

SZACUNKOWY HARMONOGRAM DOSTAW

*na dostawę mialu węglowego dla potrzeb
ZUK ENERGOKOM Sp. z o.o. w Rakszawie*

od lipiec 2021 r. do m-ca grudzień 2021 r.

SZACUNKOWY HARMONOGRAM DOSTAW

L.P.	MIESIĄC	ROK	IŁOŚĆ TON
1	Lipiec	2021	600
2	Sierpień	2021	600
3	Wrzesień	2021	600
4	Październik	2021	600
5	Listopad	2021	600
6	Grudzień	2021	600

Protokół komisijnego pobrania próbek pierwotnych

Protokół sporządzony na okoliczność pobrania próbek mialu węglowego z partii dostawy dostarczonej w dniach r. do ZUK Energokom Sp. z o.o. w Rakiszawie wg zamówienia z dnia r. nr, zgodnie z umową z dnia nr ZPO.261.3.2021 na dostawę mialu węglowego.

1. Sortyment, klasa i gatunek mialu typ według PN-G-97002:2018-11,
według PN-G-97002:2018-11

2. Wielkość partii dostawy t.

3. Data, godzina pobrania próbek i spisania protokołu r, godz

4. Warunki atmosferyczne:

5. Ilość pobranych próbek:

6. Opis procedury pobrania próbek, zaplombowania i zabezpieczenia

6.1. Podstawa formalna procedury pobierania próbek: według dwustronnych uzgodnień na podstawie wytycznych zawartych w rozporządzeniu Ministra Energii z dnia 27 września 2018 r. w sprawie sposobu pobierania próbek paliw stałych

6.2. Miejsce poboru próbek: plac węglowy ZUK ENERGOKOM Sp. z o.o. w Rakiszawie

6.3. Ilość pobranych próbek pierwotnych:

6.4. Minimalna masa próbki pierwotnej:

6.5. Sposób pobrania próbek pierwotnych: ręcznie, z hałdy węgla

7. Sposób przygotowania próbki ogólnej: wymieszanie ręczne próbek pierwotnych

8. Przygotowanie próbek laboratoryjnych:

Sposób przygotowania próbek: pobór ręczny z próbki ogólnej

Masa minimalna pojedynczej próbki laboratoryjnej:

Ilość próbek laboratoryjnych:

.....: 1 .próbka laboratoryjna - nr plomby:

ZUK ENERGOKOM Sp. z o.o. : próbki laboratoryjne – nr plomb:

.....

9. Sposób zabezpieczenia próbek laboratoryjnych: Umieszczenie próbek w podwójnych szczelnie zamkniętych workach foliowych, zaplombowanych plombami i ZUK ENERGOKOM Sp. z o.o.

10. Cel pobrania próbek - wykonanie oznaczeń w stanie roboczym:
wilgoci całkowitej, zawartości popiołu, części lotnych, wartości opałowej, siarki całkowitej i wskaźnika spiekalności, analizy ziarnowej.

11. Uwagi

12. Uwagi ZUK ENERGOKOM Sp. z o.o. :

13. Imię, nazwisko, czytelny podpis przedstawiciela Wykonawcy dysponującego jego pisemnym pełnomocnictwem:

14. Imię, nazwisko, czytelny podpis przedstawiciela ZUK Energokom Sp. z o.o. w Rakszawie:
.....

Strony, podpisując niniejszy protokół potwierdzają zgodność procedury poboru próbek ze stanem faktycznym i nie będą w przyszłości zgłaszać do niej zastrzeżeń.

Podpisy przedstawicieli:

ZUK ENERGOKOM Sp. z o.o.

.....

.....

Protokół sporządzono w dwóch egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.