**DECLARACIÓN RESPONSABLE DA REDUCIÓN DE EMISIÓNS DE GEI DE POLO MENOS UN 80% EN INSTALACIÓNS DE BIOMASA**

Don/Dona …………………………………………………………………………………………………………………………………………………….. con N.I.F./N.I.E./: …………………………………........ con domicilio a efectos de comunicacións en: ……………… …………………………………………………………………………………………………………………………………….……, Localidade: …................. …………………………………………………………………………, CP: …………………………, Provincia: ……………….......... …………………………, Teléfono …………………………………………, Fax: ………………………………………, correo electrónico: ……………………………………………………………, no seu propio nome ou en representación de (razón social) …………………………………………………………………………………………........................., con N.I.F. ……………………………………………, domiciliada en: ………………………………………………………………………………. ……………………………………………………… Localidade: ……………………………………………………………………………, CP: ………………, Provincia: ………………………………, Teléfono ………………………, Fax: …………………………, correo electrónico: …………………………………………….

**DECLARA**

1. Que van a utilizarse na instalación combustibles que teñen un valor por defecto de redución de emisións de GEI do 80 % ou superior segundo os indicados para produción de calor establecidos no anexo VI da Directiva (UE) 2018/2001 do Parlamento Europeo e do Consello, do 11 de decembro de 2018, relativa ao fomento do uso de enerxía procedente de fontes renovables, tendo en conta o sistema de produción e resto de condicións que determinan dito valor por defecto.
2. Que devanditos combustibles e os seus correspondentes valores por defecto son os seguintes:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Descrición do combustible** | **Sistema de produción de combustibles de biomasa (segundo Anexo VI da Directiva (UE) 2018/2001)** | | **Distancia de transporte (segundo Anexo VI da Directiva (UE) 2018/2001)** | **Valor por defecto de redución de emisións de GEI para o caso de produción de calor (segundo Anexo VI da Directiva (UE) 2018/2001)** |
| **Denominación** | **Caso (1, 2a ou 3a)** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

*E para que conste, asina a presente declaración.*

*En……………..….., a ….. de ...................... de .......... (Lugar, data, sinatura do representante e DNI)*

**NOTA EXPLICATIVA:**

**Esta declaración é necesaria tendo en conta o Artigo 5 apartado 5.1 das bases reguladoras, que cita o seguinte:**

*“No caso dos combustibles de biomasa , deberase cumprir os criterios de sostenibilidade e redución de emisións de gases de efecto invernadeiro da directiva (UE) 2018/2001 ,relativa o fomento do uso da enerxía procedente de fontes renovables”*

Atendendo ó Anexo VI da Directiva (UE) 2018/2001, os biocombustibles que cumpren con este requisito son os que se detallan a continuación:

* Achas de madeira:
* de refugallos forestais (distancia de transporte: 1 a 2.500 km).
* de madeira de monte baixo de rotación curta/álamo-con fertilización (distancia de transporte: 1 a 2.500 km).
* de madeira de monte baixo de rotación curta/álamo-sen fertilización (distancia de transporte: 1 a 2.500 km).
* de madeira de tronco (distancia de transporte: 1 a 2.500 km).
* de madeira de refugallos industriais (distancia de transporte: 1 a 10.000 km).
* Pellets de madeira:
* Se se fabrican en procesos nos que para xerar a calor da instalación de produción de pellets utilízase unha caldeira de coxeración alimentada con achas desecadas:
* Briquetas ou pellets de madeira procedentes de monte baixo de rotación curta/álamo-sen fertilización (distancia de transporte:1 a máis de 10.000 km)
* Madeira de tronco (distancia de transporte: 1 a máis de 10.000 km)
* Briquetas ou pellets de madeira procedentes de refugallos da industria madeireira (distancia de transporte: 1 a máis de 10.000 km)
* Se se fabrican en procesos nos que para xerar a calor da instalación de produción de pellets utilízase unha caldeira de achas de madeira alimentada con achas desecadas:
* Briquetas ou pellets de madeira procedentes de refugallos da industria madeireira (distancia de transporte: 1 a 10.000 km)
* Procesos agrícolas:
* Refugallos agrícolas cunha densidade < 0,2 t/ m3 (este grupo engloba materiais tales como as balas de palla, cascas de avena, cascarillas de arroz e balas de bagazo de cana de azucre, sendo esta lista non exhaustiva), distancia de transporte 1 a 2.500 km.
* Refugallos agrícolas cunha densidade > 0,2 t/ m3 (este grupo engloba materiais tales como os restos de mazorcas de millo, cascas de froitos secos, cascas de soia, cascas de palmiste, sendo esta lista non exhaustiva), distancia de transporte 1 a 10.000 km.
* Gránulos de palla (distancia de transporte 1 a 10.000 km).
* Briquetas de bagazo (distancia de transporte 500 a máis de 10.000 km).

**ASPECTOS A CONSIDERAR DO ANEXO VI DA DIRECTIVA 2018/2001 PARA A ELABORACIÓN DA DECLARACIÓN RESPONSABLE**