

Planlegende

Lijst toestellen tanks en opslagplaatsen omgevingsaanvraag VEOLIA Environmental Services Gent Hulsdonk 1

(in rood : gewijzigd nav voorliggende aanvraag)

Plan nummer	Rubriek	Gewenste toestand na verandering	Klasse
1	2.1.2.f 2.4.5	Op- en overslag van maximum 500 ton gevaarlijk verontreinigd behandeld houtafval (C hout)	1
2	2.1.2.d2	Op- en overslag van 500 ton vlak glas	1
3A	2.1.2.d2	Op- en overslag van 50 ton PE buizen en rollen	1
3B	2.1.2.d2	Op- en overslag van 50 ton PVC	1
3C	2.1.2.d2	Op- en overslag van 100 ton harde kunststoffen	1
4	2.1.2.d2	Op- en overslag van 400 ton gips	1
5	2.1.2.d2	Op- en overslag van 300 ton cellenbeton	1
6	2.1.2.d2	Op- en overslag van 50 ton etiketten	1
7	2.1.2.d2	Op- en overslag van 250 ton groenafval	1
8	2.2.2.f) 2° 2.4.3.b.2	Maximale opslag van 1735 ton niet-gebroken houtafval	1
9a	2.2.2.f) 2° 2.4.3.b.2	Max opslag van 3.000 ton gebroken houtafval: af te zeven fracties en gezeefde fracties	1
9B	2.2.2.f) 2° 2.4.3.b.2	Max. opslag van houtstof 300 ton	1
10 10a 10b	2.2.2.b.2	Opslag en shredderen van 200 ton kartonnen kokers Ongebroken fractie Gebroken fractie	1
11	2.2.1.a.	Maximale opslag van 800 ton inertien	1

12	2.2.2.b 2°	Mobiele shredder 500kW voor shredderen kartonnen kokers	1
13	12.1.2°1A	Stroomgroep van 400 kW	3
14	2.1.2.d.2	Opslag en overslag van 100 ton veegvuil	1
15	12.2.2°	Transformator van 1.600 kVA	2
16	12.2.2°	Transformator van 2.500 kVA	2
17	15.1.1°	Stalplaats voor 11 voertuigen	3
18	15.1.1	Parking bulldozer en kraan	3
19	16.3.2A	Airco 1 kW	3
20	16.3.2A	Luchtcompressor 3 kW	3
21	2.1.2.d2	Op- en overslag van 20 ton matrassen	1
22	2.1.2.f	Op- en overslag van 50 ton P+MD	1
23	/	Opslag van 100 l zuurstof	/
24	/	Opslag van 100 l acetyleen	/
25	17.3.8.1; 17.3.7.1A 17.3.2.1. 2.1 17.3.6.1. A	Maximale opslag van 410 l (320kg) ontvetter in vaten	3
26	17.3.2.1.1.1.b	Bovengrondse dubbelwandige opslagtank van 4.900 l stookolie	3
27	2.2.2.f) 2° 2.4.3.b.2	Mobiele baal- en wikkelmachine restafval 120 kW	1
28	6.4.1	Maximale opslag van 820 l smeerolie in vaten	3
29	6.4.1	Maximale opslag van 410 l smeervet in vaten	3
30	6.4.1	Maximale opslag van 1.230 l hydraulische olie in vaten	3

31	6.4.1	Maximale opslag van 1.025 l koelvloeistof in vaten	3
32	6.4.1	Maximale opslag van 1.230 l motorolie in vaten	3
33	6.4.1	Maximale opslag van 800 l tandwielolie in bidons	3
34	6.4.1	Maximale opslag van 1.230 l afvalolie in vaten	3
35	6.5.2	1 x brandstofverdeelinstallatie met verdeelslang	2
36	17.4	Opslag van 100 l verven en vernissen in potten	3
37	17.4	Opslag van 19 kg smeervet in tubes	3
38a	2.2.2.f) 2° 2.4.3.b.2	Mobiele houtbreekinstallatie (grobbreker) van 500kW. (idem als installatie nr. 12)	1
38b	2.2.2.f) 2 2.4.3.b.2	Mobiele houtbreekinstallatie (horizontale maalmachine) van 787 kW	1
39	2.2.2.f) 2° 2.4.3.b.3	Opslag fijne afgezeefde fractie in bigbags voor verwerking na zieving van voorbehandelde bodemassen en non ferrofracties	1
40	29.5.2.1°a)	Diverse metaalbewerkingstoestellen met een totale geïnstalleerde drijfkracht van 30 kW.	3
41	2.1.2.D.2	opslag en overslag van 10.000 ton bodemassen	1
42.	2.1.2.D.2	opslag en overslag van 10.000 ton non ferro materialen/ eindproducten non ferro behandeling	1
43	2.2.1.C.2	Opslag en sorteren van 200 ton restafval (te controleren + gecontroleerd/ gesorteerd residu+ uitgesorteerde fracties)	1
44	/	Maximale opslag van 30 ton metaalafval	/
45	2.2.2.f) 2° 2.4.3.b.2	Opslag van geshredderd restafval (A en B kwaliteit) - max 1.000 ton	1
46	2.2.2.f) 2° 2.4.3.b.2	Opslag van balen restafval - max 8.000 ton	1
47	2.2.2.f) 2° 2.4.3.b.3	Opslag 1200 ton voorbehandelde bodemassen/ non ferrofracties + 1200 ton afgescheiden fracties non ferro licht; non ferro zwaar, fijne fractie en granulaat	1
48	2.2.2.f) 2° 2.4.3.b.3	Opslag afgescheiden metalen na zieving van voorbehandelde bodemassen en non ferrofracties	1
49	2.2.2.f) 2°	Non ferrobehandelingsinstallatie en behandeling van	1

	2.4.3.b.3	IBA's (voorbehandelde bodemassen)	
51	/	Regenwateropvang 105m ³ in ondergrondse citernes	/
52	16.3.2.A	Luchtcompressor 7,5 kW	3
54	/	Vaste afzuiginstallatie met stoffilter 50 kW	/
55	2.2.2.f) 2° 2.4.3.b.2	Mobiele zeefinstallatie voor afzeven gebroken hout, 55kW	/
57	3.4.3	Lozen van bedrijfsafvalwater van zuidelijk buitenterrein via KWS afscheider in interne riolering	1
58	/	Mobiele stofvernevelingsinstallatie (2x)	/
59	3.4.3	Lozen van bedrijfsafvalwater van noordelijk buitenterrein via 2 KWS afscheiders in interne riolering	1
60	/	Pompen regenwater 2 x 2,5kW	/
61	/	Koolwaterstof afscheider & controleput	1
62	/	Vaste vernevelingsinstallatie	/