

PROGRAM CERTYFIKACJI **DP** DOBRY PELLETT

1. Sposób realizacji usługi



Zlecenie mailowe na wskazany adres mailowy biura Biocontrol



Zlecenie powinno zawierać wszystkie wymagane dane zgodnie z protokołem pobrania próbki



Potwierdzenie przyjęcia zlecenia, możliwości jego realizacji oraz możliwych terminów realizacji



Realizacja badań następuje zgodnie z priorytetem wybranym przez Klienta



Przesłanie próbek do autoryzowanego laboratorium



Analiza instrumentalna przesłanych próbek we wskazanym zakresie



Ocena wyników badania i sporządzenie raportu klasyfikacyjnego



Wyniki badań są analizowane, a na ich podstawie sporządzany jest raport klasyfikacyjny wraz z oceną pod kątem parametrów zgodnie z normami ISO 17225



Weryfikacja i zatwierdzenie raportów



Recenzja techniczna raportów z badań i klasyfikacyjnego oraz zatwierdzenie ostatecznej wersji raportu

Przesłanie raportu do Klienta



Zatwierdzony raport przesyłany jest do Klienta w wersji elektronicznej i papierowej

2. Sposób poboru próbki

Jeśli próbka jest pobierana i dostarczana przez Klienta, jako reprezentatywną próbkę należy traktować **cały worek np. 15 kg pelletu** pobrany z produkcji/ linia pakowania (producent) bądź magazynu (firma handlowa)

Jeśli pobierana jest próbka **pelletu luzem**, należy zastosować następującą metodę poboru próbki:

- Pobrać próbkę jednostkową danej partii materiału (około 10 kg)
- Wymieszać pobraną próbkę jednostkową
- Pomniejszyć próbkę metodą kwartowania (ćwiartkowania):



usypanie stożka próbki



rozplaszczanie



podział na 4 części

- Po kwartowaniu wybrać dwie naprzeciwległe części próbki i proces powtórzyć
- Po otrzymaniu próbki reprezentatywnej zabezpieczyć ją w należyty sposób poprzez:
 - Worek foliowy, plastikowy (zabezpieczenie przed chłonięciem wilgoci)
 - Szczelnie zamknięty
 - Temperatura pelletu nie może przekraczać 40°C

3. Przygotowanie do wysyłki i wysyłka próbki

Próbkę należy odpowiednio opisać (zgodnie z przykładem podanym w **Protokole pobrania próbki**) oraz zabezpieczyć, tak aby w trakcie transportu nie uległa uszkodzeniu, zabrudzeniu bądź zamoczeniu (zawilgoceniu).

Zaleca się zapakować próbkę w szczelny worek plastikowy a następnie włożyć do wyłożonego folią bąbelkową kartonu, który należy szczelnie zamknąć.

Próbkę można dostarczyć własnoręcznie lub wysłać ją kurierem bezpośrednio do laboratorium, bądź do siedziby firmy BIOCONTROL, po uprzednim uzgodnieniu.

4. Adresy do wysyłki:

- Centralne Laboratorium Pomiarowo - Badawcze Sp. z o.o.
ul. Rybnicka 6, 44-268 Jastrzębie-Zdrój
- BIOCONTROL Sp. z o.o.
ul. J. Waszyngtona 34/36, 81-342 Gdynia

- KONIEC -