

1. Czy znany jest skład morfologiczny frakcji pozostałości po sortowaniu odpadów komunalnych zmieszanych. Jeżeli tak, to prosimy o zamieszczenie na stronie www;

2. Czy Zamawiający dopuszcza możliwość korekty technologii wytwarzania paliwa RDF z pozostałości po sortowaniu odpadów komunalnych zmieszanych,

3. Czy zamawiający dysponuje źródłem ciepła odpadowego (gaz składowiskowy), na bazie którego można by projektować suszarnię RDF.

Odpowiedzi:

Ad 1. Uśredniony skład morfologiczny frakcji pozostałości po sortowaniu odpadów komunalnych zmieszanych.

L.p.	Nazwa składnika	Charakterystyka składnika	Zawartość poszczególnych składników (%)
1	Odpady materiałów tekstylnych	Wszelkie resztki oraz wyroby z materiałów wełnianych, bawełnianych, lnianych i włókien chemicznych	9
2	Odpady papieru i tektury	Wszelkie pozostałości oraz wyroby z papieru i tektury	18
3	Odpady tworzyw sztucznych	Wszelkie pozostałości oraz wyroby z tworzyw sztucznych	46
4	Drewno	Drobne pozostałości po elementach drewnianych	1
5	Odpady wielomateriałowe, w tym do utrzymania higieny	Drobne odpady do utrzymania higieny tj. chusteczki, patyczki, ściereczki oraz odpady z materiałów wielomateriałowych	16
6	Guma	Pozostałości po wyrobach gumowych	3
7	Odpady mineralne	Odpady mineralne tj. kawałki betonu, cegły, resztki ceramiczne	0,5
8	Szkło	Wyroby ze szkła i stłuczki szklanej	0,5
9	Odpady kuchenne pochodzenia roślinnego, zwierzęcego, ogrodowe, z terenów zielonych	Pozostałości substancji roślinnych, powstające przy przygotowywaniu pożywienia oraz produkty spożywcze potraktowane, jako odpad	2
10	Inne	-	4

Ad 2.

Zakład dopuszcza możliwość korekty technologii wytwarzania paliwa RDF z pozostałości po sortowaniu odpadów komunalnych zmieszanych. (Proszę się zastanowić, czy polski łąd zezwala)

Ad 3.

Nie