……………………………………….. ………………………………

 *(pieczątka Przedsiębiorcy)* *(miejscowość, data)*

**Oświadczenie Wytwórcy o zakresie prowadzonej działalności (Karta technologiczna)**

**Pierwszy wprowadzający stałe paliwo z biomasy**

1. **Dane Podmiotu**
2. Firma przedsiębiorcy: ……………………………………………………………………………………………………………
3. Numer NIP: …………………………………………………………………………………………………………………..
4. Numer REGON lub innej ewidencji prowadzonej działalności: ………………………………………………….
5. KRS: ………………………………………………………………………………………………………….
6. Siedziba: …………………………………………………………………………………………………………………………..
7. Adres głównego miejsca wykonywania działalności, w którym pozyskano/przetworzono biomasę:

…………………………………………………………………………………………………………………………………………….

*ulica, nr, kod pocztowy, miejscowość (jeżeli inny niż adres siedziby)*

1. Data rozpoczęcia wykonywania działalności gospodarczej *(zgodnie z REGON):* ………………………………………
2. Rodzaj prowadzonej działalności gospodarczej (kod PKD): ……………………………………………………….
3. **Informacje na temat wprowadzanego paliwa biomasowego**
4. Nazwa handlowa: ………………………………………………………….
5. Rodzaj:
* *biomasa pochodzenia leśnego z drewna celowo rozdrobnionego,*
* *biomasa pochodzenia leśnego z pozostałości z zakładów przetwórczych drewna,*
* *biomasa z upraw energetycznych,*
* *biomasa z odpadów i pozostałości z produkcji rolnej,*
* *biomasa z odpadów i pozostałości przemysłu przetwarzającego produkty rolne, a także części pozostałych odpadów, które ulegają biodegradacji*
1. Forma handlowa:
* *zrębka gruba,*
* *zrębka drobna (trociny)*
* *zrzyna*
* *pelet*
* *brykiet*
* *luz*
* *inne……….*
1. Obszar pozyskania: ……………………………. ……………………………………………………

*Kraj Region (np. powiat, nadleśnictwo)*

1. Czy surowiec pochodzi z upraw energetycznych? □ TAK, □ NIE

Jeśli ***TAK***, to:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nr działki | Lokalizacja działki*(miejscowość, gmina)* | Powierzchnia plantacji | Wiek plantacji | Roczny przyrost biomasy / ha |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

1. Szacunkowa ilość surowca (wolumen roczny): ……………………………………………………………….
2. Szacunkowa ilość surowca biomasowego\*paliwa z biomasy\* (wolumen roczny): …………………………………………………………………………………………………………………..
3. Czy paliwo biomasowe zawiera ziarna zbóż spełniających wymagania jakościowe dla zbóż w zakupie interwencyjnym określonych w art. 7 rozporządzenia Komisji (WE) nr 1272/2009 z dnia 11 grudnia 2009 r. ustanawiającego wspólne szczegółowe zasady wykonania rozporządzenia Rady (WE) nr 1234/2007 w odniesieniu do zakupu i sprzedaży produktów rolnych w ramach interwencji publicznej, które podlegają zakupowi interwencyjnemu, zwanych dalej „zbożami pełnowartościowymi? □ TAK, □ NIE
4. Czy na którymś z etapów produkcji, składowania, załadunku i transportu paliwa biomasowego istnieje ryzyko:
	1. jego zanieczyszczenia (chemiczne, biologiczne, mechaniczne)? □ TAK, □ NIE
	2. zmieszania z innymi rodzajami paliw / surowców / substancji niewystępujących naturalnie w tych paliwach?□ TAK, NIE
	3. czy surowiec/pozostałości z procesu technologicznego z którego/których wytwarzane jest paliwo biomasowe podlega/podlegają obróbce chemicznej w trakcie przeróbki? □ TAK, □NIE
5. **Opis procesu technologicznego**
6. Technologia przetworzenia
* *termiczna:* □ TAK, □NIE
* *mechaniczna:* □ TAK, □NIE
* *biologiczna:* □ TAK, □NIE
* *chemiczna:* □ TAK, □NIE
1. Ogólny opis procesu technologicznego**1**:

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….……

**1** ***Krótki opis procesu technologicznego np.:***

 *W przypadku zrębki:* „Proces technologiczny polega na przecieraniu na traku drewna okrągłego,

w wyniku czego uzyskuje się tarcicę. Następnie tarcica jest cięta według potrzeb. Podczas procesu powstaje pozostałość drzewna w postaci trocin i zrzyn, która nie nadaje się do dalszego wykorzystania”.

 *W przypadku peletu ze słomy:* „Słoma sprasowana w bele do produkcji peletu dostarczana jest na bieżąco przez dostawców (na podstawie podpisanych umów).Proces produkcyjny składa się z 4 głównych etapów: rozdrabniania, granulowania, chłodzenia i magazynowania. Rozdrabnianie polega na rozluźnianiu sprasowanej słomy i podaniu jej do rozdrabniacza (w etapie tym usuwa się sznurki siatki) w celu uzyskania właściwej frakcji tj. kilku milimetrów. Następnie surowiec trafia do granulowania (peletowania). Odbywa się to w sposób mechaniczny poprzez zgniatanie surowca pod dużym ciśnieniem. W kolejnym kroku gorący granulat transportowany jest do chłodnicy gdzie następuje jego schłodzenie. Ostatnim etapem jest magazynowanie gotowego produktu”.