

295

V Y H L Á Š K A

Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky

zo 6. septembra 2011,

ktorou sa vykonáva § 19b ods. 2 zákona č. 309/2009 Z. z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky podľa § 19b ods. 2 zákona č. 309/2009 Z. z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov ustanovuje:

§ 1

Organizačiou, ktorá spravuje a aktualizuje databázu území, na ktorých vypestovaná biomasa určená na výrobu biopaliva alebo biokvapaliny (ďalej len „biomasa“) splňa kritériá trvalej udržateľnosti a zároveň v nich možno očakávať, že emisie skleníkových plynov z pestovania poľnohospodárskych surovín nepresahuju límity ustanovené osobitným predpisom,¹⁾ je Výskumný ústav pôdoznalectva a ochrany pôdy v Bratislave.

§ 2

Vzor vyhlásenia pestovateľa alebo dodávateľa biomasy je uvedený v prílohe.

§ 3

Vyhlásenia pestovateľa alebo dodávateľa biomasy, ktoré boli vydané pred účinnosťou tejto vyhlášky, zostávajú v platnosti.

§ 4

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. októbra 2011.

Zsolt Simon v. r.

¹⁾ Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 271/2011 Z. z., ktorou sa ustanovujú kritériá trvalej udržateľnosti a cieľ na zníženie emisií skleníkových plynov z pohonných látok.

**Príloha
k vyhláške č. 295/2011 Z. z.**

Vzor

**VYHLÁSENIE PESTOVATEĽA/DODÁVATEĽA* BIOMASY
určenej na výrobu biopaliva alebo biokvapaliny
v súlade s požiadavkami článku 17 smernice 2009/28/ES**

Názov – obchodné meno:

Právna forma a IČO:

Kontaktné údaje:

Štatutárny zástupca/Meno a priezvisko/Kontakt:

Kontaktná osoba/Meno a priezvisko/Kontakt:

Čestne vyhlasujem, že biomasa, ktorú som poskytol na spracovanie, splňa nasledujúce podmienky:

a) nebola získaná z pôdy s vysokou hodnotou z hľadiska biodiverzity, t. j. pôdy, ktorá mala v alebo po januári 2008, bez ohľadu na to, či ešte stále má, status

- pralesa a inej zalesnenej plochy, t. j. les a iné zalesnené plochy s prirodzene sa vyskytujúcimi druhmi bez jasnej známky ľudskej činnosti a bez výrazného narušenia ekologických procesov,
- oblastí určených zákonom na účely ochrany prírody, vzácnych alebo ohrozených ekosystémov alebo druhov,
- trávnych porastov s vysokou biologickou rozmanitosťou;

b) nebola získaná z pôdy s vysokým obsahom uhliku, t. j. pôdy, ktorá v januári 2008 mala, ale už nemá status

- mokrade, t. j. pôdy pokrytej alebo nasiaknutej vodou trvalo alebo počas významnej časti roka,
- súvislo zalesnenej oblasti, t. j. pôda s plochou viac ako jeden hektár so stromami vyššími ako päť metrov a s pokryvom koruny viac ako 30 %, alebo so stromami schopnými dosiahnuť tieto prahové hodnoty in situ,
- pôdy s rozlohou viac ako jeden hektár so stromami vyššími ako päť metrov a s pokryvom koruny medzi 10 a 30 %;

c) nebola získaná z pôdy, ktorá bola v januári 2008 rašeliniskom, pokial'sa nedokáže, že pestovanie a zber tejto suroviny nevyžaduje odvodňovanie predtým neodvodnenej pôdy,

d) bola vyprodukovaná v súlade s**

- Dohovorom o nútenej alebo povinnej práci (č. 29),
- Dohovorom o slobode združovania a ochrane práva organizovať sa (č. 87),
- Dohovorom o použití zásad práva organizovať sa a kolektívne vyjednávať (č. 98),
- Dohovorom o rovnakom odmeňovaní mužov a žien za prácu rovnakej hodnoty (č. 100),
- Dohovorom o zrušení nútenej práce (č. 105),
- Dohovorom o diskriminácii, pokial' ide o zamestnanie a povolanie (č. 111),
- Dohovorom o minimálnom veku na prijatie do zamestnania (č. 138),
- Dohovorom o zákaze a o okamžitých opatreniach na odstránenie najhorších foriem detskej práce (č. 182).

Vyhlasujem, že ***

- plním podmienky poskytovania podpory v poľnohospodárstve formou priamych platieb podľa osobitného predpisu²⁾
- som splnil požiadavky na dobré poľnohospodárske a environmentálne podmienky podľa osobitného predpisu³⁾

²⁾ Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 488/2010 Z. z. o podmienkach poskytovania podpory v poľnohospodárstve formou priamych platieb.

³⁾ Čl. 6 ods. 1 a položka Životné prostredie časť A a bod 9 prílohy II nariadenia Rady č. 73/2009 z 19. januára 2009, ktorým sa ustanovujú spoločné pravidlá režimov priamej podpory pre poľnohospodárov v rámci spoločnej poľnohospodárskej politiky a ktorým sa ustanovujú niektoré režimy podpory pre poľnohospodárov, ktorým sa menia a dopĺňajú nariadenia (ES) č. 1290/2005, (ES) č. 247/2006, (ES) č. 378/2007 a ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 1782/2003 (Ú. v. EÚ L 30/69, 31. 1. 2009).

Toto vyhlásenie sa týka biomasy vypestovanej v roku:

Krajina pôvodu:

Druh biomasy:

Množstvo biomasy: |

Miesto	Dátum	Podpis

* Nehodiace sa prečiarknite.

** Uplatňuje sa pri dovoze základnej suroviny pre výrobu biopaliva alebo biokvapaliny zo štátov mimo Európskej únie.

*** Hodiac sa označte „X“.

Vysvetlivky:

- **prales a iné zalesnené plochy** – t. j. les a iné zalesnené plochy s prirodzene sa vyskytujúcimi druhmi bez jasnej známky ľudskej činnosti a bez výrazného narušenia ekologickej procesov,
- **oblasti určené zákonom na účely ochrany prírody, vzácnych alebo ohrozených ekosystémov alebo druhov** – oblasti určené podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov,
- **trávne porasty s vysokou biologickou rozmanitosťou** – t. j.
 - a) prirodzené trávne porasty, ktoré by zostali trávnymi porastmi bez ľudského zásahu a ktoré zachovávajú prirodzené zloženie druhov a ekologickej charakteristiky a procesy, alebo
 - b) poloprirodzené trávne porasty, t. j. trávne porasty, ktoré by nezostali trávnymi porastmi bez ľudského zásahu a ktoré sú bohaté na druhy a neznehodnotené, ak neexistujú dôkazy, že zber surovín je potrebný na zachovanie štatútu trávneho porastu,
- **mokrad'** – t. j. pôda pokrytá alebo nasiaknutá vodou trvalo alebo počas významnej časti roka,
- **súvislo zalesnená oblasť** – t. j. pôda s plochou viac ako jeden hektár so stromami vyššími ako päť metrov a s pokryvom koruny viac ako 30 %, alebo so stromami schopnými dosiahnuť tieto prahové hodnoty in situ.