



Postbus 8035
5601 KA Eindhoven
T: 088-369 03 69
I: www.odzob.nl

Beschikking van het college van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant

op de op 8 februari 2020 bij hen ingekomen aanvraag van Gebr. Gerrits Metaalhandel B.V., om (revisie)vergunning ingevolge de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo), voor de inrichting gelegen aan Helmondsingel 221 te Helmond.

Eindhoven, 8-6-2021

Het college van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,
namens deze,

R.H.A.J. Cremers, Afdelingsmanager
Omgevingsdienst Zuidoost-Brabant



BESCHIKKING OMGEVINGSVERGUNNING

Onderwerp

Op 8 februari 2020 is een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen van Gebr. Gerrits Metaalhandel (afgekort Gerrits Metaal). De aanvraag heeft betrekking op Helmondsingel 221 te Helmond. De aanvraag is geregistreerd onder nummer Z.161430.

De omgevingsvergunning wordt in twee fasen aangevraagd. In dit besluit wordt besloten over fase 2. Deze fase betreft:

- een nieuwe, de gehele inrichting omvattende omgevingsvergunning (revisie milieu).
- De eerste fase-ontwerpbeschikking met kenmerk HZ_WABO-2018-9438 zal gelijktijdig met de tweede fase-ontwerpbeschikking ter inzage worden gelegd.

Besluit

Wij besluiten, gezien de overwegingen die zijn opgenomen in deze vergunning en gelet op de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo), de daarop betrekking hebbende uitvoeringsbesluiten en -regelingen aan Gerrits Metaal een omgevingsvergunning:

- op grond van artikel 2.1, eerste lid, onder e. (2° het veranderen of veranderen van de werking van een inrichting en/of 3° het in werking hebben van een inrichting) te verlenen. Aan de verlening van de vergunning zijn voorschriften verbonden. Deze staan in het hoofdstuk "Voorschriften" van dit besluit.
- ex artikel 2.1, eerste lid, onder i. (het verrichten van een andere activiteit die invloed heeft op de fysieke leefomgeving, zoals bedoeld in artikel 2.2a van het Bor) te verlenen voor de opslag van schroot met inbegrip van autowrakken (artikel 2.2a lid 1 onder b Bor).

En tevens te bepalen:

- dat de volgende delen van de aanvraag onderdeel uit maken van deze vergunning:
 - OLO aanvraagformulier 4111735, Gebr. Gerrits Metaalhandel BV, ingekomen op 8 februari 2020;
 - Luchtkwaliteit_Gerrits_Helmond_pdf, ingekomen op 8 februari 2020;
 - Besluit_geen_MeR-nodig_jan_2020_pdf, ingekomen op 8 februari 2020;
 - Brief 18-12-19_stikstofonderbouwing.pdf (gegevens over geur en stikstof), ingekomen op 8 februari 2020;.
 - aanvraagFeb2020_pdf (beschrijvend deel), ingekomen op 8 februari 2020;
 - aanvullingen_april_2020Def_pdf, ingekomen op 30 april 2020;
 - AV_en_AOIC_beleid_pdf, ingekomen op 30 april 2020;
 - Bijlage_AV_beleid_xlsx, ingekomen op 30 april 2020;
 - tegrondtekening_met_inrichtingsgrens_pdf, ingekomen op 30 april 2020;
 - ZZS_inventarisatie_Gerrits_pdf, ingekomen op 4 juni 2020;
 - _ Helmondsingel_221_Helmond_051020_def_pdf (akoestisch onderzoek), ingekomen op 5 oktober 2020.

De vergunning betreft een revisievergunning als bedoeld in artikel 2.6 van de Wabo.



RECHTSBESCHERMINGSMIDDELEN

Beroep

Als u het niet eens bent met dit besluit, kunt u een beroepschrift indienen. Dit kan tot zes weken na de dag waarop dit besluit ter inzage is gelegd. In het beroepschrift moet u het volgende opnemen: uw naam en adres, de datum, een omschrijving van het besluit waarmee u het niet eens bent en de reden(en) van uw beroep. U moet het beroepschrift ook ondertekenen.

Het beroepschrift kunt u richten aan:

Rechtbank Oost-Brabant
Postbus 90125
5200 MA 's-Hertogenbosch

Voorlopige voorziening

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

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

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



INHOUDSOPGAVE

| | |
|---|-----------|
| BESCHIKKING OMGEVINGSVERGUNNING | 2 |
| RECHTSBESCHERMINGSMIDDELEN | 3 |
| INHOUDSOPGAVE..... | 4 |
| VOORSCHRIFTEN..... | 5 |
| MILIEU | 5 |
| 1. Algemene voorschriften | 5 |
| 2. Afvalstoffen..... | 7 |
| 3. Afvalwater en waterbesparing..... | 14 |
| 4. Bodem | 14 |
| 5. Energie..... | 14 |
| 6. Externe veiligheid | 16 |
| 7. Geluid..... | 16 |
| 8. Geur..... | 19 |
| 9. Lucht..... | 19 |
| PROCEDURELE OVERWEGINGEN..... | 22 |
| 1. Procedurele aspecten..... | 22 |
| INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN..... | 41 |
| MILIEU..... | 41 |
| 1. Omgevingsvergunning beperkte milieutoets (OBM) | 41 |
| 2. Toetsingskader Milieu | 42 |
| 3. Beste beschikbare technieken | 43 |
| 4. Afvalstoffen..... | 45 |
| 5. Afvalwater en waterbesparing..... | 49 |
| 6. Bodem | 50 |
| 7. Energie..... | 50 |
| 8. Externe veiligheid | 51 |
| 9. Geluid..... | 51 |
| 10. Geur..... | 52 |
| 11. Lucht..... | 55 |
| 12. CONCLUSIE..... | 57 |
| BIJLAGE: BEGRIPPENLIJST | 58 |



VOORSCHRIFTEN

MILIEU

1 Algemene voorschriften

1.1 Terrein van de inrichting en toegankelijkheid

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

1.2 Melding contactpersoon en wijziging vergunninghouder

- 1.2.1 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.
- 1.2.2 Onderhoudswerkzaamheden, waarvan redelijkerwijs moet worden aangenomen, dat deze buiten de inrichting nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken, dan wel dat hiervan in de omgeving meer nadelige gevolgen voor het milieu worden ondervonden dan uit de normale bedrijfsvoering voortvloeit moeten ten minste 5 dagen voor de aanvang van de uitvoering aan het bevoegd gezag worden gemeld.
- 1.2.3 Indien uit de inhoud van keurings- en inspectierapporten blijkt dat gevaar voor verontreiniging dreigt, moet direct het bevoegd gezag daarvan in kennis worden gesteld.



1.3 Registratie

- 1.3.1 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 Bedrijfsbeëindiging

- 1.4.1 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.
- 1.4.2 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.

1.5 Klachtenmanagementsysteem en communicatieplan

- 1.5.1 Uiterlijk zes maanden na het in werking treden van deze beschikking dient vergunninghouder te beschikken over:
- Een, altijd bereikbaar, telefonisch en/of elektronisch meldpunt voor klachten (zodanig ingericht dat de vergunninghouder op ieder moment in staat is om, afhankelijk van de situatie, per direct actie te ondernemen). Het telefoonnummer en/of meldpunt moeten actief bekend zijn gemaakt aan de omgeving, bijvoorbeeld via een website of communicatieplan;
 - Een klachtenmanagementsysteem waarin ten minste wordt vastgelegd:
 - de ingekomen klacht, met vermelding van datum, tijdstip, melder, omschrijving en aard van de overlast;
 - welke acties, met inzet van welk onderzoek en welke deskundigheid, worden uitgevoerd naar aanleiding van de ingekomen klacht;
 - de wijze waarop de bevindingen van de verrichte onderzoeken worden vastgelegd;
 - de criteria op grond waarvan maatregelen en voorzieningen worden getroffen in geval van gebleken gegrondheid van de klacht;
 - de wijze waarop getroffen maatregelen en voorzieningen worden vastgelegd;



- de wijze waarop terugkoppeling naar de melder van een klacht en het bevoegd gezag plaatsvindt en;
 - indien het klachtenbeeld daartoe aanleiding geeft, de wijze van opschaling en de wijze waarop het management van de inrichting geïnformeerd wordt.
- c. Een communicatieplan waarin wordt aangegeven op welke wijze bijzondere bedrijfsactiviteiten en ongewone voorvallen, die aanleiding kunnen geven tot klachten, actief kenbaar worden gemaakt aan de omgeving. De omgeving is het gebied waar vanwege het in bedrijf zijn van de inrichting hinder/overlast plaats kan vinden.

1.5.2 Binnen drie maanden na het in werking treden van deze beschikking moet het klachtenmanagementsysteem en communicatieplan ter instemming aan het bevoegd gezag worden overgelegd.

2 Afvalstoffen

2.1 Afvalscheiding

2.1.1 Vergunninghouder is verplicht tenminste de volgende binnen de inrichting onstane afvalstromen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden aan te bieden dan wel zelf af te voeren:

- a. papier en karton;
- b. elektrische en elektronische apparatuur;
- c. kunststoffolie;
- d. thermoplasten;
- e. thermoharders
- f. elastomeren;
- g. autowrakken;
- h. accu's en batterijen;
- i. oliefilters;
- j. restfracties van koolteer houdende kabels.

2.2 Opslag van afvalstoffen, algemeen en bedrijfsspecifiek

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

2.2.2 De verpakking van gevaarlijk afval moet zodanig zijn, dat:

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



- 2.2.3 Afvalstoffen moeten zodanig gescheiden van elkaar worden opgeslagen dat de verschillende soorten afvalstoffen ten opzichte van elkaar geen reactiviteit kunnen veroorzaken.
- 2.2.4 De termijn van opslag van afvalstoffen mag maximaal één jaar bedragen. In afwijking hiervan mag de termijn van opslag van afvalstoffen maximaal drie jaar bedragen indien de vergunninghouder aan het bevoegd gezag heeft aangetoond dat de opslag van afvalstoffen gevolgd wordt door nuttige toepassing van afvalstoffen.

2.3 Acceptatie van afvalstoffen

- 2.3.1 In de inrichting mogen, per kalenderjaar, de hieronder vermelde afvalstoffen worden geaccepteerd en mogen op enig moment niet meer afvalstoffen worden opgeslagen dan 75.000 ton. Voor de diverse deelstromen gelden de maxima zoals deze zijn genoemd in de onderstaande tabel.

| Gebruikelijke benaming afvalstof | Euralcodes | Max. opslag | Max. te accepteren per jaar |
|--|--|---|-----------------------------|
| Ferro metalen | 12.01.01, 12.01.02 15.01.04, 16.01.06 16.01.12, 16.01.17 17.04.05, 17.04.07 19.10.01, 19.12.02 19.12.09, 20.01.40 | Totaal= 75.000 ton (waarvan maximaal 30 ton aan batterijen en accu's) | Totaal = 175.000 ton/jaar |
| Non-ferro metalen | 12.01.03 , 12.01.04 15.01.04, 16.01.18 16.02.14, 16.02.16 17.04.01 t/m 17.04.07 17.04.10, 17.04.11 19.10.02, 19.10.04 19.10.06, 19.12.03 20.01.40 | | |
| Batterijen, accu's | 16.06.01*, 16.06.02*, 16.06.05, 20.01.33*, 20.01.34 | | |
| Kabel(restanten) (papier- of kunststof geïsoleerde kabels/kabelrestanten) | 17.04.10, 17.04.11, 17.04.09 | | |
| Restanten van metaalbewerkingsprocessen (geen natte fracties) | 17.04.09 | | |
| Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA) en onderdelen die vrijkomen bij verwerking | 20.01.36 | | |
| Oliefilters (afkomstig vanuit het eigen bedrijf) | 15.02.02, 16.01.07 | 100 kg | - |



| | | | |
|---|--------------------|-------------------------|------------------------------|
| Overig oliehoudend afval | 15.02.02, 15.02.03 | 250 kg | - |
| Autowrakken (welke zijn ontdaan van vloeistoffen) | 16.01.06 | 20 stuks op enig moment | 350 stuks per jaar (doorzet) |

- 2.3.2 Indien vergunninghouder een afvalstof wil accepteren waarvan de Eural-code niet is opgenomen in bovenstaande tabel, maar waarvan de aard en samenstelling en de minimumstandaard voor verwerking overeenkomt met één van de genoemde afvalstoffen moet, voordat de feitelijke acceptatie plaatsvindt, een verzoek ter goedkeuring aan bevoegd gezag gezonden worden. In het verzoek moet het volgende vermeld worden:
- 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.
- 2.3.3 Tenzij de voorschriften in deze vergunning anders bepalen moet de vergunninghouder altijd handelen overeenkomstig het bij de aanvraag gevoegde AV-beleid en de AO/IC inclusief (voorzover van toepassing) de goedgekeurde aanvullingen en de toegezonden wijzigingen.
- 2.3.4 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.

2.4 Registratie

- 2.4.1 In de inrichting moet een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle aangevoerde afvalstoffen het volgende moet worden vermeld:
- de datum van aanvoer;
 - de aangevoerde hoeveelheid (kg);
 - de naam en adres van de locatie van herkomst;
 - de naam en adres van de ontdoener;
 - de gebruikelijke benaming van de afvalstoffen;
 - de Euralcode;
 - het afvalstroomnummer (indien van toepassing).
- Ad c Indien de aangevoerde afvalstoffen worden verkregen door route-inzameling, kan bij de registratie van naam en adres van de locatie van herkomst worden volstaan met "diverse locaties".



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

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

- 2.4.2 Indien vergunninghouder zich van bedrijfsafvalstoffen of gevaarlijke afvalstoffen ontdoet door deze af te geven aan een persoon als bedoeld in artikel 10.37, tweede lid, onder a tot en met f van de Wet milieubeheer, registreert met betrekking tot zodanige afgifte:
- de datum van afgifte;
 - de naam en het adres van degene aan wie de afvalstoffen worden afgegeven;
 - de gebruikelijke benaming en de hoeveelheid van die afvalstoffen;
 - de plaats waar en de wijze waarop de afvalstoffen worden afgegeven;
 - de voorgenomen wijze van beheer van de afvalstoffen;
 - ingeval de afgifte geschiedt door tussenkomst van een ander die opdracht heeft de afvalstoffen te vervoeren naar degene voor wie deze zijn bestemd: diens naam en adres en de naam en het adres van degene in wiens opdracht het vervoer geschiedt.
- 2.4.3 De geregistreerde gegevens worden ten minste vijf jaar door vergunninghouder bewaard en gedurende die periode door de afvalstoffenhouder ter beschikking gehouden van degenen die zijn belast met het toezicht of de douanecontrole op de naleving van de wet en van voorgaande afvalstoffenhouders.
- 2.4.4 Als vergunninghouder zich van bedrijfsafvalstoffen of gevaarlijke afvalstoffen ontdoet door deze af te geven aan een andere zodanige persoon, meldt vergunninghouder de met betrekking tot een zodanige afgifte in voorschrift 2.4.2 bedoelde gegevens aan een door Onze Minister aan te wijzen instantie.
- 2.4.5 Indien vergunninghouder zich van bedrijfsafvalstoffen of gevaarlijke afvalstoffen ontdoet door afgifte aan een persoon als bedoeld in artikel 10.37, tweede lid, onder a tot en met e van de Wet milieubeheer, dan verstrekt vergunninghouder:
- aan deze persoon een omschrijving van aard, eigenschappen en samenstelling van die afvalstoffen;
 - aan degene die opdracht heeft de afvalstoffen naar die persoon te vervoeren, een begeleidingsbrief.
- 2.4.6 Van de reeds ingewogen afvalstoffen die op grond van een acceptatievoorschrift van deze vergunning niet mogen worden geaccepteerd moet een registratie bijgehouden worden waarin staat vermeld:
- de datum van aanvoer;
 - de aangeboden hoeveelheid (kg);
 - de naam en adres van plaats herkomst
 - de reden waarom de afvalstoffen niet mogen worden geaccepteerd;
 - de Euralcode;
 - het afvalstroomnummer (indien van toepassing);
 - de datum van afvoer;
 - de naam en adres van plaats afvoer.



2.4.7 Voor:

- alle door particulieren zelf aangevoerde partijen huishoudelijke afvalstoffen en;
- alle aangevoerde partijen afvalstoffen in een hoeveelheid van niet meer dan 50 kg per afgifte;

Mag volstaan worden met de registratie van onderstaande gegevens:

- a. de datum van aanvoer;
- b. de aangevoerde totale hoeveelheid per dag (kg);
- c. de gebruikelijke benaming van de afvalstoffen.

De registratie moet per Euralcode plaatsvinden.

2.4.8 Ten behoeve van de registratie als bedoeld in dit hoofdstuk moet een registratiepost aanwezig zijn. De hoeveelheden die op grond van dit hoofdstuk moeten worden geregistreerd moeten worden bepaald door middel van een op de inrichting aanwezige weegvoorziening. De weegvoorziening(en) waarvan gebruik wordt gemaakt moet(en) overeenkomstig de daarvoor geldende voorschriften van het Nederlands Meetinstituut zijn geïkt. Op aanvraag moeten geldige certificaten van weegvoorziening(en) aan het bevoegd gezag ter inzage worden gegeven.

2.4.9 Er moet een sluitend verband bestaan tussen de (afval)stoffenregistratie als bedoeld in dit hoofdstuk en de financiële administratie.

2.4.10 Binnen één maand na ieder kalenderkwartaal moet ter afsluiting van dit kalenderkwartaal een inventarisatie plaatsvinden van de in de inrichting op de laatste dag van het kwartaal aanwezige voorraad afvalstoffen. Deze gegevens moeten in een rapportage worden vastgelegd. Op verzoek moet deze rapportage aansluitend worden verzonden aan het bevoegd gezag. In de rapportage moet het volgende worden geregistreerd:

- a. een omschrijving van de aard, de samenstelling en Euralcode van de opgeslagen (afval)stoffen;
- b. de opgeslagen hoeveelheid (omgerekend naar kg) per soort (afval)stof;
- c. de datum, waarop de inventarisatie is uitgevoerd.

Verschillen tussen deze fysieke voorraad en de administratieve voorraad (op basis van geregistreerde gegevens) moeten in deze rapportage worden verklaard.

2.4.11 Uiterlijk 1 april van elk kalenderjaar moet een sluitende massabalans over het voorgaande jaar aan het bevoegd gezag worden gezonden. In deze balans moet duidelijk onderscheid worden gemaakt naar de aard van de stoffen. De balans moet het volgende bevatten:

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



- 2.4.12 Alle op grond van dit hoofdstuk te registreren gegevens moeten dagelijks worden bijgehouden en samen met de in het vorige voorschrift genoemde rapportage gedurende ten minste vijf jaar op de inrichting worden bewaard en aan de daartoe bevoegde personen op aanvraag ter inzage worden gegeven.

2.5 Bedrijfsvoering

- 2.5.1 Indien de afzet van de opgeslagen afvalstoffen stagneert, geeft de vergunninghouder dit onverwijld schriftelijk te kennen aan het bevoegd gezag. Deze mededeling bevat ten minste gegevens over de oorzaak van de stagnatie en de verwachte tijdsduur, alsmede de maatregelen die worden genomen om de stagnatie op te heffen, respectievelijk in de toekomst te voorkomen.
- 2.5.2 De hoogten van de opgeslagen afvalstoffen op het buitenterrein van de inrichting mag nimmer hoger zijn dan de ommuring ter plaatse van deze opslag.
- 2.5.3 De op- en overslag en het transport van afvalstoffen moeten zodanig plaatsvinden dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden.
- 2.5.4 Het verwerken of gebruiken van olie uit oliefilters als brandstof voor motoren van voer- en vaartuigen, andere mobiele toepassingen of vormen van inzet binnen of buiten inrichtingen is niet toegestaan.
- 2.5.5 Het verwerken of gebruiken van overige afgewerkte olie (niet PCB- en niet halogeenhoudend) als brandstof voor motoren van voer- en vaartuigen, andere mobiele toepassingen of vormen van inzet binnen of buiten inrichtingen is niet toegestaan.
- 2.5.6 Gescheiden papier en karton moet zodanig worden opgeslagen dat het niet in contact komt met (hemel)water en/of andere waterige stromen.

2.6 Afdankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA), opslag en verwerking

- 2.6.1 De afdankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA) dient te worden opgeslagen en passend worden verwerkt volgens onderstaande technische voorschriften zoals beschreven in richtlijn nr. 2012/19/EU.:
- a. Locaties voor de opslag (ook tijdelijke opslag) van AEEA vóór verwerking (onverminderd de voorschriften van Richtlijn 1999/31/EG van de Raad van 26 april 1999 betreffende het storten van afvalstoffen (1)):
 - ondoorlatende ondergrond van geschikte terreinen met opvangvoorzieningen voor lekolie en indien nodig bezinktanks en olie- en vuilafscheiders,
 - weerbestedige afdekking van geschikte terreinen.
 - b. Locaties voor de verwerking van AEEA:
 - weegapparatuur om het gewicht van het verwerkte afval te bepalen,
 - ondoorlatende ondergrond en waterdichte afdekking van geschikte terreinen met opvangvoorzieningen voor lekolie en indien nodig bezinktanks en olie- en vuilafscheiders,
 - geschikte opslag voor gedemonteerde reserveonderdelen,



- geschikte containers voor de opslag van batterijen, pcb/PCT-houdende condensatoren en ander gevaarlijk afval, zoals radioactief afval,
- installaties voor de behandeling van water, overeenkomstig de gezondheids- en milieuvorschriften.

2.6.2 Passend verwerken als bedoeld in het eerste lid houdt ten minste in dat:

- a. de verwerking, anders dan de voorbereiding voor hergebruik, en handelingen in verband met nuttige toepassing en recycling, de afzondering van alle vloeistoffen en een selectieve behandeling overeenkomstig bijlage VII van richtlijn nr. 2012/19/EU omvat;
- b. de verwerking van de ingenomen afgedankte elektrische en elektronische apparatuur geschiedt met gebruik van de beste beschikbare technieken, en
- c. de verwerking van de ingenomen afgedankte elektrische en elektronische apparatuur geschiedt volgens de technische voorschriften van bijlage VIII van richtlijn nr. 2012/19/EU.

2.6.3 In aanvulling op het tweede lid houdt passend verwerken tevens in dat:

- a. de verwerker van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur in het bezit is van een geldige conformiteitsverklaring, dat wordt verwerkt in overeenstemming met de toepasselijke normen en specificaties van de CENELEC Standard;
- b. ingenomen afgedankte elektrische en elektronische apparatuur ten minste wordt verwerkt in overeenstemming met de aan deze conformiteitsverklaring ten grondslag liggende normen en specificaties van de CENELEC Standard, en
- c. ingenomen afgedankte elektrische en elektronische apparatuur gescheiden van andere, niet daartoe behorende afvalstoffen wordt verwerkt.

2.6.4 Onverminderd het gestelde onder voorschrift 2.6.3 onder a en b, worden afgedankte huishoudelijke toestellen die vluchtige fluorkoolstoffen of vluchtige koolwaterstoffen bevatten verwerkt volgens NEN-EN 50625 2-3 en NVN-CLC/TS 50625 3-4.



3 Afvalwater en waterbesparing

3.1 Algemeen

- 3.1.1 Bedrijfsafvalwater mag uitsluitend in een openbaar vuilwaterriool worden gebracht, als door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:
- de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een openbaar vuilwaterriool of de bij een zodanig openbaar vuilwaterriool of zuivering technisch werk behorende apparatuur;
 - de verwerking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit een openbaar vuilwaterriool of een zuivering technisch werk;
 - de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van een oppervlaktewaterlichaam zoveel mogelijk worden beperkt.
- 3.1.2 De totale hoeveelheid afvalwater dient, voordat lozing op het gemeentelijk riool plaatsvindt, door een controlevoorziening te worden geleid, zodat te allen tijde bemonstering van dit afvalwater kan plaatsvinden. Deze voorziening dient te allen tijde goed bereikbaar en toegankelijk te zijn.
- 3.1.3 De volgende stoffen mogen niet worden geloosd:
- stoffen die brand- en explosiegevaar kunnen veroorzaken;
 - stoffen die stankoverlast buiten de inrichting kunnen veroorzaken;
 - stoffen die verstopping of beschadiging van een openbaar vuilwaterriool of van de daaraan verbonden installaties kunnen veroorzaken;
 - grove afvalstoffen en snel bezinkende afvalstoffen.
- 3.1.4 Stoffen die op grond van het BBT-informatiedocument Algemene BeoordelingsMethodiek 2016, aangewezen krachtens artikel 5.4, eerste lid, van het Besluit omgevingsrecht, worden aangemerkt als stoffen waarvoor een saneringsinspanning Z of A geldt, mogen enkel geloosd worden wanneer is voldaan aan de saneringsinspanning.

4 Bodem

Naar aanleiding van de ingediende zienswijzen zijn de voorschriften uit dit hoofdstuk verwijderd.

5 Energie

5.1 Energierelevante inrichting

- 5.1.1 Vierjaarlijks, te beginnen 1 januari 2023, moet een (geactualiseerd) energie onderzoek worden ingediend. Het energie efficiëntie plan moet de volgende elementen bevatten:
- een beschrijving van de processen, faciliteiten en gebouwen (eventueel per bedrijfsonderdeel);
 - een beschrijving van de energiehuishouding, dat wil zeggen een overzicht van de energiebalans van het totale object met een toedeling van ten minste 90% van het totale energiegebruik aan individuele installaties en (deel)processen en waarin ook de uitgaande energiestromen, inclusief vermogens en temperatuurniveaus, zijn weergegeven;



- c. per maatregel (techniek/voorziening):
 - 1. de jaarlijkse energiebesparing
 - 2. de (meer) investeringskosten
 - 3. de verwachte economische levensduur
 - 4. de jaarlijkse besparing op de energiekosten op basis van de energietarieven die tijdens het onderzoek gelden
 - 5. een schatting van eventuele bijkomende kosten en baten anders dan samenhangende met energiebesparing
 - 6. de onderbouwing en de conclusie dat de maatregel rendabel of niet rendabel is;
- d. een overzicht van mogelijke organisatorische (waaronder bedieningsinstructies) en good house keeping maatregelen (waaronder onderhoud) die leiden tot energiebesparing.
- e. een energie uitvoeringsplan voor de energiebesparende maatregelen. In het energie uitvoeringsplan is ten minste voor alle rendabele maatregelen (technieken en voorzieningen) aangegeven wanneer die zullen worden getroffen. Als er rendabele maatregelen zijn die niet zullen worden uitgevoerd, dan wordt dat in het plan gemotiveerd.

Indien sprake is van actualisatie van het energie onderzoek en de installaties niet zijn gewijzigd, kan volstaan worden met een actualisatie van de onderdelen c, d, en e uit het energie onderzoek. Het energie onderzoek wordt beoordeeld door het bevoegd gezag. Indien het bevoegd gezag dit nodig acht, moet het energie onderzoek worden aangevuld en opnieuw worden aangeboden conform dit voorschrift.

- 5.1.2 Vergunninghouder mag een maatregel vervangen door een gelijkwaardig alternatief, op voorwaarde dat de gelijkwaardigheid in het energiedeel van het milieujaarverslag of anderszins richting het bevoegd gezag wordt gemotiveerd. Onder gelijkwaardig wordt verstaan dat de alternatieve maatregel minstens evenveel bijdraagt aan de verbetering van de energie-efficiëntie en geen stijging geeft van de milieubelasting ten opzichte van de vervangen maatregel.
- 5.1.3 De maatregelen die zijn aangegeven in het rapport "Energiebesparingsonderzoek Gebr. Gerrits Metaalhandel Helmond B.V." en de bijbehorende bijlagen, ingediend op 10 januari 2019, en de aanvullende gegevens van 21-02-2019, behandeld in zaak HZ_FOLLOW-2019-195 moeten binnen de daarin aangegeven termijnen worden uitgevoerd.
- 5.1.4 Vergunninghouder moet jaarlijks, voor 1 april, aan het bevoegd gezag rapporteren over de uitvoering van het energiebesparingsonderzoek. Deze rapportage moet betrekking hebben op het voorgaande kalenderjaar en moet ten minste de volgende onderwerpen omvatten:
 - a. het energieverbruik per energiedrager; energiemaatregelen die in het kader van het energie uitvoeringsplan zijn genomen;
 - b. de uitgevoerde energiebesparende maatregelen en de effecten daarvan;
 - c. het totale netto primaire energiegebruik;
 - d. productievolumina;
 - e. overige projecten die tot energiebesparing hebben geleid en de effecten daarvan;
 - f. onderzoeksactiviteiten;
 - g. (indien van toepassing) wijzigingen in de tijdsplanning van de activiteiten uit het
 - h. energiebesparingsonderzoek, vergezeld van motivering;
 - i. (indien van toepassing) vervanging van maatregelen door een gelijkwaardige;



- j. energiebesparende maatregel, dit ook vergezeld van motivering.

6 Externe veiligheid

6.1 Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen (PGS 15 opslagen)

OPSLAG TOT 10.000 KG

- 6.1.1 De opslag van verpakte gevaarlijke stoffen die vallen onder de ADR-klassen zoals genoemd in de richtlijn PGS 15 moet in de speciaal daarvoor bestemde opslagruimten plaatsvinden en moet voldoen aan de volgende voorschriften van de PGS 15:
 - a. 3.1.1 tot en met 3.1.5;
 - b. 3.2.1 tot en met 3.2.13;
 - c. 3.3.1 tot en met 3.3.4;
 - d. 3.4.1 tot en met 3.4.7;
 - e. 3.4.8;
 - f. 3.4.9 tot en met 3.4.11;
 - g. 3.5.1 tot en met 3.5.3;
 - h. 3.6.1;
 - i. 3.7.1 tot en met 3.7.8;
 - j. 3.10.1;
 - k. 3.11.1 tot en met 3.11.3;
 - l. 3.12.1;
 - m. 3.13.1 tot en met 3.13.3;
 - n. 3.14.1 en 3.14.2;
 - o. 3.15.1;
 - p. 3.16.1;
 - q. 3.17.1 tot en met 3.17.3;
 - r. 3.19.3 tot en met 3.19.5.

7 Geluid

7.1 Algemeen

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



7.2 Representatieve bedrijfssituatie

7.2.1 Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten, alsmede door het transportverkeer binnen de grenzen van de inrichting, mag op de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

| Beoordelingspunt en omschrijving | Rijksdriehoekcoördinaten (x,y) [in m] | Beoordelingshoogte [in m] *) | Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ in dB(A) | | |
|----------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|---|-------------------|-------------------|
| | | | Dag | Avond | Nacht |
| | | | 07.00 - 19.00 uur | 19.00 - 23.00 uur | 23.00 - 07.00 uur |
| 2. Referentiepunt | 178375, 386686 | 5,0 | 53 | 42 | 39 |
| 3. Referentiepunt | 178167, 387124 | 5,0 | 49 | 32 | 30 |
| 5. Referentiepunt | 178049, 386443 | 5,0 | 58 | 41 | 38 |
| 6. Woningen Elbeplantsoen | 177669, 386572 | 5,0 | 50 | 33 | 30 |
| 8. Woningen Jan Visserhof | 177625, 387055 | 5,0 | 46 | 31 | 28 |
| 10. Referentiepunt | 177900, 386638 | 1,5 | 64 | 44 | 41 |
| 11. Referentiepunt | 177899, 386798 | 1,5 | 61 | 41 | 38 |

*) Beoordelingshoogte ter plaatse van het plaatselijk maaiveld

De ligging van de beoordelingspunten is aangegeven op tekening in bijlage 1 figuur 1 van het geluidrapport 13663F-22 d.d. 5 oktober 2020. behorende bij aanvraag.

7.2.2 Het maximale geluidsniveau L_{Amax} veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten, alsmede door het transportverkeer binnen de grenzen van de inrichting, mag op de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

- 70 dB(A) op 1,5 meter boven maaiveld in de uren tussen 7.00 en 19.00 uur;
- 65 dB(A) op 5,0 meter boven maaiveld in de uren tussen 19.00 en 23.00 uur;
- 60 dB(A) op 5,0 meter boven maaiveld in de uren tussen 23.00 en 7.00 uur.



7.3 Specifieke voorschriften

7.3.1 De bedrijfsactiviteiten welke mogen plaatsvinden op een specifieke locatie binnen de inrichting in de avond- en nachtperiode, mag het totaal aantal bedrijfsminuten, zoals in de tabel hieronder vermeld staat, niet overschrijden.

| Locatie | Aantal minuten in avondperiode (19.00 – 23.00 uur) | Aantal minuten in nachtperiode (23.00 – 07.00 uur) |
|----------------------|--|--|
| Loods 1 (werkplaats) | 60 | 60 |
| Loods 3 | 60 | 60 |
| Loods 4 | 60 | 60 |

7.3.2 In de avond- en nachtperiode zijn bedrijfsactiviteiten in loods 2 en loods 5 en van de Fe/Cu II shredder en de rotorshredder en alle overige activiteiten op het buitenterrein*) niet toegestaan.

*) Uitgezonderd de activiteiten vermeld in voorschrift 7.3.4.

7.3.3 Voor de installatie welke in de avond- en nachtperiode in werking zijn dient per locatie en per installatie *) een registratie te worden bijgehouden waarin de volgende gegevens worden genoteerd:

- o de datum, de begintijd en de eindtijd;
- o de benaming en locatie van de installatie moet duidelijk zijn en overeenkomen met de benaming zoals vermeld is in tabel 1 van het akoestisch onderzoek (Helmondsingel_221_Helmond_051020_def_pdf, rapportnummer13663F-22 d.d. 5 oktober 2020) dat onderdeel uitmaakt van de vergunning.

*) Dit betreft tenminste: de wiellader/verreiker, wasmachine en de zeef (in loods 3), de cycloon en de (afvoer)stoffilter (P01).

7.3.4 Het totaal van het aantal aankomst- en vertrekbewegingen mag niet meer bedragen dan:

| Vrachtwagens | Dag (07.00-19.00 uur) | Avond (19.00-23.00 uur) | Nacht (23.00-07.00 uur) |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Van/naar overige deel van het terrein (behalve loods 3) | 220 | 10 | 10 |
| Van/naar loods 3 | 8 | 0 | 2 |

De 10 vrachtwagenbewegingen van of naar het overige deel van het terrein (behalve loods 3) in de nachtperiode mogen enkel plaatsvinden in de periode tussen 05.45 uur en 07.00 uur.

Het stationair draaien op de weegbrug is onderdeel van de bedrijfsvoering en mag plaatsvinden overeenkomstig de opgegeven bedrijfsduur zoals in tabel 1 van het akoestisch onderzoek (Helmondsingel_221_Helmond_051020_def_pdf, rapportnummer13663F-22 d.d. 5 oktober 2020) dat onderdeel uitmaakt van de vergunning.



- 7.3.5 Behoudens het onmiddellijk doorlaten van goederen, voertuigen of personen dienen de deuren van de bedrijfsgebouwen zoveel mogelijk gesloten te zijn.

8 Geur

8.1 Doelvoorschriften

- 8.1.1 Buiten de grens van het terrein van de inrichting mag geen geur worden waargenomen die wordt veroorzaakt door de vergunde activiteiten.

Toelichting: Dit voorschrift is niet van toepassing op stookinstallaties en de motorische aandrijving van materieel zoals bijvoorbeeld vrachtwagens, heftrucks, kranen, persinstallaties, shredderinstallaties.

- 8.1.2 Ter voorkoming van brand en mogelijke geurhinder dient, door middel een infrarood thermometer, de temperatuur in de alle afvalhopen (vanaf 1000 ton) wekelijks te worden gemeten. In de zomermaanden (mei tot en met augustus) dient de meting om de drie dagen te gebeuren. De resultaten van de temperatuurmetingen en de samenstelling (aard) van het opgeslagen materiaal dienen te worden geregistreerd.

9 Lucht

9.1 Algemeen

- 9.1.1 Binnen 3 maanden na het in werking treden van deze vergunning dient een totaaloverzicht te worden aangeleverd bij het bevoegd gezag waarin alle luchtmissies op overzichtelijke wijze zijn opgenomen en welke controle hierop plaatsvindt. Dit overzicht moet geactualiseerd worden aan de hand van de overwegingen van dit besluit c.q. de actuele wet- en regelgeving.

- 9.1.2 Van alle bij storingen optredende emissies moeten de van belang zijnde gegevens worden geregistreerd, zoals tijdstip, aard, (geschatte) hoeveelheid, oorzaak, plaats en tijdsduur van de emissie en de relevante procescondities. Deze registratie moet ten minste twee jaar worden bewaard.

9.2 Emissies van stoffen uit puntbronnen

- 9.2.1 De emissie van totaal stof uit de luchtbehandelingsinstallaties voor de mechanische bewerking van afval mag niet meer bedragen dan 5 mg/Nm^3 .

9.3 Diffuse stofemissies

Algemeen

- 9.3.1 Activiteiten binnen de inrichting moeten zodanige wijze plaatsvinden dat als gevolg daarvan op meer dan 2 meter vanaf de bron geen stofvorming visueel waarneembaar is.

Transport

- 9.3.2 Transportafstanden binnen de inrichting moeten zo kort mogelijk worden gehouden om stofverspreiding te voorkomen.



- 9.3.3 De verkeerssnelheid binnen de inrichting moet op een duidelijke wijze zijn beperkt tot 15 km/uur.
- 9.3.4 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.

Transportbanden

- 9.3.5 Omslagpunten van transportband naar transportband zijn zodanig ontwerpen dat zo weinig mogelijk materiaal gemorst wordt.
- 9.3.6 Indien voor goederen met stuifklasse S3, S4 en S5 gebruik wordt gemaakt van open transportbanden dan moet/moeten de volgende technieken worden toegepast:
- laterale afscherming tegen wind;
 - water versproeien ter hoogte van de omslagpunten;
 - schoonmaken van de band.

Valhoogte materiaal

- 9.3.7 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.
- 9.3.8 De (af)storthoogte van goederen mag niet groter zijn dan 1 meter. In afwijking hierop mag de afstorthoogte van een transportband bij opbouw van een berg maximaal 3 meter bedragen.

Grijpers

- 9.3.9 Bij gebruik van grijpers moet de grijper lang genoeg in de storttrechter worden gelaten na het lossen.
- 9.3.10 Voor nieuwe grijpers, moet gebruik worden gemaakt van grijpers met de volgende eigenschappen:
- geometrische vorm en optimale laadcapaciteit;
 - het grijpervolume is altijd groter dan de grijpercurve;
 - het oppervlak is glad om te vermijden dat er materiaal aan blijft vastkleven;
 - een goede sluitcapaciteit bij permanent gebruik.

Bevochtiging of afdekking

- 9.3.11 Het tegengaan van stofverspreiding van opslagen van, en activiteiten in de buitenlucht met stuifgevoelige bevochtgbare stoffen (stuifklasse S2 of S4) moet plaatsvinden door het bevochtigen of afdekken van de opslag.
- 9.3.12 Indien 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 de inrichting beschikbaar zijn. Besproeien met een andere vloeistof dan water moet vooraf aan het bevoegd gezag ter goedkeuring worden voorgelegd.

- 9.3.13 Dagelijks worden er visuele inspecties uitgevoerd om te zien of zich stofemissies voordoen, en om te controleren of de preventieve maatregelen goed werken.



PROCEDURELE OVERWEGINGEN

1. PROCEDURELE ASPECTEN

1.1. Gegevens aanvrager

Op 8 februari 2020 is een aanvraag om een tweede fasebeschikking als bedoeld in artikel 2.5 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) ontvangen. Het betreft een verzoek van: Gebr. Gerrits Metaalhandel Helmond B.V., Helmondsingel 221 te Helmond.

1.2. Projectbeschrijving

De vergunning wordt aangevraagd voor de volgende wijzigingen ten opzichte van de thans vergunde situatie:

- de uitbreiding van de totale capaciteit voor de opslag en verwerking van metaalschroot;
- het in werking hebben van enkele nieuwe scheidingsinstallaties waarmee op hoogwaardige wijze metalen uit samengesteld afval kan worden gescheiden;
- de acceptatie van enkele nieuwe afvalstoffen, zoals oliefilters;
- het plaatsen van enkele bouwwerken o.a. rondom een scheidingsinstallatie om geluidoverlast te reduceren (zie ook fase 1 van deze procedure).

De aanvraag heeft betrekking op de gehele inrichting (revisie) en op de volgende activiteiten:

- Het op- en overslaan, sorteren en be- en verwerken (versnijden, knippen, shredderen) en handel (im- en export) van ferro en non-ferro metalen (schroot);
- Inzamelen, op- en overslag en sorteren van ferro en non-ferro metalen;
- Het bewerken van ferro en non-ferro metalen met een (elektrisch aangedreven) (voor)verkleiner als onderdeel van een koperscheidingsinstallatie;
- Het scheiden van metalen door middel van sink-flotatie;
- Acceptatie en verwerking van afgedankte elektrische en elektronisch apparaten of onderdelen daarvan (AEEA);
- Het opslaan van in het afvalstadium geraakte accu's en batterijen;
- Het opslaan van autowrakken (welke zijn ontdaan van vloeistoffen);
- Het wegen van in- en uitgaande vrachten m.b.v. een weegbrug;
- Het laden en lossen van vrachtwagens;
- Afleveren van dieselolie aan de eigen bedrijfsvoertuigen.

Het betreft een nieuwe, de gehele inrichting omvattende omgevingsvergunning. Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag om vergunning.

De aanvrager heeft ervoor gekozen om gebruik te maken van de faseringsregeling van de Wabo. De eerste fase-beschikking wordt gelijktijdig afgehandeld. Deze heeft betrekking op de volgende in de Wabo omschreven activiteiten:

- Het (ver)bouwen van een bouwwerk;
- Het gebruiken van gronden of bouwwerken in strijd met een bestemmingsplan, een beheersverordening, een exploitatieplan, regels gesteld door Rijk of Provincie of een voorbereidingsbesluit.



In de aangevraagde tweede fasebeschikking spreken wij ons uit over de vergunbaarheid van de volgende overige activiteiten:

- Het oprichten, veranderen of veranderen van de werking of het in werking hebben van een inrichting of mijnbouwwerk.

1.3. Omschrijving van de aanvraag

De aanvraag bestaat uit de volgende delen:

- OLO aanvraagformulier;
- Besluit op de m.e.r.-aankmeldnotitie;
- Beschrijvend deel van de aanvraag en de aanvulling hierop (februari en april 2020);
- Rapport Luchtkwaliteit (8 februari 2020);
- Rapportage Inventarisatie ZZS;
- Rapportage Akoestisch onderzoek;
- Brief met betrekking tot stikstofonderbouwing en toelichting op aspect geur;
- Beschrijvend deel van de aanvraag en de aanvulling hierop (februari en april 2020);
- AV_en_AOIC_beleid;
- Bijlage_AV_beleid;
- Document opleidingen_en_werkinstructies;
- Plattegrondtekening_met_inrichtingsgrens.

1.4. Huidige vergunnings situatie

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

| Soort | Datum | Kenmerk | Onderwerp |
|----------------------------------|------------|-------------------|--|
| Wet milieubeheer (revisie)* | 09-08-2005 | 1120738 | De gehele inrichting omvattende vergunning |
| Wet milieubeheer (verandering) * | 31-05-2007 | 1302060 | Verhoging verwerkingscapaciteit en plaatsing sink-floatinstallatie. |
| Omgevingsvergunning | 11-10-2013 | C2074456/3470356 | Veranderingsvergunning (Realiseren scheidingsinstallatie) |
| Omgevingsvergunning (Fase 1) | 27-05-2014 | HZ_WABO-2014-278 | Bouwen van loods4 en loods 5 |
| Omgevingsvergunning (Fase 2) | 10-06-2014 | HZ_WABO-2014-285 | Een uitbreiding van de inrichting vanwege het plaatsen van twee nieuwe verwerkingslijnen voor ferro- en non-ferro stromen, de toevoeging van Euralcodes. |
| Omgevingsvergunning | 04-09-2017 | HZ_WABO-2017-3049 | Ambtshalve wijziging met betrekking tot aspect energie |

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



1.5. Vergunningplicht

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

| Categorie | Omschrijving |
|--------------|---|
| 12.1 | Inrichtingen voor het vervaardigen, bewerken, verwerken, opslaan of overslaan van metalen, metalen voorwerpen of schroot dan wel behandelen van de oppervlakte van metalen of metalen voorwerpen. |
| 28.4 lid 1 | Het overslaan van van buiten de inrichting afkomstige huishoudelijke afvalstoffen of van buiten de inrichting afkomstige bedrijfsafvalstoffen met een opslagcapaciteit ten aanzien daarvan van 1.000 m ³ of meer. |
| 28.4.a lid 4 | Het opslaan van 5 of meer autowrakken en overige voertuigwrakken |
| 28.4.a lid 6 | Het opslaan van andere dan de onder lid 1 ^o tot en met lid 5 ^o genoemde van buiten de inrichting afkomstige afvalstoffen met een capaciteit ten aanzien daarvan van 1.000 m ³ of meer. |
| 28.5 | inrichtingen voor het verdichten, scheuren, knippen of breken van schroot van ferro- of non-ferrometalen door middel van mechanische werktuigen met een motorisch vermogen of een gezamenlijk motorisch vermogen van 25 kW of meer. |

Op grond van categorieën 28.4 en 28.5 is sprake van een vergunningplichtige activiteit.

1.6. Bevoegd gezag

Wij zijn bevoegd gezag voor de inrichting. Dit volgt uit artikel 2.4, tweede lid van de Wabo juncto artikel 3.3 eerste lid van het Bor, op grond van de activiteiten van de inrichting, genoemd in Bijlage I onderdeel C categorieën 28.4 en 28.5 van het Bor en daarnaast is sprake van een IPPC installatie overeenkomstig categorie 5.3 van de Richtlijn Industriële emissies (RIE.)

1.7. Wet natuurbescherming

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

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

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



Het vragen van een vvgb is niet nodig (een omgevingsvergunning natuur is niet van toepassing) wanneer al toestemming op basis van de Wnb is verkregen of gevraagd. Verder is een omgevingsvergunning niet van toepassing wanneer voor het voorgenomen project geen vergunning en ontheffing op grond van de Wnb nodig is.

Voor het voorgenomen project is op 5 februari 2020 een vergunning op basis van de Wnb aangevraagd. Dit betekent dat de Wnb niet aanhaakt in deze Wabo-procedure.

1.8. Beoordeling van de aanvraag

Na ontvangst van de aanvraag hebben wij deze getoetst op volledigheid. In verband met het ontbreken van een aantal gegevens hebben wij de aanvrager op 25 maart 2020 in de gelegenheid gesteld om tot 1 mei 2020 de aanvraag aan te vullen. Wij hebben de aanvullende gegevens ontvangen op 30 april 2020. Na ontvangst van de aanvullende gegevens hebben wij de aanvraag opnieuw getoetst op volledigheid. De rapportage inventarisatie ZZS is, met instemming, later aangeleverd. Vanwege enkele bouwkundige wijzigingen, welke deel uitmaken van de aanvraag omgevingsvergunning fase 1, is het akoestisch onderzoek later nog aangepast. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag met de aanvullende gegevens voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving. De aanvraag is dan ook in behandeling genomen. De termijn voor het nemen van het besluit is opgeschort tot de dag waarop de aanvraag is aangevuld.

1.9. Procedure

Een of meer van de activiteiten waarop het project als geheel betrekking heeft, worden in de Wabo aangemerkt als activiteiten waarop de uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.3 van de Wabo van toepassing is. Dit betekent dat beide benodigde fasebeschikkingen met die procedure worden voorbereid. Gelet hierop zijn wij niet verplicht om van de aanvraag kennis te geven in een of meer dag-, nieuws- of huis-aan-huisbladen of op andere geschikte wijze, tenzij bij de voorbereiding van de beslissing op de aanvraag een milieueffectrapport (MER) moet worden gemaakt. Nu deze uitzonderingsgrond zich niet voordoet hebben wij geen kennis gegeven van de aanvraag in een of meer dag-, nieuws- of huis-aan-huisbladen of op andere geschikte wijze.

1.10. Advies en verklaring van geen bedenkingen

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

- de gemeente Helmond en waterschap Aa en Maas.

De gemeente en waterschap Aa en Maas hebben laten weten geen bezwaar te hebben tegen de voorgenomen wijzigingen.

1.11. M.e.r.-beoordelingsbesluit

De voorgenomen activiteit valt onder categorie 18.1 van de D-lijst van het Besluit milieueffectrapportage waarvoor een m.e.r.-beoordelingsplicht geldt. Op grond van de Wm heeft de aanvrager de voorgenomen activiteit op 18 maart 2019 bij ons aangemeld door middel van een aanmeldingsnotitie (Wm, artikel 7.16). Daarop hebben wij op 2 januari 2020 het besluit Z.127396/



D.456028 genomen dat voor deze voorgenomen activiteit geen milieueffectrapport opgesteld hoeft te worden. Dit besluit hebben wij op 7 januari 2020 bekend gemaakt. Dit besluit is bij de aanvraag gevoegd.

1.12. Zienswijzen op de ontwerpbeschikking

Van het ontwerp van de beschikking hebben wij de kennisgeving digitaal gepubliceerd op internet: <https://www.brabant.nl/actueel/bekendmakingen> op 13 februari 2021.

Tussen 13 februari 2021 en 26 maart 2021 heeft het ontwerp ter inzage gelegen en is eenieder in de gelegenheid gesteld om zienswijzen naar voren te brengen. Van deze gelegenheid is gebruik gemaakt.

Tegen het ontwerp van de beschikking zijn schriftelijk een viertal zienswijzen ingebracht door:

1. Van Iersel Luchtman Advocaten namens Gebr. Gerrits Metaalhandel B.V.;
2. C. Swagers, namens W. Gerrits;
3. Belangenvereniging Wijkraad Brouwhuis (afgekort wijkraad);
4. G.C.M. Nooijen, Elbeplantsoen 45, 5704 KX Helmond.

Hieronder hebben wij de zienswijzen in zijn geheel overgenomen. Onder elke zienswijze is onze reactie hierop verwoord. De zienswijzen hebben wij in zijn geheel in onze beoordeling betrokken ook als in de reacties hierop niet uitputtend is ingegaan. Voor zover in een reactie op een zienswijze niet anders is aangegeven wordt de zienswijze ongegrond beschouwd.

1. Zienswijze door Van Iersel Luchtman Advocaten namens Gebr. Gerrits Metaalhandel B.V.

a. Zienswijze

Klachtenmanagement en communicatieplan, Voorschriften 1.5.1 en 1.5.2

Clïente dient op basis van voorschrift 1.5.1 binnen zes maanden na het in werking treden van de beschikking te beschikken over een klachtenmanagementsysteem en een communicatieplan. Er dient in dat kader altijd een telefonisch en/of elektronisch meldpunt voor klachten bereikbaar te zijn. Er wordt een systeem voorgeschreven waarin ten minste de in voorschrift 1.5.1, onder a genoemde aspecten worden vastgelegd. Daarnaast moet ook een communicatieplan worden opgesteld waarin wordt aangegeven op welke wijze bijzondere bedrijfsactiviteiten en ongewone voorvallen, die aanleiding kunnen geven tot klachten, actief kenbaar worden gemaakt aan de omgeving. Voorschrift 1.5.2 verplicht cliënte om het klachtenmanagementsysteem en communicatieplan binnen drie maanden na in werking treden van de vergunning ter instemming aan het bevoegd gezag te overleggen.

Naar de mening van cliënte bent u niet bevoegd om een klachtenmanagementsysteem en een communicatieplan (in de voorgestelde vorm) voor te schrijven. Volgens cliënte plaatst u ten onrechte een 'kop' op de wettelijke verplichting die voor een inrichtingdrijver voortvloeien uit hoofdstuk 17 van de Wet milieubeheer (ongewone voorvallen). De artikelen in dit hoofdstuk zijn rechtstreeks werkend en geven invulling aan de verplichtingen voor de drijver van een inrichting indien zich een ongewoon voorval voordoet.

De grondslag voor het verplichten van een klachtenmanagementsysteem en communicatieplan ontbreekt. Het is daarbij ook niet de taak van cliënte om 24/7 beschikbaar



te zijn voor klachtmeldingen en hierover met omwonenden te communiceren. Die taak ligt bij het bevoegd gezag. Klachten kunnen door omwonenden worden ingediend bij uw Dienst. U dient vervolgens een klacht te valideren. Pas nadat een klacht kan worden toegeschreven aan cliënte, is voor haar een taak weggelegd om de oorzaak daarvan te onderzoeken en zo mogelijk weg te nemen.

Voorschrift 1.5.1 gaat uit van de omgekeerde wereld en verplicht cliënte om taken van de omgevingsdienst over te nemen. Bovendien is een dergelijk managementsysteem niet in de aanvraag om de omgevingsvergunning beschreven, zodat de grondslag van de aanvraag wordt verlaten.

Een klachtenmanagementsysteem en een communicatieplan zouden voorts alleen maar in de hand werken dat omwonenden bij elke vorm van ervaren overlast aankloppen bij cliënte, ook als cliënte niet de veroorzaker is. In dit kader merk ik op dat haar bureaus ook schroot verwerken. Het gevolg daarvan is dat cliënte onnodig wordt opgezaagd met ongewenste administratieve en organisatorische lasten en een onevenredig grote investering in een administratief systeem. Het voorgeschreven klachtenmanagementsysteem dient namelijk al te worden gebruikt/geactiveerd als er ook maar één klacht van bijvoorbeeld een omwonenden wordt gemeld.

Cliënte merkt op dat communicatie vanuit haar naar omwonenden bij gegronde klachten over overlast al plaatsvindt en plaats zal blijven vinden. Dat geschiedt op basis van vrijwilligheid en vertrouwen.

Verzocht wordt derhalve om de voorschriften 1.5.1 en 1.5.2 niet aan de omgevingsvergunning te verbinden.

Reactie:

Op grond van artikel 2.22 tweede lid van de Wabo, worden aan een omgevingsvergunning de voorschriften verbonden die nodig zijn met het oog op het belang dat voor de betrokken activiteit is aangegeven in het bepaalde bij of krachtens de artikelen 2.10 tot en met 2.20 Wabo.

In artikel 2.14 lid 1.c.1 van de Wabo is bepaald, dat voor een activiteit als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid onder e, in ieder geval in acht wordt genomen, dat in de inrichting of het mijnbouwwerk ten minste de voor de inrichting of het mijnbouwwerk in aanmerking komende beste beschikbare technieken moeten worden toegepast.

In artikel 5.4 eerste lid Bor is bepaald dat het bevoegde gezag, bij de bepaling van de voor een inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken, rekening houdt met BBT-conclusies en bij ministeriële regeling aangewezen informatiedocumenten over beste beschikbare technieken. Voor een inrichting als Gerrits, waar een IPPC-installatie aanwezig is, geldt dat er BBT-conclusies zijn vastgesteld, waarin de best beschikbare technieken zijn voorgeschreven. Voor dit bedrijf gelden de BBT-conclusies voor de afvalbehandeling. Wij dienen er voor te zorgen, dat er aan de vergunning voorschriften worden verbonden die ervoor zorgen dat BBT worden toegepast. In de zienswijze wordt gesteld, dat wij geen vergunningvoorschriften over een klachtenmeldpunt en een klachtenregistratiesysteem mogen opnemen. Artikel 5.4 Bor legt echter de verplichting op, om rekening te houden met de geldende BBT-conclusies. Artikel 5.7 Bor stelt bovendien, dat "in ieder



geval" de daar genoemde voorschriften worden opgenomen in de vergunning. Deze formulering maakt duidelijk dat de wetgever niet heeft beoogd om deze opsomming limitatief te laten zijn. De BBT conclusie 12 schrijft een geurbeheerplan voor en de BBT conclusie 17 een beheerplan voor geluid. Zeker nu in de zienswijze het aspect geur naar voren wordt gebracht, is het in werking hebben van een klachtenmanagementsysteem nog meer van belang. In de aanvraag is immers aangegeven dat de gevolgen voor het milieu voor wat geur betreft zich niet uitstrekken buiten de grens van de inrichting hetgeen een klachtenmanagementsysteem alleen nog maar belangrijker maakt. Hiermee wordt geurimmissie buiten de grens van de inrichting voorkomen. Wij hebben met de door ons opgelegde voorschriften uitvoering gegeven aan de BBT-conclusies voor de afvalbehandeling. Deze zienswijze verklaren wij ongegrond.

b. Zienswijze

Afvalstoffen, Afvalscheiding Voorschrift 2.1.1

Voorschrift 2.1.1 verplicht cliënte tot het scheiden van afvalstoffen. Er gelden wettelijke verplichtingen voor het scheiden van afvalstoffen. Hierbij wordt onderscheid gemaakt in het scheiden en gescheiden afvoeren van afvalstoffen die binnen de eigen inrichting ontstaan en het verwerken van afvalstoffen door een afvalverwerker. Voor het scheiden van afvalstoffen die binnen de inrichting ontstaan, moet worden gedacht aan het afval van kantoor, kantine of reparatiewerkzaamheden aan eigen materieel. Voorschrift 2.1.1 maakt geen onderscheid in de herkomst van afvalstoffen zodat er nu een vergaande verplichting geldt voor het scheiden van alle afvalstoffen binnen de inrichting. Hierbij wordt voorbijgegaan aan de grote hoeveelheden samengesteld afval dat door cliënte op de fractie metalen wordt gesorteerd. De inrichting is niet toegerust op het sorteren van andere afvalstromen binnen het samengesteld afval op het niveau dat voorschrift 2.1.1 nu voorschrijft.

Cliënte accepteert (als hoofdactiviteit) afvalstoffen van derden en hiervoor is voorschrift 2.1.1 niet concreet uitgewerkt volgens de bepalingen van de relevante sectorplannen van het LAP3. Zo hoeven de verschillende kunststoffen binnen de inrichting niet gescheiden te worden van elkaar indien sprake is van een samengestelde partij afvalstoffen. Voor kunststoffen die door werkzaamheden van cliënte ontstaan binnen de inrichting is deze splitsing wel mogelijk voor het deel thermoplasten versus de delen thermoharders en elastomeren.

Voorts is het scheiden van diverse soorten kunststofafval uit het samengestelde afval niet mogelijk (en ook niet aangevraagd). Nadat het samengesteld afval is geshredderd en door de sorteermachines is gescheiden in de diverse deelstromen, maakt het kunststof deel uit van een samengestelde stroom met veel minerale restanten. Binnen de inrichting is het niet mogelijk om deze samengestelde massa te scheiden in de deelstromen waar voorschrift 2.1.1 naar verwijst. Sectorplan 11 van het LAP3 staat overigens ook toe dat kunststofafval waarvan de verwerkingskosten conform de minimumstandaard hoger zijn dan de in het sectorplan genoemde kostprijs, laagwaardiger worden verwerkt in de vorm van nuttige toepassing als vorm van brandstof bij energieopwekking. Voorschrift 2.1.1 ziet hier niet op toe. Kunststofafval dat vrijkomt bij bijvoorbeeld het strippen van kabels, kan wel gescheiden worden gehouden van samengestelde deelstromen.

Gelet op het vorenstaande moet voorschrift 2.1.1 eenduidiger worden geformuleerd waarbij



het duidelijk moet zijn of het afvalstromen betreffen van nevenwerkzaamheden van cliënte en zich dus beperken tot kantoorafval en afvalstoffen uit reparatiewerkzaamheden van eigen materieel, of dat het voorschrift een scheiding eist van alle afvalstromen binnen de inrichting. In dat laatste geval moet het voorschrift worden genuanceerd. Er dient daarbij rekening te worden gehouden met de mogelijkheden die de sectorplannen van het LAP3 bieden. Hiervoor verwijs ik tevens naar het AV-beleid van cliënte.

Reactie

Voorschrift 2.2.1 is van toepassing op de afvalstoffen die binnen inrichting ontstaan ten gevolge van de binnen de inrichting gebezigde activiteiten. Voorschrift 2.2.1 is niet van toepassing op de afvalstoffen welke door Gerrits Metaal worden ingenomen. Derhalve zullen wij de formulering in voorschrift 2.2.1 aanpassen. De zienswijze is gegrond.

c. Zienswijze

Acceptatie van afvalstoffen, voorschrift 2.3.1

Voorschrift 2.3.1 voorziet in een weergave van de opslag- en verwerkingscapaciteit van de inrichting. De Euralcodes in de tabel worden voor de "ferro-metalen" in veel gevallen dubbel weergegeven. Ik verzoek u de tabel aan te passen en 'dubbelingen' te schrappen.

Reactie:

Wij hebben voorschrift 2.3.1 aangepast op basis van het bij de aanvraag gevoegde document "aanvraagFeb2020_pdf" en tevens een aantal Euralcodes, welke dubbel vermeld stonden verwijderd. De zienswijze is gegrond.

d. Zienswijze

Registratie, Voorschriften 2.4.1 tot en met 2.4.6

Naar de mening van cliënte zijn deze voorschriften onnodig. De verplichtingen omtrent registratie vloeien al rechtstreeks voort uit de bepalingen in hoofdstuk 10 van de Wet milieubeheer en het Besluit melden bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen (Bmbga). Reeds om die reden wordt verzocht deze voorschriften niet aan de omgevingsvergunning te verbinden.

Raad van State heeft al in een uitspraak van 5 maart 2003 (ECLI:NL:RVS:2003:AF5148) geoordeeld dat een dergelijke verplichting niet mag worden gesteld. Gelet daarop dient dit voorschrift te worden aangepast, voor zover u het standpunt van cliënte zoals opgenomen in het vorige randnummer niet zou volgen. Daarbij komt dat voor het accepteren van afval van particulieren geen wettelijke meld- en registratieplicht geldt.

Voor wat betreft voorschrift 2.4.6 wordt nog opgemerkt dat dit voorschrift eisen stelt aan de inhoud van de afvalbegeleidingsbrief. Ook die eisen zijn al opgenomen in de Wet milieubeheer en het Bmbga. Tevens is het voeren van een afvalbegeleidingsbrief geen inrichtinggebonden activiteit, maar rust de verplichting op de vervoerder van afvalstoffen, zodat ook om die reden geen eisen daaraan kunnen worden gesteld in een omgevingsvergunning van een afvalverwerker.

**Reactie:**

Kennelijk is Gerrits goed op de hoogte van de verplichtingen die gelden vanuit de wet- en regelgeving voor de acceptatie en afgifte van (gevaarlijk) afvalstoffen. Zoals gesteld in de overwegingen dienen wij voor een effectieve handhaving van het afvalbeheer naast de meldingsverplichtingen tevens registratieverplichtingen op te nemen. Dit is overeenkomstig artikel 5.8 van het Besluit omgevingsrecht (Bor). Voor alle bedrijven die afvalstoffen accepteren nemen wij derhalve voorschriften op die betrekking hebben op de registratie van deze afvalstoffen. De voorschriften 2.4.1 tot en met 2.4.6 die wij in de ontwerpbeschikking hebben opgenomen zijn specifiek en op maat gemaakt voor Gerrits Metaal.

Gelet op de afgifte en registratie van afvalstoffen van particulieren aan het bedrijf zullen wij de tekst uit voorschrift 2.4.1 aanpassen en vervangen voor de volgende tekst "2.4.1 In de inrichting moet een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle aangevoerde afvalstoffen het volgende moet worden vermeld:.....". Met betrekking tot het accepteren van afval van particulieren gelden echter wel specifieke eisen. Nu de tekst "en van particulieren" uit voorschrift 2.4.1 is verwijderd zijn wij van mening dat ook voor deze afvalstroom een registratievoorschrift moet worden opgenomen. Wij zullen hiervoor een voorschrift toevoegen.

Gelet op de opmerking aangaande de afvalbegeleidingsbrief zullen wij de tekst van voorschrift 2.4.6 aanpassen in een algemenere tekst die toeziet op de registratie van niet geaccepteerde afvalstoffen. De tekst van dit voorschrift zal luiden "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:.....".
Deze zienswijze achten wij gedeeltelijk gegrond.

e. Zienswijze

AEEA, Voorschriften 2.6.1 tot en met 2.6.7

Voor de verwerking van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA) gelden wettelijk vastgelegde verplichtingen (o.a. opgenomen in de Richtlijn 2012/19/EU en de Regeling afgedankte elektrische en elektronische apparatuur). De voorschriften in paragraaf 2.6 zijn een weergave van rechtstreeks werkende wet- en regelgeving en derhalve overbodig. De verplichting dat AEEA uitsluitend mag worden verwerkt onder de voorwaarde dat cliënte in het bezit is van de van toepassing zijnde conformiteitsverklaringen is voldoende om een juiste verwerking van AEEA te waarborgen.

Ten aanzien van de voorschriften 2.6.5 en 2.6.7 wordt opgemerkt dat deze zien op grensoverschrijdend afvaltransport. Deze handeling wordt gereguleerd door de EVOA (Verordening 1013/2006), zodat deze voorschriften niet in een omgevingsvergunning behoren te worden opgenomen.

Aldus wordt verzocht om deze voorschriften niet aan de omgevingsvergunning te verbinden.

Reactie:

De Regeling Afgedankte Elektronica en Elektrische Apparaten (RAEEA) stelt in artikel 12 dat het bevoegd gezag zodanige voorschriften aan een omgevingsvergunning voor een inrichting waar



afgedankte elektrische en elektronische apparatuur wordt verwerkt verbindt, dat ten minste voldaan wordt aan de artikelen 8, tweede, derde en vijfde lid, en 11 van richtlijn nr. 2012/19/EU. Conform artikel 8 lid 3 nemen wij derhalve de voorschriften 2.6.1 tot en met 2.6.3 op en zullen wij de voorschriften 2.6.4 tot en met 2.6.7 verwijderen.

Blijkbaar weet Gerrits Metaal precies wat haar verplichtingen zijn ten aanzien van de wet- en regelgeving overeenkomstig de Europese Verordening Overbrenging Afvalstoffen (EVOA), Verordening (EG) Nr. 1013/2006. De voorschriften 2.6.5 en 2.6.6 zijn, voorschriften die rechtstreeks vanuit de Europese Verordening Overbrenging Afvalstoffen (EVOA), Verordening (EG) Nr. 1013/2006, geregeld worden. Deze voorschriften hoeven niet nogmaals in de omgevingsvergunning te worden opgenomen. Wij zullen de voorschriften 2.6.5 en 2.6.6 verwijderen. De zienswijze is gedeeltelijk gegrond.

f. Zienswijze

Bodem, Voorschrift 4.1.1

Voorschrift 4.1.1 voegt - gelet op de uit afdeling 2.4 van het Activiteitenbesluit reeds voortvloeiende verplichtingen - niets toe. In deze afdeling van het Activiteitenbesluit zijn namelijk al regels opgenomen met betrekking tot de bodem waaraan degene die een inrichting type C drijft, waartoe een IPPC-installatie behoort, zich moet houden (artikel 2.8b van het Activiteitenbesluit). Het voorschrift 4.1.1 dient dan ook niet te worden verbonden aan de omgevingsvergunning.

Reactie:

Bij een IPPC-installatie dient te worden getoetst, of de algemene regels in het Abm overeenkomen met de van toepassing zijnde BBT-conclusie. BBT conclusie 19 verlangt een ondoordringbare ondergrond voor de gehele IPPC installatie. Het Activiteitenbesluit (Abm) stelt dat indien in een inrichting een bodembedreigende activiteit wordt verricht er bodembeschermende voorzieningen en bodembeschermende maatregelen getroffen moeten worden waarmee een verwaarloosbaar bodemrisico wordt gerealiseerd. Terecht wordt gesteld dat de algemene regels in het Abm overeenkomen met de van toepassing zijnde BBT-conclusies waardoor voorschrift 4.1.1 kan komen te vervallen. De zienswijze is gegrond.

g. Zienswijze

Opslag vloeibare brandstoffen PGS 30, Voorschrift 6.2.1

Voorschrift 6.2.1 schrijft voor dat de opslag van diesel in bovengrondse tanks moet voldoen aan de voorschriften van de richtlijn PGS 30:2011 (december 2011). De verplichtingen die betrekking hebben op deze activiteit vloeien reeds voort uit paragraaf 3.4.9 van het Activiteitenbesluit en paragraaf 3.4.9 van de Activiteitenregeling. Het is dus ook niet nodig om dit 'extra' voorschrift aan de omgevingsvergunning te verbinden.

Reactie:

Het is correct gesteld dat paragraaf 3.4.9 van het Activiteitenbesluit en paragraaf 3.4.9 van de Activiteitenregeling de opslag van diesel in een bovengrondse tanks regelen. Dit is eveneens gesteld onder kopje 2.3 Activiteitenbesluit van de Inhoudelijke overwegingen van de beschikking. Voorschrift 6.2.1 is dus overbodig en zal worden verwijderd. De zienswijze is gegrond.



h. Zienswijze

Geluid, voorschriften 7.1.2 en 7.1.3

Aangezien het rapport van 5 oktober 2020 tot stand is gekomen aan de hand van recente metingen, geeft dit dus alleen accuraat beeld van de geluidsuitstraling. Op basis van dit rapport kan dus worden geconcludeerd dat wordt voldaan aan de geluidvoorschriften van de vergunning, waardoor een nieuw rapport onnodig is. Temeer nu het akoestisch rapport blijkens uw voornemen onderdeel wordt van de omgevingsvergunning.

Nu voorschrift 7.1.3 eisen stelt aan de inhoud en totstandkoming van het in voorschrift 7.1.2 verlangde onderzoek(srapport), dient ook dit voorschrift te vervallen.

Reactie:

In het bij de aanvraag gevoegd akoestisch onderzoek is voldoende inzichtelijk gemaakt wat de geluidbelasting op de omgeving is als gevolg van de aangevraagde activiteiten. Zoals terecht wordt gesteld is het niet noodzakelijk om een nieuw akoestisch onderzoek aan te leveren. Wij zullen de voorschriften 7.1.2 en 7.1.3 verwijderen. Deze zienswijze is gegrond.

i. Zienswijze

Geur, Voorschrift 8.1.1

In voorschrift 8.1.1 worden stringente eisen gesteld aan de geuremissie. Zo mag buiten de grens van het terrein van de inrichting geen geur worden waargenomen die wordt veroorzaakt door de vergunde activiteiten. Deze eisen zijn rechtsonzeker, strenger en gaan verder dan de in artikel 2.7a van het Activiteitenbesluit opgenomen en als BBT te karakteriseren eisen.

In artikel 2.7a, eerste lid, van het Activiteitenbesluit staat namelijk dat indien bij een activiteit emissies naar de lucht plaatsvinden, geurhinder daarbij bij geurgevoelige objecten wordt voorkomen, dan wel voor zover dat niet mogelijk is tot een aanvaardbaar niveau wordt beperkt.

In voorschrift 8.1.1 dient te worden aangesloten bij het algemene uitgangspunt zoals dat is opgenomen in artikel 2.7a, eerste lid, van het Activiteitenbesluit. Dat betekent dat op basis van het voorschrift geurhinder bij geurgevoelige objecten dient te worden voorkomen. Indien dat niet mogelijk is, dient de geurhinder tot een aanvaardbaar niveau te worden beperkt. Het voorschrift verdient dus een redactionele en tekstuele wijziging.

Reactie

Indien de aanvrager weet zou hebben van relevante, waarneembare geurmissies buiten de erfgrans, dan zou zij in de aanvraag inzichtelijk hebben kunnen en moeten maken wat de geurbelasting als gevolg van de emissies vanwege de activiteiten voor de omgeving was. Aan de hand van die en andere informatie en de Beleidsregel industriële geur Noord-Brabant 2018, hadden wij dan op basis van artikel 2.7a van het Activiteitenbesluit milieubeheer het aanvaardbaar niveau voor geurhinder vast kunnen stellen.

Wij hebben in het verleden klachten ontvangen als gevolg van de activiteiten van dit bedrijf. Volgens de aanvrager zijn een aantal maatregelen voldoende om buiten de erfgrans waarneembare geuremissies te voorkomen. Deze maatregelen zijn in de aanvraag beschreven. Wij kunnen daar niet anders uit afleiden



dan dat er geen sprake is van relevante geurimissies naar de omgeving, dus ook niet direct buiten de erfgrans. Wij hebben dit voorschrift opgenomen om zodoende te borgen dat de maatregelen ook afdoende worden toegepast en wij geen imissies vergunning die niet zijn aangevraagd. Deze zienswijzen achten wij ongegrond.

j. Zienswijze

Lucht, Voorschrift 9.1.1

In het voorgestelde voorschrift 9.1.1 staat dat binnen drie maanden na het in werking treden van deze vergunning een totaaloverzicht dient te worden aangeleverd bij het bevoegd gezag waarin alle luchtemissies op overzichtelijke wijze zijn opgenomen en welke controle hierop plaatsvindt.

Deze eis is een onnodig belastende herhaling van zetten. Er is bij de omgevingsvergunningaanvraag namelijk al een uitgebreid luchtkwaliteitsonderzoek aangeleverd. Het betreft het onderzoek van SPA WNP ingenieurs van 13 maart 2019. Het is onevenredig om ook op dit punt van cliënte te verwachten dat zij nogmaals een onderzoek laat verrichten. Temeer nu het rapport blijkens uw voornemen onderdeel zal worden van de omgevingsvergunning.

Reactie:

Voorschrift 9.1.1 schrijft voor dat een totaaloverzicht dient te worden aangeleverd waarin alle luchtemissies op overzichtelijke wijze zijn opgenomen en welke controle hierop plaatsvindt. Met dit totaaloverzicht wordt bedoeld een plattegrondtekening met daarop alle emissiepunten (genummerd) en daarbij de meetfrequentie. Er wordt door de aanvrager dus onterecht gesteld dat hier sprake is van het opnieuw verrichten van een onderzoek. Wij laten voorschrift 9.1.1. daarom ongewijzigd. Deze zienswijze achten wij ongegrond.

k. Zienswijze

Voorschrift 9.3.1 en 9.3.2

Voorts behoort het verbinden van de voorschriften 9.3.1 en 9.3.2 aan de vergunning achterwege te blijven. Deze voorschriften gaan verder dan de voorgeschreven BBT. De BBT voor de inrichting van cliënte met betrekking tot diffuse emissies naar de lucht is reeds voorgeschreven in voorschrift 9.3.13, te weten bevochtigen. Door de activiteiten uit te voeren overeenkomstig voorschrift 9.3.13 wordt voldaan aan BBT, waardoor voorschriften 9.3.1 en 9.3.2 overbodig zijn.

De regels uit het Activiteitenbesluit voor dit onderdeel zijn van toepassing op de diffuse emissie van stof afkomstig van inerte afvalstoffen. De voorschriften onder 9.3 zijn van toepassing op de diffuse emissie afkomstig van de niet inerte afvalstoffen (voor zover deze op het buitenterrein worden opgeslagen). Tijdens waarneming van diffuse stofemissie is echter niet vast te stellen of de stof afkomstig is van inerte of niet inerte materialen. Ook daarom dient aangesloten te worden bij de voorschriften van het Activiteitenbesluit om eenduidigheid te creëren.

**Reactie:**

Zoals de aanvrager zelf stelt is niet vast te stellen of het ontstane stof afkomstig is van inerte of niet inerte materialen. Voor wat betreft de inerte goederen zijn de voorschriften uit artikel 3.32 Abm en bijbehorende Regeling van toepassing. Echter vanuit BBT conclusie 14 uit de BREF Afvalbehandeling zijn wij verplicht maatregelen voor te schrijven, mede omdat deze ook betrekking hebben op niet inerte goederen. Met betrekking tot de tekst onder het kopje "Staken activiteit", die betrekking heeft op de voorschriften 9.3.2 en 9.3.3, zijn wij van mening dat de strekking van deze voorschriften al voortvloeit uit voorschrift 9.3.1 en derhalve zullen wij deze voorschriften verwijderen.

I. Zienswijze**Voorschrift 9.3.3**

Voorschrift 9.3.3 is onnodig belastend. Het biedt geen meerwaarde ten opzichte van de al in dit hoofdstuk van de voorschriften opgenomen eisen. Het continu meten en registreren van de windsnelheid schiet zijn doel voorbij, evenals de plicht om de gegevens drie jaar te bewaren.

Reactie

Zoals aangegeven in onze reactie op de zienswijze onder k. zullen wij voorschrift 9.3.3 verwijderen.

2. Zienswijze ingediend door C. Swagers, namens W. Gerrits**a. Zienswijze**

Wim Gerrits is eigenaar van de navolgende percelen: N 4701, N 3286 en N 4701. Over de eigendom wordt thans geprocedeerd. De percelen zijn direct aanpalend aan het terrein van Gerrits Recycling. De exploitanten zijn criminelen. Zo worden zij vervolgd voor koperdiefstal in België en storten zij illegaal vuil (shredderafval) op een weiland in Heijningen. Alleen dit al dient voldoende te zijn om niet door een bibob-onderzoek te komen. Daarnaast handelen zij ook in drugs, waardoor er een heel web van criminele geldstromen is ontstaan. Shredderafval wordt met de duizenden tonnen opgeslagen, opgelegde dwangsommen worden niet geïnd dan wel hebben geen enkel effect. De bergen zijn zo groot zodat er met een bulldozer over moet worden gereden. En als het echt niet meer gaat (lees: er kan nog geen luxe-auto meer langs) wordt het shredderafval verplaatst naar andere vestigingen zoals AVI Den Bosch en Jansen IJzer- en Metaalrecycling in Venlo (of het wordt gewoon ergens op een weiland gekiept).

Reactie:

De verleende vergunning ziet toe op de bedrijfsactiviteiten die zijn aangevraagd en de voorschriften zijn van toepassing op de gehele inrichting. In de voorschriften is vastgelegd wat maximaal aan afvalstoffen mag worden opgeslagen. De opslaghoogten worden beperkt door de regels uit het vigerende bestemmingsplan. De ingekomen en afgevoerde afvalstoffen dienen te worden geregistreerd. Afvoer dient plaats te vinden naar een vergunninghouder conform artikel 10.37 Wet milieubeheer.

Vanuit het kader van wet- en regelgeving ziet de omgevingsvergunning er op toe, nadelige milieueffecten buiten de inrichting zoveel als mogelijk te voorkomen. Dit geldt ook voor aangrenzend percelen. Een Bibob-toets heeft in het kader van deze vergunningprocedure plaatsgevonden en is afgerond. GS hebben geen reden gezien om de vergunning te weigeren.



Overigens merken wij op dat een verwijzing naar het handhavingsverzoek en de daarbij overgelegde argumenten los staan van de vraag of de onderhavige vergunning kan worden verleend. Het enkele feit dat er een handhavingsverzoek is gedaan met betrekking tot vermeende overtreding van de huidige vergunningvoorschriften staat er niet aan in de weg om te beoordelen of met de aanvraag voldaan kan worden aan de thans geldende wet- en regelgeving. Deze zienswijze achten wij ongegrond.

b. Zienswijze

Gerrits Recycling geeft een onaanvaardbare stof- en geurhinder, niet te vergeten de kankerverwekkende stoffen, zoals pcb's, die worden uitgestoten.

Op perceel N 4721 zijn woningen gelegen waarin mensen wonen die niet bij het bedrijf werkzaam zijn. De paardenrenbaan zou worden verplaatst, maar ligt er thans nog. Dit brengt onaanvaardbare gezondheidsrisico's voor mens en dier met zich mee. De machines draaien zonder ontstoffingsmaatregelen en zonder slambagger, waardoor giftige stoffen vrij spel hebben. En aan dergelijke activiteiten wilt u uw goedkeuring verlenen?

Reactie:

De shredderinstallaties zijn alle voorzien van stoffilters. Daarnaast gelden eveneens emissie-eisen voor stof. De aangevraagde activiteiten zijn getoetst aan de wettelijke kaders en staan vergunningverlening niet in de weg. Er zijn adequate en voldoende maatregelen genomen om de emissie van stof tot een minimum te beperken. Door Gerrits Metaal is een inventarisatie naar zeer zorgwekkend stoffen (ZZS) uitgevoerd welke bij de procedure is betrokken. Daarnaast worden er maatregelen getroffen om stof- en geurhinder te voorkomen. De aspecten stof, geur en ZZS zijn meegenomen bij de besluitvorming. Deze zienswijze achten wij ongegrond.

c. Zienswijze

De drie percelen aanpalend aan Gerrits Recycling hebben eveneens een bedrijfsbestemming. Wim Gerrits wenst niet de dupe te worden van vergunde geluidsnormen ten koste van zijn genoemde percelen.

Reactie:

Wij hebben beschikt op hetgeen is aangevraagd. Daarbij is niet specifiek rekening gehouden met de drie aanpalende percelen omdat dat geen geluidsgevoelige objecten zijn. Indien op de drie percelen bedrijfsactiviteiten aangevraagd worden dan zullen de gevolgen daarvan in de dan te doorlopen vergunningprocedure of melding Activiteitenbesluit milieubeheer beoordeeld worden.

d. Zienswijze:

Voor het overige volstaat Wim Gerrits thans met de verwijzing naar eerder door hem ingediende handhavingsverzoeken die integraal bij zijn zienswijzen behoren te worden betrokken.

Reactie:

Wij merken op dat een verwijzing naar het handhavingsverzoek en de daarbij overgelegde argumenten los staan van de vraag of de onderhavige vergunning kan worden verleend. Het enkele feit dat er een handhavingsverzoek is gedaan met betrekking tot vermeende overtreding van de huidige



vergunningvoorschriften staat er niet aan in de weg om te beoordelen of met de aanvraag voldaan kan worden aan de thans geldende wet- en regelgeving. Deze zienswijze achten wij ongegrond.

3. Zienswijze ingediend door Belangenvereniging Wijkraad Brouwhuis (afgekort wijkraad)

a. Zienswijze

Met name uit de noordoostelijk gelegen buurt Elbeplantsoen in onze wijk Brouwhuis krijgen wij al wijkraad overlastmeldingen binnen, met name over geluid, maar ook trillingen. Uit de wijk krijgen wij meldingen van grondtonen die wellicht gelinkt kunnen worden aan de activiteiten van Gerrits.

Reactie

Bureau Milieu Metingen van de provincie Noord-Brabant heeft een onderzoek uitgevoerd waarin de trillingen in de omgeving van puinbrekers zijn gemeten. Uit het rapport (Algemeen trillingsonderzoek puinbrekers, kenmerk 2010-0003-G-V d.d. 19 januari 2011) waarin dat onderzoek is beschreven, blijkt dat op een afstand van 100 meter van de breker geen onduidelbare hinder vanwege optredende trillingen wordt verwacht. Aangenomen mag worden dat een puinbreker meer trillingen veroorzaakt dan een metaalshredder of zelfs meerdere metaalshredders. Mede gelet op de afstand tussen de wijk Brouwhuis en het gegeven dat de weg en de spoorlijn tussen het bedrijf en de woonwijk zijn gelegen, is het niet te verwachten dat er overlast van trillingen afkomstig vanuit de inrichting van Gerrits waarneembaar zijn in de wijk.

Wij hebben niet eerder in de omgeving van de inrichting grondtonen waargenomen. Ook hebben wij nooit klachten hierover ontvangen. Wij hebben dus geen aanwijzingen dat het bedrijf grondtonen emitteert. Om die reden zien wij op dit moment geen aanleiding het bedrijf aan te spreken op het veroorzaken van dergelijke grondtonen of de milieugevolgen daarvan.

b. Zienswijze

Ook krijgen we uit Elbeplantsoen klachten over stof en stank van verbrand plastic, verbrande kabels, vooral bij (noord)oostelijke winden. Met name dat laatste is onacceptabel omdat niet uit te sluiten is dat hier dioxines bij vrij komen. Dit punt in de vergunning moet geconcretiseerd worden, door bijvoorbeeld wettelijke bepalingen zoals voldoen aan ZZS-richtlijnen en rapportage op basis van e-PRTR op te leggen. Voor emissies van te verwachten specifieke stoffen dienen concrete restricties opgelegd worden.

Reactie:

Zie onze eerdere reactie onder zienswijze 2.b. Ten aanzien van de e-PRTR rapportage geldt het Besluit milieueverslaglegging. Dit is rechtstreeks op de inrichting van toepassing. De zienswijze is ongegrond.

c. Zienswijze

Tweede geurzorg is dat bepaalde uitstoot uitgesloten wordt. Met andere woorden "die mag stinken"; zie pagina 17, paragraaf 8.1.1.. Buiten de grens van het terrein van de inrichting mag geen geur worden waargenomen die wordt veroorzaakt door de vergunde activiteiten. Echter dit voorschrift is niet van toepassing op stookinstallaties en de motorische aandrijving van materieel zoals bijvoorbeeld vrachtwagens, heftrucks, kranen, persinstallaties, shredderinstallaties. Waarom deze uitgesloten worden is niet terug te vinden. Hoe wil de Omgevingsdienst dan op geur kunnen handhaven?



Op pagina 41, hoofdstuk 10.2 staat: “in het verleden zijn door ons wel geurklachten ontvangen, maar deze waren te wijten aan het niet goed op orde hebben van voornoemde maatregelen. Bij tekortkomingen kan geuremissie ontstaan vanuit de shredders of vanuit de opslagen afvalstoffen”. Hoe gaat de omgevingsdienst hierop handhaven?

Reactie

De uitzondering is opgenomen om te voorkomen dat gehandhaafd zou moeten worden op de emissie van verbrandingsgassen die bij de normale bedrijfsvoering vrijkomen. Als bijvoorbeeld een vrachtwagen of kraan met draaiende motor zich direct tegen de grens van de inrichting bevindt dan kan niet worden uitgesloten dat de afgassen buiten de grens van de inrichting waarneembaar zijn. Het is niet de bedoeling om dergelijke waarnemingen als geurhinder aan te merken. Overige geur emitterende activiteiten anders dan met dergelijke voertuigen of installaties zijn echter niet in het voorschrift uitgezonderd. De zienswijze is ongegrond.

d. Zienswijze

Verder missen we concrete richtlijnen m.b.t. veiligheid. Dit lijkt ons noodzakelijk blijkens de praktijk bij Gerrits Metaal op andere locaties waar stelselmatig veiligheid niet beheerst wordt.

Reactie

Naar onze mening zijn alle richtlijnen die van belang zijn voor het verlenen van deze vergunning en het stellen van voorschriften betrokken.

e. Zienswijze

Wat geluid betreft, dit wordt waargenomen als de wind richting de wijk staat. Met regelmaat horen we ijzer vallen. Maar volgens de vergunning zou dat mogen?

Reactie

In tabel 4 van het geluidrapport met kenmerk 13663F-22 d.d. 5 oktober 2020 staat vermeld dat is gerekend met verschillende soorten piekgeluiden als gevolg van metaal-op-metaal contact. Daarbij zijn verschillende bronsterktes aangehouden tot 129 dB(A). De gehanteerde waarden van dergelijke activiteiten zijn voor dergelijke activiteiten niet ongebruikelijk. Volgens de aanvraag vinden al deze activiteiten alleen plaats in de dagperiode, dus tussen 7.00 uur en 19.00 uur. De in deze tabel vermelde piekgeluiden leiden niet tot overschrijdingen van de toetswaarden van het maximaal geluidniveau bij de woningen.

f. Zienswijze

Bovenstaande punten geven aan dat wij twijfels hebben over de handhaafbaarheid van de vergunning en juist op dit aspect gaat het helaas vaak fout. M.b.t. lawaai en geur moet het bedrijf aan maatregelen (m.b.t. geluid wordt verwezen naar paragraaf 4.5) of BBT voldoen. Maar er zijn nu al regelmatig klachten met name in de zomer als het bedrijf al voor 7:00 uur lawaai begint te maken.

Wij vinden dat m.b.t. alle aspecten controleerbare grenswaarden moeten worden gesteld.



Reactie

Wij zien niet in op welke wijze de handhaafbaarheid van de in deze vergunning opgenomen voorschriften in het geding zou zijn. Als voorbeeld verwijzen wij naar de voorschriften 7.3.1 en 7.3.4, juist omdat hier een onderscheid wordt gemaakt in activiteiten die vóór 07:00 uur en ná 07:00 uur zijn toegestaan.

4. Zienswijze ingediend G.C.M. Nooijen, Elbeplantsoen 45, 5704 KX Helmond.

a. Zienswijze

De geur van verbranding wordt en werd regelmatig op het Elbeplantsoen, maar ook verderop in de wijk waargenomen als de wind richting wijk staat. We ruiken een chemische geur van verbrande kabels. De ene keer ruik je het sterker dan de andere keer. Als je onder het viaduct van de N279 met het spoor staat, dan ruik je bijna altijd een lichte verbrandingsgeur.

Mijn grootste geurzorg is dat bepaalde uitstoot uitgesloten wordt. Met andere woorden "die mag stinken". Zie pagina 17 hoofdstuk 8.1.1. "Buiten de grens van het terrein van de inrichting mag geen geur worden waargenomen die wordt veroorzaakt door de vergunde activiteiten. Toelichting: Dit voorschrift is niet van toepassing op stookinstallaties en de motorische aandrijving van materieel zoals bijvoorbeeld vrachtwagens, heftrucks, kranen, persinstallaties, shredderinstallaties". Waarom deze uitgesloten wordt is niet terug te vinden. Hoe kan de omgevingsdienst dan op geur handhaven? Krijgen we straks een wel eens/niet eens vraagstuk waar de geur vandaan komt?

Op pagina 41 hoofdstuk 10.2 staat: "In het verleden zijn door ons wel geurklachten ontvangen, maar deze waren te wijten aan het niet goed op orde hebben van voornoemde maatregelen. Bij tekortkomingen kan geuremissie ontstaan vanuit de shredders of vanuit de opgeslagen afvalstoffen". Hoe gaat de omgevingsdienst hierop handhaven? Hoe garandeert u dat wij geen geuroverlast hebben? U schrijft zelfs in hoofdstuk 8.1.1 "dit is niet van toepassing op shredderinstallaties".

Reactie

Voor de reden van de uitzondering verwijzen wij naar onze reactie op zienswijze 3 c. Op basis van de aanvraag gaan wij er van uit dat buiten de grenzen van de inrichting geen geur als gevolg van de met dit besluit vergunde activiteiten waarneembaar zal zijn. Dus ook niet onder het viaduct van de N279 met het spoor. Indien daar wel sprake van is, kunnen wij daar op handhaven. Door voorschrift 8.1.1 op te nemen, gaan wij er van uit dat de kans op geuroverlast tot een minimum kan worden beperkt.

b. Zienswijze

Verder maak ik me zorgen over recreatieplas Berkendonk, ongeveer 500 meter van het bedrijf verwijderd. Hierover maakt u helemaal geen melding in de vergunning. Zijn er geen regels voor recreatieplassen?



Reactie

Op basis van de bedrijfsactiviteiten van Gerrits en de hieruit ontstane gevolgen voor het milieu is in de procedure getoetst aan de hiervoor geldend toetsingskaders, wet- en regelgeving. Hieruit is gebleken dat er vanwege het in werking zijn van de inrichting ter plaatse van de recreatieplas geen significante nadelige gevolgen optreden.

c. Zienswijze

Wat gaat u doen als er onvoldoende onderhoud uitgevoerd wordt en er als gevolg daarvan geur ontstaat? Wat gaat u doen als er toch broei ontstaat, ondanks temperatuurmetingen? U kunt op basis van de vergunning niet handhaven. Er staat nergens duidelijk waarop u gaat handhaven.

Reactie

De wijze waarop wij handhaven is geen onderdeel van de vergunning. Indien geuremissie ontstaat als gevolg van onvoldoende onderhoud, dan kunnen wij daar op handhaven wanneer wij die geur buiten de grenzen van de inrichting waar hebben genomen.

d. Zienswijze

Op pagina 38 staat: "Op basis van de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening kan voor de woningen van de wijk Brouwhuis worden uitgegaan van de richtwaarde voor een rustige woonwijk met weinig verkeer". Dat klopt op zich, maar u gaat er aan voorbij dat er een drukke N279 tussen het bedrijf en de wijk ligt. Het geluid van deze weg wordt in de vergunning mijns inziens ten onrechte niet meegewogen. Waarom wordt het geluid van deze weg buiten beschouwing gelaten? Daarnaast gaat u er aan voorbij dat er ook geluid van het nabijgelegen spoor meespeelt. Waarom wordt het geluid van het spoor buiten beschouwing gelaten?

Met regelmaat horen we ijzer vallen. Vooral op zaterdagochtenden. Ook hier de vraag. Waarop en hoe gaat de omgevingsdienst hierop handhaven?

In zijn algemeenheid. Er is in de vergunning met regelmaat te lezen dat u kunt handhaven. De praktijk is echter dat wij u niet meer bellen, omdat u in het verleden regelmatig niet handhaafde. Er werd niets of heel weinig gedaan met meldingen. In de vergunning is te weinig te vinden hoe en waarop u gaat handhaven.

Reactie

Bij het vaststellen van het referentieniveau, dit is het aanwezige achtergrondniveau in de omgeving van de inrichting, zijn alle relevante bronnen van omgevingsgeluid meegenomen. Dus ook het spoor en de weg N279. In het rapport "Akoestisch onderzoek referentieniveau van het omgevingsgeluid nabij Gebr. Gerrits Metaalhandel Helmond BV te Helmond" (zaaknummer 18041938, d.d. 7 juni 2018) is rekening gehouden met de aanwezigheid van het wegverkeer op de N279 en het railverkeer op het spoor. Het is dus onjuist te stellen dat deze buiten beschouwing zijn gelaten. De zienswijze geeft ons geen reden om op een andere manier met de conclusies van dit rapport om te gaan.



Voorschrift 7.2.2 stelt normen voor de maximale geluidniveaus. Daarnaast dient de valhoogte te worden geminimaliseerd, dit is eveneens een verplichting van de BBT conclusies afvalbehandeling, dit is opgenomen in de voorschriften 9.3.7 en 9.3.8. Op deze voorschriften kan worden gehandhaafd.

1.13. Wijzigingen ten opzichte van de ontwerpvergunning

Ten opzichte van de ontwerpvergunning zijn de volgende wijzigingen aangebracht:

Wijzigingen ten opzichte van de ontwerpbeschikking

- Voorschrift 2.2.1 is aangepast;
- Voorschrift 2.5.3 is verwijderd.

Vanwege voortschrijdend inzicht hebben wij voorschrift 2.2.1 aangepast. Omdat gebleken is dat, ten gevolge van de be- en verwerkingsactiviteiten, regelmatig verontreinigingen buiten de grens van de inrichting waarneembaar zijn. Deze situatie achten wij, gelet op het belang van de milieu, ongewenst. Daarom hebben wij de tekst in voorschrift 2.2.1 aangepast. Voorschrift 2.2.1 zal daarom gewijzigd worden in "De op- en overslag, de be- en verwerking en het transport van afvalstoffen moeten zodanig plaatsvinden dat zich geen afval buiten de inrichting kan verspreiden". Omdat voorschrift 2.5.3 inhoudelijk nagenoeg gelijk aan voorschrift 2.2.1 is dat voorschrift verwijderd.

Wijzigingen ten opzichte van de ontwerpbeschikking naar aanleiding van de zienswijzen

De volgende voorschriften zijn uit de vergunning verwijderd:

- Voorschriften 2.6.5 en 2.6.7 (hoofdstuk Afvalstoffen);
- Voorschrift 4.1.1 (hoofdstuk Bodem);
- Voorschrift 6.2.1 (hoofdstuk Externe veiligheid);
- Voorschriften 7.1.2 en 7.1.3 (hoofdstuk Geluid);
- Voorschriften 9.3.2 en 9.3.3 (hoofdstuk Lucht).

De volgende voorschriften zijn gewijzigd:

- Voorschrift 2.1.1: De tekst van dit voorschrift is aangepast in " Vergunninghouder is verplicht tenminste de volgende binnen de inrichting ontstane afvalstromen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden aan te bieden dan wel zelf af te voeren:.....";
- Voorschrift 2.3.1: De tabel bij het voorschrift is aangepast aan de hand van de door Gerrits Metaal aangevraagde afvalstoffen en hoeveelheden. De dubbele Euralcodes zijn uit de tabel verwijderd;
- Voorschrift 2.4.1: De tekst in dit voorschrift is aangepast in "In de inrichting moet een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle aangevoerde afvalstoffen het volgende moet worden vermeld:....";
- Voorschrift 2.4.6: De tekst in dit voorschrift is aangepast in "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 volgende voorschriften zijn toegevoegd:

- Voorschrift 2.4.7 is toegevoegd. Omdat uit voorschrift 2.4.1. de tekst "en van particulieren" is verwijderd zijn wij van mening dat met in achtneming van artikel 5.8 Bor ook voor deze afvalstroom een registratievoorschrift moet worden opgenomen.



INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN

MILIEU

1. OMGEVINGSVERGUNNING BEPERKTE MILIEUTOETS (OBM)

1.1. Aanvraag omgevingsbeperkte milieutoets

De aanvraag omvat tevens een aanvraag op grond van artikel 2.1, eerste lid onder i, van de Wabo (omgevingsvergunning beperkte milieutoets, verder OBM) voor de activiteiten, bedoeld in categorie 18.8 van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage (de oprichting, wijziging of uitbreiding van een inrichting voor de opslag van schroot, met inbegrip van autowrakken). De hier genoemde activiteit is genoemd in artikelen 2.2a lid 1, onder b.

1.2. Inhoudelijke overwegingen milieu

De aangevraagde activiteiten vallen onder artikel 2.2a, onder lid 1 onder b van het Bor. De aangevraagde activiteiten worden getoetst aan de volgende leden van artikel 5.13 b van het Bor:

- lid 1 'milieueffectrapport';
- lid 2 'het doelmatig beheer van afvalstoffen';

Hieronder zijn onze overwegingen weergegeven.

Milieueffectrapport

Op 18 maart 2019 is een aanmeldingsnotitie beoordelingsplicht milieueffectrapportage ingediend. Op basis van deze aanmeldnotitie hebben wij op 7 januari 2020 besloten dat voor de wijziging van de inrichting geen milieueffectrapportage nodig is.

Doelmatig beheer afvalstoffen

Bij de aanvraag zijn stukken gevoegd waarin de binnen de inrichting te accepteren en verwerken afvalstoffen uitvoerig worden beschreven. Dit aspect wordt verder behandeld in hoofdstuk 4 Afvalstoffen.

Conclusie

Op grond van voorgaande en de overwegingen bij deze vergunning wordt de OBM verleend voor het veranderen van een inrichting voor de opslag van schroot met inbegrip van autowrakken. Voorschriften waaraan deze activiteiten moeten voldoen zijn daarnaast opgenomen in het Besluit algemene regels inrichtingen milieubeheer (Activiteitenbesluit) en de daarbij behorende regeling.



2. TOETSINGSKADER MILIEU

2.1. Inleiding

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

2.2. Toetsing oprichten, veranderen en/of revisie

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

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

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

2.3. Activiteitenbesluit milieubeheer

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

De inrichting waarvoor vergunning is aangevraagd, is aangemerkt als een inrichting waarvoor vergunningplicht (type C inrichting) geldt. Binnen het bedrijf vinden de volgende activiteiten plaats die vallen onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit:

- het lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening;
- de op- en overslag van afvalstoffen;
- activiteiten met potentieel bodembedreigende stoffen;
- emissies naar de lucht;
- de opslag van vloeibare aardolieproducten in bovengrondse tanks.

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

- Paragraaf 3.1.3 Lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening;
- Paragraaf 3.4.3 Opslaan en overslaan van goederen;
- Paragraaf 3.4.9 Opslaan van gasolie, smeerolie of afgewerkte olie in een bovengrondse opslagtank.

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



3. BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN

3.1. Toetsingskader

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

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

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

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

- BBT-conclusies overeenkomstig artikel 13 lid 5 heeft de Europese Commissie vastgesteld ná 6 januari 2011. Dit op basis van artikel 75 lid 2 van de Rie.
- BBT-conclusies overeenkomstig artikel 13 lid 7 is het hoofdstuk Best available techniques (BAT) uit de BREF's. De Europese commissie heeft deze BREF's vastgesteld vóór 6 januari 2011. Dit hoofdstuk geldt als BBT-conclusies totdat de Europese Commissie voor die activiteit nieuwe BBT-conclusies vaststelt.

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

- de toepassing van technieken die weinig afvalstoffen veroorzaken;
- de toepassing van stoffen die minder gevaarlijk zijn dan stoffen of mengsels als omschreven in artikel 3 van de EG-verordening(nr. 1272/2008) indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels;
- de ontwikkeling, waar mogelijk, van technieken voor de terugwinning en opnieuw gebruiken van de bij de processen in de inrichting uitgestoten en gebruikte stoffen en van afvalstoffen;
- vergelijkbare processen, apparaten of wijzen van bedrijfsvoering die met succes in de praktijk zijn beproefd;
- de vooruitgang van de techniek en de ontwikkeling van de wetenschappelijke kennis;
- de aard, de effecten en de omvang van de betrokken emissies;
- de data waarop de installaties in de inrichting in gebruik zijn of worden genomen;
- de tijd die nodig is om een betere techniek toe te gaan passen;
- het verbruik en de aard van de grondstoffen, met inbegrip van water, en de energie-efficiëntie;



- de noodzaak om het algemene effect van de emissies op en de risico's voor het milieu te voorkomen of tot een minimum te beperken;
- de noodzaak ongevallen te voorkomen en de gevolgen daarvan voor het milieu te beperken.

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

3.2. Concrete bepaling beste beschikbare technieken

Binnen de inrichting worden één of meer van de activiteiten uit bijlage 1 van de Rie uitgevoerd en wel de volgende: categorie 5.3, onder b 5iv.

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

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

Uit jurisprudentie met betrekking tot het bepalen van BBT bij het toetsen aan BBT-conclusies bij vergunningverlening is gebleken dat het bevoegd gezag bij het toetsen aan BBT-conclusies de actualiteit hiervan moet nagaan ten aanzien van de ontwikkelingen van BBT die sinds het vaststellen van de BBT-conclusies hebben plaatsgevonden. Bronnen voor ontwikkelingen ten aanzien van BBT zijn onder andere de concepten van herziene BREF's.

Bij het bepalen van de BBT hebben we rekening gehouden met de volgende van toepassing zijnde BBT-conclusies:

- BBT Conclusies Afvalbehandeling;
- BREF Op- en overslag bulkgoederen.

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;
- PGS 15: Opslag van gevaarlijke stoffen;
- PGS 30: Vloeibare brandstoffen-bovengrondse tankinstallaties en afleverinstallaties.

3.3. 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.

Wij zijn van oordeel dat de ingediende gegevens voldoende informatie bevatten voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving. Het toetsdocument waarin staat hoe invulling is gegeven aan de BBT laten wij daarom onderdeel uit maken van deze omgevingsvergunning.



4. AFVALSTOFFEN

4.1. Afvalstoffen algemeen

4.1.1. Preventie

Preventie van afval is een van de hoofddoelstellingen van het afvalstoffenbeleid. In deel B2 van het Landelijk Afvalbeheerplan 2017-2029, hierna aangeduid als het LAP, is het beleid uitgewerkt voor afvalpreventie. In Nederland is een separaat afvalpreventieprogramma vastgesteld. De uitwerking van preventie-activiteiten vindt voornamelijk plaats via het programma Van Afval Naar Grondstof (VANG) en is inmiddels voortgezet in de vorm van het Rijks brede programma Circulaire Economie.

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

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

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

Binnen de inrichting ontstaat met name afval vanuit de kantoorwerkzaamheden en vanwege het onderhoud van het machinepark. De additieven in de natte afvalverwerkingsmethoden (MDS sinkfloat) worden zoveel mogelijk hergebruikt.

Omdat Gerrits Metaal zich met name richt op het verwerken van afval van derden en zelf geen grote afvalstromen genereert concluderen wij dat preventie niet relevant is. Wij hebben daarom in deze vergunning verder geen aandacht besteed aan de preventie van afvalstoffen.

4.2. Opslaan van afvalstoffen op de plaats van productie

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.

4.3. Acceptatie en/of verwerking van afvalstoffen

4.3.1. BBT conclusies afvalbehandeling

Op 10 augustus 2018 is het document met BBT conclusies voor afvalbehandeling vastgesteld. Veel BBT conclusies voor afvalbehandeling hebben betrekking op emissies naar water en lucht (stof en geur) alsmede op geluid en trillingen.

Voor zover een BBT conclusie betrekking heeft op emissies naar de lucht, de bodem, het water, geluidemissies en/of trillingen wordt voor de overwegingen verwezen naar de desbetreffende paragraaf.



Bij het bepalen van de BBT, specifiek voor de acceptatie en/of verwerking van afvalstoffen hebben we rekening gehouden met de van toepassing zijnde BBT-conclusies voor afvalbehandeling.

De aangevraagde acceptatie en/of verwerking van afvalstoffen voldoet aan de hierboven genoemde BBT-conclusies.

4.3.2. 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 geldende afvalbeheersplan (het Landelijk Afvalbeheerplan 2017-2029, hierna aangeduid als het LAP) waaronder begrepen deel E (minimumstandaard per specifieke afvalstroom). De doelstellingen van het LAP geven invulling aan de prioriteitsvolgorde in de afvalhiërarchie zoals die in artikel 10.4 van de Wm is opgenomen:

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

4.4. Toetsing van de aangevraagde afvalactiviteiten

4.4.1. Uitsluitend opslaan van afvalstoffen

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

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

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

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

- autowrakken, Euralcodes 16.01.04 en 16.01.06;
- batterijen en accu's, Euralcodes 16.06.01*, 16.06.02*, 16.06.05, 20.01.33* en 20.01.34
- oliefilters, Euralcodes 15.02.07, 16.01.07.



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

4.4.2. Verwerking: afvalstro(o)m(en) waarvoor in deel E van het LAP een sectorplan is opgenomen
Voor de onderhavige aanvraag zijn de volgende sectorplannen uit deel E van het LAP van toepassing:

- sectorplan 12 (Metalen);
- sectorplan 14 (Papier- of kunststofgeïsoleerde kabels en restanten daarvan);
- sectorplan 27 (Shredderafval);
- Sectorplan 41(Verpakkingen);
- Sectorplan 44 (Gasflessen en overige drukhouders);
- Sectorplan 45 (Brandblussers);
- sectorplan 62 (Metalen met aanhangende olie of emulsie);
- sectorplan 71 (Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (afgekort AEEA)) .

Bij de aanvraag is het document Bijlage_AV_beleid_xlsx gevoegd. Hierin is voor de binnen Gerrits Metaal inkomende afvalstromen per sectorplan getoetst aan de LAP.

Binnen Gerrits Metaal worden ferro en non-ferro metalen, papier- en kunststofgeïsoleerde kabels of restanten daarvan, afgedankte elektrische en elektronische apparatuur ingezameld, gesorteerd en verwerkt. De verwerking gebeurt met diverse scheidingsinstallaties en is gericht op het uitsorteren van de verschillende afvalstromen voor recycling doeleinde. De sectorplannen 12, 14, 27 en 71 zijn hierop van toepassing en zijn allen gericht op scheiden en recycling. De door Gerrits Metaal beschreven be-, verwerkingsmethoden voldoen aan de minimumstandaard.

Daarnaast kunnen de ingezamelde afvalstromen andere afvalstoffen bevatten zoals verpakkingen, gasflessen en overige drukhouders, brandblusser, metalen met aanhangende olie of emulsie, batterijen en accu's. Deze afvalstoffen worden dus niet separaat ingezameld maar zijn een deelfractie (onderdeel) van de ingenomen afvalstromen. Accu's en batterijen, onverhoopt aangetroffen afvalstoffen zoals gasflessen en brandblussers die niet leeg zijn en oliefilters worden separaat opgeslagen binnen de inrichting en afgevoerd naar erkend verwerkers. De sectorplannen 41 en 62 zijn gericht op scheiden en recycling. De door Gerrits Metaal beschreven be-, verwerkingsmethoden voldoen aan de minimumstandaard.

4.5. AV-beleid en AO/IC

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



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

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

Bij de aanvraag is een beschrijving van het AV-beleid en de AO/IC gevoegd. Daarin is per afvalstof aangegeven op welke wijze acceptatie en verwerking plaats zullen vinden. Hierbij is rekening gehouden met de specifieke bedrijfssituatie. Het beschreven AV-beleid en de AO/IC voldoen aan de minimale onderdelen zoals die in het LAP zijn beschreven.

4.5.1. 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.

4.6. 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.

4.7. Regeling afgedankte elektrische en elektronische apparatuur

Op 14 februari 2014, is de nieuwe Regeling afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (de Regeling of ook wel AEEA) van kracht geworden. Deze regeling vervangt de oude Regeling beheer elektrische en elektronische apparatuur en het Besluit beheer elektrische en elektronische apparatuur. De Regeling geeft uitvoering aan de Richtlijn 2012/19/EU van het Europees parlement. Deze richtlijn heeft ten doel bij te dragen tot duurzame productie en consumptie van elektrische en elektronische apparatuur. In de eerste plaats gebeurt dat door preventie van het ontstaan van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur. Daarnaast worden hergebruik, recycling en andere vormen van nuttige toepassing van dergelijke afvalstoffen bevorderd teneinde de hoeveelheid te verwijderen afval te verminderen en bij te dragen tot efficiënter hulpbronnengebruik en de terugwinning van waardevolle secundaire grondstoffen.

Artikel 11 lid 2 van de Regeling afgedankte elektrische en elektronische apparatuur is een zogenaamd "en-bepaling". Aan alle onder a tot en met d opgesomde voorwaarden van artikel 11 lid 2 dient door Gerrits Metaal voldaan te worden.



4.8. Conclusie

Gelet op het bovenstaande zijn wij van mening dat de aangevraagde activiteiten met uitzondering van de verwerking van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur in overeenstemming zijn met het geldende afvalbeheersplan en daarmee bijdragen aan een doelmatig beheer van afvalstoffen. Zodra Gerrits Metaal CENELEC gecertificeerd is mag er conform de Regeling AEEA gewerkt worden.

5. AFVALWATER EN WATERBESPARING

5.1. Toetsingskader

Binnen de inrichting is er sprake van lozingen waarvoor afdeling 2.1 over de zorgplichtbepaling en afdeling 2.2 over lozingen van het Activiteitenbesluit rechtsreeks gelden. Het betreft de volgende activiteiten: het lozen van hemelwater van terrein en dak (paragraaf 3.1.3) en het opslaan en overslaan van goederen (paragraaf 3.4.3). Dergelijke lozingen moeten voldoen aan de eisen van het Activiteitenbesluit en hierover mogen geen voorschriften worden opgenomen in de omgevingsvergunning.

Voor lozingen vanuit de volgende activiteiten is de “Instructieregeling lozingsvoorschriften milieubeheer” van toepassing:

- lozen huishoudelijk afvalwater;
- lozing van hemelwater afkomstig van het opslaan van goederen in de buitenlucht boven een vloestofdichte vloer.

Binnen de inrichting zijn maatregelen en voorzieningen genomen ter bescherming tegen verontreiniging door lozing van afvalwater. Het van het terrein afstromende hemelwater wordt via een slib-afscheider naar een opvangbekken geleid van daaruit wordt het vertraagd op het vuilwaterriool geloosd. Hemelwater dat in aanraking is geweest met de buiten opgeslagen materialen, wordt afgevoerd over een olie- en slibafscheider. Gevaarlijke afvalstoffen worden op zodanige wijze opgeslagen dat deze niet in contact kunnen komen met hemelwater. Bij diverse verwerkingsprocessen wordt gebruik gemaakt van water. Het water wordt zo veel als mogelijk gerecirculeerd. Afvalwater dat afkomstig is vanuit de processen wordt uiteindelijk per as afgevoerd.

5.2. Beoordeling en conclusie

De in de aanvraag vermelde maatregelen ter voorkoming en beperking van lozing van afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen, zullen naar verwachting leiden tot een acceptabel lozingsniveau, dat in overeenstemming is met genoemde doelstellingen. Wij achten deze situatie vergunbaar. Aan deze vergunning zijn uitsluitend de voorschriften voortvloeiend uit de “Instructieregeling lozingsvoorschriften milieubeheer” opgenomen.

De in de aanvraag vermelde maatregelen ter voorkoming en beperking van lozing van afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen, zullen naar verwachting leiden tot een acceptabel lozingsniveau, dat in overeenstemming is met de in het Activiteitenbesluit opgenomen doelstellingen.

In de aanvraag is een lozing van afvalwater op het gemeentelijk vuilwaterriool opgenomen. Aandachtspunt bij lozing van afvalwaterstromen op het gemeentelijk vuilwaterriool is de hydraulische



capaciteit van dit riool. Gelet op de omvang van de lozing in relatie tot deze hydraulische capaciteit bestaat er geen bezwaar tegen deze lozing.

Ten behoeve van een doelmatige bescherming van het milieu zijn in deze vergunning de bovengenoemde voorschriften aangevuld met:

- een voorschrift met betrekking tot de aanwezigheid van een controleput;
- een voorschrift met lozingsverbod voor bepaalde waterbezwaarlijke stoffen, voor het beperken van de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het oppervlaktewaterlichaam.

6. BODEM

6.1. Activiteitenbesluit

Voor wat betreft het aspect bodembescherming valt het bedrijf volledig onder het Activiteitenbesluit. In het kader van deze vergunning hoeft daarom geen nadere beoordeling plaats te vinden. Op grond van het Activiteitenbesluit moeten alle bedrijfsactiviteiten worden verricht met voorzieningen en maatregelen die leiden tot een verwaarloosbaar bodemrisico. Wel hebben wij een voorschrift opgenomen dat voortvloeit uit de BBT-conclusie Afvalbehandeling.

7. ENERGIE

7.1. ENERGIE relevante inrichtingen, niet EED

Uit de aanvraag blijkt dat sprake is van een relevant jaarlijks energiegebruik door de inrichting (volgens de aanvraag meer dan 200.000 kWh elektriciteit kWh/jaar elektriciteit). In aansluiting op de criteria voor inrichtingen die onder de algemene regels van het Activiteitenbesluit milieubeheer vallen, worden inrichtingen met een jaarlijks verbruik van minimaal 25.000 m³ aan aardgasequivalenten of een jaarlijks elektriciteitsverbruik van minimaal 50.000 kWh elektriciteit als energierelevant bestempeld.

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

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

7.1.1. Toetsing

Vergunninghouder is aan te merken als een energierelevante inrichting. In de aanvraag is vermeld dat het energieverbruik meer bedraagt dan 200.000 kWh aan elektriciteit of meer dan 75.000 m³ aardgas(equivalenten). In januari 2019 heeft Gerrits een energiebesparingsonderzoek overgelegd. Wij hebben dit onderzoek beoordeeld en akkoord bevonden.

In de voorschriften is wel de verplichting opgenomen om vierjaarlijks het rapport van het energie onderzoek te actualiseren met een bijbehorend energie uitvoeringsplan. Wanneer uit de actualisatie van het energie onderzoek blijkt dat er geen rendabele maatregelen zijn te treffen voor de dan geldende periode, vervalt de verplichting om een energie uitvoeringsplan op te stellen. De



argumentatie waarop is geconstateerd dat stand der techniek wordt toegepast moet wel worden ingediend

8. EXTERNE VEILIGHEID

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

Ten behoeve van de op- en overslag van gevaarlijke stoffen zijn richtlijnen opgesteld in de Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen (PGS) waarmee een aanvaardbaar beschermingsniveau voor mens en milieu wordt gerealiseerd. Deze PGS richtlijnen zijn vermeld als Nederlandse informatiedocumenten over BBT in de bijlage van de Mor. Voor de beoordeling van de aanvraag van de inrichting zijn de volgende PGS richtlijnen relevant:

- PGS 15 en PGS 30.

Uit de aanvraag blijkt dat de opslag van een geringe hoeveelheid chemicaliën voldoet aan de PGS 15 en de opslag van diesel voldoet aan de PGS 30. Binnen de inrichting vindt geen opslag van gasflessen plaats, de binnen de inrichting aanwezige gasflessen zijn op laskarren geplaatst. De opslagen voldoen aan BBT. De relevante onderdelen van deze richtlijn zijn bij voorschrift aan dit besluit verbonden.

9. GELUID

9.1. Algemeen

De bedrijfsactiviteiten hebben tot gevolg dat geluid wordt geproduceerd. Deze geluidsemissie wordt vooral veroorzaakt door de op- en overslag van schroot, interne vervoersbewegingen, de diverse machines en installaties binnen de inrichting. De veroorzaakte geluidsbelasting in de omgeving en de perioden waarin deze optreedt, is in kaart gebracht in een akoestisch rapport (13663F-22 d.d. 5 oktober 2020) waarin de geluidbelasting in de omgeving als gevolg van de aangevraagde activiteiten inzichtelijk is gemaakt. Het akoestisch rapport maakt deel uit van de aanvraag en deze vergunning.

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

9.2. Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau

De inrichting is gelegen op een industrieterrein met andere bedrijven in de nabije omgeving. De meest nabijgelegen woning van derden betreft een bedrijfswoning gelegen aan de Deurneseweg 1A. Tabel 5 van de Handreiking noemt voor woningen op een niet-gezoneerd industrieterrein een richtwaarde van 55, 50 en 45 dB(A) voor respectievelijk dag-, avond en nachtperiode. Deze richtwaarde is in jurisprudentie bevestigd.

Op basis van de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening kan voor de woningen van de wijk Brouwhuis worden uitgegaan van de richtwaarde voor een rustige woonwijk met weinig verkeer. Als richtwaarde voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ in een rustige woonwijk met weinig verkeer geldt 45, 40 en 35 dB(A) voor respectievelijk dag-, avond en nachtperiode.



In opdracht van de Omgevingsdienst Zuidooost-Brabant is door de Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant een onderzoek uitgevoerd om het referentieniveau van het omgevingsgeluid in de omgeving van de inrichting vast te stellen. Dit onderzoek is beschreven in rapport 18041938 d.d. 8 mei 2019. Uit dat onderzoek blijkt dat het referentieniveau bij de betreffende woningen Deurneseweg 1a/b 50 dB(A) in de dagperiode, 46 dB(A) in de avondperiode en 37 dB(A) in de nachtperiode bedraagt. Verder blijkt uit het onderzoek dat het referentieniveau bij de woningen ten westen van de inrichting 47 dB(A) in de dagperiode, 43 dB(A) in de avondperiode en 35 dB(A) in de nachtperiode bedraagt. De toetswaarde voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau wordt bij deze woningen in alle etmaalperioden dus bepaald door het vastgestelde referentieniveau.

Uitgaande van de in het rapport berekende langtijdgemiddeld beoordelingsniveaus wordt bij alle woningen aan deze waarden voldaan. Het is daarvoor wel noodzakelijk dat de paragraaf 4.5 beschreven maatregelen worden uitgevoerd.

9.3. Maximale geluidniveaus

In de Handreiking wordt niet expliciet op de systematiek conform de voormalige circulaire Industrielawaai met betrekking tot maximale geluidniveaus ingegaan. Derhalve kan aansluiting worden gezocht bij de grenswaarden zoals in de Handreiking zijn opgenomen. Hierin is aangegeven dat de maximale geluidniveaus beperkt moeten blijven tot maximaal 70 dB(A) in de dagperiode, 65 dB(A) in de avondperiode en 60 dB(A) in de nachtperiode.

Uitgaande van de in het rapport berekende maximale geluidniveaus wordt aan deze waarden voldaan. Het is daarvoor wel noodzakelijk dat de paragraaf 4.5 beschreven maatregelen worden uitgevoerd.

9.4. Indirecte hinder

In de circulaire "Beoordeling geluidhinder wegverkeer in verband met vergunningverlening w.m." d.d. 29-2-1996 is een voorkeursgrenswaarde op genomen van 50 dB(A) etmaalwaarde. Ontheffing van de voorkeursgrenswaarde kan worden verleend tot maximaal 65 dB(A) etmaalwaarde.

Uitgaande van de in het rapport berekende geluidniveaus wordt aan deze voorkeursgrenswaarde voldaan.

9.5. BBT (Beste Beschikbare Technieken)

Aan dit aspect is in het rapport aandacht besteed. Aangezien na het treffen van de in paragraaf 4.5 beschreven maatregelen sprake is van een vergunbare situatie, kan worden gesteld dat BBT in voldoende mate is toegepast.

10. GEUR

10.1. Landelijk beleid

Het Nederlandse geurbeleid is opgenomen in artikel 2.7a van het Activiteitenbesluit en in de Handleiding geur: bepalen van het aanvaardbaar hinderniveau van industrie en bedrijven (niet veehouderijen). Als algemene doelstelling geldt het zoveel mogelijk beperken van bestaande hinder en het voorkomen van nieuwe hinder. Daarbij staat het afwegingsproces voor het vaststellen van het



aanvaardbaar hinderniveau centraal. Het aanvaardbaar hinderniveau wordt per situatie vastgesteld en op grond van het Activiteitenbesluit als maatwerkvoorschrift aan de vergunning verbonden. Alleen als de emissies van de inrichting in het Activiteitenbesluit uitgezonderd zijn, worden de geuremissies in de vergunning beoordeeld.

Het bevoegd gezag bepaalt welke mate van hinder als aanvaardbaar wordt beschouwd. Als leidraad voor het afwegingsproces dat daarbij doorlopen wordt, geldt de hindersystematiek Geur. Deze hindersystematiek, die is vastgelegd in hoofdstuk 3 van de Handleiding geur, benoemt de verschillende aspecten die in het afwegingsproces moeten worden meegenomen om te komen tot een zorgvuldige bepaling van het aanvaardbaar hinderniveau. De aspecten die bij het vaststellen van het aanvaardbaar hinderniveau worden meegewogen zijn eveneens opgenomen in het derde lid van artikel 2.7a van het Activiteitenbesluit.

Maatregelen ter bestrijding van geurhinder moeten worden bepaald in overeenstemming met het BBT-principe (de best beschikbare technieken moeten worden toegepast). Voor een aantal branches zijn in het Activiteitenbesluit voorschriften opgenomen.

Afdeling 2.3 van het Activiteitenbesluit is niet van toepassing als er BBT-conclusies gelden (met uitzondering van artikel 2.4 lid 2). Afdeling 2.3 lucht en geur in het Activiteitenbesluit werkt als vangnet. Het stelt luchtemissie-eisen aan activiteiten voor zover hiervoor geen voorschriften in andere hoofdstukken gelden. Afdeling 2.3 is niet van toepassing op emissies waarvoor BBT-conclusies gelden. Dit staat in artikel 2.3a lid 2 van het Activiteitenbesluit. Het kan voorkomen dat voor de emissie van een bepaalde stof of een bepaald proces geen BBT-conclusies gelden. Dan is Afdeling 2.3 lucht en geur wel van toepassing. Ook hier werkt afdeling 2.3 als vangnet. In onderhavige situatie gelden echter voor het aspect geur wél BBT-conclusies. Als die gelden dan dienen wij die strikt te volgen en moet wij het aspect "geur" in de vergunning regelen.

Op grond van artikel 2.22 tweede lid van de Wabo, worden aan een omgevingsvergunning de voorschriften verbonden, die nodig zijn met het oog op het belang dat voor de betrokken activiteit is aangegeven in het bepaalde bij of krachtens de artikelen 2.10 tot en met 2.20 Wabo.

In artikel 2.14 lid 1.c.1 van de Wabo is bepaald, dat voor een activiteit als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid onder e, in ieder geval in acht wordt genomen, dat in de inrichting of het mijnbouwwerk ten minste de voor de inrichting of het mijnbouwwerk in aanmerking komende beste beschikbare technieken moeten worden toegepast.

In artikel 5.4 eerste lid Bor is bepaald dat het bevoegde gezag, bij de bepaling van de voor een inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken, rekening houdt met BBT-conclusies en bij ministeriële regeling aangewezen informatiedocumenten over beste beschikbare technieken. Voor een inrichting als Gerrits Metaal, waar een IPPC-installatie aanwezig is, geldt dat er BBT-conclusies zijn vastgesteld, waarin de best beschikbare technieken zijn voorgeschreven. Voor dit bedrijf gelden de BBT-conclusies Afvalbehandeling. Wij dienen er voor te zorgen, dat er aan de vergunning voorschriften worden verbonden die ervoor zorgen dat BBT worden toegepast. Artikel 5.4 Bor legt de verplichting op, om rekening te houden met de geldende BBT-conclusies. Artikel 5.7 Bor stelt bovendien, dat "in ieder geval" de daar genoemde voorschriften worden opgenomen in de vergunning. Wij hebben voorschriften opgenomen om uitvoering te geven aan de BBT-conclusies Afvalbehandeling.



In de “BBT-conclusies Afvalbehandeling” zijn, ten aanzien van geur, in BBT 12 een aantal maatregelen opgenomen. De BBT om geuremissies te voorkomen of, indien dat niet haalbaar is, te verminderen, is om als onderdeel van het milieubeheersysteem (zie BBT 1) een geurbeheerplan op te zetten, in te voeren en regelmatig te evalueren dat alle volgende elementen omvat:

- een protocol met acties en termijnen;
- een protocol voor de monitoring van geur, zoals vastgesteld in BBT 10 (het periodiek monitoren van geur);
- een protocol voor de reactie op geconstateerde geurincidenten, bv. klachten;
- een programma ter voorkoming en beperking van geuren, ontworpen om de bron(nen) te bepalen; de karakterisering van de bijdragen van de bronnen, en de invoering van preventieve en/of beperkende maatregelen.

De in deze beschikking gestelde voorschriften passen binnen hetgeen in bovengenoemde BBT-conclusies zijn gesteld en zijn een nadere invulling van het door het bedrijf op te stellen protocol voor de reactie op geconstateerde geurincidenten, bijvoorbeeld klachten. Wanneer klachten bij het bedrijf zelf binnenkomen, en daarvoor procedures zijn vastgesteld, kan er eerder worden ingegrepen in het geval een klacht terecht is. Er kan sneller worden vastgesteld of er een defect of iets dergelijks bestaat, waardoor grotere emissies (“erger”) kan worden voorkomen. Hierdoor wordt invulling gegeven aan bovengenoemde BBT-conclusies, hetgeen in het belang van de bescherming van het milieu is.

10.2. Beoordeling geurhindersituatie

Binnen de inrichting kan bij goed beheer een onderhoud van de installaties en voorzieningen én bij een goede opslag van afvalstoffen (waarbij broei voorkomen wordt) geen significante emissie van geur optreden. In het verleden zijn door ons wel geurklachten ontvangen, maar deze waren te wijten aan het niet goed op orde hebben van voornoemde maatregelen. Bij tekortkomingen kan geuremissie ontstaan vanuit de shredders of vanuit de opgeslagen afvalstoffen. Vanuit de shredders kan bijvoorbeeld bij slijtage van de hamers verbranding van kunststof optreden en vanuit de opgeslagen afvalstoffen kan dit gebeuren door warmteontwikkeling in de opslaghoppen.

Binnen de inrichting worden daarom maatregelen getroffen om geuremissies te voorkomen. Indien deze maatregelen consequent en adequaat toegepast worden dan is er geen geurhinder buiten de grens van de inrichting te verwachten op die plaatsen (omgevingscategorieën) die wij volgens onze Beleidsregel industriële geur Noord-Brabant 2018 wensen te beschermen tegen geurbelasting. De volgende geurbestrijdingsmaatregelen worden door de inrichting toegepast:

- verlagen van de invoersnelheid;
- besproeien in geval van rookontwikkeling;
- verhogen van de afzuiging;
- onderhoud en bijhouden slijtage;
- temperatuurmetingen in de afvalhoppen;
- frequente controle en reiniging van luchtafzuiging en filtersystemen.

10.3. Conclusie

Gezien bovenstaande overwegingen zijn wij van mening dat door het bedrijf voldoende maatregelen genomen worden om geurimmissie buiten de grens van de inrichting te voorkomen. Wij nemen wel een



zodanig voorschrijft op dat wij kunnen handhaven als de maatregelen niet voldoende zouden worden toegepast.

11. LUCHT

11.1. Toetsingskader

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

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

Indien en voor zover voor luchtemissies van IPPC-installaties BBT-conclusies zijn vastgesteld, gelden de algemene regels van Afdeling 2.3 echter niet (met uitzondering van de minimalisatieverplichting voor zeer zorgwekkende stoffen).

11.2. Puntbronemissies van procesinstallaties

11.2.1. Toetsing

Het hoofdproces is als volgt te beschrijven: diverse scheidingsinstallaties voor metaalhoudende afvalstoffen.

Binnen de inrichting is een aantal bewerkingsinstallaties in pandig geplaatst, namelijk in loods 4 (zandmachine en kabelshredder) en in loods 5 (Fe/Cu-shredder I). De lucht wordt uit deze loodsen afgezogen en via een stoffilter naar de buitenlucht afgevoerd. De installaties en werkzaamheden in de overige loodsen zijn niet relevant voor de luchtkwaliteit. Aan deze stoffilter hebben wij een emissie-eis gesteld voor totaal stof.

Buiten op het terrein staat een rotorshredder en de Fe/Cu shredder II. Stof dat vrijkomt bij deze installaties wordt doelmatig aan de bron afgezogen en via filterinstallaties ontstof, voordat deze wordt uitgeblazen. Aan deze stoffilter hebben wij een emissie-eis gesteld voor totaal stof.

De shredderinstallaties zijn IPPC-installaties waarop de BBT-conclusies Afvalbehandeling en de BREF 'Op- en overslag' betrekking hebben. De BBT techniek is het plaatsen van een cycloon of doekenfilter of natte gaswassing en het treffen van maatregelen om diffuse emissies vanuit op- en overslag activiteiten te minimaliseren zoals bijvoorbeeld het beperken van de rijsnelheid op het terrein, minimaliseren van de val/storthoogte en het bevochtigen van het terrein.

Vanuit de BBT conclusies is voor de uitstoot van stof naar de lucht een norm gesteld. Deze norm is opgenomen in een voorschrift. Eveneens zijn de maatregelen welke conform BBT verplicht worden gesteld in voorschriften opgenomen.



11.2.2. Monitoring van procesemissies

Monitoring van luchtemissies dient om aan te tonen dat een installatie voldoet aan de geldende emissiegrenswaarden en/of een reinigingstechniek goed werkt en/of voor procesmonitoring of -optimalisatie.

Monitoring van procesemissies wordt in beginsel volledig bestreken door artikel 2.8 van het Activiteitenbesluit.

Indien er op grond van artikel 2.5 en 2.6 van het Activiteitenbesluit emissiegrenswaarden gelden, dan geeft tabel 2.8 van het Activiteitenbesluit het geldende controleregime aan. Het controleregime is gebaseerd op de grootte van de storingsfactor. Uit het controleregime kan volgen dat het bedrijf metingen moet uitvoeren. Mogelijke frequenties van metingen zijn éénmalig, periodiek of continu. Betreffende de procesemissies kan controle plaatsvinden aan de hand van emissierelevante parameters (ERP's cat. A of ERP's cat. B). Afdeling 2.7 van de Activiteitenregeling geeft verdere invulling aan de monitoringseisen.

Slechts indien en voor zover er voor de betreffende emissies BBT-conclusies zijn vastgesteld, en deze emissies daardoor in de omgevingsvergunning milieu geregeld worden, wordt het onderwerp monitoring ook in deze vergunning geregeld.

De vergunninghouder heeft in de aanvraag alle luchtemissies gepresenteerd met de behorende monitoringsfrequentie en emissie relevante parameters (ERP's) in een controleplan. De ingediende opzet hebben wij getoetst aan de BBT-conclusies en artikel 2.8 van het Activiteitenbesluit. Wij stemmen hiermee in. Om alle luchtemissies op overzichtelijke wijze (blijvend) te presenteren en te laten zien welke controle hierop plaatsvindt, moet dit plan geactualiseerd worden aan de hand van de overwegingen van dit besluit c.q. de actuele wet- en regelgeving. Hierdoor heeft de vergunninghouder en ook wij één document waarin alle geldende regelgeving en voorschriften bij elkaar staan. Wij hebben dit opgenomen in een voorschrift.

11.3. Luchtkwaliteit

In Titel 5.2 Wet milieubeheer en de bijbehorende bijlage 2 bij de Wet milieubeheer zijn grens- en richtwaarden gesteld aan de concentraties van een aantal stoffen in de buitenlucht op leefniveau, die wij als toetsingscriteria moeten hanteren.

De inrichting emitteert een aantal stoffen waarvoor deze grenswaarden gelden, te weten stikstofdioxide en zwevende deeltjes (PM_{2,5} en PM₁₀). Voor deze stoffen is een immissietoets uitgevoerd. Deze is opgenomen in het bij de aanvraag gevoegde rapport "Gebr. Gerrits Metaalhandel Helmond B.V. Luchtkwaliteitsonderzoek" kenmerk 21900040.R0, d.d. 13 maart 2019 .

Op grond van artikel 5.16 lid 1 van de Wet milieubeheer kan de vergunning alleen worden verleend, als aannemelijk gemaakt kan worden dat voldaan wordt aan (minimaal) één van de volgende criteria:

- er is geen sprake van een feitelijke of dreigende overschrijding van een grenswaarde;
- er is - al dan niet per saldo - geen verslechtering van de luchtkwaliteit;
- de bijdrage aan de concentratie van een stof is 'niet in betekenende mate' (NIBM)
- het project is genoemd of past binnen het NSL of binnen een regionaal programma van maatregelen.

Uit het bij de aanvraag overgelegde luchtkwaliteitsonderzoek blijkt, dat het project niet in betekenende mate bijdraagt aan een toename van de concentratie van fijn stof en stikstofdioxide in de



omgevingslucht. Eveneens wordt de grenswaarde voor PM_{2,5} niet overschreden. De Wet luchtkwaliteit staat vergunningverlening niet in de weg.

11.4. Conclusie aspect lucht

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

12. CONCLUSIE

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

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



BIJLAGE: 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 | |
| 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. |
| CENELEC Standard: | normen en specificaties of later geldende versies van de CENELEC Standard die zijn vastgesteld en uitgegeven door het Europees standaardiseringscomité voor elektrotechnische standaarden (CENELEC), met als doel een kwalitatief hoogwaardige verwerking van afgedankte en elektronische apparatuur volgens deze normen en specificaties |
| ILT | Inspectie Leefomgeving en Transport |
| InfoMil | Het informatiecentrum in Nederland over milieuwet- en regelgeving. |
| IPPC | Integrated Pollution Prevention and Control |
| ISO 14001 | Milieumanagementsystemen - Eisen met richtlijnen voor gebruik, 2015 |
| ISO 14051 | Milieumanagementsystemen - Kostentoekening van materiaalstromen - Algemeen raamwerk, 2011 |
| MER | Milieueffectrapport |
| Afval | |
| Mengen | Het samenvoegen van afvalstoffen die qua aard, samenstelling of concentraties aanwezige componenten niet met elkaar vergelijkbaar zijn. Onder 'mengen' wordt in ieder geval gevat: <ul style="list-style-type: none">- het samenvoegen van afvalstoffen die vallen binnen verschillende afvalcategorieën van 'bijlage 5; Lijst met gescheiden te houden afvalstoffen;- het samenvoegen van afvalstoffen met niet-afvalstoffen;- verdunnen van afvalstoffen;- het samenvoegen van afvalstoffen binnen één afvalcategorie. |
| Minimumstandaard | De minimale hoogwaardigheid van verwerking van afzonderlijke afvalstoffen of categorieën van afvalstoffen. De minimumstandaard vormt een referentie voor de maximale milieudruk die verwerking van (een categorie van) afvalstoffen mag opleveren. De standaard is een invulling van de afvalhiërarchie voor afzonderlijke afvalstoffen en vormt op die manier een referentieniveau bij de vergunningverlening voor afvalbeheer. Ook betreft het een uitwerking van de artikelen 3 en 4 van de kaderrichtlijn afvalstoffen. |



| | |
|-------------------------------------|--|
| Ontdoener | Persoon of bedrijf waar afval ontstaat en die zich van het afval wil ontdoen door het af te geven aan een inzamelaar, vervoerder handelaar, bewerker of verwerker. |
| Opbulken | Het samenvoegen van afvalstoffen die qua aard, samenstelling en concentraties vergelijkbaar zijn. |
| Overslaan | Verrichten van alle handelingen op één locatie, waarbij afvalstoffen vanuit of vanaf een opbergmiddel of transportmiddel in of op een ander opbergmiddel of transportmiddel worden overgebracht. Hieronder vallen bijvoorbeeld beladen, lossen, hevelen, enz. met bijvoorbeeld kranen, transportbanden en leidingen, maar het uitvoeren van iedere verwerkingshandeling (sorteren, scheiden, spoelen, mengen, etc. etc.) valt hier niet onder. |
| Sorteren | Scheiden van een mengsel van materiaalstromen of van samengestelde materialen gescheiden in de oorspronkelijke materiaalstromen. |
| Uitsorteren | Het handmatig scheiden van incidenteel voorkomende verontreinigingen uit een vrijwel schone materiaalstroom of uit een mengsel van vrijwel schone materiaalstromen |
| Afvalwater en waterbesparing | |
| Afvalwater | Alle water waarvan de houder zich, met het oog op de verwijdering daarvan, ontdoet, voornemens is zich te ontdoen, of moet ontdoen. |
| Bedrijfsafvalwater | Afvalwater (inclusief verontreinigd hemelwater), niet zijnde huishoudelijk afvalwater. |
| Bedrijfsriolering | Een stelsel van buizen, verbindingstukken en elementen zoals straat- en trottoirkolken, gootelementen, verzamelputten en installaties, zoals slibvangputten, olie-waterscheider en controleputten voor de opvang en afvoer van bedrijfsafvalwater. |
| Hemelwater | Alle neerslag, zoals regen, sneeuw of hagel. |
| Huishoudelijk afvalwater | Afvalwater dat vergelijkbaar is met afvalwater afkomstig van particuliere huishoudens. |
| Openbaar riool | Voorziening voor de inzameling en transport van afvalwater, als bedoeld in artikel 10.30 van de Wet milieubeheer. |
| Riolering | Bedrijfsriolering of openbare riolering. |
| Bodem | |
| AS SIKB 6700 | Accreditatieschema Inspectie bodembeschermende voorzieningen, onderliggende protocollen en examenreglement, versie 2.0, februari 2015 |
| BAOC | Een bewijs van aanleg onder certificaat, door de aannemer verstrekt. |
| Bedrijfsriolering | Een stelsel van buizen, verbindingstukken en elementen zoals straat- en trottoirkolken, gootelementen, verzamelputten en installaties, zoals slibvangputten, olie-waterscheider en controleputten voor de opvang en afvoer van bedrijfsafvalwater. |
| Bodemincident | Een incident waarvan op voorhand een redelijk vermoeden bestaat dat vrijgekomen stoffen de bodem zullen verontreinigen, dan wel een incident waarna door middel van lekdetectie of anderszins is vastgesteld dat bodemverontreiniging is opgetreden. |



| | |
|--|---|
| BRL 2319 | Aanleg vloeistofdichte voorzieningen met prefab verhardingselementen van beton. |
| BRL 2362 | Aanleg vloeistofdichte voorzieningen in ter plaatse gestort beton. |
| BRL 2371 | Het vloeistofdicht maken van draagvloeren van beton |
| BRL 2372 | Aanleg vloeistofdichte voorziening in asfalt |
| BRL SIKB 7700 | Beoordelingsrichtlijn Aanleg of herstel van een vloeistofdichte voorziening. Versie 1.3 oktober 2014. |
| CUR/PBV | Civieltechnisch Centrum Uitvoering Research en Regelgeving / Plan Bodembeschermende Voorzieningen. |
| CUR/PBV-aanbeveling 65 | Ontwerp en aanleg van bodembeschermende voorzieningen, september 2005 |
| CUR-rapport 196 | Ontwerp en detaillering bodembeschermende voorzieningen, juli 2000 |
| Kwalibo | Kwaliteitsborging in het bodembeheer als bedoeld in het Besluit bodemkwaliteit |
| NEN 5725 | NEN 5725 : Bodem – Landbodem – Strategie voor het uitvoeren van vooronderzoek bij verkennend en nader onderzoek, uitgever NEN ICS 13.080.01; 13.080.05, oktober 2017. |
| Verklaring vloeistofdichte voorziening | Een bewijs van inspectie waarmee aangetoond wordt dat een voorziening als vloeistofdicht wordt aangemerkt. |
| Vloeistofdichte vloer of voorziening | Vloer of voorziening direct op de bodem die waarborgt dat geen vloeistof aan de niet met vloeistof belaste zijde van de vloer of voorziening kan komen. |
| Energie en vervoersmanagement | |
| Energiekosten | Alle kosten zoals vermeld op de eindafrekening van het energiebedrijf die samenhangen met het verkrijgen van aardgas, elektriciteit, warmte (uit een distributienet) en andere brandstoffen (stookolie, gasolie, diesel) voor de gebouwen, faciliteiten en processen in de inrichting, maar exclusief de kosten gemaakt voor brandstoffen voor motorvoertuigen. Voor aardgas moeten met name worden meegenomen basisprijs, brandstofheffing, calorische toeslag, energieheffing (regulerende energiebelasting), vastrecht en btw. Voor elektriciteit moeten met name worden meegenomen de kosten voor normaaluren en laagtariefuren (is afhankelijk van kWh-verbruik), kW-tarief continu en piekuren (is afhankelijk van het opgestelde vermogen), brandstofkosten, transformatorverliezen, energieheffing, vastrecht en BTW. |
| Energieuitvoeringsplan | Het plan van aanpak waarin de drijver van de inrichting de termijn aangeeft waarbinnen zij de rendabele maatregelen toe zal passen binnen de inrichting. |
| Rendabele maatregelen | Maatregelen die een terugverdientijd hebben van vijf jaar of minder. |
| Terugverdientijd | De verhouding tussen het investeringsbedrag voor de maatregel na aftrek van eventuele subsidies en de jaarlijkse opbrengsten van de maatregel ten gevolge van de met de maatregel samenhangende energiebesparing en andere kostenbesparingen. In geval van een investering in een installatie |



| | |
|---|--|
| | <p>voorzien van afzonderlijke energiebesparende componenten moet in plaats van het totaal investeringsbedrag worden gerekend met de meer investering ten opzichte van een installatie zonder de energiebesparende componenten. Voor de berekening van de financiële opbrengsten vanwege het nemen van de maatregel moet worden gerekend met de op het moment van het energiebesparingsonderzoek geldende kosten (tarieven) voor de betrokken inrichting. Er wordt geen rekening gehouden met de eventuele kosten van het (vervroegd) uit bedrijf nemen van een installatie en niet met rentekosten</p> |
| Stand der techniek | Het hoogste niveau van technische ontwikkeling dat op een bepaald tijdstip is bereikt binnen een branche. |
| Externe Veiligheid | |
| Emballage | Verpakkingsmateriaal, zoals glazen en kunststof flessen, blikken en kunststof cans, metalen en kunststof vaten of fiberdrums, papieren en kunststof zakken, houten kisten, big-bags en Intermediate Bulk Containers (IBC's). |
| Keuring voor Ingebruikneming drukapparatuur | Een (eerste of hernieuwde) keuring voor ingebruikneming, uitgevoerd voorafgaand aan een eerste ingebruikneming van nieuwe drukapparatuur en indien van toepassing voorafgaand aan een hernieuwde ingebruikneming van bestaande drukapparatuur. (Verplichting op grond van het Warenwetbesluit drukapparatuur). |
| KIWA | Dienstverlenend centrum voor kwaliteitsbeheersing en onderzoek in de sectoren Drinkwater, Bouw en Milieu, www.kiwa.nl |
| 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. |
| OSI | Out-of service inspection. Inspectie van opslagtanks die buiten gebruik zijn gesteld waarbij de tank wordt geopend en in- en uitwendig visueel geïnspecteerd en gemeten conform het herbeoordelingsplan. |
| Overvulbeveiliging | Een systeem dat de toevoer automatisch doet stoppen zonder tussenkomst van een operator. Onder fysiek onafhankelijk wordt verstaan: los van niveaumeting en met een apart stuursignaal. |
| Verontreinigende stoffen | Stoffen die hinder of nadeel voor de gezondheid van de mens kunnen opleveren. Ook vallen hieronder stoffen die schade kunnen toebrengen aan dieren, planten of goederen. Dit kan gaan om op zichzelf staande stoffen, gezamenlijke stoffen of stoffen die in verbinding met elkaar staan. |
| Geluid | |
| 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 (LAmax) | Het hoogste A-gewogen geluidsniveau, afgelezen in de meterstand 'fast', verminderd met de meteocorrectieterm Cm. De meterstand 'fast' komt overeen met een tijdconstante van 125 ms. |
| Referentieniveau | De hoogste waarde van de onder 1. en 2. genoemde niveaus, bepaald overeenkomstig het Besluit bepaling referentieniveau-periode (Stcrt. 1982, 162): het geluidsniveau, uitgedrukt in dB(A), dat gemeten over een bepaalde periode gedurende 95% van de tijd wordt overschreden, exclusief de bijdrage van de inrichting zelf; het optredende equivalente geluidsniveau (LAeq) veroorzaakt door wegverkeerbronnen minus 10 dB(A), met dien verstande dat voor de nachtperiode van 23.00 tot 07.00 uur alleen wegverkeerbronnen in rekening mogen worden gebracht met een intensiteit van meer dan 500 motorvoertuigen gedurende die periode. |
| Verkeersbeweging | Het aan- of afrijden met een persoon-, bestel- of vrachtwagen. |
| Geur | |
| Aanvaardbaar hinderniveau | Uitkomst van het afwegingsproces van onder andere de volgende aspecten: <ul style="list-style-type: none"> - toetsingskader; - geurbelasting ter plaatse van geurgevoelige objecten; - aard en waardering van de geur (hedonische waarde); - klachtenpatroon; huidige en verwachte hinder; - technische en financiële consequenties van maatregelen en gevolgen daarvan voor andere emissies; - de mate waarin getroffen maatregelen ter beperking van luchtemissies overeenstemmen met BBT uit BREF's en nationale BBT-documenten; - lokale situatie (onder meer planologische ruimte, sociaal-economische aspecten en andere lokale afwegingen); - historie van het bedrijf in zijn omgeving. <p>OPMERKING Het aanvaardbaar hinderniveau voor veehouderijen verschilt met het bovenstaande en is geregeld via de Wet geurhinder en veehouderijen / het Activiteitenbesluit.</p> |



| | |
|-----------------------------|--|
| Geuremissie | Hoeveelheid geur die per tijdseenheid wordt geëmitteerd uitgedrukt in Europese geureenheden; De geuremissie is gelijk aan de geurconcentratie in de geëmitteerde luchtstroom vermenigvuldigd met het debiet van de luchtstroom . |
| Geurbelasting | Geurconcentratie in de omgeving (per tijdseenheid). De geurbelasting wordt uitgedrukt in Europese geureenheden per kubieke meter lucht bij een bepaalde percentielwaarde (ouE/m ³ als x-percentiel van de uurgemiddelde concentratie). De x-percentielwaarde vertegenwoordigt de tijdsfractie van een jaar waarvoor geldt dat gedurende deze tijdsfractie de geurconcentratie beneden deze aangegeven concentratie blijft of gelijk is aan deze waarde. |
| Geuremissie | Hoeveelheid geur die per tijdseenheid wordt geëmitteerd uitgedrukt in Europese geureenheden. De geuremissie is gelijk aan de geurconcentratie in de geëmitteerde luchtstroom vermenigvuldigd met het debiet van de luchtstroom. |
| 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. |
| m ³ ₀ | Gashoeveelheid [m ³] bij 273,15 K, bij 101,3 kPa, betrokken op droog gas. |
| NIBM | Niet in betekende mate |
| NNM | Nieuw Nationaal Mode |
| NSL | Nationaal samenwerkingsprogramma luchtkwaliteit |
| NTA 9065 | Nederlandse Technische Afspraak 9065: Geurmeting- en berekening. Uitgegeven door de Stichting Nederlands Normalisatie-instituut, oktober 2012 |
| Oppervlaktebron (lucht) | Een niet gekanaliseerde bron, zonder vast emissiepunt, waaruit over een bepaald oppervlak verontreinigende stoffen in de buitenlucht worden geëmitteerd. |
| PAS | Programmatische Aanpak Stikstof |
| Percentielwaarde | Tijdfractie van het jaar dat een bepaalde geurconcentratie niet wordt overschreden. Een geurbelasting van 1 ouE/m ³ als 98-percentiel van de uurgemiddelde concentratie geeft bijvoorbeeld aan dat de geurconcentratie van 1 ouE/m ³ gedurende 2 % van de tijd (minder dan 176 h per jaar) wordt overschreden. |
| ppm | Concentratie-eenheid parts per million |
| Puntbron | Een gefixeerd punt van gekanaliseerde - en daarmee in principe kwantificeerbare emissies. |
| RIE | Richtlijn Industriële Emissies |
| Stortgoed | Onverpakt korrelvormig materiaal. |



| | |
|-------------|--|
| Stuifklasse | Klasse uit de stuifklasse-indeling uit de NeR: S1 sterk stuifgevoelig, niet bevochtigbaar, S2 sterk stuifgevoelig, wel bevochtigbaar, S3 licht stuifgevoelig, niet bevochtigbaar, S4 licht stuifgevoelig, wel bevochtigbaar, S% nauwelijks of niet stuifgevoelig |
| VOS | Vluchtige organische stoffen |