

### **Pytanie 5**

W punkcie "3.2.6. Palenisko" znajduje się zapis "Czas przebywania gazów w strefie wypalania co najmniej 2 sek. przy temp. nie niższej niż 850 °C przy zawartości tlenu 11%." stosowany dla instalacji termicznego przekształcania odpadów. Czy paliwo używane do spalania w kotle będzie miało charakter odpadu oraz czy będzie zanieczyszczone klejem lub lakierem?

### **Odpowiedź**

Zamawiający informuje, że podstawowym paliwem do spalania w kotle będzie biomasa, natomiast w późniejszym okresie eksploatacji Zamawiający przewiduje współspalanie biomasy z odpadami z produkcji drzewnej zanieczyszczonej klejami i lakierem

**DREWNOLAND S.C.**  
Socha Łukasz, Socha Mateusz  
Manasterz 110A, 37-522 Wiązownica  
www.drewnoland.eu  
email: drewnoland@gmail.com  
NIP: 794-181-95-00