

## **Bijlage 1: Overzicht wijzigingen**

Achtergrond van de wijzigingen is het feit dat we ander afval willen gaan scheiden, o.a. door uitbreiding van werkzaamheden. Ten opzichte van de vigerende vergunning worden de onderstaande wijzigingen aangevraagd.

### **Verschuiving binnen jaarlijks te accepteren hoeveelheid**

- Vergunningsgroep 'Elektronica' verhogen met 6.000 ton/jaar, van 5000 ton/jaar naar 11.000 ton/jaar;
- Vergunningsgroep 'Folie/kunststoffen' verhogen met 6.500 ton/jaar, van 5.000 ton/jaar naar 11.500 ton/jaar;
- Vergunningsgroep 'Hout' verhogen met 6.500 ton/jaar, van 55.000 ton/jaar naar 61.500 ton/jaar;
- Vergunningsgroep 'Metalen/ijzer' verhogen met 1.000 ton/jaar, van 2.500 ton/jaar naar 3.500 ton/jaar;
- Vergunningsgroep 'Puin' verlagen met 15.000 ton/jaar, van 55.000 ton/jaar naar 40.000 ton/jaar;
- Vergunningsgroep 'Bedrijfsafval' verlagen met 5.000 ton/jaar, van 145.225 ton/jaar naar 140.225 ton/jaar;
- De totale jaarlijks maximaal te accepteren hoeveelheid (425.500 ton/jaar) blijft door deze twee wijzigingen gelijk.

### **Aanpassing installaties sorteeral**

De huidige sorteerinstallatie in gebouw 3 wordt door de verhoogde inname van elektronica uitgebreid. Doel is het verbeteren van de kwaliteit van deze uitgaande stromen. De wijzigingen m.b.t. het plaatsen van deze sorteerlijn zijn bijgevoegd in bijgaand aangepaste milieutekening en inbouwtekeningen van de leverancier.

### **Milieueffecten**

Bovenstaande wijzigingen zullen naar verwachting geen negatieve effecten hebben op de vergunde milieuemissies naar de omgeving (geluid, stof, bodem, etc.)

Geluid:

De werkzaamheden worden uitgevoerd in de recent nieuw gebouwde hal 3. De sorteerwerkzaamheden worden uitgevoerd in gesloten cabines waardoor er geen toename is van geluid t.o.v. de vergunde situatie en heeft derhalve geen extra

Bodem:

De werkzaamheden en opslagen zijn onderdeel van gebouw 3. Deze is reeds voorzien van een vloeiendichte vloer. Werkzaamheden zullen dus geen verslechterende invloed hebben op de bodemkwaliteit.

Stof:

De onderdelen die vrij komen bij het sorteren bij elektrische apparaten zijn voor het grootste gedeelte voorzien van harde kunststoffen, koper, ijzer, aluminium etc. Deze materialen geven geen significante toename van stofontwikkeling.