|  |  |
| --- | --- |
| SSt-ID: |  |

*(unikalny identyfikator, dowolnie wybierany)*

Deklaracja własna na potrzeby audytu pierwszej strony

dla producentów biomasy leśnej (niskie ryzyko)

|  |  |
| --- | --- |
| Producent biomasy leśnej: |  |
| Ulica: |  |
| Kraj: |  |
| Kod pocztowy, miejscowość: |  |
| Region NUTS2 (jeżeli jest znany): |  |
| **w sprawie zrównoważonego charakteru biomasy, zgodnie ze zmienioną dyrektywą (UE) 2018/2001:** | |
| Odbiorca: |  |
| **Uprawiana i dostarczana przeze mnie biomasa, opisana bardziej szczegółowo w punkcie 1, spełnia wymagania zmienionej dyrektywy (UE) 2018/2001; dostępne są odpowiednie dokumenty weryfikacyjne.**  (Należy zaznaczyć odpowiednie pozycje.) | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** |  | Deklaracja dotyczy całości biomasy produkowanej w ramach mojej działalności. |
| lub |  |
|  | Deklaracja jest składana w odniesieniu do następujących rodzajów biomasy (należy wymienić): |
|  |  |
| lub |  |
|  | Deklaracja jest składana w odniesieniu do następujących pozostałości leśnych (należy wymienić): |
|  |  |
|  | Obszary do wyłączenia, oznaczenie działki (poz. 2): |
| **2** |  | Dla całego obszaru pozyskiwania biomasy dostępna jest aktualna ocena ryzyka, która klasyfikuje ryzyko, że biomasa leśna nie została wyprodukowana w sposób zrównoważony zgodnie z RED III, jako niskie. Ocena ryzyka potwierdza, że na obszarze pozyskiwania biomasy istnieją i są egzekwowane ramy prawne zapewniające legalność pozyskiwania, handlu i transportu biomasy, regenerację lasów na obszarze pozyskiwania, ochronę wyznaczonych obszarów ochrony – w tym terenów podmokłych, wrzosowisk, użytków zielonych i torfowisk, regulację gruntów, na których nie można pozyskiwać biomasy leśnej, zachowanie jakości gleby, zachowanie różnorodności biologicznej, długoterminową zdolność produkcyjną lasu i co najmniej zbilansowane zasoby węgla na obszarze pozyskiwania biomasy. |
| Odniesienie do zarządzania ryzykiem (należy wymienić): |
| **3** |  | Ocena ryzyka, o której mowa w punkcie 2, została przygotowana zgodnie z wytycznymi technicznymi SURE dotyczącymi przygotowywania ocen ryzyka i wykazuje ogólny wynik na poziomie  punktów. |
| **4** |  | System zarządzania funkcjonuje na poziomie obszaru pozyskiwania i opiera się na systematycznym podejściu w celu zapewnienia zgodności z wymaganiami SURE-EU. W szczególności system umożliwia identyfikację ryzyka potencjalnych niezgodności, podejmowanie odpowiednich działań w przypadku zidentyfikowanych niezgodności oraz podejmowanie środków ostrożności w celu zapobiegania im. |
| **5** |  | Biomasa pochodzi z gruntów znajdujących się na obszarach chronionych (wyłącznie na obszarach ochrony przyrody – nie na obszarach ochrony wód), na których dozwolona jest gospodarka leśna. Wymagania dotyczące obszarów chronionych zostały spełnione. |
| **6** |  | Biomasa nie pochodzi z gruntów, z których biomasa nie może być pozyskiwana, tj. z lasów pierwotnych i lasów starodrzewu, naturalnych użytków zielonych o wysokiej bioróżnorodności, wrzosowisk lub terenów podmokłych. |
| **7** |  | Biomasa pochodzi z gruntów, na których obowiązują ograniczenia w pozyskiwaniu biomasy leśnej, tj. lasów o wysokiej bioróżnorodności, nienaturalnych użytków zielonych o wysokiej bioróżnorodności lub torfowisk, a warunki, na których dozwolone jest pozyskiwanie, zostały spełnione. |
| **8** |  | Biomasa pochodzi wyłącznie z obszarów leśnych, które nadal mają status lasów. Biomasa nie pochodzi z plantacji leśnych lub systemów agroleśnych, których obszar uprawny przed 1 stycznia 2008 r. był lasem naturalnym zgodnie z definicją SURE. Obszary z lasem naturalnym są objęte ochroną. W przypadkach, w których było to dozwolone, zmiany użytkowania gruntów zostały dokonane po 01.01.2008, odpowiednie obszary wskazane w punkcie 1 zostały wyraźnie wyłączone lub związane z nimi emisje zostały uwzględnione we własnych obliczeniach ilości gazów cieplarnianych (nie można stosować wartości domyślnych). |
| **9** |  | Dokumentacja dotycząca lokalizacji produkcji biomasy (weryfikacja za pomocą wielokąta lub podobnego dowodu powierzchni za pomocą bloków terenowych, działek lub parcel) |
|  |  | ... jest dostępna u mnie i może być udostępniona w dowolnym momencie.  ... jest przechowywana przez pierwszy punkt gromadzenia dostarczanej przeze mnie biomasy. |
| **10** |  | Do obliczania bilansu gazów cieplarnianych należy zastosować wartość domyślną (art. 29/31 zmienionej dyrektywy (UE) 2018/2001) lub oficjalnie zatwierdzoną wartość szacunkową – o ile jest dostępna i dopuszczalna. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Miejscowość, data |  | Podpis |