



Aan het college van burgemeester en wethouders van gemeente Hardenberg  
namens deze Afdeling Ruimtelijk Domein  
t.a.v. de heer   
Postbus 500  
7770 BA Hardenberg

Datum:	21 augustus 2024	Project:	
Uw kenmerk:	V2023-1207-01	Locatie:	Hardenberg
Ons kenmerk:	B007_01_087384aa	Betreft:	Aanvullende informatie aanvraag omgevingsvergunning
Versie:	01		

Geachte heer 

Namens  heeft LBP|SIGHT op 23 oktober 2023 een aanvraag omgevingsvergunning ingediend voor het wijzigen van de inrichting (milieu) en het plaatsen van keerwanden/geluidschermen en een weegbrug op het adres Frankrijkweg 19 in Hardenberg.

Op 27 juni 2024 hebben wij van u een verzoek om aanvullende informatie ontvangen. Onderstaand wordt het verzoek om aanvullende informatie verder behandeld.

Het commentaar in het verzoek is in het cursief weergegeven, gevolgd door een reactie op het commentaar.

### **Onvolledige aanvraag**

*De aanvraag is getoetst aan de indieningsvereisten, zoals deze onder andere zijn opgenomen in de Ministeriele regeling omgevingsrecht (Mor). U dient onderstaande gegevens nog aan te leveren voor de beoordeling van de aanvraag:*

#### Opmerking vooraf

*Bij de aanvraag is destijds het document 'Toelichting aanvraag omgevingsvergunning wijziging inrichting' opgenomen. In april zijn er aanvullingen ingediend in de vorm van een brief met een reactie. Hierbij zaten ook aangepaste tekeningen en andere bijlagen. Om een onoverzichtelijke aanvraag met dubbelingen, tegenstrijdigheden e.d. te voorkomen verzoeken wij u om de aanvullingen te verwerken in de genoemde toelichting aanvraag omgevingsvergunning en de bijlagen. Informatie moet eenduidig zijn, dus geen verschillen/tegenstrijdigheden in de diverse bijlagen bij de aanvraag.*



## Vraag vooraf

*Het bedrijf voert ook grondverzetswerkzaamheden uit. Dit is vanaf een andere locatie? Het zand/de grond dat er lag/licht is straks weg? Dat wordt namelijk niet aangevraagd.*

## Reactie

Het grondverzet vindt plaats vanaf een andere locatie. Het zand dat momenteel aanwezig is op de bedrijfslocatie van RGB is slechts tijdelijk aanwezig.

## Uw brief met reactie op ons verzoek om aanvullingen

- *Als er een vergunningplicht ontstaat voor een inrichting die daarvoor meldingsplichtig was, is er altijd sprake van een oprichtingsvergunning, omdat er daarvoor geen sprake was van een vergunning. Wij zullen de aanvraag dus als oprichting behandelen;*
- *De puinbreker is jaarlijks 24 dagen in werking. In het akoestisch onderzoek staat dat de puinbreker 12 dagen gedurende 12 uur in werking is. Wat is juist? Graag het akoestisch onderzoek aanpassen of deze passage in de brief.*

## Reactie

Er is een nieuw toelichtingsdocument opgesteld met als uitgangspunt een aanvraag voor een oprichtingsvergunning. Hierin worden alle relevante aspecten voor de oprichting van een inrichting behandeld.

In het akoestisch onderzoek van 16 oktober 2023, versie 04\_001, wordt gemeld dat het breken van puin vaker dan 12 dagen per jaar zal plaatsvinden, waardoor het breken van puin meegerekend wordt in de representatieve bedrijfssituatie. Incidenteel maximaal 12 keer per jaar kan het voorkomen dat de puinbreker samen met de kraan 12 uur in bedrijf zijn in de dagperiode. Als RBS is de inzet van de puinbreker gedurende 5,5 uur per werkdag in de dagperiode gemodelleerd. Het aantal benodigde dagen voor het breken van 75.0000 ton puin op jaarbasis ligt hiermee hoger dan 24 dagen per jaar. Dit is aangepast in de nieuwe versie van de toelichting op de vergunningaanvraag.

## ***Dit heeft de adviseur inmiddels per mail toegelicht. Graag dit nog in de aanvraag verwerken.***

- *Op basis van het verzoek om aanvulling is een (nieuwe) M.e.r. aanmeldnotitie opgesteld. Hierin wordt uitgegaan van de veranderingen (bouw van keerwanden, vergroten capaciteit). Dit is echter geen veranderingsvergunning maar een oprichting. De hele inrichting moet daarom worden beschouwd. Daarnaast wordt alleen summier iets gezegd over lucht en geluid. Aspecten als (afval)water en energie ontbreken. Als grondwater onttrokken wordt, moet dit ook worden benoemd, zowel in de aanvraag als in de M.e.r. aanmeldnotitie.*

*Verder wordt in de brief opgemerkt dat de toelichting en de M.e.r. aanmeldnotitie hetzelfde document betreffen. Een M.e.r. aanmeldnotitie is echter iets anders dan een toelichting op de aanvraag. De bedoeling van de M.e.r. aanmeldnotitie is bijvoorbeeld, dat wordt geconcludeerd dat er geen M.e.r. noodzakelijk is. Er mag geen sprake zijn van belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu. Die conclusie ontbreekt.*

## Reactie

De M.e.r. aanmeldnotitie is aangepast met een duidelijke conclusie dat er geen sprake is van belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu. De aanmeldnotitie is als apart onderdeel opgenomen als losse bijlage bij de nieuwe versie van de toelichting op de aanvraag.

## Afval

*Groenafval betreft code 20.01.99. Deze '99' code accepteren wij niet, omdat die niet gespecificeerd is. De euralcode tabel bevat specifieke euralcodes voor groenafval (zie betreffende sectorplannen LAP3) waaruit gekozen kan worden. Dit graag aanpassen in de verschillende documenten.*

## Reactie

De Euralcodes zijn in de documenten aangepast naar (020103, 020107 en 200201) in overeenstemming met sectorplan 8 'gescheiden ingezameld/afgegeven groenafval'.

## Bodem

*In de NRB toets wordt gesproken over een overkapping voor het bouw- en sloopafval. Deze overkapping wordt voorlopig niet gerealiseerd. Graag de tekst hierop aanpassen en een korte uitleg hoe met het afdekzeil wordt voldaan aan verwaarloosbaar bodemrisico.*

*De overige uitlopende stromen moeten ook volgende de NRB systematiek worden behandeld, net als het bouw- en sloopafval. Noemen dat het om containers gaat is niet voldoende. Zijn deze afgedekt, zijn ze dicht/kan er geen regenwater uit lekker, dat blijkt niet uit de tekst.*

## Reactie

De tekst in de nieuwe versie van de NRB-toets is aangepast op bovenstaand commentaar.

## Water (vragen Waterschap Vechtstromen)

### 1. Situatietekening

- a) *Op de situatietekening moet inzichtelijk worden gemaakt welke terreinriolering naar het gemeentelijk hemelwaterriool en -afvalwaterriool afwatert.*
- b) *Waar is de OBAS met zandvangput gesitueerd? Welke terreindelen wateren op deze zuiveringstechnische installatie af?*
- c) *Op welke terreindelen zal het zeil met geleiders op de keerwanden worden aangebracht? Dit moet in de tekening zichtbaar zijn.*

- d) *Zijn er nog andere bodembeschermende voorzieningen aanwezig dan een vloeistofkerende vloer? Zo ja, waar?*
- 2. *Aanvullende informatie aanvraag omgevingsvergunning van 12 april 2024: In de aanvullende informatie ontbreekt een beschrijving van het aspect water. Deze moet in elk geval met de volgende informatie worden aangevuld:*
  - a) *Welke organisatorische maatregelen worden getroffen met betrekking tot het hanteren van het zeil?*
  - b) *Tabel 1 (aanvulling): Voor alle afvalstoffen met risico op uitloging wordt een overkapping (zeil met geleiders) gerealiseerd. In de NRB toets staat dat alleen een zeil wordt geplaatst over de opslag van bouw- en sloopafval. De rest vindt plaats in containers. Wat is het? Graag aanpassen.*
  - c) *Er worden alleen vloeistofdichte containers gebruikt?*
  - d) *Hoeveel dagen blijven de afvalstromen binnen de inrichting?*
  - e) *Graag ontvangen wij een toelichting op de verschillende waterstromen die op het hemelwaterriool en/of het vuilwaterriool afvoeren.*
  - f) *Hoe en in welke frequentie wordt de OBAS met zandvangput geleegd?*
  - g) *Welke stoffen kunnen in het af te voeren water aanwezig zijn?*
  - h) *Wordt hemelwater opgevangen om als sproeiwater te gebruiken?*

## Reactie

1. De situatietekening is aangepast op basis van het commentaar van het Waterschap. Naast de vloeistofkerende vloer worden overige middelen ingezet (e.g. afdekzeilen en vloeistofdichte opslagcontainers) om een verwaarloosbaar bodemrisico te realiseren.
2.
  - a) Een afdekzeil wordt toegepast bij de opslag van afvalstoffen waarbij sprake is van een risico op uitloging naar de bodem. Deze afvalstoffen worden standaard afgedekt met een zeil.
  - b) Alle uitlogende stoffen worden afgedekt met een zeil, een deel van deze stoffen wordt opgeslagen op een vloeistofkerende vloer en het andere deel in vloeistofdichte containers. Dit is aangepast in de nieuwe versie van de documenten en de situatietekening bij de aanvraag.
  - c) Alle containers waarin afvalstoffen worden opgeslagen zijn inderdaad vloeistofdicht.
  - d) De afvalstoffen blijven gemiddeld 3 werkdagen binnen de inrichting.
  - e) Zie hiervoor het aspect 'water' in de nieuwe versie van de toelichting bij de vergunningaanvraag.
  - f) De zandvangput wordt gemiddeld 1x per jaar door een externe partij geleegd.
  - g) In het af te voeren water kunnen niet uitlogende delen voorkomen.
  - h) Ja, het hemelwater wordt opgevangen in een opvangbak en gebruikt als sproeiwater.



## Energie

*Aangeven hoeveel liter brandstof en m3 gas er jaarlijks wordt verbruikt. Hier wordt niets over gezegd in de aanvraag. Wordt er elders getankt?*

## Reactie

RGB verbruikt geen aardgas. Jaarlijks wordt er circa 9.500 liter brandstof verbruikt. De brandstof wordt getankt buiten het bedrijfsterrein. Het maandelijks stroomverbruik van RGB is circa 1.500 kWh.

## Acceptatie- en verwerkingsbeleid/handboek afvalstoffen

### *Hoofdstuk 2*

*3<sup>e</sup> aandachtsstreep kan eruit. De basis is de vergunning ipv LAP3*

### *Hoofdstuk 3*

*Accepteert alleen de planner afvalstoffen (medewerker weegbrug niet?)*

### *Hoofdstuk 4*

*Graag duidelijk onderscheid maken tussen poortklanten en eigen werken en verhuur afvalcontainers.*

#### *Onderdeel 4.1*

- *RGB verhuurt ook containers. Waar vallen die onder, eigen werk?*

#### *Onderdeel 4.2.1.*

- *Waarom is er geen risicobeoordeling puin en asbest?*
- *Ook nog iets zeggen over registratie van geweigerde partijen*
- *Welke omschrijvingsformulier wordt hier bedoeld?*

#### *Onderdeel 4.3.1*

- *Hoe is geborgd dat puin afkomstig van sloop vrij is van asbest ed?*

#### *Onderdeel 4.3.3*

- *Wordt dit vastgelegd?*

#### *Onderdeel 4.3.6*

- *Zie opmerking 4.3.1 asbest is geen risico in het puin/BSA? Blijkt nergens uit (vastleggen?)*

### *Hoofdstuk 5*

#### *Onderdeel 5.2*

- *Breken van puin: de sorteerstap wordt niet genoemd, maar puin is wel ontdaan van verontreinigingen en ongewenste afvalstoffen. Hoe is dit gedaan?*
- *Hoe loopt de (voor)acceptatieprocedure puin n.a.v. eigen werken? En bij andere klanten (particulieren, loonbedrijven) Mis aansluiting bij de BRL 2506? Beverborg is hiervoor verantwoordelijk, niet de mobiele breker.*
- *Groenafval: het geshredderde groenafval wordt gezeefd. Wordt er ook grond*

*afgezeefd en zo ja, wat gebeurt daarmee? Zit daar een partijkeuring/kwaliteitsverklaring bij?*

## Onderdeel 5.3 ZZS afvalstoffen

### Onderdeel 5.4

- *1 en 2 gaan toch niet over afvoer van ingezamelde afvalstoffen? Horen die hier?*
- *Blz 19. Opslag cement stuifgevoelig. Hoe wordt dit opgeslagen? Moet bij toelichting op de aanvraag worden benoemd.*

## Hoofdstuk 6

### Onderdelen 6.1 en 6.3

- *Worden weegbonnummers geregistreerd?*
- *In het handboek moet nog worden opgenomen welke sectorplannen uit het LAP3 van toepassing zijn en of aan de minimumstandaard voor verwerking wordt voldaan.*
- *Ook de acceptatieprocedure beschrijven voor de situatie waarbij:*
  - 1) *geen vooracceptatie plaats heeft gevonden;*
  - 2) *Er geen sprake is van een nieuwe afvalstof van een bestaande klant;*
  - 3) *Er sprake is van afvalstoffen waarvan bekend is dat deze een wisselende samenstelling kunnen hebben;*
  - 4) *Er sprake is van een kleine partij (afwijkende procedure?)*

## Reactie

Het bovenstaande commentaar is verwerkt in een nieuwe versie van het acceptatie- en verwerkingsbeleid. De vragen in het commentaar worden hieronder verder toegelicht:

### Hoofdstuk 3

De medewerker bij de weegbrug accepteert ook afvalstoffen.

### Hoofdstuk 4

#### Onderdeel 4.1

Het verhuur van containers valt onder eigen werk.

#### Onderdeel 4.2.1

- Een asbestinventarisatie wordt uitgevoerd voor aanvang van sloopwerkzaamheden bij gebouwen met een bouwjaar waar asbest nog werd toegepast. Indien er asbesthoudende onderdelen worden aangetroffen worden deze verwijderd voor aanvang van de sloopwerkzaamheden. Een risicobeoordeling op asbest bij inname van sloopafval is daarom overbodig.
- Geweigerde partijen worden geregistreerd in het systeem van RGB, hierbij wordt de reden van weigering eveneens opgenomen.
- Bij bestaande klanten die voor de eerste keer afvalstoffen komen inleveren worden de

stappen doorlopen en gegevens genoteerd zoals beschreven bij punt 3 in paragraaf 4.2.1.

## Onderdeel 4.3.1

Puin wordt uitsluitend administratief en visueel gecontroleerd. Zie het commentaar bij onderdeel 4.2.1 met betrekking tot asbest.

## Onderdeel 4.3.3

De informatie zoals vermeld in onderdeel 4.3.3 wordt geregistreerd.

## Onderdeel 4.3.6

Zie bovenstaand commentaar over asbest.

## Hoofdstuk 5

### Onderdeel 5.2

- Ongesorteerd bouw en sloopafval wordt binnen het bedrijf van RGB gesorteerd zoals beschreven in paragraaf 5.2. Uit het ongesorteerd bouw en sloopafval wordt het puin gesorteerd, geschikt voor de puinbreker. Het puin is hiermee ontdaan van verontreinigingen en ongewenste afvalstoffen.  
Afvalstoffen die worden aangeleverd als 'puin' behoeven geen verdere sortering binnen RGB alvorens het breken. In de acceptatiefase is namelijk al gecontroleerd op de aanwezigheid van verontreinigingen en ongewenste afvalstoffen.
- De acceptatieprocedure voor puin, afkomstig van eigen werk en van derden, staat beschreven in paragraaf 4.3. De kwaliteitseisen voor het puin, afkomstig van eigen werk, zijn hetzelfde als de kwaliteitseisen voor puin, afkomstig van derden. De aansluiting met de BRL 2506 is benoemd in paragraaf 5.2. Het puin wordt volgens BRL 2506 geaccepteerd, gecontroleerd en bewerkt.
- RGB voert alleen groenafval af in onbewerkte vorm. Dit is aangepast in de nieuwste versie van de documenten bij de aanvraag.

### Onderdeel 5.4

- Punten 1 en 2 zijn uit paragraaf 5.4 verwijderd.
- Binnen RGB wordt er geen cement opgeslagen, dit onderdeel is verwijderd uit paragraaf 5.5.

## Hoofdstuk 6

### Onderdelen 6.1 en 6.3

- De weegbonnen worden geregistreerd.
- In het afvalstoffenoverzicht in bijlage I in de nieuwe versie van het handboek zijn de sectorplannen van de afvalstoffen opgenomen. Eveneens is de kolom 'verwerkingsmethode' aangepast. De methoden van verwerking binnen RGB worden

toegepast t.b.v. verdere recycling/nuttige toepassing in overeenstemming met de sectorplannen van de desbetreffende afvalstromen.

- 1) Afvalstoffen worden pas geaccepteerd als er vooracceptatie heeft plaatsgevonden zoals beschreven in paragraaf 4.2.1. In het handboek worden geen uitzonderingssituatie beschreven, dus acceptatie zonder vooracceptatie is niet aan de orde;
- 2) Het acceptatieproces is reeds beschreven in paragraaf 4.3 van het handboek en geldt voor alle te accepteren partijen afvalstoffen. Dit is dus ook van toepassing als er geen sprake is van een nieuwe afvalstof van een bestaande klant;
- 3) De afvalstoffen dienen aangeboden te worden onder een euralcode die geaccepteerd wordt door RGB. Een wisselende samenstelling binnen een partij wordt geaccepteerd zolang er geen sprake is van verontreinigingen en ongewenste afvalstoffen. Het acceptatieproces zoals beschreven in hoofdstuk 4 blijft voor alle partijen afvalstoffen van toepassing.
- 4) Een kleine partij afvalstoffen blijft een partij afvalstoffen. Hiervoor blijft het acceptatieproces zoals beschreven in hoofdstuk 4 van toepassing.

## Bijlage 1 Afvalstoffenoverzicht

- *Wordt ongesorteerd bouw- en sloopafval geaccepteerd als er asbest in zit? Zo nee, dan nr. 1 aan de 5<sup>e</sup> kolom toevoegen, zo ja, dan is dit een aparte stroom die moet worden toegevoegd. (asbest is ook als aparte stroom in bijlage 6 opgenomen).*
- *In de kolom 'niet accepteren' staat geen grens/percentage aangegeven. Nu wordt er bij elke verontreiniging geweigerd.*
- *Wanneer is opmerking 6 van toepassing?*
- *Gewoon dakafval wordt niet geaccepteerd? Is dit BSA?*
- *Afvalstoffenlijst volledig? Grond, matrassen, vlakglas, Ewaste etc staan ook op LMA uitdraaien. Beschrijven hoe dit er in en uit gaat.*
- *In de tabel zijn voor verschillende afvalstromen maxima opgenomen voor de opslag op enig moment. Als het mogelijk is ook graag aangeven wat er in totaal aan afval aanwezig kan zijn.*

*Wat is de reden dat het hele rapport van SGS Intron is toegevoegd? Mag er ook uit.*

## Reactie

- Nr. 1 is toegevoegd aan de 5<sup>e</sup> kolom van ongesorteerd bouw- en sloopafval. Het onderdeel asbest is uit bijlage 6 verwijderd.
- Bij het aantreffen van stoffen in de kolom 'niet accepteren' wordt de partij beschouwd als verontreinigd/vervuild. In paragraaf 4.3.3 worden de stappen beschreven bij constatering van verontreiniging/vervuiling van de partij afvalstoffen. Indien de verontreiniging/vervuiling met beschikbare middelen goed te verwijderen zijn dan worden deze gesorteerd en apart afgevoerd naar een erkende verwerker.
- Dit betreft een partij die wordt verdacht op de aanwezigheid van niet-direct zichtbare



verontreinigingen. De reden van verdenking op deze niet-direct zichtbare verontreinigingen kan per situatie verschillen.

- Gewoon dakafval wordt ook geaccepteerd door RGB. Dit is opgenomen als aanvullende categorie afvalstof met euralcode 17.03.02 als bitumeus dakleer in de nieuwe versie van de toelichting op de aanvraag en het handboek inclusief bijbehorende bijlagen.
- De afvalstoffenlijst is volledig (met toevoeging van bitumeus dakleer). Overige afvalstoffen zoals grond, matrassen, vlakglas, Ewaste, etc. zijn afvalstoffen die niet door RGB worden geaccepteerd en worden beschouwd als ongewenste afvalstromen als deze worden aangetroffen binnen geaccepteerde afvalstromen. Bij het aantreffen van ongewenste afvalstoffen worden deze afgevoerd naar een erkende verwerker, in overeenstemming met paragraaf 4.3 uit het handboek.
- De maximale opslag van afvalstoffen in totaal is de som van alle maxima opslag per afvalstof.
- Het rapport van SGS Intron is uit de nieuwe versie van het handboek gehaald.

## Bijlage IV

- *Bouw en sloop en bedrijfsafval/grof vuil blz 34*
  - *Opmerking bij niet toegestaan: "Koelkasten en vriezers: overige elektrische apparaten zijn wel toegestaan". Wat wordt hiermee bedoeld?*
  - *AEEA worden niet aangevraagd*
  - *Grond staat hier niet bij*
- *Bitumeus dakleer blz 36 – euralcode is niet aangevraagd en staat niet in de overzichten vermeld in bijlage 1. Misschien handig om deze beide aan te vragen?*
- *C-hout ontbreekt bij acceptatievoorwaarden, maar staat wel in bijlage 1.*

## Reactie

- Dit onderdeel betreft afval dat onderdeel kan uitmaken van de categorie 'Bedrijfsafval/grof vuil'. Koelkasten en vriezers vallen niet onder deze categorie. RGB verwerkt zelf geen AEEA. Bij de het sorteren van het bedrijfsafval/grof vuil wordt het AEEA afgevoerd naar een derde erkende verwerker.  
Grond wordt niet aangevraagd en verwerkt binnen RGB.
- Bitumeus dakleer wordt alsnog aangevraagd, hierop zijn de nieuwe versies van de documenten bij de aanvraag aangepast.
- Bijlage IV is het huidige acceptatiebeleid van RGB. In de huidige situatie is de inname van C-hout nog niet vergund en is daarom ook nog niet opgenomen in het acceptatiebeleid van RGB. In de nieuwe versie van het handboek is het toekomstige acceptatiebeleid opgenomen waarin C-hout wel wordt geaccepteerd.

## Toelichting aanvraag omgevingsvergunning wijziging inrichting

*Pagina 4: alleen bij A- en B-hout vindt bewerking plaats. In de tabellen in de aanvulling en*

*het handboek afvalstoffen staat dat ook andere afvalstromen worden bewerkt. Graag aanpassen.*

## Reactie

De tekst op pagina 4 is aangepast in de nieuwe versie van de toelichting. Hierin wordt nu vermeld dat de afvalstromen A- en B-hout en puin mechanische worden bewerkt.

Wij gaan ervan uit u met deze informatie en de aangepaste documenten voldoende te hebben geïnformeerd.

Namens ,

Hoogachtend

LBP|SIGHT

