

**TOELICHTING OP DE AANVRAAG VOOR DE VERANDERING VAN DE WERKING VAN DE  
INRICHTING  
OP GROND VAN DE WET ALGEMENE BEPALINGEN OMGEVINGSRECHT  
VOOR DE INRICHTING VAN BORK RECYCLING B.V. TE ASSEN**

---

rapport 2BOR-VER3.toel C-hout.R.def1

Oprachtgever : Bork Recycling B.V.  
t.a.v. de heer J. Bork  
[REDACTED]  
[REDACTED]

Rapportnummer : 2BOR-VER3.toel.R.def1

Auteur : drs.ing. J.A. van Herk

Projectnummer : 2BOR-VER3

Datum : september 2022

Status : Definitief

## INHOUDSOPGAVE

|          |  |           |
|----------|--|-----------|
| <b>1</b> | <b>INLEIDING</b> .....                                 | <b>3</b>  |
| <b>2</b> | <b>AANLEIDING EN SITUATIESCHETS</b> .....              | <b>4</b>  |
| <b>3</b> | <b>TOELICHTING OP ALGEMENE GEGEVENS</b> .....          | <b>5</b>  |
|          | 3.1 Aanleiding en soort vergunningaanvraag .....       | 5         |
|          | 3.2 Vergunde situatie.....                             | 5         |
|          | 3.3 Vergunningplicht en bevoegd gezag .....            | 5         |
|          | 3.4 Besluit milieueffectrapportage milieubeheer .....  | 7         |
|          | 3.5 Gevraagde veranderingen .....                      | 7         |
|          | 3.6 Relatie en coördinatie met andere regelgeving..... | 8         |
| <b>4</b> | <b>OP- EN OVERSLAG VAN C-HOUT</b> .....                | <b>9</b>  |
| <b>5</b> | <b>MILIEUASPECTEN</b> .....                            | <b>10</b> |
|          | 5.1 Geur .....   | 10        |
|          | 5.2 Luchtkwaliteit en stof .....                       | 10        |
|          | 5.3 Geluid .....                                       | 10        |
|          | 5.4 Bodembescherming.....                              | 10        |
|          | 5.5 Best beschikbare technieken (BBT) .....            | 11        |
|          | 5.6 Afvalwaterstromen .....                            | 12        |
|          | 5.7 Water- en energieverbruik .....                    | 13        |
|          | 5.8 Binnen inrichting vrijkomende afvalstoffen .....   | 13        |
|          | 5.9 Verkeer, vervoer en mobiliteit .....               | 13        |
|          | 5.10 Overige milieuaspecten .....                      | 13        |
| <b>6</b> | <b>TOEKOMSTIGE ONTWIKKELINGEN</b> .....                | <b>14</b> |
| <b>7</b> | <b>CONCLUSIE</b> .....                                 | <b>15</b> |

## 1 INLEIDING

Voorliggende rapportage bevat een toelichting op de aanvraag voor een omgevingsvergunning voor het veranderen van de inrichting (zie paragraaf 3.1) van Bork Recycling B.V. (in het vervolg Bork), gevestigd aan de Wenkebachstraat 9 te Assen.

De aanleiding voor deze veranderingsvergunningaanvraag is uitbreiding van de inrichting op de volgende onderdelen:

- het uitbreiding ten aanzien van het accepteren van C-hout,
- het reduceren van de op- en overslag van groenhout,
- wijzigen van huisnummer van Wenkebachstraat 11 naar Wenkebachstraat 9 te Assen.

Het hoofddocument van de vergunningaanvraag wordt gevormd door het formulier van het OmgevingsloketOnline. In deze toelichting wordt verwezen naar bijlagen behorende bij de vergunningaanvraag. Een overzicht daarvan is opgenomen in het aanvraagformulier.

Deze toelichting op de vergunningaanvraag kan tevens worden beschouwd als een niet-technische samenvatting zoals bedoeld in artikel 4.1 van de Regeling omgevingsrecht (Mor).

## 2 AANLEIDING EN SITUATIESCHETS

Bork beschikt sinds oktober 2020 over een inrichting aan de Wenkebachstraat 9 te Assen voor de opslag, overslag en bewerking van afvalstoffen.

Bork is voornemens de vergunde activiteiten ter plaatse voort te zetten en deze uit te breiden met de op- en overslag van C-hout, ten koste van . Hiervoor is een veranderingsvergunning op grond van de Wet Milieubeheer zoals bedoeld in artikel 2.1, eerste lid onder e van de Wabo noodzakelijk.

Deze toelichting op de vergunningaanvraag is als volgt opgebouwd. Hoofdstuk 3 bevat de nodige algemene gegevens.. De hoofdstukken 4 en 5 bevatten een toelichting op de verandering van de inrichting ten opzichte van de milieuvergunde situatie. In hoofdstuk 6 wordt in gegaan op toekomstige ontwikkelingen. Tot slot bevat hoofdstuk 7 de conclusies.

### 3 TOELICHTING OP ALGEMENE GEGEVENS

#### 3.1 Aanleiding en soort vergunningaanvraag

De aanleiding voor deze veranderingsvergunningaanvraag is uitbreiding van de inrichting op de volgende onderdelen: uitbreiding van de te accepteren en te bewerken afvalstroom t.w. C-hout.

Gelet op de aard en omvang van de wijzigingen is in overleg met het bevoegd gezag besloten om een veranderingsvergunning aan te vragen zoals bedoeld in artikel 2.12, eerste lid, sub a onder 1 en artikel 2.1, eerste lid onder e, van de Wabo voor verandering van de inrichting (milieu).

#### 3.2 Vergunde situatie

De huidige situatie wordt beschreven op basis van de vigerende vergunningen.

Voor de inrichting is door de gemeente Assen op 6 oktober 2020 een milieuvergunning (kenmerk Z2019-00006188) verleend op grond van de Wet milieubeheer, op naam van Bork Recycling BV, voor de onderstaande activiteiten:

- sorteren en inzamelen van bouw- en sloofafval;
- inzamelen en bewerken (verkleinen en versnipperen van groenafval);
- opslaan van schone- en licht verontreinigde grond;
- het opslaan van puin;
- opslaan van bouwmaterialen;
- inzamelen en opslaan van asbesthoudend materiaal;
- opslaan van materieel (kranen, bouwketen, e.d.).

#### 3.3 Vergunningplicht en bevoegd gezag

De hoofdregel is dat het college van Burgemeester en Wethouders het bevoegde gezag zijn tenzij dat anders is bepaald. Zo geldt dat Gedeputeerde Staten het bevoegde gezag zijn voor inrichtingen die behoren tot een categorie uit bijlage I, onderdeel C van het Besluit omgevingsrecht (Bor) waarvoor Gedeputeerde Staten zijn aangewezen als het bevoegde gezag en indien er sprake is van een inrichting waartoe een IPPC-installatie behoort.

Op de (hoofd)activiteiten met afvalstoffen zijn de in tabel 2.1 vermelde categorieën uit onderdeel C van Bijlage I van het Besluit omgevingsrecht van toepassing. Op grond van deze activiteiten geldt dat sprake is van een vergunningplichtige inrichting (inrichting type C).

**Tabel 2.1: overzicht van van toepassing zijnde categorieën van Bijlage 1, onderdeel C, van Bor**

| Categorie | Sub | Omschrijving  |
|-----------|-----|---|
| 11.1      |     | Op- en overslag van grond, bouwstoffen en bouwmaterialen  |
| 28.4 a    | 5°  | Opslaan van buiten de inrichting afkomstige gevaarlijke afvalstoffen.   |
|           | 6°  | Opslaan van andere dan de onder 1° tot en met 5° genoemde van buiten de inrichting afkomstige afvalstoffen met een capaciteit ten aanzien daarvan van $1.10^3$ m <sup>3</sup> of meer.  |
| 28.4 b    | 1°  | Het overslaan van van buiten de inrichting afkomstige huishoudelijke afvalstoffen of van buiten de inrichting afkomstige bedrijfsafvalstoffen met een opslagcapaciteit ten aanzien daarvan van $1.10^3$ m <sup>3</sup> of meer.   |
|           | 2°  | Het overslaan van van buiten de inrichting afkomstige gevaarlijke afvalstoffen.   |
| 28.4 c    | 1°  | Het ontwateren, microbiologisch of anderszins biologisch of chemisch omzetten, agglomereren, deglomereren, mechanisch, fysisch of chemisch scheiden, mengen, verdichten of thermisch behandelen - anders dan verbranden - van van buiten de inrichting afkomstige huishoudelijke afvalstoffen of bedrijfsafvalstoffen met een capaciteit ten aanzien daarvan van $15.10^6$ kg per jaar of meer. |
|           | 2°  | Het bewerken, verwerken of vernietigen - anders dan verbranden - van buiten de inrichting afkomstige gevaarlijke afvalstoffen.  |

Uit het voorgaande blijkt dat de activiteiten van Bork Recycling vallen onder categorie 28.4. Voor deze categorie geldt dat Gedeputeerde Staten zijn aangewezen als het bevoegde gezag. Echter zijn zij pas het bevoegde gezag indien ook sprake is van een inrichting met een IPPC-installatie.

Of sprake is van een IPPC-installatie volgt uit de Richtlijn inzake industriële emissies (richtlijn 2010/75/EU, verder richtlijn). Indien één of meer van de in bijlage I van deze richtlijn genoemde activiteiten plaatsvinden is sprake van een IPPC-installatie.

Binnen de inrichting van Bork Recycling vinden activiteiten (handelingen) plaats met voornamelijk ongevaarlijk afval. Er vindt ook (tijdelijke) opslag plaats van C-hout, asbest en PAK-rijk dakafval. Deze afvalstoffen dienen te worden beschouwd als een gevaarlijke afvalstof. De opslagcapaciteit van deze afvalstoffen bedraagt gezamenlijk maximaal 150 ton.

Op de opslag van gevaarlijke afvalstoffen is categorie 5.5 uit bijlage I van de richtlijn van toepassing (zie onder). Voor de activiteiten met ongevaarlijk afval zijn geen (andere) andere categorieën uit bijlage I van de richtlijn van toepassing.

Categorie 5.5 uit Bijlage I van de RIE:

Tijdelijke opslag van niet onder punt 5.4 vallende gevaarlijke afvalstoffen, in afwachting van een van de onder de punten 5.1, 5.2, 5.4 en 5.6 vermelde behandelingen, met een totale capaciteit van meer dan 50 t, met uitsluiting van tijdelijke opslag, voorafgaande aan inzameling, op de plaats van productie.

Aldus geldt dat er opslag plaats kan vinden van gevaarlijke afvalstoffen in een hoeveelheid van meer dan 50 ton. Hierdoor is sprake van een activiteit die valt onder categorie 5.5 van de RIE en is sprake van een IPPC-installatie.

Voor de bepaling van het bevoegd gezag voor de inrichting van Bork Recycling BV geldt het volgende; er vinden activiteiten plaats waarvoor op grond van bijlage I van Bor, Gedeputeerde Staten zijn aangewezen als bevoegd gezag en er vinden activiteiten plaats die worden aangemerkt als een IPPC-installatie. Aldus geldt dat het college van Gedeputeerde Staten van Drenthe het bevoegde gezag is.

### **3.4 Besluit milieueffectrapportage milieubeheer**

De wettelijke eisen ten aanzien van de m.e.r.-procedure zijn vastgelegd in de Wet milieubeheer en in het Besluit milieu-effectrapportage (hierna Besluit). In de Wet milieubeheer en in het Besluit wordt een onderscheid gemaakt in activiteiten die m.e.r.-plichtig zijn (de zogenaamde bijlage C-activiteiten) en activiteiten die m.e.r.-beoordelingsplichtig zijn (de zogenaamde bijlage D-activiteiten).

Het initiatief van Bork staat genoemd in het Besluit m.e.r. in categorie D 18.1: de oprichting, wijziging of uitbreiding van een installatie voor de verwijdering van afval. De drempelwaarde van een capaciteit van 50 ton per dag wordt overschreden en het initiatief is hiermee dus m.e.r.-beoordelingsplichtig.

Dit betekent dat een m.e.r.-beoordelingstoets dient te worden uitgevoerd op basis waarvan door het bevoegd gezag een m.e.r.-beoordelingsbesluit wordt genomen.

Hiertoe is een aanmeldingsnotitie opgesteld en ingediend bij de gemeente Assen met het verzoek om te beoordelen of een Mileueffect Rapport (MER) dient te worden opgesteld.

De gemeente Assen heeft middels een schrijven op 2 mei 2019 te kennen gegeven dat, ter voorbereiding op het besluit op grond van artikel 2.1 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo), voor de gewenste activiteiten geen milieueffectrapport hoeft te worden opgesteld. Er is namelijk geen sprake van belangrijke nadelige gevolgen als bedoeld in artikel 7.17, lid 1, van de Wet milieubeheer. Opgemerkt wordt dat de hierbij aangevraagde op- en overslag van C-hout in reeds in deze MeR beoordeling is meegenomen. Het besluit is als bijlage bij de aanvraag gevoegd (Besluit m.e.r.-beoordeling 01052019).

### **3.5 Gevraagde veranderingen**

Deze vergunningaanvraag heeft betrekking op de navolgende veranderingen van de inrichting:

- uitbreiding van afvalactiviteiten met de opslag en overslag van C-hout,
- reductie van op- en overslag groenafval.

In tabel 3.1 is de situatie beschreven voor afvalstromen waarvoor vergunning wordt gevraagd. De afvalstoffen zijn afkomstig van derden, uit eigen inzameling en van eigen werk.

**Tabel 3.1: aangevraagde capaciteit afvalstoffen**

| Afvalstof  | Euralcode                              | Jaardoorzet [ton] | Opslag           |            |               |  | Bewerking / handeling |
|------------|--|-------------------|------------------|------------|---------------|--|-----------------------|
|            |  |                   | capaciteit [ton] | hoogte [m] | locatie       | wijze  |                       |
| C-hout     | 17 02 04 *<br>19 12 06 *<br>20 01 37 * | 1.000             | 100              | 8          | buitenterrein | losgestort/<br>containers<br>vloeistof-<br>dicht | Opslag,<br>overslag   |
| Groenafval | 20 02 01                               | 9.000             | 900              | 8          | buitenterrein | losgestort                                       |                       |

Onderstaande tabel bevat een overzicht waarop voorliggende toelichting betrekking heeft, gerelateerd aan de toepasselijke Euralcode. Op grond van de Eural-codering is C-hout aan te merken als gevaarlijke afvalstof.

**Tabel 2.2: overzicht aangevraagde Euralcodes voor inzameling, op- en overslag**

| Euralcode                              | Benaming   | Benaming Bork |
|--|--|---------------|
| 17 02 04 *<br>19 12 06 *<br>20 01 37 * | Hout uit bouw en sloopafval<br>Hout van afval van niet elders genoemde mechanische afvalverwerking | C-hout        |

+

### 3.6 Relatie en coördinatie met andere regelgeving

#### Bouwen

Het bouwen of verbouwen van een bouwwerk is niet aan de orde. Deze vergunningaanvraag heeft daarom geen betrekking op veranderingen of uitbreidingen waarvoor een omgevingsvergunning voor het bouwen noodzakelijk is.

#### Flora en fauna

Er is geen ontheffing op grond van de Flora- en faunawet dan wel een Natuurbeschermingswet nodig (zie hoofdstuk 7.10).



#### 4 OP- EN OVERSLAG VAN C-HOUT

Binnen de inrichting vindt op- en overslag plaats van C-hout welke afkomstig is uit eigen inzameling, van slooprojecten en sortering. Het hout wordt niet geshredderd, maar enkel op- en overgeslagen. Deze stroom wordt gescheiden van de overige afvalstromen en van elkaar gescheiden gehouden. C-hout dat is verontreinigd met andere gevaarlijke stoffen of dat niet sorteerbare bestanddelen bevat wordt niet geaccepteerd. C-hout wordt opgeslagen op het buitenterrein op een vloeistofdichte vloer. Het hout wordt vervolgens afgevoerd naar hiertoe vergunde afnemers.

C-hout mag maximaal 10 % (volume of massa) andere deelstromen, die binnen de inrichting mogen worden geaccepteerd, bevatten. Indien hieraan niet wordt voldaan wordt de vracht als gemengde fractie (zie definitie hoofdstuk 3) geaccepteerd. Er geldt dan nog steeds dat er, zoals boven genoemd, geen verontreinigde stromen aanwezig mogen zijn.

Betreffende acceptatiecriteria zijn ook opgenomen in het bij deze aanvraag gevoegd A&V AO&IC beleid (8BOR-VER3.A&V-vs2.R).

## **5 MILIEUASPECTEN**

In dit hoofdstuk wordt ingegaan op de milieubelasting die door de bedrijfsactiviteiten wordt veroorzaakt en de maatregelen die worden / zijn genomen om deze belasting te voorkomen of zoveel mogelijk te beperken.

### **5.1 Geur**

De risico op geurhinder wordt in beginsel bepaald door de aard en samenstelling van de stoffen en producten die binnen de inrichting worden opgeslagen en / of waarmee wordt gewerkt. Binnen de inrichting bestaat met de opslag van C-hout geen risico dat geurhinder wordt veroorzaakt

### **5.2 Luchtkwaliteit en stof**

Ter voorkoming / beperking van stofemissie is voorts de bijzondere regeling voor stof in paragraaf 3.8 van / worden de toepasselijke maatregelen uit de Nederlandse Emissierichtlijn (NeR) relevant. Deze richtlijn heeft ingeval van mogelijke diffuse stofemissie als uitgangspunt dat geen visueel waarneembare stofverspreiding mag optreden.

Derhalve zijn er inzake luchtkwaliteit geen belemmeringen voor de beoogde bedrijfsactiviteiten.

### **5.3 Geluid**

In het kader van de vergunningaanvraag is door Peutz een akoestisch onderzoek uitgevoerd (rapportnummer F 21533-3-RA) dat als bijlage bij de vergunningaanvraag is gevoegd. Het onderzoek is uitgevoerd op basis van de representatieve waarbij rekening is gehouden met het feit dat de inrichting van Bork is gelegen op een gezoneerd industrieterrein. Uit het onderzoek blijkt dat de optredende langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus en de maximale geluidsniveaus voldoen aan de ter plaatse verdedigbare grenswaarden. Voor een opgave van de aan- en afvoerbewegingen en een beschrijving van de relevante geluidsbronnen wordt verwezen naar het rapport van het akoestisch onderzoek. Overigens nemen deze voertuigbewegingen niet toe aangezien C-hout in de meeste gevallen wordt aangevoerd met het gemengd bouw- en sloopafval. Door de reductie van de op- en overslag van groenhout en daarmee samenhangende reductie van voertuigbewegingen compenseert de eventuele extra aan- en afvoer van C-hout. Daar waar de breker als overwegende geluidbron geldt leidt de voorliggende aangevraagde verandering niet tot wijziging in de representatieve bedrijfssituatie en dus verhoogde geluidniveau's.

### **5.4 Bodembescherming**

In het kader van de vergunningaanvraag is een bodemrisicoanalyse volgens de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming uitgevoerd. Daarbij zijn de onderstaande binnen de inrichting getroffen

bodembeschermende maatregelen en voorzieningen als uitgangspunt gehanteerd. De bodemrisicoanalyse is als separaat rapport ([8BOR-VER3.BRA.Rdef](#)) bij de aanvraag gevoegd.

- Bij acceptatie van afvalstoffen wordt tijdens het storten gecontroleerd op verontreinigen (zie de beschrijving van Acceptatie- & Verwerkingsbeleid, rapport met kenmerk [8BOR-VER3.A&V-vs2.R.](#) Indien onverhoeds verontreinigingen worden aangetroffen wordt het afval direct terug in de container gebracht en zodanig afgedekt dat geen hemelwater kan intreden.
- De losgestorte opslag van ongesorteerde afvalstromen met o.a. C-hout vindt plaats op een vloeistofdichte vloer op het buitenterrein dan wel in containers opgesteld op een vloeistofkerende vloer op het buitenterrein afgezeild tegen inregenen.

Met de bovenstaande maatregelen en voorzieningen wordt een verwaarloosbaar bodemrisico zoals bedoeld in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bereikt.

## 5.5 Best beschikbare technieken (BBT)

De vergunningaanvraag ziet toe op de opslag van gevaarlijke stoffen zoals asbest, C-hout en teerhoudend dakafval met een opslagcapaciteit van meer dan 50 ton. Gelet hierop wordt de inrichting van Bork aangemerkt als gpbv-installatie (zie ook paragraaf 3.3). In verband hiermee is bepaald of bij Bork gebruik wordt gemaakt van de 'best beschikbare technieken.

Bij de acceptatie en be- en verwerking van afvalstoffen is het van belang dat allereerst wordt voldaan aan de minimumstandaard uit Landelijk afvalbeheerplan (verder LAP 3). De soort afvalstoffen en de bewerkingen en verwerkingen waarvoor Bork vergunning aanvraagt voldoen aan de minimumstandaard uit LAP 3. Hiermee wordt voor de bewerking en verwerking van afvalstoffen in basis reeds voldaan aan de best beschikbare technieken.

Voor luchtkwaliteit zijn in paragraaf de maatregelen beschreven die Bork neemt om stofemissie zoveel te beperken. Deze maatregelen sluiten aan bij de Ner/Aktiviteitenbesluit en zijn de voor de bedrijfssector waartoe de inrichting van Bork behoort de gangbare maatregelen. Binnen de inrichting van Bork wordt gebruikt gemaakt van modern materieel dat voldoet aan de stand der techniek. Het materieel wordt periodiek onderhouden om een goede werking te waarborgen. Hierdoor voldoet de emissie van NOx en fijnstof afkomstig van de inzet van materieel aan de stand der techniek. Bovendien geldt dat Bork is gecertificeerd volgens de CO<sub>2</sub>-prestatieladder. Aldus wordt voor emissie van stof als overige emissies naar de lucht voldaan aan de best beschikbare technieken.

Voor het aspect geluid is het van belang dat de inrichting van Bork is gelegen op een volgens de Wet geluidhinder gezoneerd industrieterrein.

Gelet op de bronvermogens van de relevante geluidbronnen, de geluidreducerende maatregelen wordt voor geluid voldaan aan de best beschikbare technieken.

In het kader van de vergunningaanvraag is een bodemrisicoanalyse volgens de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten 2012 (NRB 2012) uitgevoerd **8BOR-VER3.BRA.Rdef**. De bodembeschermen-de maatregelen die in de bodemrisicoanalyse zijn beschreven voldoen aldus aan de NRB 2012. Voor de bodembescherming t.a.v. de op- en overslag van C-hout wordt daarmee voldaan aan de best beschikbare technieken.

Tot slot wordt nog opgemerkt dat Bork beschikt over een kwaliteitsmanagementsysteem (KWS) dat is gecertificeerd volgens:

- NEN-EN ISO 9001;
- Nationale Beoordelingsrichtlijn BRL 2506 Recyclinggranulaten voor toepassing in beton, wegenbouw, grondbouw en werken (BRL 2506) (eerder beschreven);
- Beoordelingsrichtlijn BRL SIKB-7000 Uitvoering van (water)bodemsaneringen en ingrepen in de waterbodem (BRL 7000);
- BRL Veilig en Milieukundig Slopen (SVMS-007);
- Certificatieschema 530 Asbestverwijdering (Sc 530);
- Veiligheidscertificaat aannemers Petrochemie (VCA-P);
- BTR - Veilig werken in de risicogebieden van de railinfrastructuur;
- CO2-prestatieladder (eerder beschreven).

Gelet op het bovenstaande wordt geconcludeerd dat de inrichting van Bork voldoet aan de best beschikbare technieken.

## 5.6 Afvalwaterstromen

Binnen de inrichting komen de volgende afvalwaterstromen vrij.

1. huishoudelijk afvalwater afkomstig van sanitaire voorzieningen;
2. bedrijfsafvalwater afkomstig van de vloestofdichte vloer op het buitenterrein;
3. hemelwater afkomstig van daken;
4. bedrijfsafvalwater afkomstig van de vloestofdichte vloeren van het buitenterrein.

De lozingen onder 1 en 2 wordt geloosd via één werk op het gemeentelijk vuilwaterriool, waarbij het bedrijfsafvalwater afkomstig van de vloestofdichte vloer op het buitenterrein voorafgaand aan de lozing een slibvangput en een olie-/benzine-afscheider passeert. Deze lozingen en voorzieningen zijn reeds vergund.

Lozing nummer 3 wordt geloosd via één werk op het gemeentelijk hemelwaterriool. Deze lozing is reeds vergund.

Lozing nummer 4 betreft de lozing via één werk van hemelwater afkomstig van de vloestofdichte vloer op het buitenterrein. Op dit terrein wordt gemengd bouw- en sloop opgeslagen en gescheiden. Voor lozing passeert het afvalwater een slibvangput.

De aangevraagde veranderingen hebben geen invloed op de hoeveelheid afvalwater dat vrij komt en zijn ook niet van invloed op de lozingspunten.

## **5.7 Water- en energieverbruik**

De aangevraagde veranderingen hebben geen significante invloed op het water- en energieverbruik van de inrichting.

## **5.8 Binnen inrichting vrijkomende afvalstoffen**

De aangevraagde veranderingen zijn niet van invloed op binnen de inrichting vrijkomende afvalstoffen.

## **5.9 Verkeer, vervoer en mobiliteit**

C-hout wordt voornamelijk aangevoerd middels de reguliere gemengd bouw- en sloopafval. Ten aanzien van voorliggende aanvraag vinden geen extra voertuigbewegingen plaats ook aangezien de aanvoer en op- en overslag van groenafval wordt gereduceerd.

## **5.10 Overige milieuaspecten**

### **Visuele hinder**

De inrichting is gelegen op een industrieterrein van visuele hinder is geen sprake.

### **Externe veiligheid**

De binnen de inrichting werkzame personen worden bij aanvang op de hoogte gesteld van de geldende gedragsregels en veiligheidsinstructies. De maximaal toegestane rijsnelheid binnen de inrichting bedraagt 10 km/uur. De inrichting valt niet onder het Besluit risico's zware ongevallen.

### **Flora en fauna**

Voorgenomen wijzigingen hebben geen gevolgen ten aanzien van stikstofdepositie. Betreffende interne en externe transportbewegingen blijven gelijk alsmede ook de op- en overslagactiviteiten.

## **6 TOEKOMSTIGE ONTWIKKELINGEN**

De vergunningaanvrager verwacht binnen de inrichting op afzienbare termijn geen ontwikkelingen die relevant zijn voor deze vergunningaanvraag. Tevens is de vergunningaanvrager niet op de hoogte van ontwikkelingen in de nabije omgeving van de inrichting die relevant zijn voor deze vergunningaanvraag.

## **7 CONCLUSIE**

De voorliggende vergunningaanvraag kan als volgt worden samengevat en op basis van de voorgaande hoofdstukken wordt het volgende geconcludeerd.

De verandering van milieuactiviteiten houden in hoofdzaak in:

- het uitbreiding ten aanzien van het accepteren van C-hout,
- het reduceren van de op- en overslag van groenhout,
- wijzigen van huisnummer van Wenkebachstraat 11 naar Wenkebachstraat 9 te Assen.

Voor de verandering van de milieuactiviteiten geldt dat deze op milieuhygiënische gronden inpasbaar en vergunbaar zijn. Ook in zoverre is er o.i. geen aanleiding de gevraagde vergunning niet te verlenen.