

Addendum R2A Verwerking van afvalstoffen

Voeg de gegevens als bijlage R2A bij het formulier.

- 1 Welke maatregelen kunnen genomen worden als de installaties of terreinen tijdelijk buiten gebruik zijn, om welke reden ook, zodat de verwerking van de afvalstoffen verzekerd blijft?

In het kader van deze aanvraag wordt gevraagd om het afvalstoffenverbruik (de hoeveelheid verwerkte brandstof) van 540 ton/dag, dat bij de eerste milieuvergunning in 2006 werd ingeschat en tot op heden steeds werd opgenomen in de milieuvergunningen, uit te breiden met 45 ton/dag tot 585 ton/dag. Wanneer rekening wordt gehouden met het maximaal realistisch aantal draaiuren van de turbine volgens de studie lucht d.d. 26/12/2022 opgesteld in navolging van de bijzondere voorwaarde cf. OMV/2021069718 namelijk ca. 8.400 uren komt het totale afvalstoffenverbruik op 204.750 ton.

Deze uitbreiding is noodzakelijk om rekening te houden met de sterk dalende kwaliteit van de brandstof en de werkelijke verwerkingscapaciteit van de installatie op te nemen in de milieuvergunning.

De totale verwerkingscapaciteit wordt dan ca. 24,38 ton/u, ca. 585 ton/dag en ca. 204.750 ton (ca. 8.400 bedrijfsuren/jaar).

De capaciteit van de wervelbedoven blijft hetzelfde namelijk 80 MWther (27 MWe).

A&S Energie nv zal bij de verbranding van niet recycleerbaar houtafval ook zeefoverloop verbranden.

- 2 Voeg vier recente foto's van het terrein toe die genomen zijn vanuit de verschillende hoofdwindrichtingen.

De locaties van de foto's zijn opgenomen op het plan hieronder (kadasterplan met foto).



Foto 1 vanuit Noordelijke richting



Foto 2 vanuit Oostelijke richting



Foto 3 vanuit Zuidelijke richting



Foto 4 vanuit Westelijke richting



- 3 Als u het vervullen van een opdracht van algemeen nut beoogt, voegt u een verbintenis van de aanvrager bij om, binnen de perken van het voorwerp en de voorwaarden van de vergunning, afvalstoffen te aanvaarden op schriftelijk verzoek van de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij of in opdracht ervan.

^{OV53} **Vul de gegevens van de verwerking van afvalstoffen in.**

- 4 Zet elke afvalstof op een aparte regel.

Bij verwerkingswijze vermeldt u bijvoorbeeld breken, zeven, shredderen, hakselen, sorteren, decanteren, mengen, vergisten, distilleren.

afvalstof	verwerkingswijze	indelingsrubriek(en)	maximale verwerkingscapaciteit gecoördineerde toestand	maximale verwerkingscapaciteit gecoördineerde toestand	nummer op uitvoeringsplan
fijn gebroken niet recycleerbare stromen van biomassa-afval (waaronder niet-verontreinigd behandeld houtafval en zeefoverloop), houtstof en vezels afkomstig van papierproductie	meeverbranding	2.3.4.2.a)1° 2) 2.3.4.2.a)2° 2) 2.3.4.2.b) 2.3.4.2.d) 2.4.2.a) 2.4.2.b) 2.4.3.b)2° 43.1.3°	ca. 585 ton/dag	ca. ton/jaar 204.75 0	001

43.3.2°

43.4.
