

**Beschikking van
Gemeente Land van Cuijk**

op de op 6 oktober 2020 bij hen binnen gekomen aanvraag van Beheermaatschappij W. Arts B.V. om vergunning krachtens de Wet Algemene bepalingen omgevingsrecht, voor de inrichting gelegen aan de Stevensbeekseweg 41 en 39 te Overloon.

Burgemeester en wethouders van de gemeente Land van Cuijk
namens dezen,

Teammanager Omgevingsdienst Brabant Noord

Datum: 28 juni 2024

Afschrift aan:

- Derks advies B.V.;
- Gemeente Land van Cuijk;
- ODBN, toezichthouder.

BESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING

I. Onderwerp

Op 6 oktober 2020 is een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen van Beheersmaatschappij Arts B.V. Het betreft het wijzigen (revisie) van een loon-, sloop- en grondverzetbedrijf met gronddepot ten behoeve van het op- en overslaan en bewerken van schone en (licht) verontreinigde grond, alsmede bouwstoffen en de opslag en bewerking van A-hout tot snippers. De aanvraag heeft betrekking op Stevensbeekseweg 39 en 41 te Overloon. De aanvraag is geregistreerd onder nummer Z/131515 (ODBN) en Z2021-00000260 (gemeente).

II. 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 Beheersmaatschappij Arts B.V. een (omgevings)vergunning:

- 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) verlenen voor het wijzigen van een loon-, sloop- en grondverzetbedrijf met gronddepot ten behoeve van het op- en overslaan en bewerken van schone en (licht) verontreinigde grond, alsmede bouwstoffen en de opslag en bewerking van A-hout tot snippers. Aan de verlening van de vergunning zijn voorschriften verbonden. Deze staan in hoofdstuk 1 van dit besluit.
- de vergunning betreft een revisievergunning als bedoeld in artikel 2.6 van de Wabo.

En tevens dat de volgende delen van de aanvraag onderdeel uit maken van deze vergunning:

- een aanvraagformulier met OLO nummer 5494949;
- een rapport van een akoestisch onderzoek, kenmerk 2019-3032-0 d.d. 24 juli 2019;
- een ontvangstbevestiging aanvraag Wnb vergunning, kenmerk Z/100390 d.d. 10 juli 2019;
- een afschrift besluit M.E.R.-beoordeling, kenmerk Z/116224 d.d. 6 maart 2020.
- een reactie beoordeling akoestisch onderzoek, kenmerk 2019-3032-0-b3665/1908 d.d. 23 juli 2021.
- een onderzoek luchtkwaliteit, kenmerk 222-OSt41-1k-v2 d.d. 15 juli 2022.
- een plattegrondtekening, kenmerk 3411-16-01 d.d. 10 november 2023;
- een acceptatie- en verwerkingsbeleid, kenmerk versie 1.3 november 2023;
- een bijlage omgevingsvergunning milieuaspecten, versie 1.3 d.d. 10 november 2023.

Voor zover de aan de vergunning verbonden delen van de vergunningaanvraag niet in overeenstemming zijn met de voorschriften, zijn de voorschriften bepalend.

Beroep

Tegen de beschikking kan binnen zes weken na de dag van terinzagelegging beroep worden ingesteld door belanghebbenden. In bepaalde gevallen kunnen ook anderen beroep instellen, zie hiervoor <https://www.raadvanstate.nl/@125301/niet-belanghebbende-toegang-beroep/>. Het beroepschrift moet uw naam en adres bevatten, duidelijk maken tegen welk besluit u beroep instelt en gemotiveerd worden, ondertekend te zijn en voorzien zijn van een datum.

Het beroepschrift moet worden gericht aan de Rechtbank Oost-Brabant, Postbus 90125, 5200 MA 's-Hertogenbosch. Indien spoed dit vereist, kan een voorlopige voorziening worden gevraagd. Dit verzoek moet worden gericht aan de voorzieningenrechter van de Rechtbank Oost-Brabant, Postbus 90125, 5200 MA 's-Hertogenbosch. De beschikking treedt in werking met ingang van de dag na afloop van de beroepstermijn.

Indien binnen de beroepstermijn een verzoek tot voorlopige voorziening is gedaan, treedt het besluit niet in werking voordat op dat verzoek door de voorzieningenrechter is beslist.

Voor nadere informatie verwijzen wij naar de kennisgeving van dit besluit.

INHOUDSOPGAVE

1	Algemene voorschriften	7
1.1	Terrein van de inrichting en toegankelijkheid	7
1.2	Instructies	7
1.3	Melding contactpersoon en wijziging vergunninghouder	7
1.4	Registratie	8
1.5	Bedrijfsbeëindiging	8
1.6	Proefnemingen	8
2	Afvalstoffen.....	9
2.1	Afvalscheiding.....	9
2.2	Opslag van afvalstoffen	9
2.3	Acceptatie van afvalstoffen	10
2.4	Bedrijfsvoering	11
2.5	Registratie	12
3	Sturingsvoorschriften.....	14
3.1	Metalen	14
3.2	Steenachtige materialen	14
3.3	Hout.....	15
3.4	Shredde van snoeihout/A-hout.....	15
3.5	Opslaan van groenafval	16
3.6	Immobiliseren.....	16
3.7	Opslag, verwerking en kwalificeren verontreinigde grond en grond van onbekende klasse.....	16
3.8	Asbest.....	17
3.9	Breken van puin.....	17
4	Afvalwater en waterbesparing	19
4.1	Algemeen.....	19
5	Externe veiligheid	20
5.1	Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen (PGS 15 opslagen) tot 10.000 kg	20
5.2	Opslag van gasflessen met een gezamenlijke inhoud >125 liter. (PGS15)	20
6	Geluid.....	21
6.1	Algemeen.....	21
6.2	Representatieve bedrijfssituatie 1	21
6.3	Representatieve bedrijfssituatie 2	21
6.4	Incidentele bedrijfssituaties	22
7	Bodem.....	23
8	Vloeistofdichte vloeren.....	23
9	Lucht	25
9.1	Stof van niet-inerte goederen	25
1.	Procedurele aspecten	26
1.1.	Gegevens aanvrager	26
1.2.	Projectbeschrijving	26
1.3.	Omschrijving van de aanvraag	26
1.4.	Omgevingswet.....	27
1.5.	Huidige vergunningsituatie	28
1.6.	Vergunningplicht	28
1.7.	IPPC.....	28
1.8.	Bevoegd gezag.....	28
1.9.	Beoordeling van de aanvraag.....	28
1.10.	Procedure	29
1.11.	Zienswijze naar aanleiding van de ontwerpbesikking	29
1.12.	Wet natuurbescherming	30

1.13.	Milieueffectrapportage (mer)	30
2.	Toetsingskader Milieu.....	31
2.1.	Inleiding.....	31
2.2.	Toetsing oprichten, veranderen en/of revisie.....	31
3.	Beste beschikbare technieken	31
3.1.	Toetsingskader	31
4.	Afvalstoffen.....	31
4.1.	Afvalstoffen algemeen	31
4.2.	Toetsing van de aangevraagde afvalactiviteiten	33
4.3.	Afvalstromen waarvoor in het LAP3 een sectorplan is opgenomen	34
4.4.	Circulair gebruik afvalstoffen bij de productie van bouwstoffen	37
4.5.	AV-beleid en AO/IC.....	38
4.6.	Wijzigingen in het AV-beleid en/of de AO/IC	39
4.7.	Extra aandacht voor de emissie van Zeer Zorgwekkende Stoffen	39
4.8.	Registratie	39
4.9.	Conclusie	39
5.	Afvalwater en waterbesparing	40
5.1.	Toetsingskader	40
5.2.	Beoordeling en conclusie	40
5.3.	Waterbesparing.....	40
6.	Bodem.....	41
6.1.	Activiteitenbesluit	41
6.2.	Het kader voor de bescherming van de bodem	41
6.3.	Beoordeling en conclusie	41
6.4.	Nulsituatieonderzoek	41
6.5.	Conclusie	42
7.	Energie en vervoermanagement	43
7.1.	Energie niet relevant	43
8.	Externe veiligheid	43
8.1.	Op- en overslag van gevaarlijke stoffen (PGS-richtlijnen)	43
9.	Geluid.....	44
9.1.	Algemeen.....	44
9.2.	Bestaande rechten	44
9.3.	Toetsingskader	44
9.4.	Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau	44
9.5.	Maximaal geluidniveau (L_{amax}).....	45
9.6.	Incidentele bedrijfssituatie.....	46
9.7.	Geluidscherm	46
9.8.	Indirecte hinder	46
9.9.	Conclusie	46
10.	Lucht.....	47
10.1.	Toetsingskader	47
10.2.	Diffuse emissies	47
10.3.	Luchtkwaliteit	48
10.4.	Conclusie	48
1	Algemene voorschriften	7
1.1	Terrein van de inrichting en toegankelijkheid.....	7
1.2	Instructies	7
1.3	Melding contactpersoon en wijziging vergunninghouder	7
1.4	Registratie	8

1.5	Bedrijfsbeëindiging.....	8
1.6	Proefnemingen.....	8
2	Afvalstoffen.....	9
2.1	Afvalscheiding.....	9
2.2	Opslag van afvalstoffen.....	9
2.3	Acceptatie van afvalstoffen.....	10
2.4	Bedrijfsvoering.....	11
2.5	Registratie.....	12
3	Sturingsvoorschriften.....	14
3.1	Metalen.....	14
3.2	Steenachtige materialen.....	14
3.3	Hout.....	15
3.4	Shredde van snoeihout/A-hout.....	15
3.5	Opslaan van groenafval.....	16
3.6	Immobiliseren.....	16
3.7	Opslag, verwerking en kwalificeren verontreinigde grond en grond van onbekende klasse.....	16
3.8	Asbest.....	17
3.9	Breken van puin.....	17
4	Afvalwater en waterbesparing.....	19
4.1	Algemeen.....	19
5	Externe veiligheid.....	20
5.1	Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen (PGS 15 opslagen) tot 10.000 kg.....	20
5.2	Opslag van gasflessen met een gezamenlijke inhoud >125 liter. (PGS15).....	20
6	Geluid.....	21
6.1	Algemeen.....	21
6.2	Representatieve bedrijfssituatie 1.....	21
6.3	Representatieve bedrijfssituatie 2.....	21
6.4	Incidentele bedrijfssituaties.....	22
7	Bodem.....	23
8	Vloeistofdichte vloeren.....	23
9	LUCHT.....	25
9.1	Stof van niet-inerte goederen.....	25

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 De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.
- 1.1.3 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.
- 1.1.4 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 Instructies

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

1.3 Melding contactpersoon en wijziging vergunninghouder

- 1.3.1 De vergunninghouder moet direct nadat de vergunning in werking is getreden schriftelijk naam en telefoonnummer opgeven aan het bevoegd gezag van degene (en van diens plaatsvervanger) met wie in spoedeisende gevallen, ook buiten normale werktijden, contact kan worden opgenomen. Als deze gegevens wijzigen moet dit vooraf onder vermelding van de wijzigingsdatum schriftelijk worden gemeld aan het bevoegd gezag.
- 1.3.2 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 3 werkdagen voor de aanvang van de uitvoering aan het bevoegd gezag worden gemeld.
- 1.3.3 Indien uit de inhoud van keurings- en inspectierapporten blijkt dat gevaar voor verontreiniging dreigt, moet direct het bevoegd gezag daarvan in kennis worden gesteld.

1.4 Registratie

- 1.4.1 Binnen de inrichting is een exemplaar van deze vergunning (inclusief aanvraag) met bijbehorende voorschriften aanwezig. Verder zijn binnen de inrichting de volgende documenten aanwezig:
- alle overige voor de inrichting geldende omgevingsvergunningen en meldingen;
 - de veiligheidsinformatiebladen die behoren bij de in de inrichting aanwezige gevaarlijke stoffen;
 - de bewijzen, resultaten en/of bevindingen van de in deze vergunning voorgeschreven inspecties, onderzoeken, keuringen, onderhoud en/of metingen;
 - de registratie van het jaarlijks elektriciteit-, water- en gasverbruik.
- De documenten genoemd onder c en d moeten ten minste vijf jaar worden bewaard.
- 1.4.2 Klachten van derden en de actie die door de vergunninghouder is ondernomen om de bron van de klachten te onderzoeken en eventueel weg te nemen, moeten worden geregistreerd.
- 1.4.3 Vergunninghouder moet de jaarrekening van het waterverbruik binnen de inrichting bewaren. De gegevens moeten naar herkomst (drinkwater, grondwater en oppervlaktewater) worden geregistreerd (in m³).

1.5 Bedrijfsbeëindiging

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

1.6 Proefnemingen

- 1.6.1 Vergunninghouder mag - mits hiervoor vooraf schriftelijk goedkeuring is verleend door het bevoegd gezag en bij wijze van proef - andere dan in deze vergunning opgenomen technische installaties en/of alternatieve grond-, hulp-, of brandstoffen toepassen dan wel andere afvalstoffen verwerken. Goedkeuring wordt slechts verleend indien de proefneming noodzakelijk is om informatie te vergaren over de technische haalbaarheid van de andere toepassing en deze informatie niet op een andere wijze kan worden verkregen.
- 1.6.2 Voordat goedkeuring kan worden verleend voor een proef ,moeten minimaal zes weken voor aanvang van de proef de volgende gegevens schriftelijk aan het bevoegd gezag worden verstrekt:
- het doel en de noodzaak van de proefneming;
 - een beschrijving van de alternatieve stof of van de alternatieve techniek of het alternatieve proces, met vermelding van de capaciteit inclusief eventuele wijzigingen in installaties en procesvoeringen;
 - de te verwachten wijziging in emissies en verbruiken, aangegeven met behulp van massabalansen en de verwachte wijziging in gevolgen voor het milieu;
 - de wijze waarop tijdens de proefneming processen en emissies, gevolgen voor het milieu en de verbruiken zullen worden beheerd en geregistreerd;
 - de hoeveelheid in te zetten materiaal;
 - de duur van de proef.

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

2 AFVALSTOFFEN

2.1 Afvalscheiding

- 2.1.1 Vergunninghouder is verplicht om afvalstromen die binnen de inrichting zijn ontstaan te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden aan te bieden dan wel zelf af te voeren:
- a. papier en karton;
 - b. Glas;
 - c. Huishoudelijk afval;
 - d. Kunststoffen (emballages);
 - e. Afgewerkte olie;
 - f. Oliehoudend afval;
 - g. TL buizen – spaarlampen.

2.2 Opslag van afvalstoffen

- 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.
- 2.2.5 Indien de inrichting definitief buiten werking wordt gesteld moeten binnen 2 maanden na bedrijfsbeëindiging alle afvalstoffen uit de inrichting verwijderd zijn.

2.3 Acceptatie van afvalstoffen

2.3.1 In de inrichting mogen de hieronder vermelde afvalstoffen per kalenderjaar worden geaccepteerd en mogen op enig moment niet meer afvalstoffen worden opgeslagen dan zijn genoemd in de onderstaande tabel.

Gebruikelijke benaming afvalstof	Euralcode	Maximale opslag
Mengsels van beton, stenen, tegels of keramische producten, of afzonderlijke fracties daarvan, die gevaarlijke stoffen bevatten Of niet onder 17 01 06 vallende mengsels van beton, stenen, tegels of keramische producten	17.01.06 en 17.01.07	5.000 m3
Ongebroken beton puin - stenen - tegels en keramische producten - ongevaarlijk afval van het hakken en zagen van steen - afval van keramische producten, stenen, tegels en bouwmaterialen - betonafval en betonslib - niet elders genoemd afval - minerale stoffen (bv. zand, steen)	17.01.01, 17.01.02, 17.01.03, 01.04.13 10.12.08, 10.13.14 10.13.99,10.12.09*	5.000 m3
Ongebroken PAK-arm asfalt	17.03.02	500 m3
- A-Hout - houten verpakkingen - ongevaarlijk afvalhout afkomstig van mechanische bewerking - biologisch afbreekbaar afval (groenhout) - afval van plantaardig weefsel - afval van bosbouw - schors- en kurkafval - niet onder 03 01 04 vallend zaagsel, schaafsel, spaanders, hout, spaanplaat en fineer - niet elders genoemd afval - schors- en houtafval - hout dat geen gevaarlijke stoffen bevat - niet elders genoemd afval	17.02.01, 15.01.03 19.12.07, 20.02.01 02.01.03, 02.01.07 03.01.01, 03.01.05 03.01.99, 03.03.01 20.01.38, 02.01.99	10.000 m3
Grond - Niet onder 17 05 05 vallende baggerspecie - Grond en stenen - ongevaarlijk grind- en rotsafval - zand- en kleiafval - niet elders genoemd afval - minerale stoffen (bv. zand, steen)	17.05.04, 17.05.06 20.02.02, 01.04.08 01.04.09, 01.04.99 19.12.09	5.000 m3
- ijzer en staal - gemengde metalen	17.04.05, 17.04.07	500 m3

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:

- g. omschrijving van de afvalstof;
 - h. euralcode;
 - i. met welke reeds vergunde euralcode de afvalstof overeenkomt;
 - j. wijze van acceptatie, verwerking en opslag;
 - k. dat er sprake is van vergelijkbare milieu hygiënische aspecten (gemotiveerd);
 - l. 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:

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

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

2.3.5 Het in voorschrift 2.3.3 bedoelde AV-beleid en de AO/IC moeten gedurende de openingstijden van de inrichting voor het bevoegd gezag ter inzage liggen.

2.3.6 In aanvulling op artikel 10.38 lid 1 van de Wet milieubeheer moet het volgende in het registratiesysteem van de inrichting worden geregistreerd:

- afvalstoffen die stoffen bevatten die als ZZS en potentiële ZZS worden beschouwd;
- het gehalte aan stoffen, die als ZZS en potentiële ZZS worden beschouwd, rechtstreeks afkomstig van productiebedrijven en waarvan de samenstelling bekend is.

2.4 Bedrijfsvoering

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

Gebruikelijke benaming afvalstof	Euralcode	Max. te verwerken hoeveelheid per jaar	Bewerking
Mengsels van beton, stenen, tegels of keramische producten, of afzonderlijke fracties daarvan, die gevaarlijke stoffen bevatten Of niet onder 17 01 06 vallende mengsels van beton, stenen, tegels of keramische producten	17.01.06 en 17.01.07	12.000 m3	Breken
Ongebroken beton puin - stenen - tegels en keramische producten - ongevaarlijk afval van het hakken en zagen van steen	17.01.01, 17.01.02, 17.01.03, 01.04.13 10.12.08, 10.13.14 10.13.99,10.12.09	12.000 m3	Breken

- afval van keramische producten, stenen, tegels en bouwmaterialen - betonafval en betonslib - niet elders genoemd afval - minerale stoffen (bv. zand, steen)			
Ongebroken PAK-arm asfalt	17.03.02	1.000 m3	Breken
- A-Hout en B-hout ¹ - houten verpakkingen - ongevaarlijk afvalhout afkomstig van mechanische bewerking - biologisch afbreekbaar afval (groenhout) - afval van plantaardig weefsel - afval van bosbouw - schors- en kurkafval - niet onder 03 01 04 vallend zaagsel, schaafsel, spaanders, hout, spaanplaat en fineer - niet elders genoemd afval - schors- en houtafval - hout dat geen gevaarlijke stoffen bevat - niet elders genoemd afval	17.02.01, 15.01.03 19.12.07, 20.02.01 02.01.03, 02.01.07 03.01.01, 03.01.05 03.01.99, 03.03.01 20.01.38, 02.01.99	5.000 ton	Shredde
Grond - Niet onder 17 05 05 vallende baggerspecie - Grond en stenen - ongevaarlijk grind- en rotsafval - zand- en kleiafval - niet elders genoemd afval - minerale stoffen (bv. zand, steen)	17.05.04, 17.05.06 20.02.02, 01.04.08 01.04.09, 01.04.99 19.12.09	125.000 m3	Zeven en immobiliseren

Ad 1. Dit betreft B-hout dat onverhoopt tussen A-hout wordt aangetroffen en apart wordt gehouden en afgevoerd naar een erkend verwerker

- 2.4.2 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 Registratie

- 2.5.1 In de inrichting moet een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle aangevoerde afvalstoffen het volgende moet worden vermeld:
- de datum van aanvoer;
 - de aangevoerde hoeveelheid (kg);
 - de naam en adres van de locatie van herkomst;
 - de naam en adres van de ontdoener;
 - de gebruikelijke benaming van de afvalstoffen;
 - de euralcode;
 - het afvalstroomnummer (indien van toepassing).
- Ad c Indien de aangevoerde afvalstoffen worden verkregen door route-inzameling, kan bij de registratie van naam en adres van de locatie van herkomst worden volstaan met "diverse locaties". Indien de afvalstoffen worden aangevoerd door een inzamelaar (niet zijnde de vergunninghouder) met toepassing van de inzamelaarsregeling moet de locatie van herkomst worden aangegeven, zoals deze moet worden vermeld op de begeleidingsbrief.

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

- 2.5.2 In de inrichting moet van alle aangevoerde hulpstoffen die bij de verwerking van afvalstoffen worden gebruikt het volgende worden geregistreerd:
- m. benaming hulpstof;
 - n. de datum van aanvoer;
 - o. de aangevoerde hoeveelheid;
 - p. de naam en adres van de leverancier.
- 2.5.3 In de inrichting moet eveneens een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle afgevoerde afvalstoffen, (grond)stoffen of producten die bij de verwerking zijn ontstaan het volgende moet worden vermeld:
- a. de datum van afvoer;
 - b. de afgevoerde hoeveelheid (kg);
 - c. de afvoerbepemming;
 - d. de naam en adres van de afnemer;
 - e. de gebruikelijke benaming van de (afval)stoffen;
 - f. de euralcode (indien van toepassing);
 - g. het afvalstroomnummer (indien van toepassing).
- 2.5.4 Van de reeds ingewogen afvalstoffen die op grond van een acceptatievoorschrift van deze vergunning niet mogen worden geaccepteerd moet een registratie bijgehouden worden waarin staat vermeld:
- a. de datum van aanvoer;
 - b. de aangeboden hoeveelheid (kg);
 - c. de naam en adres van plaats herkomst
 - d. de reden waarom de afvalstoffen niet mogen worden geaccepteerd;
 - e. de euralcode;
 - f. het afvalstroomnummer (indien van toepassing);
 - g. de datum van afvoer;
 - h. de naam en adres van plaats afvoer.
- 2.5.5 Voor:
- alle door particulieren zelf aangevoerde partijen huishoudelijke afvalstoffen en;
 - alle aangevoerde partijen afvalstoffen in een hoeveelheid van niet meer dan 50 kg per afgifte;
- Mag volstaan worden met de registratie van onderstaande gegevens:
- a. de datum van aanvoer;
 - b. de aangevoerde totale hoeveelheid per dag (kg);
 - c. de gebruikelijke benaming van de afvalstoffen.
- De registratie moet per euralcode plaatsvinden.
- 2.5.6 Ten behoeve van de registratie als bedoeld in dit hoofdstuk moet een registratiepost aanwezig zijn. De hoeveelheden die op grond van dit hoofdstuk moeten worden geregistreerd moeten worden bepaald door middel van een op de inrichting aanwezige weegvoorziening. De weegvoorziening(en) waarvan gebruik wordt gemaakt moet(en) overeenkomstig de daarvoor geldende voorschriften van het Nederlands Meetinstituut zijn geijkt. Op aanvraag moeten geldige certificaten van weegvoorziening(en) aan het bevoegd gezag ter inzage worden gegeven.
- 2.5.7 Er moet een sluitend verband bestaan tussen de (afval)stoffenregistratie als bedoeld in dit hoofdstuk en de financiële administratie.
- 2.5.8 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.

- 2.5.9 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.
- 2.5.10 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.

3 STURINGSVOORSCHRIFTEN

3.1 Metalen

- 3.1.1 Metalen moeten gescheiden worden afgevoerd naar een inrichting die invulling geeft aan de minimumstandaard van sectorplan 12 of een inrichting die de uitvoering van de minimumstandaard voor verwerking niet in de weg staat.

3.2 Steenachtige materialen

- 3.2.1 Steenachtige materialen (zoals beton, bakstenen, dakpannen, tegels, etc.) moeten zoveel mogelijk aan de bron gescheiden worden en gescheiden blijven van asfalt, cellenbeton, gips en andere afvalstromen, tijdens op- en overslag, transport en sorteerbewerkingen.
- 3.2.2 PAK-arme steenachtige materialen (gehalte aan PAK10 \leq 50 mg/kg droge stof) mogen binnen de inrichting worden gerecycled of ten behoeve van recycling worden afgevoerd naar een inrichting die hiertoe bevoegd is.
- 3.2.3 Onverhoopt aangetroffen PAK-rijke steenachtige materialen (gehalte aan PAK10 $>$ 50 mg/kg droge stof) mogen alleen worden afgevoerd ten behoeve van thermisch of extractief reinigen en vervolgens recyclen van de gereinigde fractie naar een inrichting die hiertoe bevoegd is (het residu vanuit het extractief reinigen mag uitsluitend worden gestort).
- 3.2.4 De grenswaarde voor PAK10 (50 mg/kg droge stof) mag niet door mengen van partijen steenachtig materiaal worden bereikt.
- 3.2.5 Ten behoeve van het verwerken van steenachtig materiaal mogen de volgende nietgevaarlijke afvalstoffen met elkaar worden gemengd.

- PAK-arm (≤ 75 mg/kg) asfalt dat op basis van de Eural niet als gevaarlijk afval moet worden aangemerkt⁴, te mengen met:
- PAK-arm (≤ 50 mg/kg) steenachtig materiaal dat:
 - in hoofdzaak bestaat uit beton- en metselwerk, tegels, dakpannen, stenen en steengruis en ballastgrind, en
 - niet valt onder één van de categorieën 39 t/m 52, 90 en 91 van deze lijst en op basis van de Eural niet als gevaarlijk afval hoeft te worden aangemerkt.

3.2.6 Alvorens afvalstoffen van stofcategorie 40 en 54 (van bijlage F.5 van het LAP) met elkaar te mogen mengen moet worden aangetoond en schriftelijk zijn vastgelegd dat de afvalstoffen afzonderlijk voldoen aan de maximale emissie- en samenstellingsvoorwaarden die zijn opgenomen in bijlage a van de Rbk.

3.3 Hout

3.3.1 A-houtmag alleen worden afgevoerd ten behoeve van nuttige toepassing.

3.3.2 Ten behoeve van de brandstofproductie mogen de volgende niet-gevaarlijke afvalstoffen met elkaar worden gemengd:

- Houtachtig deel van het groenafval;
- A-hout.

3.3.3 Onverhoopt aangetroffen B-hout moet apart worden gehouden en worden afgevoerd naar een erkend verwerker.

3.3.4 Gemengde partijen mét en zonder B-hout moeten van elkaar gescheiden worden opgeslagen door een fysieke scheidingsconstructie waarbij per gemengde partij moet zijn aangegeven of het biomassa betreft of brandstof

3.3.5 Onverhoopt aangetroffen C-hout mag ter voorkoming van verspreiding van ZZS-stoffen door de afvoer met (hemel)waterstromen mag niet los op het buitenterrein van de inrichting worden gestort. C-hout moet droog en tegen regen beschermd worden opgeslagen boven een vloeistofdichte voorziening.

3.4 Shredten van snoeihout/A-hout

3.4.1

Na het shredten moet het neergeslagen shredderstof direct worden verwijderd. Het verzamelde stof moet zodanig worden opgeslagen dat het zich niet meer kan verspreiden.

3.4.2

Voorkomen moet worden dat na het shredten restanten versnipperd materiaal ter plaatse achterblijven. De vergunninghouder moet er zorg voor dragen dat geen broei van het opgeslagen versnipperde materiaal optreedt. Indien er, onverminderd het hiervoor gestelde, broei van het opgeslagen versnipperde materiaal optreedt, moeten onverwijld maatregelen worden genomen om het broeiproces te lokaliseren, te beëindigen en eventuele geuroverlast te voorkomen.

3.4.3

Verkleind groenafval moet worden opgeslagen in containers/. De containers moeten dusdanig zijn afgedekt zodat geen geurhinder kan ontstaan.

3.4.4

B- hout mag niet geshredderd worden.

3.5 Opslaan van groenafval

3.5.1

Groenafval dat snel kan composteren en waaruit geuroverlast kan ontstaan moet ten minste eenmaal per maand uit de inrichting worden afgevoerd.

3.6 Immobiliseren

3.6.1

Het immobiliseren vindt plaats ingevolge BRL SIKB 7500 met protocol 7510 voor koude immobilisatie en BRL 9322 voor het immobiliseren van cementgebonden minerale reststoffen. Het immobilisaat moet voldoen aan het door een certificerende instantie afgegeven proces- en productcertificaat voor deze inrichting. Zonder deze certificaten van een certificerende instantie en doormelding aan Bodem+ en het bevoegd gezag van het verkregen certificaat mag niet worden geïmmobiliseerd binnen deze inrichting.

3.6.2

Alleen 'niet toepasbare grond' mag voor het immobiliseren zoals bedoeld in voorschrift 3.6.1 worden ingezet.

3.6.3

De te immobiliseren grond moet een zodanige structuur hebben dat er een goede menging plaatsvindt.

3.6.4

Medewerkers van de inrichting dienen op de hoogte te zijn van de inhoud van het kwaliteitssysteem voor zover relevant is voor de werkwijze. Het kwaliteitssysteem dient door de vergunninghouder te worden bijgehouden.

3.7 Opslag, verwerking en kwalificeren verontreinigde grond en grond van onbekende klasse

3.7.1

Grond mag slechts worden opgebult en samengevoegd conform de BRL 9335.

3.7.2

In de inrichting mogen ten behoeve van het opslaan en kwalificeren van grond die hoeveelheden worden geaccepteerd, verwerkt en opgeslagen zoals genoemd in bijlage het AV-beleid.

3.7.3

Partijen grond mogen slechts worden samengevoegd/opgebult ten behoeve van inzet als bouwstof als deze aantoonbaar dezelfde gebruikelijke benaming en kwaliteit hebben als bedoeld in het Besluit bodemkwaliteit en wordt voldaan aan de overige voorschriften van deze beschikking.

3.7.4

De verschillende categorieën grond dienen gescheiden van elkaar te worden opgeslagen. Voor een gescheiden opslag van verschillende partijen verontreinigde grond en voor de verschillende te onderscheiden categorieën aan gekwalificeerde grond dient vergunninghouder tussen de in opslag genomen partijen een afstand van minstens een meter aan te houden of een fysieke scheidingswand te hebben aangebracht. Van elke partij grond die in depot ligt moeten de volgende gegevens bekend zijn:

- Hoeveelheid in tonnage;
- De herkomst van de grond;
- (indicatieve kwaliteitsindeling van de grond (overeenkomstig Besluit bodemkwaliteit))

3.7.5

Indien in een geaccepteerde vracht onverhoopt verpakte gevaarlijke stoffen worden aangetroffen, moeten deze onmiddellijk uit de vracht worden verwijderd en worden opgeslagen overeenkomstig het gestelde in de voorschriften in hoofdstuk 7 behorende bij deze vergunning.

3.7.6

Grond van onbekende samenstelling mag niet worden gezeefd alvorens de kwaliteit bekend is.

3.7.7

Grond verontreinigd met asbest mag niet worden gezeefd.

3.7.8

De bewerking van een (cluster)partij en eventuele afwijkingen van (reguliere) bedrijfsvoeringen, BRL 7500, protocol 7510 en BRL 9322, BRL 9335, storingen en onderhoud aan voorzieningen moeten zijn vastgelegd in een logboek.

3.7.9

Het mengen (homogeniseren) van partijen (verontreinigde) grond, zand en baggerspecie mag niet plaatsvinden indien dit gebeurt met het oogmerk verontreiniging weg te mengen om zo alsnog aan de eisen van het Besluit bodemkwaliteit te voldoen.

3.8 Asbest

3.8.1

Onverhoeds aangetroffen asbest en/of asbesthoudend afval dient in bevochtigde toestand, in gesloten niet-luchtdoorlatende dubbele plasticverpakking van minimaal 0,2 mm dikte, met tape gesloten en gekenmerkt met waarschuwingstekens die het gevaar van de opgeslagen stoffen aanduiden, te worden opgeslagen in een brandbestendige en gesloten container. In de container mogen geen stoffen of objecten aanwezig zijn anders dan asbesthoudende materialen en composieten. Het is niet toegestaan met of aan deze afvalstoffen handelingen te verrichten anders dan het opslaan ervan.

3.9 Breken van puin

3.9.1

Het breekproces moet worden uitgevoerd overeenkomstig BRL 2506. De puinbreker moet in bedrijf zijn overeenkomstig de uitgangspunten in het akoestisch rapport, kenmerk d.d. 24 juli 2019 en bijbehorende akoestische notitie d.d. 23 juli 2021 behorende bij de aanvraag.

3.9.2

De puinbreekinstallatie moet zodanig zijn uitgevoerd dat voordat het feitelijke breekproces begint, de te breken fractie uitsluitend uit steenachtig materiaal bestaat. Verontreinigingen, papier, metalen, hout, plastic en ander licht materiaal moeten zijn verwijderd, vóór het breken plaatsvindt.

3.9.3

De vergunninghouder moet de steenachtige fracties verwerken tot de volgende fracties: granulaten, (non)ferro fractie, brandbare en niet-brandbare restfractie.

3.9.4

Indien niet gecertificeerd granulaat wordt geproduceerd is het opmengen van een partij brekerzeefzand met granulaten alleen toegestaan wanneer vooraf uit analyses is gebleken dat die partij brekerzeefzand voldoet aan de eisen van bijlage A van het Besluit bodemkwaliteit. Voordat de partij brekerzeefzand met het granulaat wordt opgemengd moet de volgende informatie binnen de inrichting beschikbaar zijn:

- datum en tijdstip van de bemonstering en analyse;
- uitvoering van de wijze van bemonstering;
- de analyseresultaten van het brekerzeefzand.

3.9.5

De kwaliteit van te produceren bouwstoffen moet in het kader van het Besluit bodemkwaliteit met een milieuhygiënische verklaring worden aangetoond.

3.9.6

Alle binnen de inrichting te produceren partijen granulaat moeten voldoen aan de maximale samenstellings- en emissiewaarden uit bijlage A van de Regeling bodemkwaliteit.

3.9.7

De wijze van onderzoek van het granulaat en brekerzeefzand moet voldoen aan de eisen van het Besluit bodemkwaliteit (uitvoering werkzaamheden door erkende instantie, monstername, toetsing, etc.).

3.9.8

Binnen de inrichting wordt per werkdag een registratie bijgehouden, dat de breekactiviteiten plaatsvinden.

4 AFVALWATER EN WATERBESPARING

4.1 Algemeen

- 4.1.1 Bedrijfsafvalwater mag uitsluitend in een openbaar vuilwaterriool worden gebracht, als door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:
- q. de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een openbaar vuilwaterriool of de bij een zodanig openbaar vuilwaterriool of zuivering technisch werk behorende apparatuur;
 - r. de verwerking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit een openbaar vuilwaterriool of een zuivering technisch werk;
 - s. de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van een oppervlaktewaterlichaam zoveel mogelijk worden beperkt.
- 4.1.2 Bedrijfsafvalwater dat op het riool wordt geloosd moeten aan de volgende eisen voldoen:
- a. de temperatuur in enig steekmonster mag niet hoger zijn dan 30°C, bepaald volgens NEN 6414 (2008);
 - b. de zuurgraad, uitgedrukt in pH-eenheden, mag niet lager dan 6,5 en niet hoger zijn dan 10 in een steekmonster, bepaald volgens NEN-ISO 10523 (2012);
 - c. het sulfaatgehalte in enig steekmonster mag niet meer dan 300 mg/l bedragen, bepaald volgens NEN 6487 (1997), NEN-ISO 22743:2006 of NEN-ISO 22743:2006/C1:2007.
- Als de vergunninghouder gebruik wil maken van een andere analyse of methode, moet deze geaccrediteerd zijn door de Raad van Accreditatie, of moet door de vergunninghouder worden aangetoond dat verkregen analyseresultaten vergelijkbaar zijn met de analyse volgens de NEN-norm.
- 4.1.3 De volgende stoffen mogen niet worden geloosd:
- a. stoffen die brand- en explosiegevaar kunnen veroorzaken;
 - b. stoffen die stankoverlast buiten de inrichting kunnen veroorzaken;
 - c. stoffen die verstopping of beschadiging van een openbaar vuilwaterriool of van de daaraan verbonden installaties kunnen veroorzaken;
 - d. grove afvalstoffen en snel bezinkende afvalstoffen.

5 EXTERNE VEILIGHEID

5.1 Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen (PGS 15 opslagen) tot 10.000 kg

5.1.1 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:

- t. 3.1.1 tot en met 3.1.5;
- u. 3.2.1 tot en met 3.2.13;
- v. 3.3.1 tot en met 3.3.4;
- w. 3.4.1 tot en met 3.4.7;
- x. 3.4.8;
- y. 3.4.9 tot en met 3.4.11;
- z. 3.5.1 tot en met 3.5.3;
- aa. 3.6.1;
- bb. 3.7.1 tot en met 3.7.8;

- cc. 3.10.1;
- dd. 3.11.1 tot en met 3.11.3;
- ee. 3.12.1;
- ff. 3.13.1 tot en met 3.13.3;
- gg. 3.14.1 en 3.14.2;
- hh. 3.15.1;
- ii. 3.16.1;
- jj. 3.17.1 tot en met 3.17.3;
- kk. 3.18.1;
- ll. 3.19.1 tot en met 3.19.2;
- mm. 3.19.3 tot en met 3.19.5.

5.2 Opslag van gasflessen met een gezamenlijke inhoud >125 liter. (PGS15)

5.2.1 De opslag van gasflessen waarvan de gezamenlijke inhoud groter is dan 125 liter moet voldoen aan de volgende voorschriften van de PGS15:

- a. 6.1.1 t/m 6.1.6;
- b. 6.2.1, 6.2.2 en 6.2.5 t/m 6.2.19.

6 GELUID

6.1 Algemeen

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

6.2 Representatieve bedrijfssituatie 1

6.2.1 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 bij de woningen in de omgeving niet meer bedragen dan:

- 40 dB(A) tussen 07.00 en 19.00 uur (beoordelingshoogte 1,5 meter);
- 35 dB(A) tussen 19.00 en 23.00 uur (beoordelingshoogte 5 meter);
- 30 dB(A) tussen 23.00 en 07.00 uur (beoordelingshoogte 5 meter).

6.2.2 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 bij woningen in de omgeving niet meer bedragen dan

- 70 dB(A) tussen 07.00 en 19.00 uur (beoordelingshoogte 1,5 meter);
- 65 dB(A) tussen 19.00 en 23.00 uur (beoordelingshoogte 5 meter);
- 60 dB(A) tussen 23.00 en 07.00 uur (beoordelingshoogte 5 meter).

6.2.3 Het gebruik van de houtshredder moet inpandig (gebouw 5) plaatsvinden met gesloten ramen en deuren.

6.2.4 De houtshredder mag alleen binnen de dagperiode in werking zijn voor een periode van maximaal 8 uur.

6.3 Representatieve bedrijfssituatie 2

6.3.1 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 bij de woningen in de omgeving niet meer bedragen dan:

- 40 dB(A) tussen 07.00 en 19.00 uur (beoordelingshoogte 1,5 meter);
- 35 dB(A) tussen 19.00 en 23.00 uur (beoordelingshoogte 5 meter);
- 30 dB(A) tussen 23.00 en 07.00 uur (beoordelingshoogte 5 meter).

6.3.2 In afwijking van voorschrift 6.3.1 mag 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, bij de woning Stevensbeekseweg 18 niet meer bedragen dan:

- 36 dB(A) tussen 19.00 en 23.00 uur (beoordelingshoogte 5 meter).

6.3.3 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 bij woningen in de omgeving niet meer bedragen dan

- 70 dB(A) tussen 07.00 en 19.00 uur (beoordelingshoogte 1,5 meter);

- 65 dB(A) tussen 19.00 en 23.00 uur (beoordelingshoogte 5 meter);
- 60 dB(A) tussen 23.00 en 07.00 uur (beoordelingshoogte 5 meter).

6.3.4 Het gebruik van de houtshredder is binnen de representatieve bedrijfssituatie 2 niet toegestaan.

6.3.5 De installatie voor het immobiliseren van niet toepasbare grond moet inpandig plaatsvinden (gebouw 4).

6.3.6 De installatie voor het immobiliseren van niet toepasbare grond mag alleen binnen de dagperiode in werking zijn voor een periode van maximaal 6 uur.

6.4 Incidentele bedrijfssituaties

6.4.1 Ten hoogste 12 werkdagen per jaar mag tussen 07.00 uur en 19.00 uur een installatie voor het breken van puin in werking zijn.

6.4.2 De installatie voor het immobiliseren van niet toepasbare grond mag gedurende de incidentele bedrijfssituatie niet in werking zijn.

6.4.3 De installatie voor het breken van puin mag gedurende maximaal 10 uur in de dagperiode in werking zijn.

6.4.4 In afwijking van wat is gesteld in voorschrift 6.2.1 mag het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau L_{Ar},L_T 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, inclusief puinbreken, bij de geluidgevoelige bestemmingen in de omgeving niet meer bedragen dan de waarden in navolgende tabel. De gepresenteerde waarden voor de dagperiode gelden op een beoordelingshoogte van 1,5 meter.

	Dag 07.00-19.00 [dB(A)] H=1,5m
Woning	
Stevensbeekseweg 16	48
Stevensbeekseweg 18	49
Stevensbeekseweg 37	42

6.4.5 Ten minste 2 werkdagen voordat de in voorschrift 6.4.3 genoemde activiteit puinbreken wordt uitgevoerd, moet dit aan het bevoegd gezag worden gemeld per e-mail.

6.4.6 Van de activiteit puinbreken genoemd in voorschrift 6.4.3 moet een logboek worden bijgehouden waarin wordt vermeld:

- De datum waarop deze activiteit heeft plaatsgevonden;
- De begin- en eindtijd van deze activiteit;
- Eventuele bijzonderheden m.b.t. de geluidbelasting gedurende deze activiteit zoals bijv. het in of buiten gebruik zijn van (andere) grote geluidsbronnen.

7 BODEM

7.1.1

Het bodemrisico van de opslag van niet-inerte goederen en de locatie voor het aftanken van de puinbreek- en immobilisatieinstallatie moet door het treffen van een combinatie van maatregelen en voorzieningen voldoen aan een verwaarloosbaar bodemrisico zoals gedefinieerd in de NRB.

7.1.2

Een gemorste of gelekte vloeibare bodembedreigende vloeistof moet zodanig effectief worden opgevangen of opgeruimd dat deze kan worden afgevoerd via een daartoe bedoel afvoersysteem of naar een daartoe erkend verwerker.

7.1.3

Motorisch onderhoud van de puinbreek en immobilisatieinstallatie moet in pandig plaatsvinden boven een tenminste vloeistofkerende vloer.

7.1.4

Bij het tanken van de puinbreek en immobilisatieinstallatie moet een tankpistool met automatische afslag worden gebruikt.

7.1.5

Bij de tankplaats van de puinbreek en zeefinstallatie moet adsorptiemateriaal direct voorhanden zijn. Het tanken mag niet plaatsvinden in de direct nabijheid van een hemelwaterafvoerput.

8 VLOEISTOFDICHTE VLOEREN

8.1.1

Ontwerp en aanleg van een nieuw aan te leggen vloeistofdichte vloer of voorziening moet plaatsvinden overeenkomstig de BRL SIKB 7700.

8.1.2

Een binnen de inrichting als bodembeschermende voorziening toegepaste vloeistofdichte vloer of voorziening moet overeenkomstig het daartoe krachtens het Besluit bodemkwaliteit aangewezen normdocument zijn beoordeeld en goedgekeurd door een instelling, die daartoe beschikt over een erkenning op grond van dat besluit.

8.1.3

Een vloeistofdichte vloer of voorziening moet ten minste eens per zes jaar zijn beoordeeld en te zijn goedgekeurd overeenkomstig voorschrift 8.1.2.

8.1.4

In afwijking van voorschrift 8.1.3 vindt de eerste beoordeling en goedkeuring van een vloeistofdichte vloer of voorziening plaats binnen zes jaar na aanleg. Voorwaarde hierbij is dat vloeistofdichte vloer of voorziening is aangelegd overeenkomstig het daartoe krachtens het Besluit bodemkwaliteit aangewezen normdocument door een deskundige die daartoe beschikt over een erkenning op grond van dat besluit.

8.1.5

De voorschriften 8.1.2 en 8.1.3 zijn niet van toepassing op een vloeistofdichte vloer of voorziening die niet inspecteerbaar is als bedoeld in AS SIKB 6700. Een dergelijke voorziening wordt eens per zes jaar beoordeeld en goedgekeurd overeenkomstig een door het bevoegd gezag goedgekeurde wijze.

8.1.6

Vergunninghouder draagt zorg voor reparatie en regelmatig onderhoud van de vloeistofdichte vloer of voorziening.

8.1.7

Vergunninghouder draagt zorg voor een jaarlijkse controle van de vloeistofdichte vloer overeenkomstig bijlage 6 van de AS SIKB 6700.

8.1.8

Een vloeistofdichte vloer of voorziening wordt opnieuw beoordeeld en goedgekeurd overeenkomstig voorschrift 8.1.2 indien de reparatie, het regelmatig onderhoud of de controle, als bedoeld in de voorschriften 8.1.6 en 8 niet of niet over.1.7eenkomstig deze voorschriften is uitgevoerd of indien een tijdens een controle geconstateerd gebrek niet is gerepareerd.

9 LUCHT

9.1 Stof van niet-inerte goederen

- 9.1.1 Opslag, overslag en bewerken van niet-inerte stuifgevoelige (afval)stoffen moet zodanig plaatsvinden, dat zoveel mogelijk wordt voorkomen dat visueel waarneembare stofhinder optreedt op 2 meter vanaf de bron.
- 9.1.2 Bij het overladen van niet-inerte stuifgevoelige (afval)stoffen in de open lucht dient de storthoogte te worden beperkt tot minder dan 1 meter en dient dit zo mogelijk automatisch te worden geregeld.
- 9.1.3 De overslagactiviteiten van niet-inerte S4- en S5-producten dienen te worden gestaakt indien de windsnelheid 20 m/s (windkracht 8) of meer bedraagt.
- 9.1.4 Voor het bepalen van de windsnelheid dient in de inrichting een goed werkende windsnelheidsmeter aanwezig te zijn. De windsnelheidsmeter moet op een juiste wijze worden geïnstalleerd en dient een voor de inrichting representatieve windsnelheid weer te geven.
- 9.1.5 De transportvoertuigen dienen zodanig te zijn geladen en/of afgedekt dat tijdens vervoersbewegingen op en vanaf de inrichting geen lading kan worden afgeschud dan wel op Identificatie D-2023-00070087 73 van 89 andere wijze verspreiding kan optreden van zwerfvuil, zand, stof of ander fijnkorrelig materiaal.
- 9.1.6 Het berijdbare gedeelte van het terrein moet ter voorkoming van stofvorming tijdig vochtig worden gehouden. Voor de stofbestrijding op de interne rijweg mag, voor zover deze rechtstreeks afwatert op oppervlaktewater c.q. een sloot, uitsluitend oppervlaktewater worden gebruikt. Indien dit niet mogelijk is, bijvoorbeeld tijdens vorst, dienen anderszins afdoende maatregelen te worden genomen.
- 9.1.7 De breker van steenachtig materiaal dient voorzien te zijn van een vaste sproei-installatie. Tijdens het breken dient het ingaande materiaal zodanig vochtig te zijn of te worden gehouden dat stuiven wordt voorkomen. Er mag hierbij geen afvalwater vrijkomen.
- 9.1.8 Gemorste stoffen moeten onmiddellijk na beëindiging van het verladen worden verwijderd.
- 9.1.9 De rijsnelheid van voertuigen op het terrein moet worden teruggebracht naar maximaal 15 km/h om het opwaaien van stof te minimaliseren.
- 9.1.10 Stofverspreiding ten gevolge van het af- en aanrijden van verkeer moet worden tegengegaan. Het buitenterrein moet schoon worden gehouden (bijvoorbeeld door periodieke veegondes). In droge perioden moet het wegdek om stofverspreiding te voorkomen besproeid of beneveld worden.
- 9.1.11 Het opslaan en mengen van goederen behorend tot stuifklassen S1 of S3 moet plaatsvinden in gesloten ruimtes.

1. PROCEDURELE ASPECTEN

1.1. Gegevens aanvrager

Op 6 oktober 2020 is een aanvraag om een omgevingsvergunning als bedoeld in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) ontvangen. Het betreft een verzoek van: Beheersmaatschappij Arts B.V. De aanvraag heeft betrekking op de locatie gelegen aan Stevensbeekseweg 39 en 41 te Overloon.

1.2. Projectbeschrijving

Het project waarvoor vergunning wordt gevraagd is als volgt te omschrijven: het wijzigen van een loon-, sloop- en grondverzetbedrijf met gronddepot ten behoeve van het op- en overslaan en bewerken van schone en (licht) verontreinigde grond, alsmede bouwstoffen en de opslag en bewerking van A-hout tot snippers. Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag om vergunning. Gelet op bovenstaande omschrijving wordt vergunning gevraagd voor de volgende in de Wabo omschreven activiteiten:

- het veranderen en in werking hebben van een inrichting (artikel 2.1, eerste lid, onder e van de Wabo; revisie).

1.3. Omschrijving van de aanvraag

De aanvraag ingediend op 6 oktober 2020 bestaat uit de volgende delen:

- een aanvraagformulier met OLO nummer 5494949;
- een plattegrondtekening, kenmerk 3411-16-01 d.d. 6 oktober 2020;
- een acceptatie- en verwerkingsbeleid, kenmerk versie 1.0 april 2020;
- een rapport van een akoestisch onderzoek, kenmerk 2019-3032-0 d.d. 24 juli 2019;
- een bijlage omgevingsvergunning milieuaspecten, d.d. 1 oktober 2020;
- een ontvangstbevestiging aanvraag Wnb vergunning, kenmerk Z/100390 d.d. 10 juli 2019;
- een afschrift besluit M.E.R.-beoordeling, kenmerk Z/116224 d.d. 6 maart 2020.

De aanvraag is op 23 juli 2021 aangevuld met de volgende stukken:

- een reactie beoordeling akoestisch onderzoek, kenmerk 2019-3032-0-b3665/1908 d.d. 23 juli 2021.

Op 1 november 2021 zijn de volgende stukken ingediend:

- een onderzoek luchtkwaliteit, kenmerk 221-Ost41-IK-v1 d.d. 28 september 2021.

Op 18 juli 2022 zijn de volgende stukken ingediend:

- een onderzoek luchtkwaliteit, kenmerk 222-Ost41-1k-v2 d.d. 15 juli 2022.

De aanvraag is op 11 november aangevuld met de volgende stukken:

- een plattegrondtekening, kenmerk 3411-16-01 d.d. 10 november 2023;
- een acceptatie- en verwerkingsbeleid, kenmerk versie 1.3 november 2023;
- een bijlage omgevingsvergunning milieuaspecten, versie 1.3 d.d. 10 november 2023;

1.4. Omgevingswet

1.4.1. Overgangsrecht

Op 1 januari 2024 is de Omgevingswet in werking getreden. Voor vergunningprocedures die zijn gestart vóór de inwerkingtreding van de Omgevingswet geldt het overgangsrecht.

Voor 1 januari 2024 ingediende aanvraag

Het oude recht blijft van toepassing, dus wij nemen een besluit op basis van de oude regels.

Wij nemen op grond van het oude recht een besluit over de activiteiten die na inwerkingtreding vergunningplichtig zijn. De rest van de aanvraag geldt als een melding voor activiteiten die na inwerkingtreding meldingsplichtig zijn.

Vergunnings situatie

Het overgangsrecht zet de omgevingsvergunning voor het bedrijf per 1 januari 2024 om in een omgevingsvergunning voor de volgende milieubelastende activiteiten:

- Het verwerken en opslaan van meer dan 600 m3 groenafval dat een bedrijfsafvalstof is (artikel 3.40 Bal);
- het verwerken en opslaan van meer dan 45 m3 per stroom gescheiden gehouden bedrijfsafvalstoffen die horen bij dezelfde categorie van afvalstoffen (artikel 3.40 Bal);
- het bewerken van grond van de kwaliteitsklasse matig verontreinigd of sterk verontreinigd (artikel 3.179 Bal);
- het innemen en opslaan van grond van onbekende kwaliteit (artikel 3.48k).

De vergunningvoorschriften die betrekking hadden op deze milieubelastende activiteiten blijven bestaan of worden vervangen door de aan deze vergunning verbonden voorschriften. De overige vergunningvoorschriften worden maatwerkvoorschriften in het kader van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) en het omgevingsplan van de gemeente. Voorschriften uit de vergunning die overeen komen met de rechtstreeks werkende voorschriften uit het Besluit activiteiten leefomgeving komen te vervallen.

1.4.2. Melding Activiteitenbesluit/Besluit activiteiten leefomgeving

In het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit) waren tot 1 januari 2024 voor een groot aantal activiteiten rechtstreeks werkende, algemene regels opgenomen.

Het bedrijf waarvoor vergunning is aangevraagd, is aangemerkt als een bedrijf waarvoor vergunningplicht en meldplicht geldt. Er zijn in de aanvraag activiteiten opgenomen die vielen onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit en waarvoor na 1 januari 2024 de meldingsplichtig blijft gelden. Het gaat om de volgende activiteiten:

- Opslag van dieselolie in bovengrondse opslagtanks (paragraaf 3.2.8 Bal);
- Opslaan van grond of baggerspecie (paragraaf 3.2.24);
- Grondbank of grondreinigingsbedrijf (paragraaf 3.5.8);
- Opslag van propaan in een bovengrondse opslagtank (paragraaf 3.2.7 Bal);
- Het in werking hebben van een stookinstallatie (paragraaf 3.2.1 Bal);
- Het opslaan van inerte goederen (artikel 22.157 van de Bruidsschat).

De aanvraag geldt voor deze activiteiten als melding op grond van het Bal.

1.5. Huidige vergunningsituatie

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

Soort	Datum	Kenmerk	Onderwerp
Revisievergunning	20 juli 2007	1014259	Oprichten loon- en verzetbedrijf
Melding art. 8.19	20 maart 2006	1175389	Plaatsen van een bovengrondse dieseltank
Veranderingsvergunning	21 september 2007	1330799	Uitbreiden capaciteit puinbreken
Melding art. 8.19*	16 december 2008	1476035	Uitbreiden capaciteit puinbreken
Melding artikel 8.41	28 oktober 2009		Plaatsen propaanreservoir
Ambtshalve wijziging	29 januari 2010	1633928	Besluit bodemkwaliteit
Milieuneutrale wijziging	27 september 2011	C2025048/2810842	Uitbreiden aantal dagen puinbreker
Veranderingsvergunning	18 juni 2013	C2106160/3420402	Verhogen puindoorzet
Milieuneutrale wijziging	14 januari 2020	BOX-2019-01141	Herbouw loods

De hierboven genoemde vergunningen zijn volgens de Invoeringswet Omgevingswet gelijkgesteld aan een omgevingsvergunning voor onbepaalde tijd.

1.6. Vergunningplicht

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

Categorie	Omschrijving
28.10	Inrichtingen voor de verwijdering van afvalstoffen

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

Vanaf 1 januari 2024 is de vergunningplicht geregeld in het artikel 3.40, 3.179, 3.185 en 3.48k van het Besluit activiteiten leefomgeving.

1.7. IPPC

Binnen de inrichting worden geen hoeveelheden gevaarlijke afvalstoffen opgeslagen waardoor de inrichting valt onder categorie 5.5 van bijlage 1 van de Richtlijn industriële emissies (Rie) . Het betreft daarmee geen inrichting waartoe een IPPC-installatie behoort.

1.8. Bevoegd gezag

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

1.9. Beoordeling van de aanvraag

Na ontvangst van de aanvraag hebben wij deze getoetst op volledigheid. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving. De aanvraag is dan ook in behandeling genomen.

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 in de gelegenheid gesteld om de aanvraag aan te vullen. Wij hebben de aanvullende gegevens ontvangen op 23 juli 2021, 1 november 2021, 18 juli 2022, 25 juli 2022 en 10 november 2023. Na ontvangst van de aanvullende gegevens hebben wij de aanvraag opnieuw getoetst op

volledigheid. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag met de aanvullende gegevens voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving. De aanvraag is dan ook in behandeling genomen.

1.10. Procedure

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

1.11. Zienswijze naar aanleiding van de ontwerpbeschikking

De onderstaande procedure is uitgevoerd overeenkomstig artikel 3.10 van de Wabo en afdeling 3.4 (Uniforme Openbare Voorbereidingsprocedure) van de Algemene wet bestuursrecht.

Een ontwerpbesluit van deze aanvraag is gepubliceerd en heeft van 23 februari 2024 gedurende zes weken ter inzage gelegen. Naar aanleiding van het ontwerpbesluit zijn schriftelijk de volgende zienswijzen ingebracht.

Zienswijze 1 'Voorschrift 3.4.1. Shredde van snoeihout/A-hout'

Deze zienswijze gaat in op het feit dat in dit voorschrift wordt verwezen naar een BRL die niet van toepassing is op be/verwerking van snoeihout/A-hout. In dit voorschrift wordt namelijk verwezen naar de BRL2506. Deze beoordelingsrichtlijn is opgesteld voor recycling van granulaten en niet voor het be/verwerken van snoeihout/A-hout. Dit is een juiste constatering. Verder wordt in dit voorschrift ingegaan op het aspect geluid. Dat is niet noodzakelijk aangezien in hoofdstuk 6 voldoende geluidvoorschriften zijn opgenomen.

Zienswijze gegrond. Het oorspronkelijke voorschrift 3.4.1 is verwijderd. Redactioneel wijzigt hierdoor de voorschriftenummering.

Zienswijze 2 'Voorschrift 3.4.3. Shredde van snoeihout/A-hout'

Deze zienswijze gaat in op het feit dat in voorschrift 3.4.3 een termijn wordt gesteld waarbij geen onderscheid wordt gemaakt in de verschillende soorten groenafval. Door het stellen van een termijn van een maand die toeziet op alle soorten groenafval ontstaat een praktisch probleem voor met name groenafvalstromen met zuiver hout zoals takken. Dit groenafval zal minder snel gaan composteren en tot geuroverlast leiden. Het doel van voorschrift 3.4.3 is om eventuele geurhinder te voorkomen afkomstig van groenafval dat snel kan gaan composteren. Het voorschrift is nu specifieker gemaakt voor groenafval dat snel kan gaan composteren en geurhinder kan veroorzaken.

Zienswijze gegrond. Het voorschrift is aangepast. Redactioneel wijzigt de nummering van dit voorschrift van 3.4.3 naar 3.5.1.

Zienswijze 3 'Voorschrift 3.4.4. Shredde van snoeihout/A-hout'

In dit voorschrift is opgenomen dat verkleind snoeihout en A-hout binnen een week moet worden afgevoerd. Belangrijkste reden om hiervoor een termijn op te nemen is om geurhinder te voorkomen. Of geurhinder kan ontstaan is afhankelijk van het soort groenafval. Bladeren en kleine fracties zullen sneller gaan composteren waardoor geur kan vrij komen. Voor het beperken van geurhinder zijn in dit voorschrift al voorwaarden opgenomen ter beperking van geurhinder. Het opnemen van een termijn is daarmee niet zinvol.

Zienswijze gegrond. Het voorschrift is hierop aangepast. Redactioneel wijzigt dit voorschrift van 3.4.4 naar 3.4.2.

Zienswijze 4 'Voorschrift 3.6.1. Opslag, verwerking en kwalificeren grond'

Aangegeven wordt dat dit voorschrift onbedoeld het samenvoegen van grondstromen van onbekende samenstelling niet toestaat. Om eventuele onduidelijkheid weg te nemen is dit voorschrift inhoudelijk aangepast met verwijzing naar de BRL9335. Redactioneel wijzigt de nummering van dit voorschrift van 3.6.1 naar 3.7.1.

1.12. Wet natuurbescherming

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

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

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

Het vragen van een vvgb is niet nodig (een omgevingsvergunning natuur is niet van toepassing) wanneer al toestemming op basis van de Wnb is verkregen 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 of een vergunning.

Voor het voorgenomen project is op 9 juli 2020 een aanvraag vergunning in het kader van de Wnb ingediend. Dit betekent dat de Wnb niet meer aanhaakt in deze Wabo-procedure.

1.13. Milieueffectrapportage (mer)

De voorgenomen activiteit valt onder categorie 18.1 van de D-lijst van het Besluit milieu-effectrapportage waarvoor een m.e.r.-beoordelingsplicht geldt. Op grond van de Wm heeft de aanvrager de voorgenomen activiteit op 6 maart 2020 bij ons aangemeld door middel van een aanmeldingsnotitie (Wm, art. 7.16). Daarop hebben wij op 28 september 2020 het besluit, kenmerk Z/116224 genomen dat voor deze voorgenomen activiteit in dit specifieke geval vanwege de nadelige gevolgen die zij voor het milieu kan hebben geen milieueffectrapport (hierna: MER) opgesteld moet worden.

Dit besluit hebben wij op 28 september 2020 bekend gemaakt. Dit besluit is bij de aanvraag gevoegd.

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.

3. BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN

3.1. Toetsingskader

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

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

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

Omdat bij Beheersmaatschappij Arts B.V. geen activiteiten uit bijlage 1 van de Rie worden uitgevoerd, is bij het bepalen van de BBT rekening gehouden met de volgende informatiedocumenten:

- NRB 2012, Nederlandse richtlijn bodembescherming;
- PGS 15 Publicatierreeks Gevaarlijke stoffen 15: versie 1.0 (augustus 2021).

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

4. 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 bevoegd gezag voorschriften in omgevingsvergunningen opnemen om invulling te geven aan dit aspect. In alle bedrijfsprocessen kunnen mogelijkheden bestaan om het ontstaan van afvalstoffen en het - directe of indirecte - gebruik van grondstoffen terug te dringen of de bestaande grondstoffen te vervangen door duurzame alternatieven. Zowel het beperken van de hoeveelheid afvalstoffen als het terugdringen van de hoeveelheid grondstoffen levert direct een financiële besparing op.

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

Binnen de inrichting ontstaan de volgende afvalstoffen:

Afvalstof	Aard van de afvalstof	Hoeveelheid per jaar
Huishoudelijk afval	Niet gevaarlijk	20 m ³
Papier	Niet gevaarlijk	50 kg
Glas	Niet gevaarlijk	15 kg
Kunststoffen (emballages)	Niet gevaarlijk	50 kg
Afgewerkte olie	Gevaarlijk	600 ltr
Oliehoudend afval	Gevaarlijk	100 kg
TL buizen - spaarlampen	Gevaarlijk	60 ltr

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

4.1.2. Afvalscheiding

In deel B3 van het LAP is het beleid uitgewerkt voor afvalscheiding, waarbij paragraaf B.3.5 specifiek ingaat op afvalscheiding door bedrijven. Voor bedrijfsafval is het niet goed mogelijk een limitatieve opsomming te maken van afvalstoffen die door alle bedrijven gescheiden moet worden gehouden. Bedrijven verschillen van aard en omvang veel van elkaar en er bestaat een groot aantal bedrijfsspecifieke afvalstoffen. Uitgangspunt is dat bedrijven verplicht zijn alle afvalstoffen gescheiden te houden en gescheiden af te geven, tenzij dat redelijkerwijs niet van hen kan worden gevergd.

Voor een aantal die diffuus of in kleine hoeveelheden ontstaan is in het LAP (paragraaf B.3.5.2) een tabel opgenomen waarin een indicatie wordt gegeven wanneer het redelijk is afvalscheiding te vergen.

Daarnaast zijn in bijlage 11 van de Activiteitenregeling verschillende categorieën van gevaarlijke en niet-gevaarlijke afvalstoffen vastgelegd welke niet met elkaar, met andere afvalstoffen of met niet afvalstoffen mogen worden gemengd. Deze categorieën moeten dus gescheiden gehouden worden. Voor de overwegingen met betrekking tot het gescheiden houden/niet mengen van deze categorieën van afvalstoffen wordt verwezen naar de paragraaf 'mengen'.

In het LAP is aangegeven dat voor de afvalstoffen die vrijkomen binnen de inrichting scheiding van die afvalstoffen kan worden verlangd. Wij achten het in de voorliggende situatie dan ook redelijk om afvalscheiding voor te schrijven voor de volgende afvalstoffen:

Afvalstof	Aard van de afvalstof
Huishoudelijk afval	Niet gevaarlijk
Papier	Niet gevaarlijk
Glas	Niet gevaarlijk
Kunststoffen (emballages)	Niet gevaarlijk
Afgewerkte olie	Gevaarlijk
Oliehoudend afval	Gevaarlijk
TL buizen - spaarlampen	Gevaarlijk

4.2. Toetsing van de aangevraagde afvalactiviteiten

4.2.1. Uitsluitend opslaan van afvalstoffen

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

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

Als gevolg van het Besluit stortplaatsen en stortverboden afvalstoffen wordt de opslag van afvalstoffen voorafgaand aan verwijdering gezien als storten indien de tijdsduur van 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:

Gebruikelijke benaming afvalstof	Euralcode	Maximale opslag	Maximaal te accepteren en verwerken per jaar	Bewerking
Mengsels van beton, stenen, tegels of keramische producten, of afzonderlijke fracties daarvan, die gevaarlijke stoffen bevatten Of niet onder 17 01 06 vallende mengsels van beton, stenen, tegels of keramische producten	17.01.06 en 17.01.07	5.000 m ³	12.000 m ³	Breken en op- en overslag
Ongebroken beton puin - stenen - tegels en keramische producten - ongevaarlijk afval van het hakken en zagen van steen - afval van keramische producten, stenen, tegels en bouwmaterialen - betonafval en betonslib - niet elders genoemd afval - minerale stoffen (bv. zand, steen)	17.01.01, 17.01.02, 17.01.03, 01.04.13 10.12.08, 10.13.14 10.13.99,10.12.09	5.000 m ³	12.000 m ³	Breken en op- en overslag
Ongebroken PAK-arm asfalt	17.03.02	500 m ³	1.000 m ³	Breken en op- en overslag
- A-Hout - houten verpakkingen - ongevaarlijk afvalhout afkomstig van mechanische bewerking - biologisch afbreekbaar afval (groenhout) - afval van plantaardig weefsel - afval van bosbouw - schors- en kurkafval - niet onder 03 01 04 vallend zaagsel, schaafsel, spaanders, hout, spaanplaat en fineer - niet elders genoemd afval - schors- en houtafval - hout dat geen gevaarlijke stoffen bevat	17.02.01, 15.01.03 19.12.07, 20.02.01 02.01.03, 02.01.07 03.01.01, 03.01.05 03.01.99, 03.03.01 20.01.38, 02.01.99	10.000 m ³	5.000 ton	Shredde en op- en overslag

Grond - Grond en stenen - baggerspecie dat geen gevaarlijke stoffen bevat - ongevaarlijk grind- en rotsafval - zand- en kleiafval - niet elders genoemd afval - minerale stoffen (bv. zand, steen) - niet elders genoemd afval	17.05.04, 17.05.06 20.02.02, 01.04.08 01.04.09, 01.04.99 19.12.09	5.000 m ³	125.000 m ³ waarvan maximaal 6.250 m ³ in aanmerking komt voor immobilisatie	Zeven, op- en overslag en immobiliseren
- ijzer en staal - gemengde metalen	17.04.05, 17.04.07	50 m ³	500 m ³	Op- en overslag

Voor het opslaan van deze afvalstoffen beschikt de aanvrager over de benodigde voorzieningen.
Voor de opslagtermijn van deze afvalstoffen is geen maximum in de aanvraag opgenomen.

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.

4.2.2. Uitsluitend op- en overslaan

Uit het LAP blijkt dat het op- en overslaan van afvalstoffen in principe altijd doelmatig is. Er kan vergunning verleend worden als:

- binnen de inrichting benodigde milieu hygiënische voorzieningen aanwezig zijn;
- er geen enkele verwerking van het afval geschiedt (uitgezonderd eventueel overladen zonder dat daarbij feitelijk wordt gemengd) én
- de procedures voor de acceptatie, controle en administratie van de afvalstoffen toereikend zijn.

In deel B van 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.

Door Beheersmaatschappij Arts B.V. is aangevraagd om de volgende afvalstoffen uitsluitend op- en over te slaan:

- IJzer en staal
- Gemengde metalen.

IJzer, staal en gemengde metalen behoren niet tot de in het LAP genoemde uitzonderingen. Het uitsluitend op- en overslaan van deze afvalstoffen vindt plaats met uitgebreide acceptie/registratie. Aanvrager heeft aangegeven dat de begeleidingsdocumenten aanwezig zijn. Voor het opslaan van deze afvalstoffen beschikt de aanvrager wel over de benodigde voorzieningen.

Voor het uitsluitend op- en overslaan van ijzer, staal en gemengde metalen kan een vergunning worden verleend. In deze vergunning zijn ten aanzien van de hierboven genoemde afvalstoffen geen nadere voorwaarden gesteld.

4.3. Afvalstromen waarvoor in het LAP3 een sectorplan is opgenomen

Door beheersmaatschappij Arts B.V. wordt be- en verwerking van afvalstoffen aangevraagd waarvoor in het LAP3 de volgende sectorplannen gelden:

- Sectorplan 8 (Gescheiden ingezameld groenafval);
- Sectorplan 29 (overig steenachtig materiaal);
- Sectorplan 30 (zand);
- Sectorplan 34 (asfalt PAK's-arm);
- Sectorplan 36 (Hout);
- Sectorplan 39 (grond);
- Sectorplan 40 (baggerspecie).

Sectorplan 8 (Gescheiden ingezameld groenafval)

Uit de aanvraag blijkt dat snoeihout wordt ingenomen. Het gaat hierbij om grof groenafval, zoals grote takken en struiken. Het snoeihout wordt verkleind met behulp van een mobiele houtshredder en of Chipper. Dit verkleind hout wordt opgeslagen in een depot binnen de inrichting en op een later tijdstip afgevoerd, of direct in vrachtwagens geladen en afgevoerd. De deelstromen worden in beide gevallen afgevoerd naar erkende verwerkers.

Het beleid voor de doelmatige verwerking van snoeihout is neergelegd in sectorplan 8. In dit sectorplan is daartoe de volgende minimum standaard opgenomen: composteren met het oog op recycling als compost, vergisten of inzet als brandstof ten behoeve van elektriciteit en/of warmte.

De in de aanvraag beschreven be-/verwerkingsmethode voldoet aan de minimumstandaard.

Sectorplan 29 (overig steenachtig materiaal)

In de aanvraag is voor steenachtig materiaal/puin de volgende be- en verwerkingsmethode beschreven:

- Het steenachtig materiaal/puin wordt in een gecertificeerde mobiele breekinstallatie gebroken. Het gebroken puingranulaat voldoet aan het Besluit Bodemkwaliteit;
- Het granulaat wordt overeenkomstig het Besluit bodemkwaliteit toegepast bij werken buiten de inrichting of bij opdrachtgevers;
- Bij het breekproces vrijkomende afvalstoffen, zoals houtachtig materiaal of plastic worden gesorteerd en bij de daartoe bestemde opslaglocaties gebracht. Deze afvalstromen moeten volgens het van toepassing zijnde sectorplan worden verwerkt of als dat niet mogelijk is worden afgevoerd naar een erkende verwerker.

Het beleid voor de doelmatige verwerking van steenachtig materiaal/puin is neergelegd in sectorplan 29. In dit sectorplan is daartoe de volgende minimum standaard opgenomen: recycling, binnen de grenzen van dit beleidskader.

De in de aanvraag beschreven be-/verwerkingsmethode voldoet aan de minimumstandaard.

Sectorplan 30 (Zand)

Binnen de inrichting ontstaat zeefzand bij het zeven van zand-, en kleistromen en bij het breken van steenachtig materiaal in de puinbreekinstallatie. De minimumstandaard voor het verwerken van zeefzand is recycling volgens de normen die zijn vastgesteld voor het betreffende toepassingsgebied en binnen de kaders van het beleidskader.

De door Arts BV aangevraagde activiteiten, de op- en overslag van zand en het binnen de kaders verwerken van het zand voldoet aan de minimum standaard en kan derhalve als doelmatig worden aangemerkt.

Sectorplan 34 (asfalt PAK-arm)

Door Beheersmaatschappij Arts B.V. wordt PAK-arm asfalt ingenomen. Het gaat hier om asfalt met een concentratie aan PAK10 kleiner of gelijk aan 75 mg/kg droge stof. In de aanvraag is voor PAK-arm asfalt de volgende be- en verwerkingsmethode beschreven:

- Het asfalt wordt in een gecertificeerde mobiele breekinstallatie gebroken. Het gebroken puingranulaat voldoet aan het Besluit Bodemkwaliteit;
- Het asfalt wordt overeenkomstig het Besluit bodemkwaliteit toegepast bij werken buiten de inrichting of bij opdrachtgevers;
- Bij het breekproces vrijkomende afvalstoffen worden gesorteerd en in de daartoe bestemde opslaglocaties opgeslagen. Deze afvalstromen moeten volgens het van toepassing zijnde sectorplan worden verwerkt of als dat niet mogelijk is worden afgevoerd naar een erkende verwerker.

Het beleid voor de doelmatige verwerking van PAK-arm asfalt is neergelegd in sectorplan 34. In dit sectorplan is daartoe de volgende minimum standaard opgenomen:

- Recycling met inachtneming van het algemene beleid voor het vergunnen van menghandelingen (hoofdstuk D.4 beleidskader) en in het bijzonder de bepalingen rond mengen t.b.v. de productie van een bouwstof (§ D.4.4.5 beleidskader);
- de voorwaarden voor gebruik in 'noodzakelijke voorzieningen op stortplaatsen' (hoofdstuk B.12, § B.12.9.2 beleidskader).

De in de aanvraag beschreven be-/verwerkingsmethode voldoet aan de minimumstandaard.

Sectorplan 36 (Hout)

In de aanvraag is opgenomen dat alleen schoon ongeverfd en onbehandeld afvalhout (A-hout) wordt ingenomen. Het gaat hierbij om afvalhout zoals pallets, kisten en kratten. Het afvalhout wordt verkleind met behulp van een mobiele houtshredder en of Chipper. Dit verkleind hout wordt opgeslagen in een depot binnen de inrichting en op een later tijdstip afgevoerd, of direct in vrachtwagens geladen en afgevoerd. Het afvalhout wordt voor verdere be- en/of verwerking afgevoerd naar erkende verwerkers.

Het beleid voor doelmatige verwerking van afvalhout is neergelegd in sectorplan 36. In dit sectorplan is daartoe een minimum standaard opgenomen. Voor afvalhout is de minimum standaard: nuttige toepassing in de vorm van composteren, vergisten gevolgd door aerobe droging/narijping met het oog op recycling of verbranden als hoofdgebruik brandstof en externe levering van elektriciteit en/of warmte.

De in de aanvraag beschreven be-/verwerkingsmethode voldoet aan de minimumstandaard.

Sectorplan 39 (grond)

Beheersmaatschappij Arts B.V. accepteert partijen grond van klassen Achtergrondwaarde (AW), wonen, industrie of van onbekende samenstelling. Partijen van verschillende samenstellingen worden niet opgebulkt of samengevoegd.

Op- overslag en opbulken

Grond van onbekende samenstelling, AW, wonen en Industrie grond en zand wordt per as aangevoerd. Partijen grond van onbekende samenstelling worden separaat opgeslagen totdat uit analyse bekend is dat de grond minimaal de kwaliteitsklasse industrie heeft. Hierbij wordt gewerkt volgens de BRL 9355. Keuring van deze partijen grond wordt uitgevoerd door een erkende instantie.

Met behulp van een zeefinstallatie worden eventueel grove bodemvreemde materialen zoals stenen en hout uit de partijen grond (met uitzondering van grond van onbekende samenstelling) gezeefd. De grond wordt afhankelijk van de kwaliteit vervolgens afgevoerd voor:

- toepassing elders of;
- verdere verwerking binnen de inrichting of;
- reiniging in een reinigingsinstallatie buiten de inrichting door een erkende verwerker.

Voor de opslag van schone grond gelden geen beperkingen. Verontreinigde grond moet worden opgeslagen in tijdelijke of definitieve gronddepots. Op het bedrijf zijn hiervoor verschillende vakken (tijdelijke partijdepots) aanwezig op het terrein waarin de grond met onbekende samenstelling, (licht) verontreinigde grond en schone grond wordt opgeslagen. Hierbij wordt gewerkt volgens de BRL 9355.

Sectorplan 40 (Baggerspecie)

In sectorplan 40 wordt in de minimumstandaard onderscheid gemaakt in baggerspecie die direct kan worden toegepast, baggerspecie die niet direct kan worden toegepast en baggerspecie die POP houdend is.

Bij Beheersmaatschappij Arts B.V. wordt alleen baggerspecie ontvangen die niet als gevaarlijke afvalstof is ingedeeld (euralcode 170506: niet onder 170505 vallende baggerspecie). De minimumstandaard voor baggerspecie dat direct kan worden toegepast is nuttige toepassing volgens de normen die zijn vastgelegd voor het betreffende toepassingsgebied volgens het Bbk. En dat met inachtneming van het algemene beleid voor het vergunnen van menghandelingen (hoofdstuk D.4 beleidskader) en in het bijzonder mengen met/van grond en baggerspecie (paragraaf D.4.4.6 beleidskader).

4.4. Circulair gebruik afvalstoffen bij de productie van bouwstoffen

Uit de aanvraag blijkt dat Beheersmaatschappij Arts BV niet toepasbare grond gaat immobiliseren. Het immobiliseren van een afvalstof kan onder voorwaarden worden gezien als circulair gebruik.

De staatssecretaris van Infrastructuur en Waterstaat in een brief aan de Tweede Kamer van 25 januari 2021 aangekondigd dat het Landelijk afvalbeheerplan (LAP3) zal worden opgevolgd door een Circulair Materialenplan (CMP1). De werkwijze van Arts B.V. sluit hierbij aan.

Aandachtspunten bij de productie van een bouwstof

Het Besluit bodemkwaliteit (Bbk) geeft de eisen weer die gesteld worden aan bouwstoffen. Deze kwaliteitseisen zijn gericht op de bescherming van de bodem. Deze eisen zijn dus ook van belang voor bouwstoffen (deels) geproduceerd uit afvalstoffen. Voor het meten en beoordelen daarvan wordt uitgegaan van relatief homogene partijen die afkomstig zijn van eenzelfde locatie of proces. Het Bbk regelt om die reden slechts het (onderling) mengen van reeds geproduceerde bouwstoffen. Bovendien kent het besluit een aantal beperkingen ten aanzien van het mengen van afvalstoffen met andere afvalstoffen of met niet-afvalstoffen ten einde aan de gestelde eisen als bouwstof te voldoen. Daarnaast volgen ook uit het hoofdstuk 'Mengen van afvalstoffen' van het beleidskader enkele belangrijke restricties voor het verwerken van afvalstoffen gericht op inzet als bouwstof.

Voor de productie van een bouwstof kunnen ook afvalstoffen worden gebruikt. Daarvoor kan het zijn dat bouwstoffen met afvalstoffen moeten worden gemengd. Hiervoor zijn geen bepalingen opgenomen in het Bbk. Voor het mengen van bouwstoffen met afvalstoffen t.b.v. de productie van een bouwstof geldt daarom het beleidskader in dit LAP.

In het geval van Beheersmaatschappij Arts B.V. is sprake van mengen van een afvalstof (niet toepasbare grond) met een bouwstof (cement en/of kalk).

Om te voorkomen dat gemengd wordt om onder een norm te komen geldt, in aanvulling op deze algemene uitgangspunten voor mengen (paragraaf D.4.2) én in aanvulling op hetgeen in het Bbk is geregeld ten aanzien van de eindproducten, dat het vanuit het oogpunt van doelmatig beheer van afvalstoffen niet is toegestaan om afvalstoffen die afzonderlijk niet voldoen aan de kwaliteitseisen van het Bbk, via mengen alsnog aan die eisen te laten voldoen. Dat is onwenselijk voor het milieu.

Verder is het volgende van toepassing:

D.4.4.5.2 Uitzondering 1; functionele hoeveelheden

In afwijking van het algemene uitgangspunt in paragraaf D.4.4.5.1 kan het gebruik van afvalstoffen die op zichzelf niet voldoen aan de eisen van het Bbk toch worden gebruikt voor de productie van een bouwstof, onder voorwaarde dat (cumulatief):

- a) de nuttige toepassing van de afvalstof op grond van de minimumstandaard toegestaan is; én
- b) in geval van aanwezigheid van ZZS in de afvalstoffen het mengen daarvan niet op enig moment leidt tot onaanvaardbare blootstelling van mens of milieu aan ZZS - het toetsingskader daarvoor is beschreven in de beleidslijn ZZS van paragraaf D.4.2.1; én
- c) de inzet bijdraagt aan de voor het product en zijn functie noodzakelijke eigenschappen én; d) door de inzet van de afvalstof de inzet van primaire grondstoffen die anders zouden zijn gebruikt om het product de betreffende functionele eigenschappen te geven, wordt verminderd; én
- d) het slechts gaat om het bijmengen van functionele hoeveelheden; bij het proces wordt maximaal zoveel materiaal gebruikt als nodig voor een goede werking van het product; én
- e) bij het proces geen ongewenste reacties ontstaan tussen de verschillende stromen; en
- f) het product dat het resultaat is van het mengen voldoet aan alle geldende eisen om als bouwstof te worden toegepast.

Ad. e 'Functionele hoeveelheden' speelt alleen een rol bij de uitzondering om partijen afval die individueel niet voor nuttige toepassing in aanmerking komen toch in beperkte mate in te zetten als een component van een te produceren bouwstof. Het speelt dus geen rol bij het mengen van stromen die ieder apart ook als bouwstof geschikt zouden zijn en ook niet bij processen, gericht op het door reiniging of immobilisatie geschikt maken van dergelijke partijen afval. Met de beperking tot het inzetten van 'functionele hoeveelheden' wordt beoogd om enerzijds de toepassing van materialen mogelijk te maken die eigenlijk te verontreinigd zijn, maar

anderzijds te voorkomen dat hiermee een route ontstaat om dergelijke vervuilde stromen op een eenvoudige en goedkope manier weg te mengen en af te zetten.

D.4.4.5.3 Uitzondering 2; mengen t.b.v. de productie van immobilisaten (vormgegeven bouwstof)

In afwijking van het algemene uitgangspunt in paragraaf D.4.4.5.1 kunnen ook afvalstoffen die volgens de minimumstandaard alleen verwijderd kunnen worden – onder bepaalde voorwaarden toch op een verantwoorde wijze voor recycling geschikt worden gemaakt door immobilisatie. Immobilisatie kan bijdragen aan de doelstelling om afval zoveel als mogelijk nuttig toe te passen en om storten te verminderen. Immobilisatie wordt daarbij als volgt gedefinieerd:

“een verwerking, waarmee de chemische en/of fysische eigenschappen van een afvalstof worden gewijzigd met het doel de verontreinigende stoffen vast te leggen. De afvalstof wordt hierbij gemengd met bindmiddelen en daarmee geschikt gemaakt voor inzet als vormgegeven bouwstof, waarbij die afvalstof zonder deze handeling niet voor die nuttige toepassing geschikt zou zijn geweest.”

Deze definitie omvat uitsluitend koude immobilisatie. Het gaat bij immobilisatie om handelingen zoals het mengen van een afvalstof met bijvoorbeeld cement en/of kalk, om te komen tot een vormgegeven bouwstof.

Conclusie

Onder voorwaarden is het toegestaan om niet toepasbare grond te gebruiken bij de productie van bouwstoffen (circulair gebruik). Bij Arts BV is sprake van bestaande inzet van afvalstoffen bij het maken van bouwstoffen. Dit is gunstig omdat daardoor minder beslag gelegd wordt op primaire grondstoffen en er hergebruik van afvalstoffen plaatsvindt.

Het maken van immobilisaten die voldoen aan de kwaliteitseisen van het Bbk kan worden toegestaan. Aan deze vergunning worden voorschriften verbonden.

4.5. AV-beleid en AO/IC

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

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

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

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

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. Op basis van het gestelde in de aanvraag kunnen wij met dit AV-beleid en de AO/IC instemmen.

4.6. 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.

4.7. Extra aandacht voor de emissie van Zeer Zorgwekkende Stoffen

In het AV AO/IC is extra aandacht voor de zogeheten prioritaire stoffen. Dit zijn stoffen die door hun specifieke stofeigenschappen (bv persistentie) of toxische effecten (CMR-eigenschappen) een extra groot risico kunnen vormen voor mens of milieu. Europa regelt het beleid voor prioritaire stoffen op hoofdlijnen en dit wordt nader ingevuld met nationaal beleid.

In Europees verband is het stoffenbeleid uitgewerkt in de Registration, Evaluation, Authorisation and restriction of CHemicals (REACH). Aanvullend hierop is Nederlands beleid ontwikkeld. Dit beleid bepaalt hoe moet worden omgegaan met prioritaire stoffen door het bedrijf. Daarbij ligt een sterke relatie tot de blootstellingsnormen die gelden voor de stof in de leefomgeving. Deze prioritaire stoffen worden ook wel Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS) genoemd.

In essentie komt het erop neer dat de emissie van ZZS naar het milieu moet worden voorkomen, of anders geminimaliseerd. De blootstelling mag niet leiden tot een overschrijding van de norm voor het maximaal toelaatbaar risico (MTR) en moet bij voorkeur onder de norm voor het verwaarloosbaar risico (VR) liggen.

Beheersmaatschappij Arts B.V. geeft aan dat als ZZS aanwezig zijn boven een concentratie van 0,1% zij de afvalstoffen niet accepteert en de afvalstoffen afvoert naar een erkend verwerker. Er is een inventarisatie gedaan naar de mogelijke aanwezigheid van ZZS binnen de te ontvangen afvalstromen. Als het vermoeden bestaat dat er ZZS boven een concentratie van 0,1% in de afvalstoffen aanwezig kunnen zijn kan Beheersmaatschappij een analyse op ZZS laten uitvoeren alvorens het besluit de afvalstoffen te accepteren.

Als er monostromen ontstaan door het sorteren van afvalstoffen waarin wel ZZS boven de concentratie van 0,1% aanwezig (kunnen) zijn worden deze afvalstoffen separaat opgeslagen en afgevoerd naar een erkende verwerker. In voorschrift 1.2.24 is een aanvullende registratieplicht opgenomen voor de afvoer van ZZS-houdende afvalstoffen.

4.8. 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.

4.9. Conclusie

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

5. 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:

- Paragraaf 3.1.2. Het lozen van hemelwater dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening. Het gaat hier om hemelwater afkomstig van daken. Dit afvalwater wordt geloosd op de wadi;
- Paragraaf 3.3.2 Het uitwendig wassen en stallen van motorvoertuigen, werktuigen of spoorvoertuigen. Het gaat om afvalwater afkomstig van de spoel- en wasplaats. Dit afvalwater wordt met tussenkomst van een oliebenzineafscheider geloosd op het vuilwaterriool;
- Paragraaf 3.4.3. Opslaan en overslaan van inerte goederen. Het gaat om hemelwater afkomstig van het deel van het deel van de inrichting dat niet vloeistofdicht is uitgevoerd. Dit afvalwater wordt geloosd op de wadi.

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:

- Het opslaan van niet inerte goederen boven een vloeistofdichte voorziening. Het gaat hier om hemelwater afkomstig van het deel van de inrichting dat vloeistofdicht is uitgevoerd. Dit afvalwater wordt met tussenkomst van een oliebenzineafscheider afgevoerd via het vuilwaterriool.

In het kader van deze regeling moeten voorschriften opgenomen worden die gericht zijn op de bescherming van het openbaar riool, een zuivering technisch werk of de bij een zodanig openbaar riool of zuivering technisch werk behorende apparatuur. Verder moeten voorschriften opgenomen worden, die bepalen dat het afvalwater van dien aard moet zijn dat de kwaliteit van het rioolslib er niet door wordt aangetast zodat de verwerking van dit slib niet wordt belemmerd. Daarnaast dienen voorschriften te worden opgenomen die bepalen dat het afvalwater van dien aard moet zijn dat de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het oppervlaktewaterlichaam zoveel mogelijk worden beperkt. De genoemde voorschriften zijn in deze vergunning opgenomen.

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.

5.3. Waterbesparing

5.3.1. Algemeen

De winning van drinkwater kost geld, grondstoffen en energie. Het zuinig gebruik van drinkwater vormt dan ook onderdeel van de verruimde reikwijdte in de WABO. Het gebruik van drinkwater als proceswater moet zoveel mogelijk worden beperkt tot die processen waarvoor water van een bepaalde kwaliteit noodzakelijk is. Het gebruik van drinkwater als koelwater bijvoorbeeld moet zoveel mogelijk worden voorkomen.

5.3.2. Leidingwaterverbruik

Het totale leidingwaterverbruik dat door Beheersmaatschappij Arts B.V. wordt aangevraagd, bedraagt 4.500 m³ per jaar. Het richtinggevend relevantie criterium voor waterbesparing is een verbruik van meer dan 5.000 m³ op jaarbasis.

Er is geen sprake van overschrijding van het relevantie criterium zoals wij die voor het leidingwaterverbruik hebben gesteld. Verder zien wij ook geen directe mogelijkheden tot beperking van dit verbruik. Wij zijn daarom

van mening dat het in deze situatie niet nodig is om voorschriften met betrekking tot beperking van het drinkwaterverbruik in de vergunning op te nemen.

6. BODEM

6.1. Activiteitenbesluit

Voor wat betreft het aspect bodembescherming valt het bedrijf gedeeltelijk onder het Activiteitenbesluit. Het betreft de activiteiten die in hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit zijn opgenomen. In het kader van deze vergunning gaat het om de volgende activiteiten:

- Opslag van dieselolie in bovengrondse opslagtanks;
- Spuitplaats/wasplaats;
- Opslag van inerte goederen.

Deze activiteiten hoeven daarom in deze vergunning niet te worden beoordeeld.

De volgende activiteiten die binnen de inrichting worden verricht zijn niet in het Activiteitenbesluit geregeld:

- Opslag van niet inerte goederen;
- Opslag van olieproducten in emballage;
- Aftanken mobiele puinbreek- en immobilisatieinstallatie.

Voor deze activiteiten geldt het navolgende.

6.2. Het kader voor de bescherming van de bodem

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

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

6.3. Beoordeling en conclusie

Wij hebben het bij de aanvraag gevoegde bodemrisicodocument beoordeeld en stemmen in met de opzet, de uitgangspunten en de resultaten. Uit het document blijkt dat voor alle bodembedreigende activiteiten het verwaarloosbaar bodemrisico wordt behaald.

Om het verwaarloosbaar bodemrisico te borgen zijn in de vergunning voorschriften opgenomen die voorzien in de inspectie en het onderhoud van de bodembeschermende voorzieningen.

6.4. Nulsituatieonderzoek

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

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

Het nulsituatieonderzoek moet ten minste duidelijkheid verstrekken over:

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

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

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

Om te onderbouwen dat de nulsituatie van de bodem is vastgelegd worden zoals in de aanvraag staat vermeld de volgende bodemonderzoeken aangevoerd:

- 'Eindsituatie bodemonderzoek ter plaatse van een pompeiland op een perceel aan de Stevensbeekseweg 41 te Overloon, Inpijn-Blokpoel Ingenieursbureau, kenmerk MB-6919/RBH, d.d. 23 oktober 2007'
- 'Eindsituatie bodemonderzoek locatie: Stevensbeekseweg 41 te Stevensbeek, Heijmans Infra Techniek, kenmerk 09.0363, d.d. 18 maart 2009'.

Het tussentijds vastleggen van de nulsituatie van de bodemkwaliteit is niet meer noodzakelijk omdat per 1 januari 2024 de Omgevingswet in werking is getreden. Hiermee is de verplichting vervallen voor het uitvoeren van een tussentijds bodemonderzoek. Wanneer bodembedreigende activiteiten worden beëindigd, en er ligt geen tussentijds bodemonderzoek, dan moet de kwaliteit van de bodem teruggebracht worden tot de Achtergrondwaarde (AW2000), dus schone grond (artikel 2.11, lid 5 sub b, van het Activiteitenbesluit).

6.5. Conclusie

Beide bodemonderzoeken hebben op een klein deel van het terrein plaatsgevonden en geven om die reden geen volledig beeld van de nulsituatie van de bodem ter plaatse van de bodembedreigende activiteiten. Aan deze vergunning worden geen aanvullende voorschriften verbonden om alsnog tussentijds de nulsituatie van de bodem in beeld te brengen.

7. ENERGIE EN VERVOERMANAGEMENT

7.1. Energie niet relevant

De inrichting gebruikt een beperkte hoeveelheid energie (volgens de aanvraag 9 m³ gas/jaar en 20.000 kWh/jaar elektriciteit). De hoeveelheden zijn zodanig klein dat de inrichting als niet energierelevant wordt aangemerkt. In de vergunning zijn daarom geen voorschriften ter bevordering van het zuinig gebruik van energie opgenomen. In aansluiting op de criteria voor inrichtingen die onder de algemene regels van het Activiteitenbesluit milieubeheer vallen, worden inrichtingen met een jaarlijks energieverbruik kleiner dan 25.000 m³ aan aardgasequivalenten en tegelijk kleiner dan 50.000 kWh elektriciteit namelijk als niet energierelevant bestempeld.

In afdeling 2.6 van het Activiteitenbesluit zijn de eisen over energiebesparingsplicht opgenomen. Per 1 juli 2023 geldt deze afdeling ook voor type C-inrichtingen. In de omgevingsvergunning nemen wij daarom geen voorschriften op om het jaarlijks energieverbruik te registreren.

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 Publicatierreeks 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 15:2021 "Opslag verpakte gevaarlijke stoffen", versie 1.0 (augustus 2021).

Uit de aanvraag blijkt dat de volgende gevaarlijke stoffen binnen de inrichting aanwezig zijn:

- Ontsmettings- en reinigingsmiddelen;
- Smeerolie en afgewerkte olie;
- Gasflessen (Argon, Acetyleen en Zuurstof);
- Benzine.

Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen voldoet aan de PGS15 en daarmee voldoet 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 geluidsemmissie wordt vooral veroorzaakt door de volgende activiteiten:

- Vervoersbewegingen;
- Laden en los activiteiten;
- Activiteiten in de werkplaats;
- Shredten van hout;
- Breken van puin

De veroorzaakte geluidsbelasting in de omgeving en de perioden waarin deze optreedt, is in kaart gebracht in een akoestisch rapport, kenmerk 2019-3032-0 d.d. 28 april 2023.

Het geluid wordt beoordeeld op basis van de representatieve bedrijfssituatie (de geluidsemmissie 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. Bestaande rechten

Op 27 september 2011 is door GS vergunning verleend voor de regelmatige afwijking van de representatieve bedrijfssituatie, namelijk het breken van puin (12x) en het shredten van hout (1x per jaar). Hierbij is tabel 5.2 van het geluidrapport uit 2007 overgenomen (dezelfde getalswaarden als voor de IBS). Volgens vaste jurisprudentie betreft bestaand recht de vergunde activiteiten, en niet de vastgestelde geluidgrenswaarden. De inzet van puinbreker en houtshredder betreffen vergunde activiteiten, maar vinden nu op een andere locatie plaats met een andere frequentie. Deze wijzigingen zijn opgenomen in het akoestisch onderzoek.

9.3. Toetsingskader

Het betreft een revisievergunning van een bestaande inrichting in de gemeente Land van Cuijk (voormalige gemeente Boxmeer). Een revisie wordt beschouwd als een nieuwe situatie. Daarom is de geluidnota van voormalige gemeente Boxmeer (thans behorend tot gemeente Land van Cuijk) van toepassing. Voormalig gemeente Boxmeer heeft het beleid voor industrielawaai vastgelegd in de Uitwerkingsnota industriegeluid Gemeente Boxmeer, d.d. 19 februari 2013. De geluidnota van de voormalige gemeente Boxmeer is echter per 1 januari 2024 komen te vervallen. Hierdoor moet worden getoetst aan de richtwaarden voor een landelijke omgeving als bedoeld in tabel 4 van de Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening.

9.4. Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau

In het kader van de beoordeling of de inrichting niet op ontoelaatbare wijze geluidshinder teweegbrengt is gebruikgemaakt van de "Handreiking industrielawaai en vergunningverlening, oktober 1998". De inrichting ligt in de gemeente Land van Cuijk.

In de aanvraag zijn activiteiten aangevraagd voor dag-, avond- en nachtperiode. Hierin zijn twee representatieve bedrijfssituaties te onderscheiden.

Representatieve bedrijfssituatie 1 (RBS1)

In deze bedrijfssituatie wordt de geluidsemmissie veroorzaakt door de volgende maatgevende bronnen:

Mobiele bronnen

- Personenauto's;
- Vrachtauto's en tractoren;
- Rupskraan/shovel
- Houtzeef
- Zandzeef

Stationaire bronnen

- Rupskraan/shovel;
- Stationaire in pandige bronnen;
- Wasplaats in gebouw 3;
- Werkplaats in gebouw 2;
- Houtshredder in gebouw 5.

Tijdens RBS1 is de houtshredder in gebouw 5 in werking, gedurende maximaal 8 uur per dag. Volgens de rekenresultaten in het akoestisch onderzoek wordt op alle toetsingspunten tijdens RBS1 voldaan aan de aanbevolen richtwaarden voor het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau voor een landelijke omgeving als bedoeld in tabel 4 van de Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening

Grenswaarden voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau RBS 1

De volgende grenswaarden voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau, die volgen uit de Handreiking Industrielawaai en vergunningverlening, worden als voorschriften aan deze vergunning verbonden:

- 40 dB(A) in de dagperiode (07.00-19.00)
- 35 dB(A) in de dagperiode (19.00-23.00)
- 30 dB(A) in de dagperiode (23.00-07.00)

Representatieve bedrijfssituatie 2 (RBS2)

De geluidemissie wordt veroorzaakt door de dezelfde bronnen als in de RBS1, inclusief de immobilisatie-unit in gebouw 4 en exclusief de houtshredder in gebouw 5.

Tijdens RBS2 is de immobilisatie-unit in gebouw 4 in werking, gedurende maximaal 6 uur in de dagperiode. Grondstoffen worden aangevoerd via de deur in de westgevel van gebouw 4. Deze deur is dagelijks 50% van de tijd gesloten, dit is ook zo opgenomen in het rekenmodel.

Volgens de rekenresultaten in het akoestisch onderzoek wordt op niet op alle toetsingspunten tijdens RBS2 voldaan aan de aanbevolen richtwaarden voor het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau voor een landelijke omgeving als bedoeld in tabel 4 van de Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening. Er is namelijk sprake van één overschrijding.

Tijdens de RBS 2 wordt in de avondperiode de aanbevolen richtwaarde voor een landelijke omgeving op de gevel van de woning Stevensbeekseweg 18 overschreden met 1 dB(A). De richtwaarde is 35 dB(A) in de avondperiode, op de gevel ontstaat tijdens RBS2 36 dB(A) in de avondperiode.

Grenswaarden voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau RBS 2

De volgende grenswaarden voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau, die volgen uit de Handreiking Industrielawaai en vergunningverlening, worden als voorschriften aan deze vergunning verbonden:

- 40 dB(A) in de dagperiode (07.00-19.00)
- 35 dB(A) in de dagperiode (19.00-23.00)
- 30 dB(A) in de dagperiode (23.00-07.00)

In afwijking van de hierboven genoemde grenswaarden wordt voor de avondperiode ter plaatse van de woning gelegen aan de Stevensbeekseweg 18 de volgende grenswaarde als voorschrift aan deze vergunning verbonden:

- 36 dB(A) in de avondperiode (19.00 en 23.00).

9.5. Maximaal geluidniveau (L_{amax})

Volgens de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening gelden voor landelijke omgeving de volgende grenswaarden voor maximale geluidsniveau:

- 70 dB(A) in de dagperiode (07.00-19.00);
- 65 dB(A) in de avondperiode (19.00-23.00);
- 60 dB(A) in de dagperiode (23.00-07.00).

Uit het akoestisch onderzoek blijkt dat aan de grenswaarden voor het maximaal geluidniveau zowel in RBS 1 als RBS 2 wordt voldaan.

9.6. Incidentele bedrijfssituatie

Voor regelmatig afwijkende en incidentele bedrijfssituaties, dat wil zeggen situaties die slechts een beperkt aantal dagen per jaar optreden, kunnen op grond van de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening ruimere grenswaarden worden gesteld.

De vergunninghouder vraagt voorts vergunning voor een incidentele bedrijfssituatie; een situatie die zich maximaal 12 maal per jaar voordoet. Het betreft het breken van puin maximaal 12 keer per jaar gedurende 10 uur in de dagperiode. Hierdoor zal een verhoogde geluidsproductie plaatsvinden.

Gelet op de hierbij te verwachten optredende geluidsniveaus en het incidenteel voorkomen van deze bedrijfssituatie, kunnen wij deze toestaan.

Wij hebben deze activiteiten uitgezonderd van de geluidsgrenswaarden en als voorschriften verbonden aan deze vergunning. Van de afwijkingen van de representatieve bedrijfssituatie moeten wij vooraf op de hoogte worden gesteld.

9.7. Geluidscherm

In het akoestisch onderzoek wordt uitgegaan van een verticaal geluidscherm van 5 meter hoog die zich rondom het bedrijf bevindt. De ligging van dit geluidscherm is weergegeven in figuur op bladzijde 28 van het akoestisch onderzoek. De ligging en hoogte van het geluidscherm worden als aanvullende voorschriften aan deze vergunning verbonden.

9.8. Indirecte hinder

Het geluid van het verkeer van en naar de inrichting over de openbare weg is beoordeeld volgens de circulaire "Geluidhinder veroorzaakt door het wegverkeer van en naar de inrichting; beoordeling in het kader van de vergunningverlening op basis van de Wet milieubeheer" d.d. 29 februari 1996.

Uit het akoestisch rapport blijkt dat het equivalente geluidsniveau veroorzaakt door het verkeer van en naar de inrichting bij de woningen langs dit traject niet meer bedraagt dan 47 dB(A). De voorkeurswaarde van 50 dB(A) wordt niet overschreden.

9.9. Conclusie

Ten aanzien van de optredende geluidsniveaus is de aangevraagde situatie milieu hygiënisch aanvaardbaar.

Wij hebben aan de vergunning voorschriften verbonden, waarin algemene grenswaarden en grenswaarden op beoordelingspunten bij woningen van derden zijn gesteld. De geluidsbelasting is overeenkomstig de bij de aangevraagde activiteiten gewenste geluidsruimte.

Binnen de inrichting zijn en worden maatregelen en voorzieningen getroffen ter beperking van de geluidsproductie. Bij het opstellen van de voorschriften hebben wij rekening gehouden met die maatregelen en voorzieningen.

10.LUCHT

10.1. 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.

Het Activiteitenbesluit biedt de mogelijkheid om in bepaalde gevallen en onder bepaalde voorwaarden bij maatwerkvoorschrift af te wijken van de algemene regels.

In deze vergunning wordt specifiek ingegaan op de luchtemissies van de inrichting. Naast de toetsing aan de beste beschikbare technieken en Activiteitenbesluit wordt beoordeeld of de emissienormering van het Activiteitenbesluit toereikend is of dat er maatwerkvoorschriften moeten worden gesteld. Tevens wordt er getoetst aan de kwaliteitseisen uit Bijlage 2 van de Wm.

De activiteiten die emissies naar de lucht tot gevolg hebben zijn in kaart gebracht in het volgende rapport:

- een luchtkwaliteitsonderzoek, kenmerk: 222-OSt41-lk-v2, opgesteld door M&A Omgeving BV, d.d. 15 juli 2022.

De volgende activiteiten vinden plaats:

- Verkeer van en naar de inrichting;
- Verkeer binnen de inrichting;
- Stationaire en mobiele bronnen binnen de inrichting;
- Het breken van puin;
- Het shredden van hout.

10.2. Diffuse emissies

Binnen de inrichting is sprake van diffuse emissies afkomstig van de volgende activiteiten:

- stofemissies van opslag en verwerking (sorteren, mengen, shredderen, breken, zeven) van vaste bulkgoederen.

Er wordt onderscheid gemaakt tussen diffuse emissies veroorzaakt door inerte en niet-inerte goederen. Hieronder wordt daar verder op ingegaan.

10.2.1. Opslag bulkgoederen

Uit bij de aanvraag behorende bijlage 'beschrijving milieuaspecten' blijkt welke activiteiten stuifgevoelig zijn, wat de stuifklassen zijn van de gebruikte/ te verwerken goederen of deze inert of niet inert zijn (op basis van artikel 3.39 van de Activiteitenregeling en/of) en welke eventuele emissiebeperkende maatregelen toegepast worden per activiteit.

In onderstaande tabel hebben wij de activiteit aangegeven waarvan stofhinder te verwachten is. Tevens hebben wij de gebruikte stoffen inclusief stuifklassen en of deze inert of niet inert zijn (op basis van artikel 3.39 van de Activiteitenregeling) vermeld.

Tabel 1 Overzicht stofhinder veroorzakende activiteiten

Activiteit	Goederen	Stuifklasse	Inert	Niet-inert
Intern transport	Zand en grond	S2/S5	X	
Laad en losactiviteiten	Zand en grond	S2/S5	X	
Storten	Zand en grond	S2/S5	X	
Be- en verwerking	Zand/grond	S2/S5	X	
Immobiliseren	Cement en kalk	S1	X	

Handelingen met inerte vaste bulkgoederen vallend onder het Activiteitenbesluit

Voor de overslag, opslag, laden, lossen, transport, mengen van de inerte goederen en voor het zeven van zand en grond is paragraaf 3.4.3 (artikel 3.32, 3.37-t/m 3.39) van het Activiteitenbesluit van toepassing. Uit de aanvraag blijkt dat aan deze bepalingen wordt voldaan.

10.3. 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).

De inrichting heeft voor deze stoffen een immisietoets uitgevoerd. Dit is opgenomen in het volgende rapport:

- een luchtkwaliteitsonderzoek, kenmerk: 222-OSt41-lk-v3, opgesteld door M&A Omgeving BV, d.d. 10 november 2022.

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:

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

Uit de resultaten volgt echter dat op elk toetspunt de aanvraag voor zowel fijn stof als stikstofdioxide voldoet aan de grenswaarden voor luchtkwaliteit. Dat betekent dat ook op alle relevante toetslocaties buiten de grens van de inrichting aan de grenswaarden voor luchtkwaliteit in bijlage 2 van de Wet milieubeheer wordt voldaan

10.4. Conclusie

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