



**Kritériá trvalej udržateľnosti pre biopalivá a  
biokvapaliny podľa zákona č. 309/2009 Z.  
z. a vyhlášky MŽP SR č. 271/2011 Z. z.  
Formuláre – obsah, forma**

**Mário Gnida**

**Odbor politiky zmeny klímy**

**Školenie žiadateľov o odbornú spôsobilosť, 25. január 2012  
SHMÚ, Jeséniova 17, Bratislava**



## Obsah prezentácie

- I. Potvrdenie o pôvode biopaliva alebo biokvapaliny**
- II. Formuláre – vzory**
- III. Formuláre – obsahová časť**
- IV. Formuláre – praktické ukážky používania**
- V. Dostupnosť tlačív na webe a podpora**



## Potvrdenie o pôvode biopaliva alebo biokvapaliny (ďalej „potvrdenie“)(1)

= **doklad**, že podiel alebo množstvo biopaliva alebo biokvapaliny bolo vyrobené v súlade s kritériami trvalej udržateľnosti

➤ prílohou je **vyhlásenie pestovateľa alebo dodávateľa biomasy** (ďalej „vyhlásenie“)



## Potvrdenie (2)

### Overenie

- overuje odborne spôsobilá osoba na účely overovania výpočtu (ďalej „OSO“),
- po overení sa používa bez prílohy (= vyhlásenia).

### Vydávanie potvrdenia

- vydáva sa štvrt'ročne alebo bezodkladne po zmene podmienok



# Formuláre - stručný popis a vzory (1)

## Výhody

### Zaužívaná forma PDF dokumentu,

- elektronická forma dokumentu
- Nie je potrebný nákup žiadneho softwaru,
- Jednoduché vyplňanie,
- Skrytý vysvetľujúci text pri každom políčku,
- Manuál – prehľadne urobený,
- V prípade legislatívnej zmeny – možná akákoľvek úprava autora
- Možnosť uložiť pre potreby svojej firmy (evidencia, archivácia a pod.)

## Odporúčanie

**pre obchodný styk so zahraničím používať anglické formuláre, ktoré boli notifikované**



# Formuláre - vzory (2)

## Jednotlivé tlačivá: Dostupné verzie

[Reset Form] [biopaliva@shm.sk] [Tlač form]

### POTVRDENIE O PÔVODE BIOPALIVA ALEBO BIOKVAPALINY

<b>DODÁVATEĽ</b> Obchodné meno: Adresa: IČO, DIČO:	<b>ODBERATEĽ</b> Obchodné meno: Adresa: IČO, DIČO:
---	---

**VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE**

Typ látky: [ ] Množstvo: [ ] Energetický obsah: [ ]

Druh látky: [ ]

I. KN látky: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
Pôvod a % obsah: [ ]

Druh látky: [ ]

II. KN látky: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
Pôvod a % obsah: [ ]

Druh látky: [ ]

III. KN látky: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
Pôvod a % obsah: [ ]

Vyprodukované z odpadov, zvyškov vrátane poľnohospodárskeho, akvakultúrneho, rybárskeho a lešnickeho zvyšku alebo z nepotravinárskeho celulózového materiálu a lignocelulózového materiálu:

Položka I.  áno  nie  me

Položka II.  áno  nie  me

Položka III.  áno  nie  me

Poznámky: [ ]

**Emisie počas životného cyklu:**

Celkové emisie skleníkových plynov zo životného cyklu biopaliva/biokvapaliny [gCO<sub>2</sub>eq/MJ] [ ]

Deklarovaná úspora emisií skleníkových plynov z biopaliva/biokvapaliny [%] [ ]

**Spôsob výpočtu:**

Podľa určených hodnôt  áno  nie

Podľa výpočtu  áno  nie

Referenčná hodnota: [ ]

kritériá trvalej udržateľnosti podľa zákona č. 309/2009 Z. z. v z. n. p.  Spĺňa  Nespĺňa

EČ Dodávateľa:	Meno štatutára/zodpovednej osoby:	Dátum:	Podpis a pečiatka/elektronický podpis:
----------------	-----------------------------------	--------	--

EČ Potvrdenia:	Meno overovateľa/alternatívna overenia:	Dátum:	Podpis a pečiatka/elektronický podpis:
----------------	---	--------	--

[Reset Form] [biopaliva@shm.sk] [Print Form]

### CERTIFICATE OF ORIGIN OF BIOFUELS OR BIOLIQUIDS

<b>SUPPLIER</b> Name of company: Address: ID/VAT NUMBER:	<b>CUSTOMER</b> Name of company: Address: ID/VAT NUMBER:
---	---

**GENERAL INFORMATION**

Type of substance: [ ] Quantity: [ ] Energy content: [ ]

Sort: [ ]

I. N. Code: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
Origin and % content: [ ]

Sort: [ ]

II. N. Code: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
Origin and % content: [ ]

Sort: [ ]

III. N. Code: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
Origin and % content: [ ]

Produced from the waste or residue, including agriculture, aquaculture, fishing and forestry residues or non-food cellulosic material and lignocellulosic material:

Article I.  yes  no  Sort: [ ] N. Code: [ ]

Article II.  yes  no  [ ] [ ]

Article III.  yes  no  [ ] [ ]

Notes: [ ]

**Greenhouse gas emissions during the life cycle:**

Total greenhouse gas emissions from the life cycle of biofuels/bioliquids [gCO<sub>2</sub>eq/MJ] [ ]

Declared saving of greenhouse gas emissions for biofuels/bioliquids [%] [ ]

**Method of calculation:**

According to the default values  yes  no

According to the actual values  yes  no

Fuel comparator: [ ]

meets the conditions of sustainability by law 309/2009 Coll. as amended  YES  NO

Supplier's licence plate:	Name of statutory / Responsible person:	Date:	Signature&stamp / electronic signature:
---------------------------	---	-------	---

Evidence number:	Name of verifier / Verify option:	Date:	Signature&stamp / electronic signature:
------------------	-----------------------------------	-------	---

[Reset Form] [biopaliva@shm.sk] [Tlač form]

### POTVRDENIE O PÔVODE BIOPALIVA ALEBO BIOKVAPALINY

<b>DODÁVATEĽ</b> Obchodné meno: Adresa: IČO, DIČO:	<b>ODBERATEĽ</b> Obchodné meno: Adresa: IČO, DIČO:
---	---

**VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE**

Typ látky: [ ] Množstvo: [ ] Energetický obsah: [ ]

Druh látky: [ ]

I. KN látky: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
Pôvod a % obsah: [ ]

Druh látky: [ ]

II. KN látky: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
Pôvod a % obsah: [ ]

Druh látky: [ ]

III. KN látky: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
Pôvod a % obsah: [ ]

Vyprodukované z odpadov, zvyškov vrátane poľnohospodárskeho, akvakultúrneho, rybárskeho a lešnickeho zvyšku, alebo nepotravinárskeho celulózového materiálu a lignocelulózového materiálu:

Položka I.  áno  nie  me

Položka II.  áno  nie  me

Položka III.  áno  nie  me

Poznámky: [ ]

**Emisie počas životného cyklu:**

Celkové emisie skleníkových plynov zo životného cyklu biopaliva/biokvapaliny [gCO<sub>2</sub>eq/MJ] [ ]

Deklarovaná úspora emisií skleníkových plynov z biopaliva/biokvapaliny [%] [ ]

**Spôsob výpočtu:**

Podľa určených hodnôt  áno  nie

Podľa výpočtu  áno  nie

Referenčná hodnota: [ ]

kritériá trvalej udržateľnosti podľa zákona č. 309/2009 Z. z. v z. n. p.  Spĺňa  Nespĺňa

EČ Dodávateľa:	Meno štatutára/zodpovednej osoby:	Dátum:	Podpis a pečiatka/elektronický podpis:
----------------	-----------------------------------	--------	--

EČ Potvrdenia:	Meno overovateľa/alternatívna overenia:	Dátum:	Podpis a pečiatka/elektronický podpis:
----------------	---	--------	--



# Formuláre - obsahové časť (1)

## Ovládacia časť formulára

- Rozbaľovacie zoznamy,
- Skrytý (pomocný) text,
- Tlačidlá RESET, email: emailová adresa, Tlač

Reset Form

biopaliva@shmu.sk

Tlač form

**POTVRDENIE O PÔVODE BIOPALIVA ALEBO BIOKVAPALINY**



## Formuláre - obsahové časti (2)

### I. časť: **Identifikačné údaje**

názov alebo obchodné meno právnickej osoby alebo meno a priezvisko fyzickej osoby, označenie právnej formy, kontaktné údaje,

### II. časť: **Všeobecné informácie**

typ, druh, množstvo, energetický obsah, pôvode a prípadne iné doplňujúce identifikačné údaje biopaliva alebo biokvapaliny,

### III. časť: **Informácie k úsporám emisií skleníkových plynov**

celkové emisie skleníkových plynov zo životného cyklu biopaliva alebo biokvapaliny udávané v gCO<sub>2</sub>eq/MJ alebo deklarovaná úspora emisií skleníkových plynov z biopaliva/biokvapaliny k referenčnej hodnote udávanú v percentách, informácie o spôsobe výpočtu úspor emisií skleníkových plynov počas životného cyklu biopaliva alebo biokvapaliny, napríklad využitie určených hodnôt alebo výpočtu podľa prílohy č. 2, podrobnosti výpočtu úspor emisií skleníkových plynov počas životného cyklu biopaliva alebo biokvapaliny podľa písmena d), ak neboli použité určené hodnoty, referenčnú hodnotu,





## Formuláre - obsahové časti (3)

### IV. Časť: **Informácie pre overenie**

údaj o tom, či biopalivo alebo biokvapalina spĺňa kritériá trvalej udržateľnosti, evidenčné číslo pridelené poverenou organizáciou alebo odborne spôsobilou osobou, dátum, meno, priezvisko a podpis odborne spôsobilej osoby, dátum, meno, priezvisko a podpis štatutárneho zástupcu alebo zodpovednej osoby.



# Formuláre - vzory (2)

## Prepojenie na PDF

### POTVRDENIE O PÔVODE BIOPALIVA ALEBO BIOKVAPALINY

DODÁVATEL Obchodné meno:	ODBERATEĽ Obchodné meno:
Adresa:	Adresa:
IČO, DIČO:	IČO, DIČO:

VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE				
Typ látky:	Množstvo:	Energetický obsah:		
Druh látky:				
I. KN látky:				
Pôvod a % obsah:				
Druh látky:				
II. KN látky:				
Pôvod a % obsah:				
Druh látky:				
III. KN látky:				
Pôvod a % obsah:				

Výrodkové z odpadov, zvyškov vrátane poľnohospodárskeho, akvakultúrneho, rybnárskeho a lesníckeho zvyšku alebo z nepotravinárskeho celulózového materiálu a lignocelulózového materiálu:

Druh:	KN:
Položka I. <input type="checkbox"/> áno <input type="checkbox"/> nie	
Položka II. <input type="checkbox"/> áno <input type="checkbox"/> nie	
Položka III. <input type="checkbox"/> áno <input type="checkbox"/> nie	
Poznámky:	

<b>Emisie počas životného cyklu:</b>	<b>Spôsob výpočtu:</b>
Celkové emisie skleníkových plynov zo životného cyklu biopaliva/biokvapaliny [gCO <sub>2</sub> eq/MJ]	Podľa určených hodnôt
Deklarovaná úspora emisií skleníkových plynov z biopaliva/biokvapaliny [%]	Podľa výpočtu
	<input type="checkbox"/> áno <input type="checkbox"/> nie
	<input type="checkbox"/> áno <input type="checkbox"/> nie
	Referenčná hodnota:

kritériá trvalej udržateľnosti podľa zákona č. 309/2009 Z. z. v z. n. p.  Spĺňa  Nespĺňa

EČ Dodávateľa:	Meno štatutára/zodpovednej osoby:	Dátum:	Podpis a pečiatka/elektronický podpis:
----------------	-----------------------------------	--------	--

EČ Potvrdenia:	Meno overovateľa/alternatívna overenia:	Dátum:	Podpis a pečiatka/elektronický podpis:
----------------	---	--------	--

### POTVRDENIE O PÔVODE BIOPALIVA ALEBO BIOKVAPALINY

DODÁVATEL Obchodné meno:	ODBERATEĽ Obchodné meno:
Adresa:	Adresa:
IČO, DIČO:	IČO, DIČO:

VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE				
Typ látky:	Množstvo:	Energetický obsah:		
Druh látky:				
I. KN látky:				
Pôvod a % obsah:				
Druh látky:				
II. KN látky:				
Pôvod a % obsah:				
Druh látky:				
III. KN látky:				
Pôvod a % obsah:				

Výrodkové z odpadov, zvyškov vrátane poľnohospodárskeho, akvakultúrneho, rybnárskeho a lesníckeho zvyšku, alebo nepotravinársky celulózový materiál a lignocelulózový materiál:

Druh:	KN:
Položka I. <input type="checkbox"/> áno <input type="checkbox"/> nie	
Položka II. <input type="checkbox"/> áno <input type="checkbox"/> nie	
Položka III. <input type="checkbox"/> áno <input type="checkbox"/> nie	
Poznámky:	

<b>Emisie počas životného cyklu:</b>	<b>Spôsob výpočtu:</b>
Celkové emisie skleníkových plynov zo životného cyklu biopaliva/biokvapaliny [gCO <sub>2</sub> eq/MJ]	Podľa určených hodnôt
Deklarovaná úspora emisií skleníkových plynov z biopaliva/biokvapaliny [%]	Podľa výpočtu
	<input type="checkbox"/> áno <input type="checkbox"/> nie
	<input type="checkbox"/> áno <input type="checkbox"/> nie
	Referenčná hodnota:

kritériá trvalej udržateľnosti podľa zákona č. 309/2009 Z. z. v z. n. p.  Spĺňa  Nespĺňa

EČ Dodávateľa:	Meno štatutára/zodpovednej osoby:	Dátum:	Podpis a pečiatka/elektronický podpis:
----------------	-----------------------------------	--------	--

EČ Potvrdenia:	Meno overovateľa/alternatívna overenia:	Dátum:	Podpis a pečiatka/elektronický podpis:
----------------	---	--------	--

### CERTIFICATE OF ORIGIN OF BIOFUELS OR BIOLIQUIDS

SUPPLIER Name of company:	CUSTOMER Name of company:
Address:	Address:
ID/VAT NUMBER:	ID/VAT NUMBER:

GENERAL INFORMATION		
Type of substance:	Quantity:	Energy content:
Sort:		
I. N. Code:		
Origin and % content:		
Sort:		
II. N. Code:		
Origin and % content:		
Sort:		
III. N. Code:		
Origin and % content:		

Produced from the waste or residue, including agriculture, aquaculture, fishing and forestry residues or non-food cellulosic material and lignocellulosic material:

Article I. <input type="checkbox"/> yes <input type="checkbox"/> no	Sort:	N. Code:
Article II. <input type="checkbox"/> yes <input type="checkbox"/> no		
Article III. <input type="checkbox"/> yes <input type="checkbox"/> no		
Notes:		

<b>Greenhouse gas emissions during the life cycle:</b>	<b>Method of calculation:</b>
Total greenhouse gas emissions from the life cycle of biofuels/bioliquids [gCO <sub>2</sub> eq/MJ]	According to the default values
Deklarovaná úspora emisií skleníkových plynov z biopaliva/biokvapaliny [%]	According to the actual values
	<input type="checkbox"/> yes <input type="checkbox"/> no
	<input type="checkbox"/> yes <input type="checkbox"/> no
	Fuel comparator:

meets the conditions of sustainability by law 309/2009 Coll. as amended  YES  NO

Supplier's licence plate/Name of statutory / Responsible person:	Date:	Signature&stamp / electronic signature:
--	-------	---

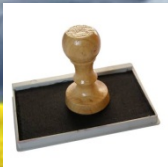
Evidence number:	Name of verifier / Verify option:	Date:	Signature&stamp / electronic signature:
------------------	-----------------------------------	-------	---



# Úspora emisií skleníkových plynov

Vypočíta sa podľa metodiky určenej MŽP SR alebo podľa metodiky uznanej niektorým členským štátom.

Tieto metodiky sa považujú za rovnocenné na účely výpočtu emisií skleníkových plynov počas životného cyklu biopalív a biokvapalín.



**OSO / SHMÚ /  
certifikačný systém**





## Dostupnosť a Zverejnenie tlačív na webe

**Webové sídlo: Ministerstvo životného prostredia SR**

**Webové sídlo: Slovenský hydrometeorologický ústav**

**Webové sídlo: Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR**

### **Jazykové mutácie - verzie**

**Slovenská verzia\_Potvrdenie o pôvode biopaliva alebo biokvapaliny**

**Anglická verzia\_Certificate of origin of biofuels or bioliquids**



► Politika zmeny klímy

▼ **Obnoviteľné zdroje energie**

► Podpora OZE

► Informácie a Aktuality

► **Obnoviteľné zdroje energie**

► Biomasa

► Vodná energia

► Geotermálna energia

► Slnecná energia

► Veterná energia

► **Biopalivá a biokvapaliny**

◦ **Dokumenty na stiahnutie**

◦ Uznané certifikačné systémy

◦ Rozhodnutia EK

► Linky

► Obchodovanie s emisijnými kvótami

## Dokumenty na stiahnutie

Vytlačiť Poslať stránku

Úvod ► Témy a oblasti ► Zmena klímy a ekonomické nástroje ► Obnoviteľné zdroje energie ► Obnoviteľné zdroje energie ► Biopalivá a biokvapaliny ► Dokumenty na stiahnutie

► english - [declaration \(pdf, 1,12 MB\)](#)

► [Zákon č. 136/2011 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon 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 a ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov \(pdf, 102 kB\)](#)

► [Vyhláška č. 271/2011 Z. z., ktorou sa ustanovujú kritériá trvalej udržateľnosti a ciele na zníženie emisií skleníkových plynov z pohonných látok \(pdf, 112 kB\)](#)

► [Nariadenie vlády č. 488/2010 Z. z. o podmienkach poskytovania podpory v poľnohospodárstve formou priamych platieb \(pdf, 101 kB\)](#)

► [VYHLÁSENIE PESTOVATEĽA/DODÁVATEĽA\\* BIOMASY \(pdf, 64 kB\)](#)

► [Vyhlášku MP RV SR 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 \(pdf, 50 kB\)](#)

### DOKUMENTY

Dokumenty su k dispozícii na stiahnutie aj na stránke Slovenskeho hydrometeorologického ustavu (also available on the web page): [Stránka Slovenskeho hydrometeorologického ustavu](#)

### Súvisiace odkazy

Home

► [Potvrdenie o pôvode BB - formulár](#) [1 MB]

► [Potvrdenie o pôvode BB - poznámky](#) [1 MB]

► [Certificate of origin of biofuels or bioliquids](#) [1 MB]

► [Potvrdenie o pôvode BB - formulár \(zip\)](#) [1 MB]

► [Potvrdenie o pôvode BB - poznámky \(zip\)](#) [1 MB]

► [Certificate of origin of biofuels or bioliquids \(zip\)](#) [1 MB]

► [Vyhlásenie pestovateľa a dodávateľa biomasy určenej na výrobu biopaliva alebo biokvapaliny – formulár k vyhláške Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR č. 295 Z. z. zo 6. septembra 2011, ktorou sa vykonáva § 19b ods. 2 zákona č. 309/2009 Z. z.](#) [133 kB]



- ▶ Air
- ▶ Water
- ▶ Geology
- ▶ Nature and landscape protection
- ▶ Waste management
- ▼ **Renewable energy sources**
  - ▶ Legislative instruments SR
  - ▶ EU legislative instruments
  - ▶ Strategy for EU support
  - ▶ Information and News
  - ▶ Renewables
    - Biomass
    - Hydropower
    - Geothermal Energy
    - Solar Energy
    - Wind Energy
    - **Biofuels and bioliquids**
      - **Downloadable Documents**
      - Recognized certification systems
      - EC Decisions



## Downloadable Documents

Print Send page by e-mail

[English](#) ▶ [Areas](#) ▶ [Renewable energy sources](#) ▶ [Renewables](#) ▶ [Biofuels and bioliquids](#) ▶ Downloadable Documents

▶ English - Declaration (pdf, 1.12 MB)

<http://www.minzp.sk/files/oblasti/oze/biopaliva-a-biokvapalina/declaration-by.pdf>

▶ Act o. 136/2011 Z. Laws amending and supplementing Law no.309/2009 Z. z. the promotion of renewable energy sources and high efficiency cogeneration and amending certain laws as amended and amending and supplementing Law no. 276/2001 Z.z. on regulation in network industries and amending certain laws, as amended (pdf, 102 KB)

<http://www.minzp.sk/files/oblasti/oze/biopaliva-a-biokvapalina/2011-136.pdf>

▶ Decree no. 271/2011 Z. Laws establishing sustainability criteria and targets for reducing greenhouse gas emissions from fuels (pdf, 112 KB)

<http://www.minzp.sk/files/oblasti/oze/biopaliva-a-biokvapalina/2011-271.pdf>

▶ Government Regulation. 488/2010 Z. z. the conditions for granting subsidies in agriculture in the form of direct payments. (pdf, 101KB)

<http://www.minzp.sk/files/oblasti/oze/biopaliva-a-biokvapalina/2010-488.pdf>

### DOCUMENTS

Documents available for download also available at the Slovak Hydrometeorological Institute <http://www.shmu.sk/sk/?page=1684>

### Related Links

▶ Certificate of origin of biofuels or bioliquids

[www.minzp.sk/files/oblasti/certificate\\_bb\\_form\\_eng.pdf](http://www.minzp.sk/files/oblasti/certificate_bb_form_eng.pdf) )

▶ Certificate of origin of biofuels or bioliquids with notices

Up

- Sprístupňovanie informácií
- Základné dokumenty
- Výročné správy SHMÚ
- Ostatné
  - Európsky sociálny fond
  - Súhrn súdnych rozhodnutí
  - **Systém informácií o biopalivách a biokvapalinách SR**
  - Zverejnené faktúry
  - Zverejnené objednávky
  - Verejné obstarávanie
  - Fotografie
  - Archív akcií
  - Školenie žiadateľov o odbornú spôsobilosť
- Žiadosti
- SHMÚ Aktuality
- Aktuálne odborné informácie



Hlavná stránka > ... > Ostatné > Systém informácií o biopalivách a biokvapalinách SR návrat späť >

## Systém informácií o biopalivách a biokvapalinách SR

### Transpozícia Smernice c. 2009/28/ES o podpore využívania energie z obnoviteľných zdrojov energie

Slovenská republika transponovala smernicu EP a Rady 2009/28/ES z 23. apríla 2009 (o podpore využívania energie z obnoviteľných zdrojov energie a o zmene a doplnení s následným zrušením smerníc 2001/77/ES a 2003/30/ES) a smernicu EP a Rady č. 2009/30/ES z 23. apríla 2009, (ktorou sa mení a dopĺňa smernica 98/70/ES, pokiaľ ide o kvalitu automobilového benzínu, motorovej nafty a plynového oleja a zavedenie mechanizmu na monitorovanie a zníženie emisií skleníkových plynov, a ktorou sa mení a dopĺňa smernica Rady 1999/32/ES, pokiaľ ide o kvalitu paliva využívaného v plavidlách vnútrozemskej vodnej dopravy, a zrušuje smernica 93/12/EHS) prostredníctvom zákona NR SR č. 136/2011 z 5. apríla 2011, ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 309/2009 Z. z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby a o zmene a doplnení niektorých zákonov a ktorým sa dopĺňa zákon č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Zákon nadobudol platnosť od 1. mája 2011a rieši základné úlohy a povinnosti príslušných orgánov a hospodárskych subjektov v súvislosti s preukazovaním plnenia kritérií trvalej udržateľnosti pri výrobe biopalív a biokvapalín.

Minister životného prostredia SR dňa 26. novembra 2010 rozhodol, že certifikačným orgánom na účely overovania Potvrdení o pôvode biopaliva alebo biokvapaliny bude do doby vyškolenia odborne spôsobilých osôb podľa zákona Slovenský hydrometeorologický ústav.

Dňa 1. septembra 2011 nadobudla účinnosť vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 271/2011 Z. z., ktorou sa ustanovujú kritériá trvalej udržateľnosti a ciele na zníženie emisií skleníkových plynov z pohonných látok. Vyhláška sa zaoberá podrobnosťami dokazovania plnenia kritérií trvalej udržateľnosti pre biopalivá a biokvapaliny.

Na výpočet emisií, resp. úspor emisií skleníkových plynov počas životného cyklu biopaliva alebo biokvapaliny je možné použiť pri splnení podmienok určené hodnoty alebo niektorý z uznávaných výpočtových programov. MŽP SR odporúča výpočtový program dostupný na stránke [www.biograce.net](http://www.biograce.net).

Na základe ustanovenia zákona č. 309/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov, §14c, ods. 7 je možné splnenie kritérií trvalej udržateľnosti pre biopalivá a biokvapaliny preukazovať aj prostredníctvom nasledujúcich dobrovoľných schém uznaných Európskou komisiou:

- ISCC International Sustainability and Carbon Certification (nemecká schéma vzťahujúca sa na všetky typy biopalív) - platnosť rozhodnutia EK 10.8.2011 - 9.8.2016
- Bonsucro EU (iniciatíva okrúhleho stola pre biopalivá vyrábané z cukrovej trstiny zameraná na Brazíliu) - platnosť rozhodnutia EK 10.8.2011 - 9.8.2016
- RTRS EU RED Round Table on Responsible Soy EU RED (iniciatíva okrúhleho stola pre biopalivá vyrábané zo sóje zameraná na Argentínu a Brazíliu) - platnosť rozhodnutia EK 10.8.2011 - 9.8.2016
- RSB EU RED Roundtable of Sustainable Biofuels EU RED (iniciatíva okrúhleho stola vzťahujúca sa na všetky typy biopalív) - platnosť rozhodnutia EK 10.8.2011 - 9.8.2016
- 2BSvs (francúzska priemyselná schéma vzťahujúca sa na všetky typy biopalív) - platnosť rozhodnutia EK 10.8.2011 - 9.8.2016
- RBSA Abengoa RED Bioenergy Sustainability Assurance (priemyselná schéma spoločnosti Abengoa vzťahujúca sa na dodávateľský reťazec) - platnosť rozhodnutia EK 10.8.2011 - 9.8.2016
- Greenery Greenery Brazilian Bioethanol verification programme (priemyselná schéma spoločnosti Greenery vzťahujúca sa na etanol vyrábaný z cukrovej trstiny zameraná na Brazíliu) - platnosť rozhodnutia EK 10.8.2011 - 9.8.2016

V uvedenom prípade sa overenie plnenia kritérií trvalej udržateľnosti realizuje prostredníctvom konkrétnej dobrovoľnej schémy a indikuje sa v Potvrdení o pôvode biopaliva alebo biokvapaliny v kolónke „Meno overovateľa / alternatívna overenia“

Blížšie informácie o administratívnom zabezpečení overovania „Potvrdenia o pôvode biopaliva alebo biokvapaliny“ Vám poskytneme emailom na [biopaliva@shmu.sk](mailto:biopaliva@shmu.sk)

- [certificate\\_BB\\_Form\\_ENG](#)
- [potvrdenie\\_BB\\_Form\\_SK](#)
- [potvrdenie\\_BB\\_Form\\_poznamky](#)



MINISTERSTVO

TLAČOVÝ SERVIS

PODPORY - VÝZVY

INFOSERVIS

KONTAKTY

FÓRUM MINISTRA

► Rastlinná výroba ► Obnoviteľné zdroje ener... ► Dokumenty

Vlož slovo

hľadaj!

Poľnohospodárstvo,  
potraviny, obchod

Hlavná stránka

Aktuality / Oznamy

Dokumenty

Rastlinná výroba

Kontakty

Monitoring stavu  
porastov hlavných  
poľných plodín a  
vykonávaných poľných  
prác

Obilniny, olejiny,  
strukoviny

Zemľaky

Cukrová repa a cukor

Ovocie a zelenina,  
školské ovocie

Mák a konope

Vinohrady a víno

Pestovanie GM rastlín

Liečivé a aromatické  
rastliny

Okrasné rastliny

Rastlinolekárska  
starostlivosť

Prípravky na ochranu  
rastlín

Hnojivá

Odrody a množiteľský  
materiál

Verejné sklady, tovarové  
záložné listy

Poľnohospodárska  
technika

Obnoviteľné zdroje  
energie

Legislatíva

Dokumenty

Technický a skúšobný  
ústav pôdohospodársky

Živočíšna výroba

## Dokumenty

### Vyhľadanie pestovateľa a dodávateľa biomasy určenej na výrobu biopaliva alebo biokvapaliny

03-10-2011

Slovenská republika transponovala smernicu EP a Rady 2009/28/ES z 23. apríla 2009 o podpore využívania energie z obnoviteľných zdrojov energie a o zmene a doplnení s následnom zrušení smerníc 2001/77/ES a 2003/30/ES) a smernicu EP a Rady č. 2009/30/ES z 23. apríla 2009, ktorou sa mení a dopĺňa smernica 98/70/ES, pokiaľ ide o kvalitu automobilového benzínu, motorovej nafty a plynového oleja a zavedenie mechanizmu na monitorovanie a zníženie emisií skleníkových plynov, ktorou sa mení a dopĺňa smernica Rady 1999/32/ES, pokiaľ ide o kvalitu paliva využívaného v plavidlách vnútrozemskej vodnej dopravy, a zrušuje smernica 93/12/EHS prostredníctvom zákona č. 136/2011 Z. z. z 5. apríla 2011, ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 309/2009 Z. z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby a o zmene a doplnení niektorých zákonov a ktorým sa dopĺňa zákon č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Zákon upravuje základné úlohy a povinnosti príslušných orgánov a hospodárskych subjektov v súvislosti s preukazovaním plnenia kritérií trvalej udržateľnosti pri výrobe biopalív a biokvapalín.

Dňa 1. októbra 2011 nadobudla účinnosť vyhláška Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR č. 295 Z. z. 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. Jej prílohou je vzor tlačiva „**Vyhľadanie pestovateľa a dodávateľa biomasy určenej na výrobu biopaliva alebo biokvapaliny**“. Vo vyhlásení pestovateľ alebo dodávateľ biomasy vyhlasuje, že biomasa, ktorú poskytuje ďalej na spracovanie spĺňa kritériá trvalej udržateľnosti stanovené smernicou 2009/28/ES o podpore využívania energie z obnoviteľných zdrojov.

Prílohy (dokumenty na stiahnuť)

Vyhláška 295/2011 (pdf, 55.58 Kb, 74x)

Vyhlásenie pestovateľa a dodávateľa biomasy určenej na výrobu biopaliva alebo biokvapaliny (pdf, 133.51 Kb, 99x)

Tweet { 0 }

Share

< SPÄŤ

# ERROR

The requested  
URL could  
not be

PREDAJ KONEČNEMU  
SPOTREBITELOVI





A close-up photograph of a hand holding a black fuel nozzle. The nozzle is angled towards the left. The background is a bright blue sky with many yellow flowers in bloom, likely rapeseed. The lighting is bright and natural, suggesting a sunny day.

**Ďakujem Vám za pozornosť**

**Mário Gnida**

**[mario.gnida@enviro.gov.sk](mailto:mario.gnida@enviro.gov.sk)**