*Załącznik nr 2 do Umowy ZPO.261.8.2020*

Rakszawa, …………..

**Wzór protokołu komisyjnego pobrania próbek pierwotnych**

**Protokół sporządzony na okoliczność pobrania próbek miału węglowego z partii dostawy dostarczonej w dniach …………. r. do ZUK Energokom Sp. z o.o. w Rakszawie wg zamówienia z dnia …………… r. nr …………, zgodnie z umową z dnia …………. nr ZPO.261.8.2020 na dostawę miału węglowego.**

1. Sortyment, klasa i gatunek miału 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 Rakszawie

6.3. Ilość pobranych próbek pierwotnych: …………..

6.4. Minimalna masa próbki pierwotnej: …………….

6.5. Sposób pobrania próbek pierwotnych: ręcznie, z hałdy węgla, z głębokości min 400 mm

1. Sposób przygotowania próbki ogólnej: wymieszanie ręczne próbek pierwotnych
2. Przygotowanie próbek laboratoryjnych:

 Sposób przygotowania próbek: pobór ręczny z próbki ogólnej

* 1. Masa minimalna pojedynczej próbki laboratoryjnej: ……………..
	2. Ilość próbek laboratoryjnych: …………………………, z których otrzymują:

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

wykonawca:……………………………………….próbki laboratoryjne – nr plomb: ……………………………………….

1. Sposób zabezpieczenia próbek laboratoryjnych: Umieszczenie próbek w podwójnych szczelnie zamkniętych workach foliowych, zaplombowanych plombami wykonawcy i ZUK ENERGOKOM Sp. z o.o.
2. Cel pobrania próbek - wykonanie oznaczeń w stanie roboczym:

wilgoci całkowitej, zawartości popiołu, części lotnych, wartości opałowej, siarki całkowitej i wskaźnika spiekalności, analizy ziarnowej.

1. Uwagi wykonawcy : ………………………. .
2. Uwagi ZUK ENERGOKOM Sp. z o.o. : ………………………………
3. Imię, nazwisko, czytelny podpis przedstawiciela Wykonawcy dysponującego jego pisemnym pełnomocnictwem: ……………………………………………………………..
4. 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.***