

SSt-ID: \_\_\_\_\_

(jedinečný identifikátor, voľne voliteľný)


**SUSTAINABLE RESOURCES**  
 Verification Scheme GmbH

## Vlastné vyhlásenie pre audit prvej strany pre výrobcov lesnej biomasy (nízke riziko)

Producent lesnej biomasy: \_\_\_\_\_

Ulica: \_\_\_\_\_

PSČ, mesto: \_\_\_\_\_

Štát: \_\_\_\_\_

NUTS2 región (ak je známy): \_\_\_\_\_

**o udržateľnosti biomasy podľa revidovanej smernice (EÚ) 2018/2001:**

Prijemca: \_\_\_\_\_

**Biomasa, ktorú som vypestoval a dodal a ktorá je podrobnejšie opísaná v bode 1, spĺňa požiadavky revidovanej smernice (EÚ) 2018/2001; príslušné overenie je k dispozícii.**

(Zaškrtnite, prosím, položky, ktoré sa vás týkajú.)

<b>1</b>	<input type="checkbox"/> Vyhlásenie sa vzťahuje na všetku biomasu vyprodukovanú vo vlastnej prevádzke. alebo <input type="checkbox"/> Vyhlásenie sa podáva pre nasledujúcu biomasu (uvedte prosím):  alebo <input type="checkbox"/> Vyhlásenie sa podáva pre nasledujúce lesné zvyšky (uvedte prosím):  Oblasť, ktoré majú byť vylúčené, označenie pozemku (položka 2):
<b>2</b>	Pre celú oblasť ťažby biomasy je k dispozícii aktuálne posúdenie rizík, ktoré klasifikuje riziko získavania neudržateľnej lesnej biomasy v súlade so smernicou RED III. Toto posúdenie neudržateľnej produkcie lesnej biomasy bolo vyhodnotené ako nízko rizikové. Posúdenie rizík potvrdzuje, že v oblasti zdroja biomasy, kde sa biomasa ťaží, je zavedený a vymáhaný právny rámec, ktorý zabezpečuje zákonnosť ťažby, obchodovania a prepravy biomasy, obnovu lesov v oblasti ťažby, ochranu určených chránených oblastí – vrátane mokradí, vresovísk, trávnych porastov a rašelinísk, reguláciu pôdy, na ktorej sa nesmie ťažiť lesná biomasa, kvalitu pôdy, biologickú rozmanitosť, dlhodobú produkčnú kapacitu lesa a aspoň vyvážené zásoby uhlíka v oblasti ťažby biomasy. Odkaz na hodnotenie rizík (uvedte prosím):
<b>3</b>	Posúdenie rizík uvedené v bode 2 bolo vypracované v súlade s technickými pokynmi SURE pre prípravu posúdenia rizík a ukazuje celkový <b>výsledok</b> bodov.
<b>4</b>	Na úrovni oblasti dodávok je zavedený systém riadenia, ktorý systematicky zabezpečuje súlad s požiadavkami SURE – EU. Systém umožňuje najmä identifikovať riziká potenciálnych nezhôd, prijať vhodné opatrenia v prípade zistených nezhôd a prijať opatrenia na ich prevenciu.
<b>5</b>	<input type="checkbox"/> Biomasa pochádza z pozemkov v chránených oblastiach (len v oblastiach ochrany prírody – nie v oblastiach ochrany vodných zdrojov), kde je povolená lesná hospodárska činnosť. Požiadavky na chránené územia boli splnené.
<b>6</b>	Biomasa nepochádza z pôdy, na ktorej sa biomasa nesmie ťažiť, t. j. z pôvodných a starých lesov, prirodzených vysoko biologicky rozmanitých trávnych porastov, vresovísk alebo mokradí.
<b>7</b>	<input type="checkbox"/> Biomasa pochádza z pôdy, na ktorú sa vzťahujú obmedzenia týkajúce sa ťažby lesnej biomasy – t. j. z biologicky veľmi rozmanitých lesov, neprirodzených biologicky veľmi rozmanitých trávnych porastov alebo rašelinísk – a kde boli splnené podmienky, za ktorých je ťažba povolená.
<b>8</b>	Biomasa pochádza výlučne z lesných oblastí, ktoré majú stále status lesa. Nepochádza z lesných plantáží ani z agrolesných systémov, ktorých plocha bola obrábaná pred 1. januárom 2008 a bola podľa definície SURE pôvodným lesom. Pôvodné lesné oblasti sú zachované. V prípadoch, keď boli po 1. 1. 2008 vykonané povolené zmeny vo využívaní pôdy, boli príslušné plochy podľa bodu 1 výslovne vylúčené alebo boli súvisiace emisie zohľadnené vo vlastných výpočtoch skleníkových plynov (nemožno použiť referenčné hodnoty).
<b>9</b>	Dokumentácia o mieste produkcie biomasy (overenie pomocou polygónu alebo podobného dokladu o oblasti prostredníctvom poľných blokov, pozemkov alebo parciel) <input type="checkbox"/> ... je k dispozícii u mňa a je možné si ju kedykoľvek pozrieť. <input type="checkbox"/> ... je uchovávaná prvým zberným miestom, kam bola dodaná biomasa.
<b>10</b>	<input type="checkbox"/> Na výpočet bilancie skleníkových plynov by sa mala použiť referenčná hodnota (článok 29/31 smernice (EÚ) 2018/2001) alebo úradne schválená odhadovaná hodnota – ak je k dispozícii a ak je prípustná.

Miesto, dátum

Podpis