

Bijlage R2 - OMV 2024078932 - OVMB Oudetrangel – PIV3

Gegevens over de **opslag** van afvalstoffen

GA = gevaarlijk afval

NGA = niet-gevaarlijk afval

	Afvalstof	Opslagwijze	Indelingsrubriek	Hoeveelheid gecoördineerde toestand	Nr op uitvoeringsplan
1)	Diverse gevaarlijke en niet-gevaarlijke afvalstoffen, <u>niet</u> aan een verwerking verbonden. <i>(Bijvoorbeeld verzadigde actieve kool van afvalverwerkingsinstallatie en/of van industriële oorsprong.)</i>	In dubbelverpakte bigbags of gelijkaardige verpakking	2.1.2.b) (oud) Op-/overslag 2.1.2.d)2° (NGA) 2.1.2.f) (GA) en 2.4.5 (tijdelijke opslag > 50 ton GA)	2.750 ton zonder verwerking	n° 1 - in loods1 En verharde oppervlak buiten (op- en overslag met directe stockage binnen)
2)	Asbestcement of andere asbesthoudende bouwmaterialen waarin asbest in gebonden vorm aanwezig is, <u>niet</u> aan verwerking verbonden. <i>Inclusief soortgelijke afvalstoffen en andere gevaarlijke afvalstoffen*</i>	In containers cfr. de vigerende wetgeving	2.1.2.c) 2.1.2.e)		In loods 1 En verharde oppervlak buiten n° 2
3)	Asbesthoudende afvalstof* voor en na verwerking.	In containers cfr. de vigerende wetgeving	2.3.1.b) 2.3.2.e)2° 2.3.2.g) 2.4.1.b) 2.4.1.d) 2.4.5	2.750 ton met verwerking	n° 3, 5, 6 en 7 in loods 2A en 2B, in loods 1 en verharde oppervlak buiten
4)	Vliegassen (afvalstof gebruikt als toeslagstof bij de immobilisatie), als niet-gevaarlijke afvalstof, maar soms als gevaarlijke afvalstof ingedeeld.	In silo (45 T)	2.3.2.e)2° 2.3.2.g) 2.4.1.b) 2.4.5		n° 4 en 7 naast loods 2A

* Volgende types afvalstromen worden beoogd in deze installatie:

- Niet-hechtgebonden asbesthoudende afvalstoffen (bv. spuitasbest, asbestisolatiemateriaal, niet-hechtgebonden asbesthoudende platen (bv. type asbestboard/pical), niet-hechtgebonden asbesthoudende pleister, asbeststof, bodemmaterialen en andere afvalstoffen verontreinigd met vrije asbestvezel in concentraties > 0,1 % of waarin duidelijk asbestvlokken waarneembaar kunnen zijn)
- Afvalstoffen die niet-hechtgebonden keramische vezels bevatten

Buitenopslag gebeurt steeds in containers.