

Addendum R2 Opslag van afvalstoffen

1 Vul de gegevens van de opslag van afvalstoffen in.

Voeg de gegevens als bijlage R2 bij het formulier. U kunt hiervoor onderstaande tabel gebruiken.

Zet elke afvalstof op een aparte regel.

Bij opslagwijze vermeldt u bijvoorbeeld in containers, in bulk, in vaten, in bakken, in gebouwen, overdekt, in openlucht, op vloestofdichte vloer.

De hoeveelheid drukt u uit conform de eenheid die vermeld is in de indelingsrubriek.

| afvalstof | opslagwijze | indelingsrubriek(en) | hoeveelheid gecoördineerde toestand | nummer op uitvoeringsplan |
|---|--|---|-------------------------------------|---------------------------------------|
| vliegias | bovengrondse gesloten silo | - | 200 m ³ | 023 |
| mouwfilterresidu | bovengrondse gesloten silo | - | 200 m ³ | 024 |
| afvalwater | ondergrondse houder | - | 100 m ³ | 027 |
| fijn gebroken niet recycleerbare stromen van biomassa-afval (waaronder niet-verontreinigd behandeld houtafval en zeefoverloop) en houtbriketten | opslaghallen en bovengrondse gesloten silo | 2.3.4.2.a)1°2) - 2.3.4.2.a)2°2) - 2.3.4.2.b) - 2.4.5. | 80.250 m ³ | 036, bijkomende opslaghal, 040 en 101 |
| vezels afkomstig van papierproductie | opslaghal | 2.3.4.2.d) - 2.4.5. | 188 m ³ | 109 |
| afvalolie | vat | 6.4.1° | 1.350 l | 046.8 |
| bodemas | container | - | - | 053.11 |
| diverse afvalstoffen o.a. papier en karton, PMD, ijzer, non-ferro, ... | containers | - | - | 053.10 en 053.12 |

2 Geef een beschrijving van de herkomst van de verschillende afvalstoffen.

Vermeld hiervoor per afvalstof uit welk proces deze ontstaan is (bv. breken, zeven, cleaning, productoverschot, uitsorteren, papierverwerking, ...).

A&S Energie nv staat in voor een energetisch efficiënte verwerking van niet recyclebaar houtafval, zeefoverloop en vezels afkomstig van papierproductie met een minimum aan afvalstoffen.

Tijdens de exploitatie komen o.a. de volgende afvalstoffen vrij:

- bodemas;
- vliegias;
- mouwfilterresidu;
- ferro-afscheiding (bodemas, uitstoot windzifter en houtvoorbehandeling);
- non-ferro afscheiding (bodemas, uitstoot windzifter en houtvoorbehandeling);
- oversized houtafval wordt intern gebroken;
- uitstoot windzifter (steentjes/glas);
- huishoudelijk afvalwater;
- bedrijfsafvalwater;
- restafval;

- ...

De afvalstoffen worden op een conforme manier tijdelijk opgeslagen op het bedrijfsterrein en op regelmatige tijdstippen opgehaald door een erkende inzamelaar, afvalstoffenhandelaar of – makelaar voor verwerking bij een vergund verwerker.

De bodemassen en de afvalstroom van de windzifter worden bijkomend ontdaan van ferro en non-ferro i.k.v. recyclage van deze stromen.

De vliegassen en bodemassen worden afgevoerd als grondstof (bouwstof) en dit met de nodige grondstoffenverklaring.
