabel in paragraaf 2.2. van het afvalplan Dakafval.

De in de aanvraag voor dakafval beschreven verwerkingsmethode voldoet aan de minimumstandaard.

Asfalt

In de aanvraag is voor asfalt de volgende verwerkingsmethode beschreven. Asfalt dat wordt afgevoerd bij het slopen van wegen, dient te zijn onderzocht op teerhoudendheid (PAK). Dit onderzoek moet conform CROW-publicatie 210 "Richtlijn omgaan met vrijgekomen asfalt" worden uitgevoerd. De wegbeheerder is verantwoordelijk om de rapportage aan Dalm te verstrekken. Dalm zal wanneer deze informatie ontbreekt, hierom verzoeken. Wanneer de ontdoener niet voldoende informatie verstrekt, zullen partijen waarvan niet is vastgesteld dat het om PAK-arm asfalt gaat worden behandeld en geaccepteerd als PAK-rijk asfalt. Het is ook mogelijk dat Dalm onderzoek laat uitvoeren om te bepalen of sprake is van PAK-arm of PAK-rijk asfalt. Het asfalt kan dan alvast worden aangevoerd en in een separaat depot met de juiste bodembeschermende voorzieningen worden opgeslagen. Totdat het onderzoek uitwijst dat het asfalt PAK-arm is, vindt opslag plaats alsof het PAK-rijk materiaal betreft. PAK-rijk en PAK-arm asfalt wordt gescheiden opgeslagen en gescheiden afgevoerd.

De te onderscheiden soorten asfalt worden zodanig gescheiden van elkaar opgeslagen en opgebouwd binnen de inrichting, dat geen belemmering ontstaat voor de realisatie van de minimum verwerkingsstandaard verderop in de keten. Wanneer een partij APAK-arm asfalt van voldoende omvang beschikbaar is wordt het asfalt gebroken met een mobiele breker ter productie van een gecertificeerd recyclinggranulaat (BRL 2506). Het breken van asfalt wordt uitgevoerd door een gecertificeerde externe partij.

Het beleid voor asfalt is neergelegd in het afvalplan Asfalt. In het afvalplan Asfalt is daartoe een minimumstandaard opgenomen. Voor asfalt is deze minimumstandaard voor PAK-arm asfalt recycleren. De minimumstandaard voor PAK-rijk asfalt is recycleren van de minerale fractie, voorafgegaan door thermische bewerking waarbij de aanwezige PAK worden vernietigd. Hierbij moet bij verbranden de energie-inhoud worden benut en moeten bij pyrolyse en vergassen de gevormde koolwaterstoffen nuttig worden toegepast.

Deze minimumstandaard betekent dat recycleren tot bouwstof zonder vernietiging van de aanwezige PAK, maar door gebruik te maken van immobilisatie, nadrukkelijk niet is toegestaan.

Om te borgen dat het onderzoek door het bedrijf op PAK-rijk of PAK-arm asfalt conform CROW-publicatie 210 "Richtlijn omgaan met vrijgekomen asfalt" wordt uitgevoerd is hiervoor een sturingsvoorschrift opgenomen. Het is niet altijd bekend of het PAK-rijk of PAK-arm is, omdat het kleine partijen betreft die bijvoorbeeld bij calamiteiten vrijgekomen. Daarom is een voorschrift opgenomen dat bij kleinere

partijen asfalt het bedrijf zelf conform CROW-publicatie 210 "Richtlijn omgaan met vrijgekomen asfalt" een onderzoek mag uitvoeren. De in de aanvraag voor asfalt beschreven verwerkingsmethode voldoet aan de minimumstandaard.

Hout

In de aanvraag is voor hout de volgende verwerkingsmethode beschreven.

Hout kan afkomstig zijn van het sorteren van bouw- en sloopafval of het bewerken van steenachtige fracties of wordt als monostroom aangevoerd. Hout wordt afgevoerd naar een inrichting die tenminste uitvoering geeft aan de minimumstandaard dan wel een inrichting die de uitvoering van de minimumstandaard niet in de weg staat.

Het beleid voor hout is neergelegd in het ketenplan Hout. In het ketenplan Hout is daartoe een minimumstandaard opgenomen. Voor A- en B-hout is deze minimumstandaard 'andere nuttige toepassing'. Voor C-hout dat met andere dan CC- en/of CCA-zouten is behandeld een andere nuttige toepassing in de vorm van 'hoofdgebruik als brandstof'.

Andere vormen van nuttige toepassing zijn niet toegestaan, tenzij het recyclen van gecreosoteerd hout betreft voor zover dit mogelijk is op grond van de REACH-Verordening.

Voor C-hout dat behandeld is met CC- en/of CCA-zouten storten op een daarvoor geschikte stortplaats. Hoogwaardiger verwerken is nadrukkelijk niet toegestaan ten einde de diffuse verspreiding van zware metalen in het milieu te voorkomen tenzij:

- het 'hoofdgebruik als brandstof' of 'verbranden (als vorm van verwijderen)' betreft in installaties waarbij de ontstane reststoffen (assen) worden gestort zodat geen verspreiding van de metalen kan plaatsvinden;
- het recycling van CCA-hout betreft voor zover dit mogelijk is op grond van de REACH-verordening.

De in de aanvraag voor hout beschreven verwerkingsmethode voldoet aan de minimumstandaard.

Gescheiden ingezameld/afgegeven vlakglas

In de aanvraag is voor gescheiden ingezameld/afgegeven vlakglas de volgende verwerkingsmethode beschreven. Deze stroom wordt geaccepteerd binnen de inrichting en opgeboukt. Glas wordt afgevoerd naar een inrichting die tenminste uitvoering geeft aan de minimumstandaard dan wel een inrichting die de uitvoering van de minimumstandaard niet in de weg staat.

Het beleid voor gescheiden ingezameld/afgegeven vlakglas is neergelegd in het afvalplan Glas. In het afvalplan Glas is daartoe een minimumstandaard opgenomen. Voor gescheiden ingezameld/afgegeven vlakglas is deze minimumstandaard recycling van de gehele glasfractie.

De in de aanvraag voor gescheiden ingezameld/afgegeven vlakglas beschreven verwerkingsmethode voldoet aan de minimumstandaard.

Grond

In de aanvraag is voor grond de volgende verwerkingsmethode beschreven. Partijen grond van de klasse AW, Wonen of industrie (niet gevaarlijk) kunnen worden geaccepteerd en verwerkt overeenkomstig BRL 9335.

Grond wordt afgevoerd naar een inrichting die tenminste uitvoering geeft aan de minimumstandaard dan wel een inrichting die de uitvoering van de minimumstandaard niet in de weg staat.

Het beleid voor grond is neergelegd in het afvalplan Grond. In het afvalplan Grond is daartoe een minimumstandaard opgenomen. Voor grond algemeen (alleen van toepassing wanneer geen sprake is van [PCB-houdende](#) grond, van [POP-rijke](#) grond, van [asbesthoudende grond](#) of van grond met een kwikgehalte van meer dan 10 mg/kg droge stof) is deze minimumstandaard nuttige toepassing met inachtneming van regelgeving die betrekking heeft op invasieve exoten.

In aanvulling hierop geldt voor grond dat reiniging of immobilisatie voorafgaand aan nuttige toepassing is toegestaan, met als restrictie dat geen grond mag worden geïmmobiliseerd wanneer die (gecorrigeerd naar standaard bodem volgens bijlage G van de [Regeling bodemkwaliteit 2022](#)) ten minste één van de in bijlage B, tabel 1 van de [Regeling bodemkwaliteit 2022](#) genoemde organische verontreinigingen bevat in een hoeveelheid van meer dan 120% van de referentiewaarde kwaliteitsklasse 'Industrie'. Storten van grond op een daarvoor geschikte [stortplaats](#) is alleen toegestaan indien de minister van Infrastructuur en Waterstaat een [verklaring van niet-reinigbaarheid en niet-immobiliseerbaarheid](#) heeft afgegeven. Deze verklaring toont aan dat de grond niet tot minimaal de bodemkwaliteitsklasse industrie gereinigd kan worden en daarmee niet voor recycling geschikt is en niet door koude immobilisatie geschikt kan worden gemaakt voor nuttige toepassing.

De algemene regels voor het gescheiden houden en samenvoegen van grond met de kwaliteitsklasse landbouw/natuur, wonen of industrie staan in artikel 4.1255 van het Bal. Deze regels gelden voor bedrijven die deze grond opslaan.

De in de aanvraag voor grond beschreven verwerkingsmethode voldoet aan de minimumstandaard.

5.5. AV-beleid en AO/IC

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

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

De onderdelen die minimaal in het AV-beleid en AO/IC moeten zijn beschreven, zijn vastgelegd in het CMP in Hoofdstuk 4 '[Leidraad vergunningverlening afvalverwerking](#)'.

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. Het beschreven AV-beleid en de AO/IC voldoet aan de minimale onderdelen zoals die in het CMP zijn beschreven.

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

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

5.6. Registratie

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

5.7. Conclusie

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

6. AFVALWATER

6.1. Inleiding

De uitgangspunten voor de bescherming van het milieu tegen verontreiniging door de lozing van afvalwater zijn vastgelegd in de Omgevingswet, de Wet milieubeheer, het

Besluit activiteiten leefomgeving (Bal), het omgevingsplan van de gemeente Altena en de waterschapsverordening.

De drie belangen die deze uitgangspunten voorstaan zijn:

- De doelmatige werking van het rioolstelsel en de verwerking van het slib uit dit riool.
- De doelmatige werking van de (externe) afvalwaterzuiveringsinstallatie.
- De bescherming van de kwaliteit van het oppervlaktewaterlichaam.

Voor het aspect afvalwater waren algemene regels opgenomen in het Activiteitenbesluit.

Zoals eerder overwogen is het Activiteitenbesluit met het in werking treden van de Omgevingswet komen te vervallen. Het Activiteitenbesluit regelde niet voor alle activiteiten binnen de inrichting het aspect afvalwater. Voor een deel van de afvalwaterstromen zou dit aspect in deze vergunning geregeld worden.

Nu zijn algemene regels opgenomen in het Bal en in het omgevingsplan van de gemeente Altena. Deze algemene regels zijn rechtstreeks geldend en daarom niet in deze vergunning opgenomen. Hierna wordt beoordeeld of alle afvalwaterstromen binnen de inrichting worden geregeld door de algemene regels en of er, in het kader van de voorkeursvolgorde voor afvalwater (artikel 10.29a van de Wm) en/of de verplichting dat de BBT aanwezig moeten zijn, aanleiding is om aanvullende voorwaarden te stellen. Indien aanvullende voorwaarden noodzakelijk zijn zullen wij op grond van artikel 2.22 van de Wabo voorschriften opnemen in deze vergunning.

Daarnaast wijzen wij erop dat sommige bepalingen uit het Activiteitenbesluit alleen van toepassing waren onder bepaalde voorwaarden of niet golden in bepaalde uitzonderingssituaties. Indien die bepalingen zonder de uitzonderingen of voorwaarden terugkomen in het Bal, dan hoeft degene die de activiteit verricht tot 1 januari 2026 (2 jaar na de inwerkingtreding van de Omgevingswet) niet aan de nieuwe bepaling te voldoen (artikel 8.1.6 van het Invoeringsbesluit Omgevingswet). Die tijd kan gebruikt worden om alsnog te voldoen dan wel een maatwerkvoorschrift aan te vragen.

6.2. Afvalwaterstromen

De volgende afvalwaterstromen komen vrij:

- Niet verontreinigd hemelwater afkomstig van het dak van de bedrijfshal wordt geloosd op het oppervlaktewater.
- Huishoudelijk afvalwater wordt geloosd op het gemeentelijk vuilwaterriool.
- Niet verontreinigd hemelwater dat in contact is geweest met inerte goederen wordt geloosd op de hemelwaterafvoer.
- Mogelijk verontreinigd hemelwater tankplaats dient te worden geloosd op het gemeentelijk vuilwaterriool.

De volgende paragrafen van het omgevingsplan van de gemeente Altena zijn rechtstreeks van toepassing:

- paragraaf 22.3.8.2 "Lozen van afvloeiend hemelwater dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening";

De lozing van huishoudelijk afvalwater op de gemeentelijke riolering is geregeld in de specifieke zorgplicht van het omgevingsplan.

De lozing van mogelijk verontreinigd hemelwater afkomstig van kleinschalig tanken is geregeld in paragraaf 4.39 van het Bal.

7. BODEM

7.1. Inleiding

Voor het aspect bodem waren algemene regels opgenomen in het Activiteitenbesluit. Op grond van het Activiteitenbesluit moesten bedrijfsactiviteiten worden verricht met voorzieningen en maatregelen die leiden tot een verwaarloosbaar bodemrisico zoals gedefinieerd in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming van maart 2012 (NRB). Het Activiteitenbesluit regelde niet voor alle bodembedreigende activiteiten binnen de inrichting het aspect bodem. Voor een deel van de activiteiten zou het aspect bodem in deze vergunning geregeld worden.

Nu zijn eisen opgenomen in het Bal. Deze eisen zijn rechtstreeks geldend en daarom niet in deze vergunning opgenomen. Hierna wordt beoordeeld of alle activiteiten binnen de inrichting worden gedekt door de algemene regels en of er, in het kader van de verplichting dat de BBT aanwezig moeten zijn, aanleiding is om aanvullende voorwaarden te stellen. Indien aanvullende voorwaarden noodzakelijk zijn zullen wij op grond van artikel 2.22 van de Wabo voorschriften opnemen in deze vergunning. Daarnaast wijzen wij erop dat sommige bepalingen uit het Activiteitenbesluit alleen van toepassing waren onder bepaalde voorwaarden of niet golden in bepaalde uitzonderingssituaties. Indien die bepalingen zonder de uitzonderingen of voorwaarden terugkomen in het Bal, dan hoeft degene die de activiteit verricht tot 1 januari 2026 (2 jaar na de inwerkingtreding van de Omgevingswet) niet aan de nieuwe bepaling te voldoen (artikel 8.1.6 van het Invoeringsbesluit Omgevingswet). Die tijd kan gebruikt worden om alsnog te voldoen dan wel een maatwerkvoorschrift aan te vragen.

De volgende bodembedreigende activiteiten vinden plaats:

- Op- en overslag droog bodembedreigend stortgoed.
- Op- en overslag nat bodembedreigend stortgoed.
- Opslag diesel in mobiele tank.
- Aflevering diesel aan eigen materieel (< 25 m³).
- Werkplaatsactiviteiten.

Alle bovengenoemde bodembedreigende activiteiten zijn geregeld in het Bal.

7.2. Bodemonderzoek

Voor de aangevraagde bodembedreigende activiteiten is geen nulonderzoek bodem uitgevoerd. Het verrichten van een nulonderzoek bodem is onder de Omgevingswet voor de aangevraagde bodembedreigende activiteiten, echter niet verplicht. Wel dient bij de beëindiging van een bodembedreigende activiteit een eindonderzoek bodem te worden uitgevoerd op grond van het Bal. Dit eindonderzoek bodem moet voldoen aan de eisen die gesteld zijn in paragraaf 5.2.1 van het Bal. De eindsituatie van de bodemkwaliteit wordt, indien er geen sprake is van een nulsituatieonderzoek, vergeleken met de bodemkwaliteitskaart van de gemeente of de achtergrondwaarde van het Besluit bodemkwaliteit. Op grond van artikel 5.6 van het Bal blijkt dan of sprake is van een herstelplicht.

Bovenstaande neemt niet weg dat vrijwillig een nulonderzoek bodem uitgevoerd kan worden om de verplichting te voorkomen dat meer verontreiniging moet worden verwijderd dan wat in werkelijkheid door de activiteit is veroorzaakt. Het eindonderzoek bodem wordt dan met dat nulonderzoek bodem vergeleken en niet met de bodemkwaliteitskaart of de achtergrondwaarde van het Besluit bodemkwaliteit. Indien vrijwillig een nulonderzoek bodem uitgevoerd wordt, raden wij aan om voorafgaand af te stemmen over de wijze van uitvoering met het bevoegd gezag en om het veldwerk uit te voeren vóór de start van de bodembedreigende activiteit. Indien het veldwerk is uitgevoerd na de start van de bodembedreigende activiteit, dan is de bruikbaarheid als referentiekader afhankelijk van de verkregen onderzoeksresultaten.

7.3. Bodembeschermende voorziening

In de 'inleiding' van dit hoofdstuk is aangegeven voor welke bodembedreigende activiteiten de algemene regels van het Bal wel en niet van toepassing zijn. Voor de bodembedreigende activiteiten die onder het Bal vallen, geeft het Bal per bodembedreigende activiteit aan wat de minimale bodembeschermende voorziening is die moet worden toegepast. Daarnaast geeft het Bal in paragraaf 5.4.2

Bodembeschermende voorzieningen aan waar deze voorzieningen aan moeten voldoen. Alle bodembeschermende voorzieningen in het Bal voldoen aan BBT. Hierdoor is het niet noodzakelijk om voorschriften te verbinden voor de realisatie van bodembeschermende voorzieningen en de eisen die daaraan gesteld worden.

Naast de algemene regels met de minimale bodembeschermende voorzieningen bevat artikel 2.11 van het Bal de specifieke zorgplicht. Specifieke zorgplicht voor milieubelastende activiteiten die de bodem kunnen verontreinigen, houdt in ieder geval in:

- het treffen van alle passende preventieve maatregelen tegen milieuverontreiniging;
- het toepassen van de beste beschikbare technieken;
- geen significante milieuverontreiniging veroorzaken;
- alle passende maatregelen treffen voor het voorkomen van ongewone voorvallen en de nadelige gevolgen daarvan;
- voor zover verontreiniging van de bodem ontstaat: herstel van de bodem redelijkerwijs mogelijk houden.

Onder de specifieke zorgplicht vallen ook 'good housekeeping'-maatregelen. De specifieke zorgplicht is rechtstreeks werkend. Direct nadat deze vergunning in werking is getreden geldt de specifieke zorgplicht uit het Bal, daarom hebben wij geen voorschriften opgenomen voor vanzelfsprekende gedragsregels zoals de verplichting tot het opruimen van gemorste of gelekte stoffen.

7.4. Beoordeling en conclusie verwaarloosbaar bodemrisico

Wij hebben het bij de aanvraag gevoegde bodemrisicodocument (tabel 2, kenmerk document: V202223/2304 d.d. 21-12-2023) beoordeeld en stemmen in met de opzet, de uitgangspunten en de resultaten. Uit het document blijkt dat voor alle bodembedreigende activiteiten het verwaarloosbaar bodemrisico wordt behaald.

8. ENERGIE

8.1. Algemeen

De inrichting gebruikt volgens de aanvraag 0 m³ aardgasequivalenten per jaar en 49.999 kWh per jaar aan elektriciteit.

Onder de Omgevingswet 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.

Uit de aanvraag blijkt dat het jaarlijkse energieverbruik dat samenhangt met de activiteit onder de grenzen voor kleinverbruik blijft. Zolang dit het geval blijft, zijn de energie-eisen uit het Bal (artikel 5.15) niet van toepassing. Als het jaarlijkse verbruik stijgt kunnen de grenzen gepasseerd worden, waardoor de energie-eisen uit het Bal wel gaan gelden. De vergunninghouder moet dit zelf in de gaten houden.

9. EXTERNE VEILIGHEID

9.1. Algemeen

Binnen de inrichting zijn zeer beperkt gevaarlijke stoffen of brandbare stoffen met hoge vuurbelasting aanwezig en/of komen toxische verbrandingsproducten vrij. Daarom is bij deze inrichting niet te verwachten dat gevaarlijke stoffen vrijkomen. Het aspect externe veiligheid is voor deze inrichting niet relevant en daarom zijn in deze vergunning geen specifieke voorschriften opgenomen.

9.2. Besluit bouwwerken leefomgeving (Bbl)

Afdeling 6.2, paragraaf 6.5.1 en de specifieke zorgplicht van het Besluit bouwwerken leefomgeving bevatten de regels waaraan voldaan moet worden voor het brandveilig gebruik van bouwwerken. Deze regels gelden rechtstreeks.

9.3. Beoordeling en conclusie

De hoeveelheid aan gevaarlijke (afval)stoffen binnen de inrichting is zeer beperkt. Gelet hierop zijn er geen voorschriften voor dit aspect aan de vergunning verbonden.

10. GELUID

10.1. Algemeen

De bedrijfsactiviteiten van Dalm Werkendam B.V. (verder: de inrichting) hebben tot gevolg dat geluid wordt geproduceerd. De door deze inrichting veroorzaakte geluidbelasting in de omgeving is in kaart gebracht in een akoestisch rapport van Adromi met projectnummer V202223, versie V03, d.d. 12 april 2024.

Het geluid wordt beoordeeld op basis van de representatieve bedrijfssituatie (de geluidsemissie die de inrichting onder normale omstandigheden veroorzaakt). Beoordeeld worden de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus en de maximale geluidsniveaus als gevolg van het in werking zijn van de inrichting.

10.2. Het kader voor de bescherming tegen geluidhinder

De inrichting is gelegen op het ingeolge de Wet geluidhinder gezoneerde industrieterrein 'Regionaal Bedrijventerrein Werkendam' te Werkendam. De geluidbelasting van de inrichting dient derhalve getoetst te worden aan de vastgestelde zone. De totale geluidbelasting van alle op het industrieterrein gelegen bedrijven samen, mag niet meer bedragen dan 50 dB(A) etmaalwaarde ter plaatse van de zonegrens en niet meer dan de betreffende vastgestelde hogere waarde. Bij de binnen de zone gelegen woningen waar geen hogere waarden zijn vastgelegd geldt de grenswaarde van 50 dB(A). Het is dus van belang dat de aan een inrichting toe te kennen geluidruimte op maat gemaakt wordt, zodat eventuele uitbreidingen en nieuwvestigingen van bedrijven niet onmogelijk gemaakt worden.

Het maximale geluidniveau dient conform de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening te worden getoetst ter plaatse van woningen. Als hoogst toelaatbare maximale geluidniveaus, gemeten in de meterstand 'fast' ter plaatse van de gevels van geluidgevoelige bestemmingen geldt in beginsel respectievelijk voor de dag-, avond- en nachtperiode een waarde van 70, 65 en 60 dB(A).

10.3. Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau

In het akoestisch rapport van Adromi zijn de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus vanwege de gehele inrichting, ter plaatse van de zonebewakingspunten en bij woningen van derden alsmede op een viertal beoordelingspunten op 50 meter van de grens van de inrichting, gepresenteerd van de representatieve bedrijfssituatie (RBS) en van een incidentele bedrijfssituatie (IBS). In de RBS vinden de bedrijfsactiviteiten enkel in de dagperiode plaats. In de IBS kan het voorkomen dat de bedrijfsactiviteiten ook in de avond- en nachtperiode worden uitgevoerd.

Daarnaast zijn de bedrijfssituaties ook bepaald waarbij gebruik wordt gemaakt van dieselmaterieel. Omdat op het industrieterrein momenteel een elektriciteitsnetwerk aanwezig is met onvoldoende capaciteit, kan er niet direct met een elektrische shovel en een elektrische kraan worden gewerkt. Pas na aanpassing van het elektriciteitsnetwerk kan tot de inzet van elektrisch materieel worden overgegaan. Tot die tijd zal met een diesel shovel en met een diesel rupskraan worden gewerkt.

Representatieve bedrijfssituatie

Uit de rapportage van het akoestisch onderzoek blijkt dat in de RBS ook een puinbreker gedurende 10 uur in werking is. Uit de berekeningsresultaten van deze situatie blijkt dat het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{A,r,LT}$ ter plaatse van de zonebewakingspunten ten hoogste 46 dB(A) bedraagt in de dagperiode en bij een binnen de zone gelegen woning ten hoogste 42 dB(A). De berekende geluidbelastingen zijn dermate dat sprake is van een relevante bijdrage op de zone.

Er is een zonetoets uitgevoerd ter bepaling van de geluidimmissie van de inrichting op de zonebewakings- en MTG-punten. Geconcludeerd is dat de aangevraagde geluidimmissie past binnen de beschikbare geluidruimte van het industrieterrein (zie bijlage I). Voor de zonetoets is uitgegaan van de situatie dat gewerkt wordt met een elektrische shovel en een elektrische rupskraan.

De optredende langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus zijn hiermee toelaatbaar. Wij zijn van oordeel dat het niet wenselijk is om de geluidbelasting op de zogenoemde zonebewakingspunten vast te leggen indien deze op grote afstand van de inrichting gelegen zijn. Op deze wijze worden namelijk dermate lage niveaus vergund, die alleen te controleren zijn door middel van berekeningen. Bovendien worden bij elke wijziging buiten het terrein van de inrichting op het gezoneerde terrein de niveaus op de betreffende zonebewakingspunten beïnvloed. Het kan zelfs zo zijn dat er, ondanks het feit dat binnen de inrichting geen wijzigingen plaatsvinden, toch vanwege ontwikkelingen buiten de inrichting de geluidniveaus op de zonebewakingspunten wijzigen. Wij stellen ons op het standpunt de inrichting die geluidruimte te vergunnen die het bedrijf feitelijk nodig heeft en deze op concrete, dicht bij het bedrijf gelegen, beoordelingspunten vast te leggen. In het akoestisch onderzoek zijn een viertal beoordelingspunten op 50 meter afstand van de grens van de inrichting opgenomen. De berekende langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus op deze vier beoordelingspunten zijn als grenswaarden aan deze vergunning verbonden.

Incidentele bedrijfssituatie

In de rapportage van het akoestisch onderzoek is een ook incidentele bedrijfssituatie beschreven. Maximaal 12 dagen per jaar kan het voorkomen dat de puinbreker met bijbehorende activiteiten incidenteel ook een uur in de nacht- en avondperiode in werking kan zijn. Uit de berekeningsresultaten blijkt dat in deze situatie de geluidbelastingen op de zonebewakingspunten hoger zijn dan in de representatieve bedrijfssituatie.

Op grond van de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening en bestaande jurisprudentie bestaat de mogelijkheid om maximaal 12 keer per jaar activiteiten uit te voeren die meer geluid veroorzaken dan de geluidgrenswaarden voor de representatieve bedrijfssituatie uit de vergunning. Het gaat dan om bijzondere activiteiten (incidentele bedrijfssituaties), welke niet worden gerekend tot de RBS. Uitgangspunt hierbij is dat het per keer steeds gaat om één, aaneengesloten, periode van maximaal één etmaal. De bovenstaande beschreven incidentele bedrijfssituatie achten wij toelaatbaar. Dit wordt per voorschrift geregeld in de vergunning. De berekende geluidbelastingen op de vier beoordelingspunten zijn als grenswaarden aan deze vergunning verbonden.

Tijdelijke situatie gebruik van dieselmaterieel

Uit de berekeningsresultaten blijkt dat als in de RBS en IBS gewerkt wordt met een dieselhovel en een diesel rupskraan, de geluidbelastingen van het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau enigszins hoger zijn. Tot de tijd dat het elektriciteitsnetwerk voldoende capaciteit heeft achten wij de situaties toelaatbaar. Dit wordt voor zowel de RBS en IBC per voorschrift geregeld in de vergunning. De berekende geluidbelastingen op de vier beoordelingspunten zijn als grenswaarden aan deze vergunning verbonden.

10.4. Maximale geluidniveaus

De optredende maximale geluidniveaus ten gevolge van de inrichting ter plaatse van woningen van derden kan ten hoogste 50 dB(A) bedragen in zowel de dag-, avond- en nachtperiode. Hiermee wordt voldaan aan de geluidgrenswaarden uit de 'Handreiking industrielawaai en vergunningverlening' van 70 dB(A) in de dag-, 65 dB(A) in de avond- en 60 dB(A) in de nachtperiode. De optredende geluidniveaus zijn hiermee toelaatbaar.

10.5. Indirecte hinder

De geluidimmissies ten gevolge van het wegverkeer van en naar de inrichting op de openbare weg dienen normaliter beoordeeld te worden conform de circulaire inzake geluidhinder veroorzaakt door het wegverkeer van en naar de inrichting; beoordeling in het kader van de Wet milieubeheer (1996). De inrichting is gelegen op een gezondeer industrieterrein. Indirecte hinder veroorzaakt door geluid vanuit een inrichting op een gezondeer industrieterrein wordt, volgens vaste jurisprudentie, niet beoordeeld.

10.6. Beste Beschikbare Technieken (BBT)

Om een hoog niveau van bescherming van het milieu mogelijk te maken, dient de inrichting de meest doeltreffende technieken toe te passen om de emissie van geluid en andere nadelige gevolgen voor het milieu die de inrichting kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk te beperken. Uit de rapportage van het akoestisch onderzoek blijkt dat verdergaande maatregelen in het kader van beste beschikbare technieken niet noodzakelijk worden geacht. Aan te schaffen materieel dient te allen tijde te voldoen aan de (akoestische) stand der techniek.

10.7. Conclusie

Het bij de aanvraag gevoegde akoestisch rapport hebben wij beoordeeld. Met de uitgangspunten en de berekeningsresultaten kunnen wij instemmen. Ten aanzien van de geluidbelasting voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau en maximale geluidniveaus is de aangevraagde situatie milieuhygiënisch aanvaardbaar. Ten behoeve van de handhaafbaarheid zijn in de voorschriften grenswaarden gesteld voor wat betreft het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ter plaatse van een viertal referentiepunten en maximale geluidniveau ter plaatse van woningen van derden.

11. TRILLINGEN

11.1. Trillingen

Wij hanteren ter beoordeling van de toelaatbare trillinghinder de in 2002 verschenen Richtlijn van de Stichting bouwresearch: SBR-Richtlijn deel B: "Hinder voor personen in gebouwen door trillingen. Meet- en beoordelingsrichtlijn"

In deze Richtlijn wordt gesproken van streefwaarden. Deze streefwaarden zijn erop gericht om hinder door trillingen te voorkomen of zoveel mogelijk te beperken.

Trillingen van de inrichting worden met name veroorzaakt door een puinbreker.

Het dichtstbijzijnde trillingsgevoelige object ligt op een afstand groter dan 100 meter van de opstelplaats van de puinbreker.

Uit onderzoek van de provincie Noord-Brabant blijkt dat puinbrekers/shredders over het algemeen voldoen aan de SBR-trillingsnormen als deze op 100 meter of meer zijn gelegen van trillingsgevoelige objecten. In dit geval liggen trillingsgevoelige objecten op meer dan 100 meter van de puinbreker. Op basis van dit onderzoek wordt verwacht dat voldaan wordt aan de trillingsnormen. Wij hebben deze trillingsnormen opgenomen in de voorschriften.

12. LUCHT EN GEUR

12.1. Algemeen

Luchtemissies moeten zoveel mogelijk worden voorkomen dan wel beperkt door het treffen van maatregelen met als doel: beschermen en verbeteren van de luchtkwaliteit. Het algemeen luchtbeleid is gericht op het voorkomen dan wel zo veel mogelijk beperken van emissies naar de lucht door het toepassen van de beste beschikbare technieken (BBT) en het voldoen aan de luchtkwaliteitseisen van bijlage 2 van de Wet milieubeheer.

12.2. Wettelijk kader

12.2.1. Besluit activiteiten leefomgeving (Bal)

Voor het aspect lucht waren bepalingen opgenomen in het Activiteitenbesluit. Zoals reeds eerder overwogen is het Activiteitenbesluit met het in werking treden van de Omgevingswet op 1 januari 2024 komen te vervallen. Thans zijn eisen opgenomen in het Bal. Deze eisen zijn rechtstreeks geldend en daarom niet in deze vergunning opgenomen.

Hierna wordt beoordeeld of alle activiteiten binnen de inrichting worden gedekt door de algemene regels en of er in het kader van de verplichting dat de BBT aanwezig moeten zijn aanleiding is om aanvullende voorwaarden te stellen.

Opgemerkt wordt dat in het Bal, in tegenstelling tot de Wabo, niet uitgegaan wordt van het inrichtingenbegrip maar van het begrip milieubelastende activiteiten (MBA). Wij hebben zoveel als mogelijk aansluiting gezocht bij de systematiek van het Bal en hebben dus per (relevante) MBA het aspect lucht beoordeeld.

Daarnaast wijzen wij erop dat sommige bepalingen uit het Activiteitenbesluit alleen van toepassing waren onder bepaalde voorwaarden of niet golden in bepaalde uitzonderingsituaties. Indien die bepalingen zonder de uitzonderingen of voorwaarden terugkomen in het Bal, dan hoeft degene die de activiteit verricht tot 1 januari 2026 (2 jaar na de inwerkingtreding van de Omgevingswet) niet aan de nieuwe bepaling te voldoen (artikel 8.1.6 van het Invoeringsbesluit Omgevingswet). Hij kan die tijd gebruiken om alsnog te gaan voldoen dan wel een maatwerkvoorschrift aan te vragen. Specifiek voor lucht gaat het dan bijvoorbeeld om de verplichting om stuifgevoelige goederen in een gesloten ruimte op- en over te slaan.

Op 25 februari 2025 is er door de inrichting een dergelijk verzoek om maatwerk ingediend. In een separate procedure zal hierop worden besloten.

Milieubelastende activiteiten

Bal § 3.5.11 Verwerken van bedrijfsafvalstoffen of gevaarlijke afvalstoffen

Bal § 3.2.8 Opslagtank voor vloeistoffen en tankcontainer of verpakking die wordt gebruikt als opslagtank voor vloeistoffen

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

- Artikel 2.11 - Specifieke zorgplicht: geldt voor alle aangevraagde mba's. Naast de algemene doelstelling (emissies voorkomen, beperken en BBT toepassen) verplicht dit degene die de mba verricht om voorzieningen te realiseren om gekanaliseerde luchtemissies doelmatig te kunnen bemonsteren en te registreren.
- Paragraaf 5.4.3 - Module zeer zorgwekkende stoffen: geldt voor de volgende aangevraagde milieubelastende activiteiten: § 3.5.11 Verwerken van bedrijfsafvalstoffen of gevaarlijke afvalstoffen en § 3.2.8 Opslagtank voor vloeistoffen en tankcontainer of verpakking die wordt gebruikt als opslagtank voor vloeistoffen. Deze paragraaf behandelt de luchtemissie en luchtinmissie van zeer zorgwekkende stoffen.
- Paragraaf 5.4.4 - Module Emissies in de lucht: geldt voor de volgende aangevraagde milieubelastende activiteiten: § 3.5.11 Verwerken van bedrijfsafvalstoffen of gevaarlijke afvalstoffen. 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.

In het Bal hoofdstuk 3 staat bij de betreffende milieubelastende activiteit welke paragrafen met algemene regels van hoofdstuk 4 er gelden.

Met betrekking tot de mba Verwerken van bedrijfsafvalstoffen of gevaarlijke afvalstoffen, betreffen het regels over:

- a. het mechanisch bewerken van steen, bedoeld in paragraaf 4.19;
- b. het onderhouden en repareren van verbrandingsmotoren, gemotoriseerde voertuigen, vliegtuigen, vaartuigen of werktuigen, bedoeld in paragraaf 4.22;
- c. het kleinschalig tanken, bedoeld in paragraaf 4.39;
- d. het opslaan van goederen, bedoeld in paragraaf 4.104.

Met betrekking tot de mba Opslagtank voor vloeistoffen en tankcontainer of verpakking die wordt gebruikt als opslagtank voor vloeistoffen, betreffen het regels over:

- a. het opslaan van diesel, oxiderende, bijtende of aquatoxische vloeistoffen of oliën, vetten of pekels in bovengrondse opslagtanks, bedoeld in [paragraaf 4.94](#), als de activiteiten niet als vergunningplichtig zijn aangewezen in [artikel 3.25, eerste lid, onder h](#).

12.3. Geur

Ligging

Omdat het een afvalstoffeninzamelingsbedrijf is waarbij afval wordt gescheiden en verwerkt, is geur in beginsel een aandachtspunt.

Geurvoelige objecten

De gemeente Altena heeft nog geen eigen geurbeleid vastgesteld. Bij de beoordeling van het geuraspect gebruikt het bevoegd gezag de Beleidsregel omgevingsrecht Noord-Brabant, paragraaf 1.1 Industriële geur bij de beoordeling van geur in een omgevingsvergunningaanvraag. Daarin worden drie categorieën van geurvoelige objecten onderscheiden: Artikel 1.1.3 Omgevingscategorieën. Bij de toepassing van deze paragraaf worden de volgende omgevingscategorieën gehanteerd:

- a. de omgevingscategorie 'Wonen', deze omvat de volgende geurvoelige objecten: woningen, ziekenhuizen en sanatoria, bejaarden- en verpleeghuizen, woonwagenterreinen, asielzoekerscentra, dagverblijven en scholen, alsmede objecten die met bovengenoemde geurvoelige objecten gelijkgesteld kunnen worden uit hoofde van de functie van het object, de gemiddelde tijd per dag gedurende welke personen daar verblijven, het aantal personen dat daar aanwezig is en de omgeving van het object;
- b. de omgevingscategorie 'Gemengd', deze omvat de volgende geurvoelige objecten: bedrijfswoningen, woningen in het landelijk gebied, verspreid liggende woningen, recreatiegebieden voor dagrecreatie, accommodaties voor verblijfsrecreatie, zelfstandige kantoren, winkels alsmede objecten die met bovengenoemde geurvoelige objecten gelijkgesteld kunnen worden uit hoofde van de functie van het object, de gemiddelde tijd per dag gedurende welke personen daar verblijven, het aantal personen dat daar aanwezig is en de omgeving van het object;
- c. de omgevingscategorie 'Overig', deze omvat geurvoelige objecten die niet behoren tot de omgevingscategorieën, bedoeld onder a en b. Onder een geurvoelig object wordt verstaan een object zoals bedoeld in artikel 5.91 van het Besluit kwaliteit leefomgeving, dan wel een gebouw of locatie als bedoeld in artikel 3 van paragraaf Industriële geur van de omgevingsverordening.

De afstand van de bedrijfsgrens tot de dichtstbijgelegen woning in het buitengebied bedraagt circa 465 meter. Op het bedrijventerrein waar Dalm activiteiten wil uitvoeren, bevinden zich geen bedrijfswoningen. Er zijn wel bedrijven in de omgeving, maar die worden niet beschouwd als geurgevoelige objecten. Er worden twee activiteiten met geuremissie aangevraagd: opslag van groenafval en opslag van niet recyclebaar bedrijfsafval. In de aanvraag staan de maatregelen die het bedrijf treft om de geuremissie te beperken.

Wat betreft de opslag van groenafval:

- verkleining van groenafval vindt niet plaats;
- opslag van verkleind groenafval vindt niet plaats;
- compostering vindt niet plaats.

Wat betreft de opslag van niet recyclebaar bedrijfsafval:

- restafval dat moet worden verbrand wordt zo kort mogelijk binnen in de loods opgeslagen of in afgedekte containers. "Zo kort mogelijk" wordt bepaald door de periode waarmee een volle container brandbaar restafval kan worden gevuld.

Op basis van de aanvraag en gelet op de ligging van het bedrijf is het aannemelijk dat de activiteiten niet zullen leiden tot een onaanvaardbaar hinderniveau bij geurgevoelige objecten. Het is niet nodig om dit met een geurrapport bij de aanvraag te onderbouwen. De genoemde maatregelen worden in hoofdstuk 6 onder 'Voorschriften' maatwerkvoorschriften vastgelegd.

Indien in de praktijk onverhoopt blijkt dat er toch sprake is van een onaanvaardbaar hinderniveau op geurgevoelige objecten, dan zal het bedrijf alsnog een geuronderzoek moeten uitvoeren met als doel het bewerkstelligen van een aanvaardbaar geurhinderniveau. Indien een bedrijf, niet zijnde een geurgevoelig object, geurhinder van een ander bedrijf ondervindt, gelden geen regels in het kader van de Omgevingswet. Het is aan de bedrijven zelf om daarvoor een oplossing te vinden. Zij kunnen indien nodig:

- Private partij verantwoordelijk maken;
- Privaatrechtelijke overeenkomsten sluiten;
- Vestigingscommissie instellen.

12.4. Luchtkwaliteit

Bij de aanvraag is het luchtkwaliteitsrapport *Luchtkwaliteitsonderzoek Dalm Werkendam B.V.* (d.d. 29 augustus 2024) ingediend waarin voor alle relevante stoffen een immissietoets (bijdrage op leefniveau op 1,5 m hoogte) is opgenomen met in acht neming van de wettelijke bepaalde toetsingslocaties en de geldende omgevingswaarden

Uit de aangevraagde activiteiten worden er een aantal stoffen geëmitteerd waarvoor (rijks)omgevingswaarden gelden, te weten stikstofdioxide, stikstofdioxide en fijnstof (PM₁₀ en PM_{2,5}).

Op basis van verspreidingsberekeningen concluderen wij dat de volgende omgevingswaarden in acht worden genomen:

- resultaatsverplichting voor de (rijks)omgevingswaarden van artikel 8.17 van het Bkl.

12.5. Stof

Bij de aangevraagde activiteiten wordt een aantal stoffen naar de lucht geëmitteerd waarvoor (rijks)omgevingswaarden gelden, te weten stikstofdioxide, stikstofdioxide en fijnstof (PM₁₀ en PM_{2,5}). Bij de aanvraag is het Luchtkwaliteitsonderzoek Dalm Werkendam B.V. (d.d. 29 augustus 2024) ingediend. Dit onderzoek heeft de gevolgen voor de luchtkwaliteit vanuit de volledige bedrijfsvoering van het bedrijf inzichtelijk gemaakt. Voor de stoffen die maatgevend zijn voor de luchtkwaliteit, te weten fijnstof (PM₁₀) en stikstofdioxiden (NO₂) is hierbij een immissietoets (bijdrage op leefniveau op 1,5 m hoogte) opgenomen met in acht neming van de wettelijke bepaalde toetsingslocaties en de geldende omgevingswaarden. Op basis van deze verspreidingsberekening wordt geconcludeerd dat de omgevingswaarden, resultaatsverplichting voor de (rijks)omgevingswaarden van artikel 8.17 het Bkl., in acht worden genomen.

Per 1 januari 2024 is de Omgevingswet en het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) in werking getreden. Volgens artikel 4.1065 van het Bal moeten goederen, ingedeeld in de stuifklassen S1 tot en met S4, opgeslagen en gemengd worden in een gesloten ruimte. Op het terrein vindt op- en overslag van bulkgoederen in de buitenlucht plaats. De bulkgoederen zijn primaire grondstoffen, zoals puin/steenachtig materiaal en leemgrond met een vochtgehalte van 3,6%. Deze bulkgoederen vallen, volgens bijlage IV van het Bal onder stuifklasse S3 en S4 respectievelijk. Deze opslag dient volgens het Bal nu dus inpandig plaats te vinden.

De activiteiten met puin/steenachtig materiaal zullen in een sorteerloods plaatsvinden, die aan de voorzijde (westzijde) open is. Puin/steenachtig materiaal zal in een afgesloten container worden opgeslagen. Het is aannemelijk dat dit niet tot stofhinder zal leiden.

De opslag van grond vindt plaats op het buitenterrein. Hierbij wordt de grond in kleine hoeveelheden opgeslagen tussen keerwanden. Om (diffuse) emissies te voorkomen, worden diverse maatregelen getroffen. De opsteller geeft aan: In algemene zin vinden er in weersituaties met hoge windsnelheden zo min mogelijk activiteiten met stuifgevoelig materiaal plaats. Het buitenterrein is volledig verhard en wordt, wanneer nodig, schoongemaakt om opwerveling van stof te voorkomen.

De belangrijkste maatregel vanuit de opslag is bevochtiging. Volgens het TNO-rapport 'Emissiefactoren van stof bij de op- en overslag van stortgoederen / Emissiefactoren

voor fijnstof (1987, rapportnummer R86/205) wordt een stof van stuifklasse S₄ gezien als stof van stuifklasse S₅ indien de stof wordt bevochtigd. Om deze maatregel te borgen worden regelmatig visuele inspecties uitgevoerd om te zien of zich stofemissies voordoen en dus om te controleren of deze preventieve maatregel voldoende effectief is. Ook tijdens het laden en lossen zal, indien nodig, bevochtigd worden.

Bij het overslaan worden tevens de nodige maatregelen getroffen. De aan- en afvoer vindt plaats middels zwaar transport en intern transport vindt plaats middels mobiele werktuigen. Hierbij wordt de valhoogte zo veel als mogelijk beperkt. Vanwege de indeling van het perceel worden de transportafstanden binnen de bedrijfsgrenzen geminimaliseerd en de indeling van het terrein is dusdanig dat de voertuigen een beperkte snelheid rijden.

Het breken van puin vindt plaats op het buitenterrein. Hierbij worden verschillende maatregelen genomen om stofemissies te voorkomen. De opsteller geeft aan: Om de emissies vanuit de puinbreekactiviteiten te minimaliseren (waaronder het kwartsstof), wordt als maatregel ook het vochtig houden en besproeien van de materialen/werktuigen/terrein ingezet. Het gaat hierbij om:

- sproeien van water in de brekermond;
- sproeien van water op overslagpunt van puin/granulaat;
- vernevelen van water op de brekerinstallatie;
- bevochtigen van het terrein;
- bevochtigen van binnengekomen puin.

Het is aannemelijk dat dit niet tot stofhinder zal leiden.

Aanvrager heeft een verzoek tot maatwerk ingediend om af te mogen wijken van artikel 4.1065 van het Bal, door gebruik te maken van alternatieve maatregelen die de aanvraag vermeldt. Dit heeft zowel betrekking op de opslag van grond op het buitenterrein, als het tegengaan van stofemissies bij het breken van puin op het buitenterrein.

Gelet op het bovenstaande zal stofverspreiding vanwege de buitenopslag puin/steenachtig materiaal en leemgrond met een vochtgehalte van 3,6% én vanwege het puinbreken worden voorkomen of als dat niet mogelijk is zoveel mogelijk worden beperkt. Met het maatwerkverzoek kan daarom worden ingestemd.

12.6. Conclusie lucht

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

Op 25 februari 2025 is er door de inrichting een verzoek om maatwerk voor de opslag van grond en het puinbreken op het buitenterrein ingediend. Met het verzoek wordt ingestemd.

Voor de overige activiteiten worden geen voorschriften gesteld want de rechtstreeks werkende algemene regels (met in acht neming van de specifieke zorgplicht)

waarborgen de bescherming en verbetering van de kwaliteit van de lucht in voldoende mate.

13. AANVRAAG OM OBM

De aangevraagde activiteiten (opslag metalen en opslag en opbulken van kunststofafval) vallen onder artikel 2.2a, onder lid 1 b en 2 e van het Bor. De aangevraagde activiteiten worden getoetst aan de volgende leden van artikel 5.13b van het Bor:

- lid 1 'milieueffectrapport';
- lid 2 'het doelmatig beheer van afvalstoffen';
- lid 4 'Wet bevordering integriteitsbeoordelingen door het openbaar bestuur',

Hieronder zijn onze overwegingen weergegeven.

13.1. M.e.r.-(beoordelings)plicht

Zie voor de overwegingen in hoofdstuk 2 van deze considerans. Voor de aangevraagde activiteit hoeft geen milieueffectrapport te worden opgesteld. De gevraagde vergunning kan dan ook voor dit aspect worden verleend.

13.2. Doelmatig beheer van afvalstoffen

Het beleid met betrekking tot afvalverwerking is gericht op het doelmatig beheer van afvalstoffen, zoals gedefinieerd in artikel 1.1 van de Wm. In dat kader houden wij rekening met het CMP waaronder begrepen bijlage 6 (minimumstandaard per specifieke afvalstroom).

De als monostromen geaccepteerde metalen worden gescheiden gehouden, op- en overgeslagen en afgevoerd naar erkende verwerkers. Gemengde partijen kunststofafval zullen gescheiden worden gehouden van andere categorieën afvalstromen en kunnen ook binnen de inrichting gescheiden worden in deelstromen thermoplasten, thermoharders en elastomeren. Binnen de inrichting vinden geen bewerkingen op deze metalen en kunststoffen plaats. Wij zijn van mening dat deze aangevraagde activiteiten in overeenstemming zijn met het CMP en daarmee bijdragen aan een doelmatig beheer van afvalstoffen, zie ook paragraaf 5.4 van deze beschikking. De vergunning kan dan ook worden verleend.

13.3. Bibob

Op grond van artikel 5.13b, vierde lid, van het Bor zou onderhavige aanvraag om omgevingsvergunning op grond van artikel 2.1, eerste lid, onder i, van de Wabo kunnen worden geweigerd in het geval en onder de voorwaarden, bedoeld in artikel 3 van de Wet bevordering integriteitsbeoordeling door het openbaar bestuur (verder: Wet Bibob).

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

13.4. Conclusie

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op een OBM, zijn er ten aanzien van de opslag van metalen en opslag en opbulken van kunststoffen geen redenen om de omgevingsvergunning te weigeren.

14. OVERIGE ASPECTEN

14.1. Overige voorschriften

14.1.1. Ongewone ongevallen

In afdeling 2.7 van het Besluit activiteiten leefomgeving is vastgelegd dat ongewone voorvallen waardoor nadelige gevolgen voor de fysieke leefomgeving ontstaan of dreigen te ontstaan door het bedrijf onverwijld aan ons moeten worden gemeld.

14.1.2. M.e.r.-(beoordelings)plicht

Voor indiening van de definitieve aanvraag is op datum 7 augustus 2023 een m.e.r.-aanmeldnotitie ingediend en is hierop op datum 21 december 2023 een besluit genomen dat geen MER opgesteld hoeft te worden. Dit besluit is toegevoegd bij de aanvraag. Het betreft de activiteiten genoemd in de bijlage behorende bij het Besluit m.e.r. onderdeel D, categorie 18.1 waarbij de drempelwaarde van 50 ton per dag wordt overschreden.

14.2. Proefnemingen

14.2.1. Proefnemingen met producten en procesvoering

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

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

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

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

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

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

14.2.2. Proefnemingen met afvalstoffen

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

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

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

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

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

15. CONCLUSIE

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

16. WIJZIGINGEN TEN OPZICHTE VAN DE ONTWERPVERGUNNING

Ten opzichte van de ontwerpvergunning zijn de volgende wijzigingen aangebracht:

- Voorschrift 2.5.2 en is aangepast en voorschrift 2.4.3 is toegevoegd;
- Er zijn maatwerkvoorschriften opgenomen met betrekking tot stofverspreiding en geur;
- Omdat op 30 december 2025 het Circulair Materialen Plan (CMP) (opvolger van Landelijk afvalplan 3) in werking is getreden is de beschikking hierop aangepast.

Welke documenten horen bij uw vergunning?

Bij deze vergunning behoren de volgende (digitale) documenten:

- voorschriften (bijlage 1);
- documentenlijst (bijlage 2);
- Zonetoets (bijlage 3);

- Begrippenlijst (bijlage 4).

De (digitale) stukken die bij deze omgevingsvergunning horen en die u zelf heeft ingediend, zijn niet bijgevoegd. Deze zijn al in uw bezit of in bezit van uw gemachtigde. Wilt u ervoor zorgen dat deze documenten tijdens het realiseren van uw project aanwezig zijn op de locatie? Onze toezichthouder kan naar deze documenten vragen.

Zijn er nog andere regels van toepassing op uw project?

Het is mogelijk dat op uw project ook andere wetgeving van toepassing is. Misschien moet u ook bij een andere instantie (bijvoorbeeld Waterschap Rivierenland) een toestemming of vergunning aanvragen.

Rechtsverwijzing, publicatie

Binnen zes weken na de dag van publicatie van dit besluit kan beroep worden ingediend bij de Rechtbank. Voor verdere informatie daarover verwijzen wij u naar onderstaand kader. Het besluit wordt door ons gepubliceerd in het Altena Nieuws en op www.officielebekendmakingen.nl.

Heeft u nog vragen?

Heeft u vragen of opmerkingen over deze omgevingsvergunning? Neem dan contact op met Yvette Mayr - van Schajik, via telefoonnummer 0183-516463 of via email y.mayr@gemeentealtena.nl.

Met vriendelijke groet,

Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Altena,
De secretaris,

De burgemeester,



P.J.E. Breukers



drs. E.B.A. Lichtenberg MCM

Rechtsverwijzing

Beroep

Tegen dit besluit kan binnen zes weken na bekendmaking (publicatie) beroep worden ingediend bij de Rechtbank. U kunt starten met de werkzaamheden, maar dit is wel op eigen risico. Wordt er bij behandeling van het bezwaar of beroep iets anders besloten? Dan moet de situatie worden hersteld naar de situatie van vóór de start van die activiteit. Eventueel daaruit voortvloeiende kosten zijn dan voor uw rekening.

Voorlopige voorziening

Het indienen van een beroepschrift houdt niet in dat het besluit niet in werking treedt. Als iemand (bijv. burens) er veel belang bij heeft dat dit besluit niet in werking treedt, dan kan een voorlopige voorziening worden gevraagd bij de Rechtbank. Als zo'n voorlopige voorziening is gevraagd, dan treedt dit besluit pas in werking nadat hierover een beslissing is genomen.

het in bedrijf zijn van installaties die in geval van storingen of onregelmatigheden kunnen leiden tot nadelige gevolgen voor het milieu, moet steeds voldoende, kundig personeel aanwezig zijn om in voorkomende gevallen te kunnen ingrijpen.

- 1.2.2 De vergunninghouder moet één of meer ter zake kundige personen aanwijzen die in het bijzonder belast zijn met de zorg voor de naleving van de in deze vergunning opgenomen voorschriften.

1.3 Melding contactpersoon en wijziging vergunninghouder

- 1.3.1 De vergunninghouder moet direct nadat de vergunning in werking is getreden schriftelijk naam en telefoonnummer opgeven aan het bevoegd gezag van degene (en van diens plaatsvervanger) met wie in spoedeisende gevallen, ook buiten normale werktijden, contact kan worden opgenomen. Als deze gegevens wijzigen moet dit vooraf onder vermelding van de wijzigingsdatum schriftelijk worden gemeld aan het bevoegd gezag.

- 1.3.2 Indien uit de inhoud van keurings- en inspectierapporten blijkt dat gevaar voor verontreiniging dreigt, moet direct het bevoegd gezag daarvan in kennis worden gesteld.

1.4 Registratie

- 1.4.1 Binnen de inrichting is een exemplaar van deze vergunning (inclusief aanvraag) met bijbehorende voorschriften aanwezig. Verder zijn binnen de inrichting de volgende documenten aanwezig:
- alle overige voor de inrichting geldende omgevingsvergunningen en meldingen;
 - de veiligheidsinformatiebladen die behoren bij de in de inrichting aanwezige gevaarlijke stoffen;
 - de bewijzen, resultaten en/of bevindingen van de in deze vergunning voorgeschreven inspecties, onderzoeken, keuringen, onderhoud en/of metingen;
 - de registratie van het jaarlijks elektriciteit-, water- en gasverbruik. De documenten genoemd onder c en onder d 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 inrichting moeten alle aanwezige stoffen en materialen, die uitsluitend aanwezig zijn vanwege de – te beëindigen- activiteiten, door of namens vergunninghouder op milieu hygiënisch verantwoorde wijze in overleg met het bevoegd gezag worden verwijderd.
- 1.5.2 Van het structureel buiten werking stellen van (delen van) installaties en/of beëindigen van (een van de) activiteiten moet het bevoegd gezag zo spoedig mogelijk op de hoogte worden gesteld. Installaties of delen van installaties die

structureel buiten werking zijn gesteld en nadelige gevolgen voor het milieu kunnen hebben, moeten in overleg met het bevoegd gezag worden verwijderd tenzij de (delen van de) installaties in een zodanige staat van onderhoud worden gehouden dat de nadelige gevolgen niet kunnen optreden.

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 slechts verleend indien de proefneming noodzakelijk is om informatie te vergaren over de technische haalbaarheid van de andere toepassing en deze informatie niet op een andere wijze kan worden verkregen.
- 1.6.2 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;
 - de duur van de proef.
- 1.6.3 Het bevoegd gezag kan naar aanleiding van een onderzoeksopzet goedkeuring onthouden dan wel nadere eisen stellen aan de proefneming. Deze nadere eisen kunnen een beperking van duur of een beperking van de bij de proefnemingen te verwerken hoeveelheid materiaal betekenen. Tevens kunnen nadere eisen gesteld worden aan de milieu hygiënische randvoorwaarden van de proefnemingen.
- 1.6.4 De proefneming mag uitsluitend worden uitgevoerd binnen de aan de goedkeuring verbonden voorwaarden. Zodra blijkt dat deze randvoorwaarden niet in acht genomen (kunnen) worden of dat de gevolgen voor het milieu groter zijn dan voorzien, moet de proef onmiddellijk gestopt worden.
- 1.6.5 De resultaten van de proefneming moeten uiterlijk drie maanden na beëindiging van de proefneming aan het bevoegd gezag worden overgelegd.

2 GELUID

2.1 Algemeen

- 2.1.1 Het meten en berekenen van de geluidniveaus en het beoordelen van de meetresultaten moet plaatsvinden overeenkomstig de 'Handleiding meten en rekenen industrielawaai', van 1999.

2.2 Representatieve bedrijfssituatie

- 2.2.1 Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{A,F,LT}$) veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte

werkzaamheden of plaatsvinden activiteiten, alsmede door het transportverkeer binnen de grenzen van de inrichting, mag ter plaatse van de in onderstaande tabel 1 genoemde referentiepunten op een hoogte van 5 meter boven het plaatselijk maaiveld niet meer bedragen dan de in die tabel aangegeven waarden.

Tabel 1: Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau in dB(A) ($L_{A,r,LT}$)

Referentiepunt	Rijksdriehoeks-coördinaten	$L_{A,r,LT}$ in dB(A)		
		Dag 07.00 – 19.00 u	Avond 19.00 – 23.00 u	Nacht 23.00 – 07.00 u
01 Dalm NW	121023 ; 423189	66	-	-
02 Dalm NO	121182 ; 423175	56	-	-
03 Dalm ZO	121167 ; 423026	63	-	-
04 Dalm ZW	121006 ; 423043	67	-	-

De referentiepunten staan aangegeven op figuur 'Overzicht rekenpunten' in bijlage 5 van het akoestisch rapport van Adromi met projectnummer V202223, versie Vo3, d.d. 12 april 2024.

- 2.2.2 Onverminderd het gestelde in voorschrift 2.2.1 mag het maximale geluidniveau (L_{Amax}) veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en plaatsvindende activiteiten, ter plaatse van de gevel van enige niet tot de inrichting behorende woning van derden niet meer bedragen dan:
- 70 dB(A), tussen 07.00 en 19.00 uur (dagperiode);
 - 65 dB(A), tussen 19.00 en 23.00 uur (avondperiode);
 - 60 dB(A), tussen 23.00 en 07.00 uur (nachtperiode).

2.3 Incidentele bedrijfssituaties

- 2.3.1 In tegenstelling tot het hierboven gestelde in voorschrift 2.2.1 mag, maximaal twaalf dagen per kalenderjaar, tijdens de dagen dat de puinbreker met bijbehorende activiteiten incidenteel ook een uur in de avond- en nachtperiode in werking is, het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{A,r,LT}$) veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of plaatsvinden activiteiten, alsmede door het transportverkeer binnen de grenzen van de inrichting, ter plaatse van de in onderstaande tabel 2 genoemde beoordelingspunten op een hoogte van 5 meter boven het plaatselijk maaiveld niet meer bedragen dan de in die tabel aangegeven waarden.

Tabel 2: Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau in dB(A) ($L_{A,r,LT}$)

Referentiepunt	Rijksdriehoeks-coördinaten	$L_{A,r,LT}$ in dB(A)		
		Dag 07.00 – 19.00 u	Avond 19.00 – 23.00 u	Nacht 23.00 – 07.00 u
01 Dalm NW	121023 ; 423189	66	61	58
02 Dalm NO	121182 ; 423175	56	50	47
03 Dalm ZO	121167 ; 423026	63	59	56
04 Dalm ZW	121006 ; 423043	67	62	59

De referentiepunten staan aangegeven op figuur 'Overzicht rekenpunten' in bijlage 5 van het akoestisch rapport van Adromi met projectnummer V202223, versie V03, d.d. 12 april 2024.

2.4 Elektriciteitsnetwerk onvoldoende capaciteit

- 2.4.1 In de periode dat het elektriciteitsnetwerk onvoldoende capaciteit heeft en gebruik wordt gemaakt van dieselmaterieel mag in tegenstelling tot voorschrift 2.2.1 het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of plaatsvinden activiteiten, alsmede door het transportverkeer binnen de grenzen van de inrichting, ter plaatse van de in onderstaande tabel 1 genoemde referentiepunten op een hoogte van 5 meter boven het plaatselijk maaiveld niet meer bedragen dan de in die tabel aangegeven waarden.

Tabel 3: Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau in dB(A) ($L_{Ar,LT}$)

Referentiepunt	Rijksdriehoeks-coördinaten	$L_{Ar,LT}$ in dB(A)		
		Dag 07.00 – 19.00 u	Avond 19.00 – 23.00 u	Nacht 23.00 – 07.00 u
01 Dalm NW	121023 ; 423189	66	-	-
02 Dalm NO	121182 ; 423175	57	-	-
03 Dalm ZO	121167 ; 423026	64	-	-
04 Dalm ZW	121006 ; 423043	68	-	-

De referentiepunten staan aangegeven op figuur 'Overzicht rekenpunten' in bijlage 5 van het akoestisch rapport van Adromi met projectnummer V202223, versie V03, d.d. 12 april 2024.

- 2.4.2 In tegenstelling tot het hierboven gestelde in voorschrift 2.4.1 mag in de periode dat het elektriciteitsnetwerk onvoldoende capaciteit heeft en gebruik wordt gemaakt van dieselmaterieel, maximaal twaalf dagen per kalenderjaar, tijdens de dagen dat de puinbreker met bijbehorende activiteiten incidenteel ook een uur in de nacht- en avondperiode in werking is, het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of plaatsvinden activiteiten, alsmede door het transportverkeer binnen de grenzen van de inrichting, ter plaatse van de in onderstaande tabel 4 genoemde beoordelingspunten op een hoogte van 5 meter boven het plaatselijk maaiveld niet meer bedragen dan de in die tabel aangegeven waarden.

Tabel 4. Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau in dB(A) ($L_{Ar,LT}$)

Referentiepunt	Rijksdriehoeks-coördinaten	$L_{Ar,LT}$ in dB(A)		
		Dag 07.00 – 19.00 u	Avond 19.00 – 23.00 u	Nacht 23.00 – 07.00 u
01 Dalm NW	121023 ; 423189	66	61	58
02 Dalm NO	121182 ; 423175	57	51	48
03 Dalm ZO	121167 ; 423026	64	59	56

04 Dalm ZW	121006 ; 423043	68	63	60
------------	-----------------	----	----	----

De referentiepunten staan aangegeven op figuur 'Overzicht rekenpunten' in bijlage 5 van het akoestisch rapport van Adromi met projectnummer V202223, versie V03, d.d. 12 april 2024.

- 2.4.3 In een logboek moet worden bijgehouden hoe vaak gebruik wordt gemaakt van het dieselmateriaal.

2.5 Breken van asfalt en puin

- 2.5.1 Het breken van asfalt en puin mag alleen plaatsvinden in de dagperiode.
- 2.5.2 Het breken van asfalt en het breken van puin mag niet gelijktijdig plaatsvinden.

3 TRILLINGEN

- 3.1.1 Het meten en berekenen van de trillingsniveaus en het beoordelen van de meetresultaten moet plaatsvinden overeenkomstig de meet- en beoordelingsrichtlijn trillingen van de SBR, deel B, Hinder voor personen in gebouwen, uitgave augustus 2002.
- 3.1.2 De trillingen veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties en de door de in de inrichting te verrichten werkzaamheden en/of activiteiten, mogen in woningen en andere trilling gevoelige bestemmingen van derden niet hoger zijn dan één van de volgende waarden:
- o de waarde van de maximale trilling sterkte van de ruimte (V_{max}) is kleiner dan A1 of
 - o de waarde van de maximale trilling sterkte van de ruimte (V_{max}) is kleiner dan A2, waarbij de trilling sterkte over de beoordelingsperiode (V_{per}) kleiner is dan A3.

Beoordelingsruimte	Dag en avond			Nacht		
	07.00 – 23.00 uur			23.00 – 07.00 uur		
	A1	A2	A3	A1	A2	A3
Gezondheidszorg	0,1	0,4	0,05	0,1	0,2	0,05
Wonen	0,1	0,4	0,05	0,1	0,2	0,05
Onderwijs en kantoor	0,15	0,6	0,07	0,15	0,6	0,07
Bijeenkomst	0,15	0,6	0,07	0,15	0,6	0,07
Kritische werkruimte	0,1	0,1	-	0,1	0,1	-

- 3.1.3 De beoordelingswaarden zijn niet van toepassing als de bewoner/eigenaar van de beoordelingsruimte geen toestemming geeft voor het uitvoeren van de benodigde trilling metingen.

4 AFVALSTOFFEN

4.1 Afvalscheiding

4.1.1 Vergunninghouder is verplicht de volgende afvalstromen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden aan te bieden dan wel zelf af te voeren:

- bedrijfsafval (vergelijkbaar met huishoudelijk afval);
- papier/karton;
- bezinksel uit de put bij de sorteervloer;
- poetsdoeken, lege verpakkingen.

4.2 Opslag van afvalstoffen

4.2.1 De op- en overslag en het transport van afvalstoffen moeten zodanig plaatsvinden dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden.

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

4.3 Acceptatie van afvalstoffen

4.3.1 In de inrichting mogen de hieronder vermelde afvalstoffen per kalenderjaar worden geaccepteerd en mogen op enig moment niet meer afvalstoffen worden opgeslagen dan 54.630 ton. Voor de diverse deelstromen gelden de maxima zoals deze zijn genoemd in de onderstaande tabel. Binnen de inrichting mogen per kalenderjaar niet meer dan de hieronder aangegeven hoeveelheden afvalstoffen worden verwerkt.

Gebbruikelijke benaming afvalstof	Eural-codes	Verwerking	Max. opslag (in ton)	Max. te accepteren en te verwerken per jaar (in ton)
Gemengd bouw- en sloopafval	17.09.04; 19.12.12;	Op- en overslag Sorteren Opbulken	2.000	80.000, waarvan maximaal 15.000 ton bedrijfsafval
Kunststof	17.02.03c; 19.12.04; 20.01.39;	Op- en overslag Sorteren Opbulken	80	
Metalen (non ferro)	17.04.01c; 17.04.02c;	Op- en overslag Sorteren	96	

	17.04.03c; 17.04.04c; 17.04.06c; 17.04.07c; 17.04.11c;	Opbulken	
Metalen (ferro)	17.04.05c;	Op- en overslag Sorteren Opbulken	64
Metalen	20.01.40;	Op- en overslag Sorteren Opbulken	
Afvalhout (A- en niet geshredderd B-hout)	17.02.01c	Op- en overslag Sorteren Opbulken	2.000
Afvalhout (C-hout)	17.02.04*c; 20.01.37*c;	Op- en overslag Sorteren Opbulken	50
Bitumineuze mengsels, koolteer en met teer behandelde producten	17.03.01*c; 17.03.03*c;	Op- en overslag Opbulken	1.600
	17.03.02c;	Op- en overslag Sorteren, breken Opbulken	
Vlakglas	17.02.02c; 20.01.02;	Op- en overslag Sorteren Opbulken	160
Gipshoudend afval	17.08.02c;	Op- en overslag Sorteren Opbulken	160
Bedrijfsafval	20.03.01;	Op- en overslag Opbulken	40

	20.03.07;	Op- en overslag Sorteren Opbulken	80	
Puin/steenachtig materiaal	10.12.06; 10.13.14; 17.01.01c; 17.01.02c; 17.01.03c; 17.01.07c; 17.05.08c; 17.05.04c;	Op- en overslag Sorteren Opbulken Breken	48.000	60.000
Grond	01.04.09; 17.05.04; 20.02.02;	Op- en overslag Opbulken	200	10.000
Groenafval	02.01.03; 02.01.07; 20.02.01;	Op- en overslag Sorteren Opbulken	100	10.000
Papier en karton	20.01.01;	Op- en overslag Sorteren Opbulken	30	6.000

- 4.3.2 Indien vergunninghouder een afvalstof wil accepteren waarvan de Eural-code niet is opgenomen in bovenstaande tabel, maar waarvan de aard en samenstelling en de minimumstandaard voor verwerking overeenkomt met één van de genoemde afvalstoffen moet, voordat de feitelijke acceptatie plaatsvindt, een verzoek ter goedkeuring aan bevoegd gezag gezonden worden. In het verzoek moet het volgende vermeld worden:
- omschrijving van de afvalstof;
 - euralcode;
 - met welke reeds vergunde euralcode de afvalstof overeenkomt;
 - wijze van acceptatie, verwerking en opslag;
 - dat er sprake is van vergelijkbare milieu hygiënische aspecten (gemotiveerd);
 - dat de totale vergunde opslag- en verwerkingscapaciteit niet wijzigt.

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

- 4.3.3 Tenzij de voorschriften in deze vergunning anders bepalen moet de vergunninghouder altijd handelen overeenkomstig het bij de aanvraag gevoegde AV-beleid en de AO/IC inclusief (voorzover van toepassing) de goedgekeurde aanvullingen en wijzigingen.
- 4.3.4 Het AV-beleid en de AO/IC en de doorgevoerde wijzigingen moeten gedurende de openingstijden van de inrichting voor het bevoegd gezag ter inzage liggen.
- 4.3.5 Wijzigingen van de procedure voor acceptatie, be- en verwerking, registratie of controle moeten, ter bepaling van de procedure die in relatie tot de aard van de wijziging is vereist schriftelijk aan het bevoegd gezag worden voorgelegd. In het voornemen tot wijziging moet het volgende aangegeven worden:
- de reden tot wijziging;
 - de aard van de wijziging;
 - de gevolgen van de wijziging voor andere onderdelen van het AV-beleid en de AO/IC;
 - de datum waarop vergunninghouder de wijziging wil invoeren.
- Pas na beoordeling/goedkeuring van bevoegd gezag mag de wijziging doorgevoerd worden.

4.4 Sturing

- 4.4.1 Gemengd bouw- en sloopafval moet tenminste in de volgende fracties (voor zover aanwezig) gescheiden worden:
- als gevaarlijk aangeduide afvalstoffen in de afvalstoffenlijst bedoeld behorende bij de Regeling Europese afvalstoffenlijst, voor zover deze stoffen niet in de onderdelen b tot en met j van dit voorschrift 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;

o. zeefzand.

- 4.4.2 Indien vergunninghouder niet alle fracties zoals genoemd in vorig voorschrift kan uitsorteren moet de overgebleven afvalstroom afgevoerd worden naar een inrichting waar de nog niet verwijderde fracties alsnog uitgesorteerd worden.
- 4.4.3 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, door verdere sortering dan voorgeschreven in het afvalplan Bouw- en Sloopafval gemengd, hoger zijn.
- 4.4.4 Het sorteeresidu, dat resteert na scheiding in de fracties als bedoeld in voorschrift 4.4.1 moet nog minimaal verbrand kunnen worden in een AVI.
- 4.4.5 Gescheiden papier en karton moet zodanig worden opgeslagen dat het niet in contact komt met (hemel)water en/of andere waterige stromen.
- 4.4.6 Bij acceptatie van een partij asfalt dient vooraf een analyse aan het bedrijf te worden overgelegd, waaruit het PAK-gehalte van deze partij asfalt blijkt. Het onderzoek dient conform CROW publicatie 210 "Richtlijn omgaan met vrijgekomen asfalt" te worden uitgevoerd.
- 4.4.7 Bij de acceptatie van een kleine partij asfalt (kleiner dan 6 ton) mag worden afgeweken van voorschrift 4.4.6. Het bedrijf voert dan zelf onderzoek uit of er sprake is van PAK rijk- of arm asfalt, dient dit conform CROW publicatie 210 "Richtlijn omgaan met vrijgekomen asfalt" te worden uitgevoerd.
- 4.4.8 Het puinbreken dient te gebeuren onder certificaat en erkenning overeenkomstig de Nationale Beoordelingsrichtlijn BRL 2506 "Recyclinggranulaten voor toepassing in GWW-werken in beton."

4.5 Registratie

- 4.5.1 In de inrichting moet een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle aangevoerde afvalstoffen het volgende moet worden vermeld:
- de datum van aanvoer;
 - de aangevoerde hoeveelheid (kg);
 - de naam en adres van de locatie van herkomst;
 - de naam en adres van de ontdoener;
 - de gebruikelijke benaming van de afvalstoffen;
 - de euralcode;
 - het afvalstroomnummer (indien van toepassing).

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

Indien de afvalstoffen worden aangevoerd door een inzamelaar (niet zijnde de vergunninghouder) met toepassing van de inzamelaarsregeling moet de

locatie van herkomst worden aangegeven, zoals deze moet worden vermeld op de begeleidingsbrief.

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

- 4.5.2 In de inrichting moet eveneens een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle afgevoerde afvalstoffen, (grond)stoffen of producten die bij de verwerking zijn ontstaan het volgende moet worden vermeld:
- de datum van afvoer;
 - de afgevoerde hoeveelheid (kg);
 - de afvoerbepemming;
 - de naam en adres van de afnemer;
 - de gebruikelijke benaming van de (afval)stoffen;
 - de euralcode (indien van toepassing);
 - het afvalstroomnummer (indien van toepassing).
- 4.5.3 Van de reeds ingewogen afvalstoffen die op grond van een acceptatievoorschrift van deze vergunning niet mogen worden geaccepteerd moet een registratie bijgehouden worden waarin staat vermeld:
- de datum van aanvoer;
 - de aangeboden hoeveelheid (kg);
 - de naam en adres van plaats herkomst;
 - de reden waarom de afvalstoffen niet mogen worden geaccepteerd;
 - de euralcode;
 - het afvalstroomnummer (indien van toepassing);
 - de datum van afvoer;
 - de naam en adres van de afnemer;
 - adres plaats van afvoer.
- 4.5.4 Voor:
- alle door particulieren zelf aangevoerde partijen huishoudelijke afvalstoffen en;
 - alle aangevoerde partijen afvalstoffen in een hoeveelheid van niet meer dan 50 kg per afgifte;
- Mag volstaan worden met de registratie van onderstaande gegevens:
- de datum van aanvoer;
 - de aangevoerde totale hoeveelheid per dag (kg);
 - de euralcode;
 - de gebruikelijke benaming van de afvalstoffen.
- 4.5.5 De hoeveelheden die op grond van dit hoofdstuk moeten worden geregistreerd moeten worden bepaald door middel van een weegvoorziening. De weegvoorziening(en) waarvan gebruik wordt gemaakt moet(en) overeenkomstig de daarvoor geldende voorschriften van het Nederlands Meetinstituut zijn geijkt. Op aanvraag moeten geldige certificaten van weegvoorziening(en) aan het bevoegd gezag ter inzage worden gegeven.
- 4.5.6 Er moet een sluitend verband bestaan tussen de (afval)stoffenregistratie (inclusief (grond)stoffen of producten die bij de verwerking zijn ontstaan) als bedoeld in dit hoofdstuk en de financiële administratie.

- 4.5.7 Alle op grond van dit hoofdstuk te registreren gegevens moeten dagelijks worden bijgehouden, ten minste vijf jaar op de inrichting worden bewaard en aan de daartoe bevoegde personen op aanvraag ter inzage worden gegeven.

5 MAATWERKVOORSCHRIFT STOFVERSPREIDING

- 5.1.1 Activiteiten binnen de inrichting moeten op zodanige wijze plaatsvinden dat als gevolg daarvan op meer dan 2 meter vanaf de bron geen stofvorming visueel waarneembaar is.
- 5.1.2 Het opslaan van puin/steenachtig materiaal en leemgrond met een vochtgehalte van 3,6% behorend tot stuifklasse S3 en S4, respectievelijk, hoeft niet in gesloten ruimtes plaats te vinden.
-
- 5.1.3 De buitenopslag van leemgrond met een vochtgehalte van 3,6% behorend tot stuifklasse S4 moet plaatsvinden tussen keerwanden.
- 5.1.4 De buitenopslag van van puin/steenachtig materiaal behorend tot stuifklasse S3 moet plaatsvinden in de sorteerloods, waarbij enkel de voorzijde open is.
- 5.1.5 Het tegengaan van stofverspreiding van opslagen van, en activiteiten in de buitenlucht met puin/steenachtig materiaal en leemgrond met een vochtgehalte van 3,6% behorend (stuifklasse S3 en S4) moet plaatsvinden door het bevochtigen of afdekken van de opslag.
- 5.1.6 Als voor het besproeien van goederen een andere vloeistof wordt gebruikt dan water mag uitsluitend gebruik worden gemaakt van een vloeistof die geen stankhinder, luchtvervuiling of bodemverontreiniging veroorzaakt. In dat geval moet er steeds voldoende geschikte vloeistof in het bedrijf beschikbaar zijn. Besproeien met een andere vloeistof dan water moet vooraf aan het bevoegd gezag ter goedkeuring worden voorgelegd.
- 5.1.7 Dagelijks moeten visuele inspecties worden uitgevoerd om te zien of zich stofemissies voordoen, en om te controleren of de preventieve maatregelen goed werken.
- 5.1.8 Laden, lossen, transporteren moeten worden gestaakt indien de windsnelheid de bij de onderstaande stuifklasse genoemde waarde overschrijdt:
- Stuifklasse S4: 20 m/s; windkracht 8 / stormachtige wind.
- 5.1.9 Binnen de inrichting moet een goed werkende windsnelheidsmeter aanwezig zijn zodanig dat een representatieve en kwartiergemiddelde windsnelheid kan worden gemeten en afgelezen. De windsnelheid moet continue gemeten en geregistreerd worden. De geregistreerde gegevens moeten ten minste drie achtereenvolgende jaren binnen de inrichting bewaard worden en op verzoek van het bevoegd gezag aan hen worden toegezonden.

- 5.1.10 Transportafstanden binnen de inrichting moeten zo kort mogelijk worden gehouden om stofverspreiding te voorkomen.
- 5.1.11 De verkeerssnelheid binnen de inrichting moet op een duidelijke wijze zijn beperkt tot 15 km/uur.
- 5.1.12 Verkeersbewegingen binnen de inrichting moeten plaatsvinden op de daartoe aangelegde verharde wegen.
- 5.1.13 Teneinde hinderlijke verspreiding van stof buiten de inrichting te voorkomen als gevolg van de transportactiviteiten moet onmiddellijk kunnen worden voorzien in en - indien noodzakelijk - gebruik worden gemaakt van een veegmachine en/of sproeiwagen die, zo vaak als nodig is, het gedeelte van de inrichting waarop transportverkeer plaatsvindt schoon veegt en/of besproeit met water.
- 5.1.14 Ter voorkoming van verontreiniging van de openbare weg moeten, waar nodig, voertuigen voordat deze de inrichting verlaten worden schoongespoten. Tevens moeten, waar nodig, de banden door een wielwas-/autobandenreinigingsinstallatie (ari) dan wel gelijkwaardig worden schoongemaakt. Deze verplichting geldt niet voor voertuigen die uitsluitend ten behoeve van de kantoren de inrichting bezoeken.
- 5.1.15 Bij gebruik van mechanische laadschoppen moet de afworphoogte worden gereduceerd en de beste positie moet worden gekozen bij het afwerpen in een vrachtwagen om stofverspreiding te voorkomen.

6 MAATWERKVOORSCHRIFT GEUR

- 6.1.1 Om de geuremissie van de opslag van groenafval te beperken, vindt verkleining van groenafval niet plaats en vindt compostering niet plaats.
- 6.1.2 Om de geuremissie van de opslag van niet recyclebaar bedrijfsafval te beperken, wordt dit afval zo kort mogelijk binnen in de loods opgeslagen of in afgedekte containers. Daarbij wordt "zo kort mogelijk" bepaald door de periode waarmee een volle container brandbaar restafval kan worden gevuld.

Bijlage 2: Documentenlijst en legesoverzicht 2024-002163

Gegevens die behoren bij de vergunning

De hierna te noemen bescheiden (formulieren, rapporten, tekeningen, berekeningen, etc.) maken deel uit van de verleende vergunning zover de voorschriften niet anders bepalen:

- Aanvraagformulier met OLO nummer 8299371, 22 december 2023;
- Aanvraag omgevingsvergunning milieu (oprichting) Dalm Werkendam B.V. 21 december 2023;
- Aanvullingen n.a.v. verzoek om aanvullende gegevens, kenmerk V202223/2401b, datum 3 april 2024;
- Aanvulling op aanvulling van 3 april 2024;
- Aanvullingen n.a.v. verzoek om aanvullende gegevens, kenmerk V202223/2404, 27 september 2024;
- Aanvulling per e-mail 6 februari 2025;
- Aanvulling per e-mail 2 april 2025;
- Aanvulling per e-mail 1 mei 2025;
- Verzoek om maatwerkvoorschriften, Afwijken regels voor gesloten opslag en bewerking van (stuifgevoelige) stoffen, 18 februari 2025;
- Overzicht Stuifgevoeligheid materialen, versie 2025, 12 februari 2025;
- Rapport Akoestisch onderzoek – Dalm Werkendam (Jakobsstaf ong.), projectnummer V202223, versie V03, 12 april 2024;
- Tekening Perceelindeling, april 2024;
- Tekening Perceelindeling, juni 2023, gewijzigd 8 dec 2025;
- Afvalstoffenregister Dalm Werkendam, versie 2501a, 24 april 2025;
- AV-AO/IC Dalm Jakobsstaf, projectnummer V202223, versie 2501a, 24 april 2025;
- Luchtkwaliteitsonderzoek Dalm Werkendam B.V. in het kader van de aanvraag omgevingsvergunning milieu (oprichting), projectnummer V202223, versie 2202e, 29 augustus 2024.
- Besluit m.e.r.-beoordeling Dalm Werkendam B.V., 21 december 2023;
- Aerius Projectberekening 2 oktober 2024, kenmerk Rvbes1MHg32m, Meldingssituatie t.o.v. agrarische activiteiten;
- Aerius Projectberekening 2 oktober 2024, kenmerk ReFMcPtdsztt, Beoogde situatie t.o.v. referentiesituatie;
- Aerius Projectberekening 2 oktober 2024, kenmerk RTxjF3GdCMMs, Beoogde situatie t.o.v. referentiesituatie;
- Bijlage Projectberekening 2 oktober 2024, kenmerk Rvbes1MHg32m;
- Bijlage Projectberekening 2 oktober 2024, kenmerk RTxjF3GdCMMs;
- Bijlage Projectberekening 2 oktober 2024, kenmerk ReFMcPtdsztt;
- Zienswijzennota.

Bijlage 3: Zonetoets Dalm Jakobsstaf MEI 2024

Rapport: Vergelijkingstabel
 Map:
 Model Voorgrond: Situatie 24 maart 2023 + Dalm Werkendam - type C bedrijf (RBS) - elektrisch terrein
 Model Achtergrond: Kopie van Situatie 24 maart 2023
 Groep: Waarde=(hoofdgroep) / Referentie=(hoofdgroep)
 Periode: Waarde=Etmaalwaarde / Referentie=Etmaalwaarde
 Toetswaarden: Waarde=Berekende waarden / Referentie=Berekende waarden

Naam	Omschrijving	Hoogte	Waarde	Referentie	Vershil
1_A		5,00	NVT	NVT	NVT
GzWaard_3	Grote Waardweg 3 4251 NV Werkendam (53 dB(A))	5,00	49,8	49,7	0,1
Weerenw_4	Weerenweg 4 4251 LB Werkendam	5,00	47,8	46,4	1,5
Weerest_3	Weeresteinweg 3 4251 NW Werkendam (53 dB(A))	5,00	47,8	46,5	1,3
Zg01_A	Zonegrens 1 N	5,00	46,4	44,4	2,0
Zg02_A	Zonegrens 2 NNO	5,00	48,0	46,8	1,3
Zg03_A	Zonegrens 3 NOO	5,00	47,2	47,2	0,0
Zg04_A	Zonegrens 4 O	5,00	47,0	46,4	0,6
Zg05_A	Zonegrens 5 ZOO	5,00	46,1	45,0	1,1
Zg06_A	Zonegrens 6 ZZO	5,00	45,3	42,4	2,9
Zg07_A	Zonegrens 7 Z	5,00	46,4	43,1	3,3
Zg08_A	Zonegrens 8 ZZW	5,00	46,5	43,2	3,2
Zg09_A	Zonegrens 9 ZNW	5,00	47,9	44,0	3,9
Zg10_A	Zonegrens 10 W	5,00	45,1	44,5	0,6
Zg11_A	Zonegrens 11 NNW	5,00	47,4	44,7	2,8
Zg12_A	Zonegrens 12 NNW	5,00	--	--	--
_A		5,00	NVT	NVT	NVT
_A		5,00	NVT	NVT	NVT
_A		5,00	NVT	NVT	NVT

BIJLAGE 4: BEGRIPPENLIJST

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

Begrip	Definitie
Considerans	
Bevoegd gezag	College van burgemeester en wethouders van Goirle, namens dezen de Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant (OMWB)
BBT	Best Beschikbare techniek genoemd in een BBT document.
BREF	BAT Reference document. Een in Europees verband vastgesteld document waarin de BBT worden beschreven die specifiek zijn voor een bepaalde branche of activiteit.
CMP	Circulair Materialenplan
IPLO	Informatiepunt leefomgeving
IPPC	Integrated Pollution Prevention and Control
MER	Milieueffectrapport
Afval	
Minimumstandaard	De minimale hoogwaardigheid van verwerking van afzonderlijke afvalstoffen of categorieën van afvalstoffen. De minimumstandaard vormt een referentie voor de maximale milieudruk die verwerking van (een categorie van) afvalstoffen mag opleveren. De standaard is een invulling van de afvalhiërarchie voor afzonderlijke afvalstoffen en vormt op die manier een referentieniveau bij de vergunningverlening voor afvalbeheer. Ook betreft het een uitwerking van de artikelen 3 en 4 van de kaderrichtlijn afvalstoffen.
Ontdoener	Persoon of bedrijf waar afval ontstaat en die zich van het afval wil ontdoen door het af te geven aan een inzamelaar, vervoerder handelaar, bewerker of verwerker.

Opbulken	Het samenvoegen van afvalstoffen die qua aard, samenstelling en concentraties vergelijkbaar zijn.
Overslaan	Verrichten van alle handelingen op één locatie, waarbij afvalstoffen vanuit of vanaf een opbergmiddel of transportmiddel in of op een ander opbergmiddel of transportmiddel worden overgebracht. Hieronder vallen bijvoorbeeld beladen, lossen, hevelen, enz. met bijvoorbeeld kranen, transportbanden en leidingen, maar het uitvoeren van iedere verwerkingshandeling (sorteren, scheiden, spoelen, mengen, etc. etc.) valt hier niet onder.
Sorteren	Scheiden van een mengsel van materiaalstromen of van samengestelde materialen gescheiden in de oorspronkelijke materiaalstromen.
Uitsorteren	Het handmatig scheiden van incidenteel voorkomende verontreinigingen uit een vrijwel schone materiaalstroom of uit een mengsel van vrijwel schone materiaalstromen
Afvalwater	
Afvalwater	Alle water waarvan de houder zich, met het oog op de verwijdering daarvan, ontdoet, voornemens is zich te ontdoen, of moet ontdoen.
Bedrijfsafvalwater	Afvalwater (inclusief verontreinigd hemelwater), niet zijnde huishoudelijk afvalwater.
Bedrijfsriolering	Een stelsel van buizen, verbindingstukken en elementen zoals straat- en trottoirkolken, gootelementen, verzamelputten en installaties, zoals slibvangputten, olie-waterscheider en controleputten voor de opvang en afvoer van bedrijfsafvalwater.
Hemelwater	Alle neerslag, zoals regen, sneeuw of hagel.
Huishoudelijk afvalwater	Afvalwater dat vergelijkbaar is met afvalwater afkomstig van particuliere huishoudens.
Openbaar riool	Voorziening voor de inzameling en transport van afvalwater, als bedoeld in artikel 10.30 van de Wet milieubeheer.
Riolering	Bedrijfsriolering of openbare riolering.
Bodem	

Bodemrisicodocument	Document dat inzicht geeft in het risico van bodemverontreiniging. Hiertoe wordt per bodembedreigende activiteit overeenkomstig de bodemrisicochecklist uit de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bepaald of met de aanwezigheid of voorgenomen combinatie van voorzieningen en maatregelen sprake is of zal zijn van een verwaarloosbaar bodemrisico.
Externe Veiligheid	
Ongewoon voorval	Elke gebeurtenis in een inrichting, ongeacht de oorzaak van die gebeurtenis, die afwijkt van de normale bedrijfsactiviteiten - met inbegrip van storingen in het productieproces en storingen in de voorzieningen (mits daaruit nadelige gevolgen voor het milieu voortkomen) van de inrichtingen alsook ongelukken en calamiteiten – en waardoor nadelige gevolgen voor het milieu ontstaan of dreigen te ontstaan.
Geluid	
Geluidsgevoelige bestemmingen	Gebouwen of objecten, aangewezen in het Besluit geluidhinder krachtens de artikelen 49 en 68 van de Wet geluidhinder (Stb. 1982, 465).
Immissierelevante bronsterkte (LWR)	Het geluidsvermogen niveau van een rondom afstralende puntbron die op een plaats van de echte geluidsbron dan wel het broncentrum van een stelsel geluidsbron staat en op het immissiepunt hetzelfde geluidsniveau geeft als deze geluidsbron(nen).
Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (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 (LAm _{ax})	Het hoogste A-gewogen geluidsniveau, afgelezen in de meterstand 'fast', verminderd met de meteorocorrectieterm C _m . De meterstand 'fast' komt overeen met een tijdconstante van 125 ms.

SBR-richtlijn B	Meet- en beoordelingsrichtlijnen, Hinder voor personen in gebouwen Deel B, Richtlijn van de Stichting Bouwresearch. Dit deel van meet- en beoordelingsrichtlijnen gaat over hinder voor personen ten gevolge van gebouwtrillingen. In dit deel van de richtlijn wordt onderscheid gemaakt ten aanzien van de functie van het gebouw, het tijdstip van de dag en het karakter van de trillingen. Tevens onderscheidt de richtlijn bestaande, gewijzigde en nieuwe situaties, augustus 2002.
Trilling	Mechanische beweging rond een referentiepunt dat in evenwicht is.
Verkeersbeweging	Het aan- of afrijden met een persoon-, bestel- of vrachtwagen.
Vmax	Maximale trillingssterkte.
Vper	Trillingssterkte over een beoordelingsperiode
Lucht	
Goederen	Producten als genoemd in bijlage 7 van de NeR. Bijlage 7 van de NeR geeft de klassenindeling van de meest voorkomende stortgoederen. Deze lijst moet overigens niet als limitatief worden gezien, doch kan aanvullingen of wijzigingen ondergaan.
NSL	Nationaal samenwerkingsprogramma luchtkwaliteit
Stortgoed	Onverpakt korrelvormig materiaal.
Stuifklasse	Klasse uit de stuifklasse-indeling van Bijlage IV van het Besluit activiteiten leefomgeving: S1 sterk stuifgevoelig, niet bevochtigbaar, S2 sterk stuifgevoelig, wel bevochtigbaar, S3 licht stuifgevoelig, niet bevochtigbaar, S4 licht stuifgevoelig, wel bevochtigbaar, S% nauwelijks of niet stuifgevoelig.

Overzicht legeskosten

U ontvangt een factuur met de betalingsgegevens. Op de factuur staat ook hoe u bezwaar kunt maken tegen de kosten. Deze kosten zijn als volgt berekend:

Bouwkosten: € 15.000,- (conform uw opgave)

Legesoverzicht

Omschrijving				Bedrag
▶ Afwijken BP, buitenplans kleine afw.	Vast tarief	Opgevoerd	€	571,20
▶ Beoordelen akoestisch rapport	Vast tarief	Opgevoerd	€	435,85
▶ Beoordelen onderzoek luchtkwaliteit	Vast tarief	Opgevoerd	€	435,85
▶ OB-activiteit bouwen	berekende bouwkosten excl BTW	Opgevoerd	€	451,50
▶ OB-bodemrapport milieu	Vast tarief	Opgevoerd	€	326,35
		Totaal	€	2.220,75