

INSTRUKCJA

pozyskiwania średniej próbki dobowej popioło-żużli transportowanych z MM-A na kwaterę 4 składowiska odpadów paleniskowych Elektrowni Dolna Odra

1. Przedmiot instrukcji

Przedmiotem instrukcji jest sposób pobierania oraz przygotowania próbek mieszanin popiołowo- żużlowych do badań laboratoryjnych na zawartość wilgotności.

2. Sposób poboru próbek popioło-żużla z terenu MM-A

Z każdej partii, określonej jako dzienna ilość transportowanej mieszaniny popiołowo-żużlowej z miejsca magazynowania (MM-A) na kwaterę 4 (od 6:00 do 22:00 danego dnia kalendarzowego) należy przygotować średnią próbkę przeznaczoną do badań laboratoryjnych. Poboru próbek dokonują wyznaczeni pracownicy Wykonawcy.

Miejsce poboru próbek: kwatera 4 składowiska, miejsce usypu urobku popioło-żużla z danego auta;

Ilość oraz masa próbek: 3 próbki po około 0,5 kg z każdej przyzmy popioło-żużla przed rozplantowaniem;

Masa średniej próby laboratoryjnej: około 1 kg;

Po każdorazowym przetransportowaniu mieszaniny popioło-żużla z terenu MM-A na kwaterę 4 samochodem ciężarowym, przedstawiciele Wykonawcy zobowiązani są do poboru trzech próbek z przyzmy w miejscu wysypu urobku na kwaterze (przed jego rozplantowaniem).

Pobrane w ciągu doby próby pierwotne składają się na dzienną próbę ogólną, z której przygotowywana będzie średnia próba laboratoryjna. Wykonawca jest zobowiązany do zapewnienia na terenie Prac miejsca/instalacji, w której dokona wymieszania wszystkich pobranych próbek popioło-żużla z danego dnia, a następnie przygotuje średnią próbę laboratoryjną o masie około 1 kg.

Wszystkie próbki należy przechowywać w szczelnie zamkniętych wiaderkach, które zostaną przekazane Wykonawcy przez przedstawicieli Zamawiającego przed rozpoczęciem prac transportowych oraz będą systematycznie dostarczane podczas ich realizacji.

Przedstawiciele Wykonawcy prześlą próbki popioło-żużla wyznaczonym przedstawicielom Zamawiającego w dniu, w którym dokonano poboru prób, bądź następnego dnia rano.

Dostarczenie prób popioło-żużla do laboratorium chemicznego w Elektrowni Dolna Odra nastąpi po stronie Zamawiającego.