

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 gebouw, overdekt, in openlucht, op vloestofdichte vloer.

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

afvalstof	opslagwijze	indelings- rubriek(en)	hoeveelheid gecoördineerde toestand	nummer op uitvoerings- plan
Gedroogd rioolwaterzuiveringsslib van Aquafin	Silo (buiten)	2.3.4.1.m)	1.680 m ³	2
Ontwaterd rioolwaterzuiveringsslib van Aquafin	Bunker (in gebouw)	2.3.2.a)2° 2.3.4.1.m)	9.500 ton	1
Vliegas	Silo	Niet ingedeeld	520 m ³	Niet ingedeeld
Residu rookgasreiniging	Silo	Niet ingedeeld	35 m ³	Niet ingedeeld
Gips	Verplaatsbare container	Niet ingedeeld	80 m ³	Niet ingedeeld

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, ...).

De opgeslagen afvalstoffen betreffen zuiveringsslibs van stedelijk afvalwater die steeds aangeleverd zullen worden door Aquafin. De slibs ontstaan door afvalwaterzuivering (RWZI's) van stedelijk afvalwater van ongeveer 5,5 miljoen inwonerssequivalenten in Vlaanderen. 2/3^e hiervan zal in de SMV-installatie, voorwerp van deze aanvraag, verwerkt worden.

Het gedroogd slib is steeds afkomstig van slibdrooginstallaties van Aquafin op basis van ontwaterd slib.

Voor meer info omtrent de herkomst van het rioolwaterzuiveringsslib wensen we te verwijzen naar delen III.1, III.2.2.3 en III.3.7.2 van het project-MER 3492.