Załącznik nr 8 do SWZ – Oświadczenie dot. parametrów pracy nowej instalacji

**PARAMETRY PRACY NOWEJ INSTALACJI WWŻ W ZALEŻNOŚCI OD POZIOMU WILGOTNOŚCI ŻUŻLA**

**INFORMACJE OGÓLNE**

**Zamawiający:**

*Krakowski Holding Komunalny S.A. w Krakowie*

ul. Jana Brożka 3, 30-347 Kraków

telefon: *12 269 15 05*, faks: *12 395 77 34*

e-mail: biuro@khk.krakow.pl

www. khk.krakow.pl

wpisany do Krajowego Rejestru Przedsiębiorstw prowadzonego przez:

*Sąd Rejonowy dla Krakowa- Śródmieścia*,

XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem *0000006301*,

będący płatnikiem VAT o numerze NIP: *679-18-62-817*

**Lokalizacja inwestycji:**

*Zakład Termicznego Przekształcania Odpadów „EKOSPALARNIA KRAKÓW”*

ul. Jerzego Giedroycia 23, 31-981 Kraków

telefon: *12 395 77 20*, faks: *12 395 77 34*

e-mail: biuro@khk.krakow.pl

www.khk.krakow.pl/pl/ekospalarnia

Tabela 1 Parametry pracy nowej Instalacji WWŻ w zależności od poziomu wilgotności żużla

| **Parametr pracy nowej instalacji WWŻ** | **Jednostka** | **Wilgotność żużla [%]** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **21,0** | **22,0** | **23,0** | **24,0** | **25,0** |
| Skuteczność odzysku metali żelaznych w nowej Instalacji WWŻ przy pracy z zadeklarowaną dla danej wilgotności żużla wydajnością Instalacji | % |  |  |  |  |  |
| Skuteczność odzysku metali nieżelaznych w nowej Instalacji WWŻ przy pracy z zadeklarowaną dla danej wilgotności żużla wydajnością Instalacji | % |  |  |  |  |  |
| Wydajność Instalacji WWŻ | Mg/h |  |  |  |  |  |
| Maksymalny wagowy udział zanieczyszczeń zawartych  w odzyskanych metalach żelaznych w nowej Instalacji WWŻ przy pracy z zadeklarowaną dla danej wilgotności żużla wydajnością Instalacji | % |  |  |  |  |  |
| Maksymalny wagowy udział zanieczyszczeń zawartych  w odzyskanych metalach nieżelaznych w Instalacji WWŻ przy pracy z zadeklarowaną dla danej wilgotności żużla wydajnością Instalacji | % |  |  |  |  |  |