

## Afvalstoffen van buiten de inrichting Appelweg 10

Naam afvalstof	EURAL codering	omschrijving	Doorzet per jaar	opslag in	voorziening	vervoer per	verwerking	LAP3 sectorplan nr. Voldoet?
02 03 Afval van de bereiding en verwerking van ..., ..., spijsolie,...	02 03 04	Voor consumptie of verwerking ongeschikt materiaal <sup>1</sup>	Oliën en vetten 150.000 ton	verticale tanks	gesloten systeem, tankput	as en schip	Opslag en overslag; (eventueel aflaten bezinksel water & vaste delen) extern verwerken tot o.a. biodiesel, industriële grondstof	Sectorplan 3 Ja
16 10 Waterig vloeibaar afval dat bestemd is om elders te worden verwerkt	16 10 02	Niet onder 16 10 01 vallend waterig vloeibaar afval <sup>2</sup>		verticale tanks	gesloten systeem, tankput	as en schip	Apart opslaan en afvoer naar extern verwerker	Sectorplan 53 Ja Sectorplan 7 Ja
20 01 stedelijk en bedrijfsafval, gescheiden ingezameld	20 01 25	Spijsolie en –vetten (frituurolie e.d.)		verticale tanks	gesloten systeem, tankput	as of schip	Opslag en overslag; (eventueel aflaten bezinksel water & vaste delen) extern verwerken tot o.a. biodiesel, industriële grondstof	Sectorplan 3 ja

<sup>1</sup> Dit betreft **uitsluitend plantaardige** oliën en vetten.

<sup>2</sup> De EURAL code 16 10 02 duidt op niet gevaarlijk vloeibaar waterig afval. Dit is vet water, wat bij T.T.M. vrij kan komen door:

- De plantaardige oliën en vetten bevatten altijd enig water. Wanneer het product in een tanksilo wordt opgeslagen, zakt het water naar onderen in de conische tank. Het water wordt onderuit afgelaten en naar de verzameltank vet water gepompt. Hetzelfde gebeurt onderin het scheepsruim waar de plantaardige oliën en vetten mee aangevoerd worden. Vocht uit het product zakt naar onder in het ruim. Het onder in het ruim opgehoopte vet water wordt apart afgepompt en in dezelfde tanksilo met vet water opgeslagen.
- Hemelwater wat in de tankputten valt, kan vettig worden vanwege morsingen van product. Het hemelwater loopt naar een opvoerput en wordt naar de verzameltank vet water gepompt.
- De vloer in de hal waar vet wordt verwarmd, wordt regelmatig met heet water schoon gespoten. Ook kunnen flexicontainers met heet water worden schoon gespoten. Het water loopt naar een opvoerput en wordt naar de verzameltank vet water gepompt.

Het vet water wordt per tankwagen afgevoerd naar een extern verwerker (vergister). T.T.M. is voornemens het vet water verder te scheiden in water voor lozing, en vet als restproduct. Op die wijze hoeft veel minder (>90%) water per as afgevoerd te worden.

## Afvalstoffen uit eigen inrichting Appelweg 10

Naam grondstof/ hulpstof	Eural code	Hoeveelheid maximaal in opslag	Doorzet per jaar	Opslag in	Afvoer frequentie	Bestemming
Bedrijfsafval	19.12.10	1,6 m <sup>3</sup>	5 ton	Rolcontainer 1,6 m <sup>3</sup>	Wekelijks	Verbranding extern
Ijzerafval	19.12.02	30 m3	100 ton	Container open 30m3	Maandelijks	Recycling extern
Papier en karton	19.12.01	40 m3	20 ton	Container open 40m3	Op afroep	Recycling extern
Glas	19.12.05	1,6 m3	10 ton	Rolcontainer	Op afroep	Recycling extern
Slib uit vetafscheiders	16.10.02	300 l	Variabel	Geen opslag	Halfjaarlijks	Recycling extern
Afval biobed materiaal	03.01.01	Inhoud biobed App 10	Variabel	Geen opslag	1 maal per 5 à 6 jaar	Recycling extern
Gevaarlijk afval (ook vaten uit laboratoria)	14.06.03	200 l	300 kg	Div. vaatjes	1x per jaar	Extern inzamelaar
Harskernen van ionenwisseling slibontwatering	19.08.06	1 stuk	1 stuk	Dekselvat	1x per 3 jaar	Verbranding extern
Organisch residu van opslagsilo's tankenpark / Droes	19.12.10	Tankwagen	1.000 ton	Directe afvoer in tankwagen	Wekelijks	Recycling extern
Procesafvalwater	16.10.02	Tankwagen	3.000 ton	Directe afvoer in tankwagen	Dagelijks/wekelijks (afhankelijk van aanbod)	Extern inzamelaar