



Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky

Odbor politiky zmeny klímy



Prístup k informáciám o biopalivách a biokvapalinách na webe

Lenka Malatinská





**V r. 2010 bolo na Slovensku predaných
50 830 215 kg
elektrospotrebičov pre domácnosť.**



Minister Životného prostredia
Ing. JÓZSEF NAGY



[-> Viac Informácií](#)



Počas Vašej návštevy na tejto stránke sa na Slovensku vyprodukovalo 7270.62 ton emisií skleníkových plynov z ľudskej činnosti.



**Pracujeme na novom zákone
o odpadovom hospodárstve**



► Politika zmeny klímy

▼ Obnoviteľné zdroje energie

► Podpora OZE

► Informácie a Aktuality

- Obnoviteľné zdroje energie

- Biomasa
- Vodná energia
- Geotermálna energia
- Slnočná energia
- Veterná energia

• Biopalivá a biokvapaliny

- Dokumenty na stiahnutie
- Uznávané certifikačné systémy
- Rozhodnutia EK

- Linky

► Obchodovanie s emisijnými kvótami

Súčasný stav

 Vytlačiť
  Poslať stránku

[Úvod](#) ► [Témy a oblasti](#) ► [Zmena klímy a ekonomické nástroje](#) ► [Obnoviteľné zdroje energie](#) ► [Obnoviteľné zdroje energie](#) ► [Biopalivá a biokvapaliny](#)

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, 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. 275/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Zákon nadobudol platnosť od 1. mája 2011. Novelizácia zákona rieši základné úlohy a povinnosti príslušných orgánov a hospodárskych subjektov v súvislosti s preukazovaním plnenia kritérií trvalej udržateľnosti pri výrobe biopalív a biokvapalín. Podrobnost súvisiacich opatrení budú riešené formou vykonávacích predpisov vydaného v pôsobnosti Ministerstva životného prostredia SR.

Minister životného prostredia SR dňa 26. novembra 2010 rozhodol, že certifikačným orgánom na účely overovania Potvrdení o pôvode biopaliva alebo biokvapaliny bude Slovenský hydrometeorologický ústav. Ministerstvo životného prostredia SR bude po nadobudnutí právoplatnosti vykonávacích predpisov k zákonu č. 309/2009 Z. z. uznávať aj iré odborne spôsobilé osoby, ktoré budú zodpovedné za overovanie certifikátov.

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 skleníkových plynov počas životného cyklu biopaliva alebo biokvapaliny je možné použiť výpočtový program dostupný na stránke www.biocraca.net.

Použiteľné vzory formulárov je možné stiahnuť [tu](#).

► 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**

◦ Uzané certifikačné systémy

◦ Rozhodnutia EK

► Linky

► Obchodovanie s emisnými 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 recyklácii 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 sú k dispozícii na stiahnutie aj na stránke Slovenského hydrometeorologického ústavu (also available on the web page):


[Stránka Slovenského hydrometeorologického ústavu](#) 

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. \[133 kB\]](#)

► Politika zmeny klímy

▼ **Obnoviteľné zdroje energie**

• Podpora OZČ

► Informácie a Aktuality

► **Obnoviteľné zdroje energie**

• Biomasa

• Vodná energia

• Geotermálna energia

• Slnecná energia

• Veterná energia

• **Biopalivá a biokvapaliny**

◦ Dokumenty na schválenie

◦ **Uznané certifikačné systémy**

◦ Rozhodnutia EK

► Linky

► Obchodovanie s emisnými kvótami


Uznané certifikačné systémy

 Vytlačiť  Poslať stránku

Úvod ► [Témy a oblasti](#) ► [Zmena klímy a ekonomické nástroje](#) ► [Obnoviteľné zdroje energie](#) ► [Obnoviteľné zdroje energie](#) ► [Biopalivá a biokvapaliny](#) ► Uznané certifikačné systémy

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 – 9.3.2016
- **Bonsucro FII** (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 – 9.3.2016
- **2BSys** (francúzska priemyselná schéma vzťahujúca sa na všetky typy biopalív) – platnosť rozhodnutia EK 10.8.2011 – 9.8.2016
- **RDSA Abengoa RED Bioenergy Sustainability Assurance** (priemyselná schéma spoločnosti Abengoa vzťahujúca sa na dodávateľský reťazec) – platnosť rozhodnutia EK 10.8.2011 – 9.8.2016
- **Greenergy** Greenergy Brazilian Bioethanol verification programme (priemyselná schéma spoločnosti Greenergy vzťahujúca sa na etanol vyrábaný z cukrovej trstiny zameraná na Brazíliu) – platnosť rozhodnutia EK 10.8.2011 – 9.8.2016

 Home

► Politika zmeny klímy

▼ **Obnoviteľné zdroje energie**

↳ Podpora OZE

↳ Informácie a Aktuality

↳ **Obnoviteľné zdroje energie**

• Biomasa

• Vodná energia

• Geotermálna energia

• Slničná energia

• Veterná energia

• **Biopalivá a biokvapaliny**

◦ Dokumenty na schválenie

◦ Uznávané certifikačné systémy

◦ **Rozhodnutia EK**

↳ Linky

► **Obchodovanie s emisnými kvótami**

Rozhodnutia EK



 Vytlačiť  Poslať stránku

[Úvod](#) · [Témy a oblasti](#) · [Zmena klímy a ekonomické nástroje](#) · [Obnoviteľné zdroje energie](#) · [Obnoviteľné zdroje energie](#) · [Biopalivá a biokvapaliny](#) · [Rozhodnutia EK](#)

- [Oznámenie Komisie o dobrovoľných schémach a určených hodnotách v rámci schémy EÚ týkajúcej sa trvalej udržateľnosti biopalív a biokvapalín \(2010/C 160/01\) \(pdf, 781 kB\)](#)
- [Oznámenie Komisie o uplatňovaní systému trvalej udržateľnosti biopalív a biokvapalín v EÚ v praxi a o pravidlách započítavania pre biopalivá \(2010/C 160/02\) \(pdf, 858 kB\)](#)
- [Rozhodnutie Komisie z 10. júna 2010 o usmerneniach na výpočet zásob uhlíka v pôde na účely prílohy V k smernici 2009/28/ES \[oznámené pod číslom K\(2010\) 3751\] \(2010/335/EÚ\) \(pdf, 2 MB\)](#)
- [Rozhodnutie Komisie z 12.1.2011 o určitých druhoch informácií o biopalivách a biokvapalinách, ktoré majú hospodárske subjekty podávať členským štátom \(pdf, 139 kB\)](#)
- [Vykonávacie rozhodnutie komisie z 19. júla 2011 o uznaní systému s názvom Medzinárodná certifikácia trvalej udržateľnosti biomasy na preukazovanie súladu s kritériami trvalej udržateľnosti podľa smerníc Európskeho parlamentu a Rady 2009/28/ES a 2009/30/ES \(2011/438/EÚ\) \(pdf, 717,5 kB\)](#)
- [Vykonávacie rozhodnutie komisie z 19. júla 2011 o uznaní systému Okružly stôl o zodpovednom uplatňovaní smernice EÚ o obnoviteľnej energii v prípade sóje na preukazovanie súladu s kritériami trvalej udržateľnosti podľa smerníc Európskeho parlamentu a Rady 2009/28/ES a 2009/30/ES \(2011/440/EÚ\) \(pdf, 717,5 kB\)](#)
- [Vykonávacie rozhodnutie komisie z 19. júla 2011 o uznaní systému Okružly stôl o trvalo udržateľných biopalivách podľa smernice EÚ o obnoviteľnej energii na preukazovanie súladu s kritériami trvalej udržateľnosti podľa smerníc Európskeho parlamentu a Rady 2009/28/ES a 2009/30/ES \(2011/435/EÚ\) \(pdf, 717,5 kB\)](#)
- [Vykonávacie rozhodnutie komisie z 19. júla 2011 o uznaní Dobrovoľného systému trvalej udržateľnosti biopalív z biomasy na preukazovanie súladu s kritériami trvalej udržateľnosti podľa smerníc Európskeho parlamentu a Rady 2009/28/ES a 2009/30/ES \(2011/437/EÚ\) \(pdf, 717,5 kB\)](#)
- [Vykonávacie rozhodnutie komisie z 19. júla 2011 o uznaní systému s názvom Zabezpečenie trvalej udržateľnosti bioenergie podľa smernice EÚ o obnoviteľnej energii spoločnosťou Abenqoa na preukazovanie súladu s kritériami trvalej udržateľnosti podľa smerníc Európskeho parlamentu a Rady 2009/28/ES a 2009/30/ES \(2011/436/EÚ\) \(pdf, 718 kB\)](#)
- [Vykonávacie rozhodnutie komisie z 19. júla 2011 o uznaní systému Program verifikácie brazílskeho bioetanolu Greenergy na preukazovanie súladu s kritériami trvalej udržateľnosti podľa smerníc Európskeho parlamentu a Rady 2009/28/ES a 2009/30/ES \(2011/441/EÚ\) \(pdf, 718 kB\)](#)
- [Vykonávacie rozhodnutie komisie z 19. júla 2011 o uznaní systému Bonsucro EÚ na preukazovanie súladu s kritériami trvalej udržateľnosti podľa smerníc Európskeho parlamentu a Rady 2009/28/ES a 2009/30/ES \(2011/439/EÚ\) \(pdf, 717,5 kB\)](#)

- Politika zmeny klímy
- ▾ **Obnoviteľné zdroje energie**
 - Podpora OZE
 - Informácie a Aktu
 - Obnoviteľné zdroje energie
 - Linky**
- Obchodovanie s emisnými kvótami

Linky


 Vytlačiť  Po

Úvod ▸ Témy a oblasti ▸ Zmena klímy a ekonomické nástroje ▸ Obnoviteľné zdroje energie ▸ Linky

Biomasa:

- <http://www.inforse.dk/europe/fae/OEZ/biomasa/biomasa.html> 
- <http://www.ozeport.sk/zdroje/biomasa.html> 
- <http://www.datatherm.sk/?sk//biomasa/biomasa> 
- <http://www.agroserver.sk/temy/biomasa-biopaliva.html> 
- <http://www.lesy.sk/showdoc.do?docid=3678> 
- <http://biom.cz/cz> 

Biopalivá a biokvapaliny:

- http://www.slovnaft.sk/sk/o_nas/spolocenska_zodpovednost/hse/biopaliva/ 
- http://ec.europa.eu/energy/renewables/biofuels/sustainability_schemes_en.htm 
- http://ec.europa.eu/energy/renewables/transparency_platform/emissions_en.htm 
- http://ec.europa.eu/energy/renewables/transparency_platform/transparency_platform_en.htm 
- <http://www.biopaliva.com/> 
- <http://www.agroserver.sk/news/biopaliva-prva-druha-generacia.html> 
- http://www.shell.com/home/Framework?siteId=sk&FC2=&FC3=/sk/tailored/shell_for_businesses/shell_card/crt/shell_fuels/bio_fuels.html 
- 
<http://www.bioqrace.net/> 


Politika zmeny klímy
Obnoviteľné zdroje energie
→ Podpora OZE
→ Informácie a Aktuality
→ Obnoviteľné zdroje energie
→ Linky
Obchodovanie s emisnými kvótami

Informácie a Aktuality

 Vytlačiť  Poslať stránku

[Úvod](#) > [Témy a oblasti](#) > [Zmena klímy a ekonomické nástroje](#) > [Obnoviteľné zdroje energie](#) > [Informácie a Aktuality](#)

Dokazovanie plnenia kritérií trvalej udržateľnosti pre biopalivá a biokvapaliny v Rakúsku podľa smernice 2009/28/ES

V súčasnosti je v Rakúsku po právnej stránke možné dokazovať plnenie kritérií trvalej udržateľnosti pre biomasu, pričom túto činnosť vykonáva Agrarmarkt Austria (AMA). Všetky potrebné informácie, ktoré sa vzťahujú k danej problematike, je možné nájsť [tu](#) . Rakúski pestovatelia dokazujú plnenie kritérií pre vyprodukovanú biomasu pomocou formuláru „Confirmation of the registered farmer“. V prípade, že je biomasa ďalej poskytnutá inému obchodníkovi, je potrebné vyplniť ďalší dokument „Confirmation of the seller“.

Rakúsko zatiaľ nemá zákon, ktorý by určoval pravidlá pre plnenie kritérií trvalej udržateľnosti pre biopalivá alebo biokvapaliny. Tieto pravidlá budú obsiahnuté v pripravovanom zákone „Kraftstoffverordnung 2011“. Podľa pripravovaného zákona bude možné dokazovať plnenie kritérií pomocou dobrovoľného certifikačného systému uznaného EK, národným systémom členského štátu, alebo dobrovoľným systémom, ktorý uzná členský štát, z ktorého pochádzajú biopalivá. Organizáciou, zodpovednou za túto časť dokazovania kritérií trvalej udržateľnosti bude Umweltbundesamt (Environment Agency Austria). Kým uvedený zákon nadobudne platnosť, je potrebné, aby rakúski výrobcovia biopalív určených na vývoz, dokazovali plnenie kritérií pomocou systému uznaného Komisiou.

Vyhláška Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR č. 295 Z. z. zo 6. septembra 2011 nadobudla účinnosť

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 „Vyhlásenie 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.

► [Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky](#) 

Vyhláška Ministerstva životného prostredia č. 271/2011 Z. z. už nadobudla účinnosť

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 podľa zákona č. 136/2011 Z. z.

Európska komisia uznala prvé dobrovoľné schémy zamerané na udržateľnosť biopalív

Komisia uznala sedem dobrovoľných schém na overovanie plnenia kritérií trvalej udržateľnosti výroby biopalív a biokvapalín podľa Smernice EP a Rady č. 2009/28/ES: ISCC, Bonsucro EU, RTRS EU RED, RSB EU RED, 2BSvs, RSBA a Greenenergy. Jej uznanie platí priamo vo všetkých 27 členských štátoch EÚ. [Viac](#)

Ďalšie informácie

Uznané schémy a správy o ich posúdení sú uverejnené na Platforme transparentnosti na adrese: [Viac](#)

www.shmu.sk



SLOVENSKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV

ACERT
ISO 9001



O SHMÚ

Produkty SHMÚ

Projekty SHMÚ

Kontakt



zadajte hľadaný text..

Vyhľadať

Základné dokumenty

Sprístupňovanie informácií

Výročné správy SHMÚ

Ostatné

Žiadosti

Nastavenia stránky

SHMÚ Aktuality

Aktuálne odborné informácie

METEOROLOGICKÁ VÝSTRAHA » 1. stupňa vydaná 08.12.2011 11:52! » [Zobraziť výstrahy](#)

Spravodajstvo

Hydrologické spravodajstvo



Spravodajstvo kvality ovzdušia



Klimatologické spravodajstvo

Príhľad' počasia

Textová predpoveď počasia

model ALADIN

Družice

Radary

Ozón

Prehľad počasia Slovensko

08.12.2011 - 12:00 SEČ

Zobraziť tabuľku





METEOROLOGICKÁ VÝSTRAHA » 1. stupňa vydaná 08.12.2011 11:52! » [Zobraziť výstrahy](#)

- Sprístupňovanie informácií
- Základné dokumenty
- Výročné správy SHMÚ
- Ostatné
- Žiadosti
- SHMÚ Aktuality
- Aktuálne odborné informácie

Hlavná stránka > O SHMÚ > Ostatné

[návrat späť »](#)

Ostatné

- [Európsky sociálny fond](#)
- [Súhrnná evidencia o vodách](#)
- [Systém informácií o biopalivách a biokvapalinách SR](#)
- [zverejnené faktury](#)
- [Zverejnené objednávky](#)
- [Verejné obstarávanie](#)
- [Fotografie](#)
- [Archív akcií](#)

[návrat späť »](#)



Tlačiť

- Sprístupňovanie informácií
- Základné dokumenty
- Výročné správy SHMÚ
- Ostatné
 - Európsky sociálny fond
 - Súhrnná evidencia o vodách
 - Systém informácií o biopalivách a biokvapalinách SR
 - Zverejnené faktúry
 - Zverejnené objednávky
 - Verejné obstarávanie
 - Fotografie
 - Archív akcií
- Žiadosti
- SHMÚ Aktuality
- Aktuálne odborné informácie

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.

Bližšie informácie o administratívnom zabezpečení overovania „Potvrdenia o pôvode biopaliva alebo biokvapaliny“ Vám poskytneme emailom na biopaliva@shmu.sk

- [certificate_BB_Form_ENG](#)
- [potvrdenie_BB_Form_SK](#)
- [potvrdenie_BB_Form_poznamky](#)



MINISTERSTVO

TLAČOVÝ SERVIS

PODPORY - VÝZVY

INFOSERVIS

KONTAKTY

FÓRUM MINISTRA

Vlož slovo

hľada

Navigácia

Pol'nohospodárstvo,
potraviny, obchod

Rozvoj vidieka

Regionálny rozvoj

Lesy, drevo, poľovníctvo

Politika a rozpočet

Legislatíva, pôda,
pozemky

Zahraníčná politika

PPA

Aktuality

Zväz výrobcov hrozna a vína odštartoval projekt Slovenské víno



Osemnásť výrobcov vína zo Zväzu výrobcov hrozna a vína na Slovensku sa dohodlo na spoločnej propagácii slovenského vína a na vzdelávaní konzumentov slovenského vína.

ERROR

The
requested
URI could

PREDAJ KONEČNÉMU
SPOTREBITEĽOVI



**Poľnohospodárstvo,
potraviny, obchod**

Hlavná stránka

Aktuality / Oznamy

Dokumenty

Rastlinná výroba

Živočišna výroba

Priame platby a krížové plnenie

Potraviny

Potravinársky priemysel

Obchod a propagácia

Kontakty

Linky

Poľnohospodárstvo, potraviny, obchod

V sekcii nájdete informácie, ktoré sa týkajú pestovania rastlinných komodít - signalizačné, situačné a výhľadové správy, dokumenty vzťahujúce sa na chov hospodárskych zvierat, podmienky pestovania geneticky modifikovaných rastlín či ekologického poľnohospodárstva. Sekcia Vám ponúka informácie o bezpečnosti a označovaní potravín, dôležité informácie pre spotrebiteľov, legislatívu vzťahujúcu sa na jednotlivé potravinárske komodity, biopotraviny, ale aj rôzne štatistické údaje obchodu s poľnohospodárskymi a potravinárskymi výrobkami. Zájemcovia tu nájdu pravidlá režimov priamej podpory pre poľnohospodárov v rámci Spoločnej poľnohospodárskej politiky EÚ.

Aktuality / Oznamy

Oznam

ERROR

The
requested
URI could

**PREDAJ KONEČNÉMU
SPOTREBITEĽOVI**



Rastlinná výroba
Kontakty
Monitoring stavu



strukoviny
Zemiaky
Cukrová repa a cukor
Ovocie a zelenina, Školské ovocie
Mak 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
Živočíšna výroba
Priame platby a krížové plnenie



- Prípravky
- Cukrová repa a cukor
 - Ovocie a zelenina, Školské ovocie
 - Mak a konope
 - Vinohrady a víno

- Prípravky na ochranu rastlín
- Hnojivá
- Odrody a množiteľský materiál
- Verejné sklady, tovarové záložné listy
- Poľnohospodárska technika
- Obnoviteľné zdroje energie

Tweet 0

Share

< SPÄŤ

requester
 TBT could
 PREDAJ KONEČNÉMU
 SPOTREBITEĽOVI



Poľnohospodárska technika
Obnoviteľné zdroje energie
Legislatíva
Dokumenty
Technický a skúšobný ústav pôdohospodársky
Živočíšna výroba
Priame platby a krížové plnenie



Dokumenty

Vyhlásenie pestovateľa a dodávateľa biomasy určenej na výrobu biopaliva alebo biokvapaliny

03-10-2011

[viac informácií](#)

Akčný plán využívania biomasy na roky 2008-2013

12-11-2008

2012 SLOVENSKÁ REPUBLIKA



Dokumenty


Vyhlásenie 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 „**Vyhlásenie 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 stiahnutie)

 [Vyhláška 295/2011 \(pdf, 55.58 Kb, 49x\)](#)

 [Vyhlásenie pestovateľa a dodávateľa biomasy určenej na výrobu biopaliva alebo biokvapaliny \(pdf, 133.51 Kb, 70x\)](#)

Obnoviteľné zdroje energie
Legislatíva
Dokumenty
Technický a skúšobný ústav pôdohospodársky

Search | About this site | Contact | Legal notice | English (en)



ENERGY

European Commission > Energy

Highlights

- European strategy
- Renewable energy**
- Energy efficiency
- Technology & innovation
- Research
- Oil
- Coal
- Internal market
- Nuclear energy
- External dimension
- Energy infrastructure
- Security of supply
- European Energy Programme for Recovery (EPR)
- Multiannual Financial Framework 2014-2020

Facts, Figures, Analysis

- Market Observatory
- Statistics
- Evaluations
- Studies

Legislation

- Overview
- Summaries
- Infringements

News room

- Press releases
- Public consultations
- Events
- Videos & Publications

Energy Strategy for Europe



Energy initiatives

- Roadmap 2050
- Energy 2020
- European infrastructure
- Energy efficiency
- Smart Grids
- International cooperation

Search in Energy

Günther Oettinger
Commissioner for Energy

Philip Lowe
Director-General for Energy

EUROPE 2020

2014 - 2020
The new financial framework

Citizen's corner

- Energy Policy
- Natural resources
- Your life in the EU

Quick jump

- ACER Agency
- EACI Agency
- ESA Agency
- Energy Community
- Climate Action
- Covenant of Mayors
- Europe Direct
- EU Calendar

Calendar

Zoom in

- Energy Roadmap 2050
- Offshore oil & gas platforms standards
- Energy Security in Europe

What's new

20/01 - TEN-E-2012 call for proposals : please note that the TEN-E Info Day is postponed from 30 January to 1 February



Search in Energy



Citizen's corner

- Energy Policy
- Natural resources
- Your life in the EU

Quick jump

- EACI Agency
- Energy Community
- Climate Action
- Covenant of Mayors
- Europe Direct
- EU Calendar

Calendar

- [24/01] IEE Info Day 2012
- [07/02] Public consultation "Renewable Energy Strategy"
- [08/03] FP7 call "Energy Call Part 2"
- [16/03] Call for tenders


RSS

Renewable energy

Transparency Platform

Article 24 of the [Directive on renewable energy](#) requires the Commission to establish a platform for the publication of a range of documents about renewable energy.

These include

- [The national action plans](#)
- [Recognised voluntary sustainability schemes](#)
- [Article 19\(4\) of the Renewable Energy Directive - The Commission's report on emissions from cultivation in third countries](#)
- [Article 19\(2\) of the Renewable Energy Directive - Emissions from cultivation in Member States](#)
- [Implementation of the biofuels/bioliquids sustainability criteria](#)
- [The Commission's report on sustainability requirements for the use of solid and gaseous biomass sources in electricity, heating and cooling](#)
- [Member States' forecast documents](#), forecasting expected transfers of shares of renewable energy (import needs and export availability) as statistical transfers or joint projects (due by December 2009, all received by February 2010).
- [The Commission's template for the national renewable energy action plans](#) - This document indicates all the information that member States need to provide to properly implement the Directive, including the sectoral shares, the transfers between Member States, the creation of joint projects. Stakeholders are encouraged to review this template and to contribute to each Member State's consultation process for the preparation of their renewable energy action plan. [Frequently Asked Questions](#)  [41 KB] .
- [The Commission's report on indirect land-use change related to biofuels and bioliquids](#)
- Member States offers and requests for statistical transfers/joint projects and the details of those exchanges that occur
- [Member States' progress reports \(first due by December 2011\) and the template for Member States' progress reports](#)
- The Commission's progress reports (first due by December 2012).

As each of these documents is produced, it will appear on this site.

Renewable energy

- Targets by 2020
- Progress reports
- **Transparency Platform**
 - ▶ Forecast documents
 - ▶ Emissions from cultivation - Article 19(2)
 - ▶ Emissions from cultivation in 3rd countries
 - ▶ Member States' progress reports
- Action Plans
- Background documents
- European Technology Platforms (ETPs)
- Electricity
- Bioenergy
- Biofuels
- Wind Energy
- Solar Electricity
- Grid
- Links
- Videos & Publications
- Events
- Public consultations
- Grants
- Studies
- What's new

Facts, Figures, Analysis

- Market Observatory
- Statistics
- Evaluations
- Studies

Legislation

- Overview
- Summaries
- Infringements

Renewable energy

- Targets by 2020
- Progress reports
- Transparency Platform
 - ▶ Forecast documents
 - ▶ **Emissions from cultivation - Article 19(2)**
 - ▶ Emissions from cultivation in 3rd countries
 - ▶ Member States' progress reports

- Action Plans
- Background documents
- European Technology Platforms (ETPs)
- Electricity
- Bioenergy
- Biofuels
- Wind Energy
- Solar Electricity
- Grid
- Links

- Videos & Publications
- Events
- Public consultations
- Grants
- Studies
- What's new

Facts, Figures, Analysis

- Market Observatory
- Statistics
- Evaluations
- Studies

Legislation

- Overview
- Summaries
- Infringements

Renewable energy



Emissions from cultivation - Article 19(2)

Article 19(2) of the Renewable Energy Directive (Directive 2009/28/EC) requires Member States to submit a report, by 31 March 2010, including a list of areas on their territory where GHG emissions from crop cultivation can be expected to be at or below average, as set out in Annex V, part D. The report is required to describe the method and data used.

Note: To access documents, click on the small box with dots next to the country's name and select the 2-letter language link given for your chosen language.

Reports and lists received by the Commission	Reports and lists still being analysed by Commission services
<ul style="list-style-type: none">• Austria [2 MB] • Belgium<ul style="list-style-type: none">• Flanders [3 MB] annex [185 KB] • Wallonia [26 KB] annex [177 KB] • Cyprus [39 KB] • Czech Republic [3 MB] • Denmark [7 MB] • Estonia [6 KB] • Finland [55 KB] • France [74 KB] • Germany [190 KB] • Hungary [59 KB] 	<ul style="list-style-type: none">• Bulgaria [263 KB] • Greece [785 KB] • Poland [246 KB]
<ul style="list-style-type: none">• Slovakia [169 KB] 	



Search in Energy



Citizen's corner

- Energy Policy
- Natural resources
- Your life in the EU

Quick jump

- EACI Agency
- Energy Community
- Climate Action
- Covenant of Mayors
- Europe Direct
- EU Calendar

Calendar

[24/01] IEE Info Day 2012

[07/02] Public consultation "Renewable Energy Strategy"

[08/03] FP7 call "Energy Call Part 2"

[16/03] Call for tenders "Provision of services of"



ENERGY

European Commission > Energy > Renewable energy

- Renewable energy
 - Targets by 2020
 - Progress reports
 - Transparency Platform
 - Action Plans
 - Background documents
 - European Technology Platforms (ETPs)
 - Electricity
 - Bioenergy
 - **Biofuels**
 - Wind Energy
 - Solar Electricity
 - Grid
 - Links



Renewable energy



What do we want to achieve ?

Renewable sources of energy – wind power, solar power (thermal, photovoltaic and concentrated), hydro-electric power, tidal power, geothermal energy and biomass – are essential alternatives to fossil fuels. Their use reduces our greenhouse gas emissions, diversifies our energy supply and reduces our dependence on unreliable and volatile fossil fuel markets (in particular oil and gas). The growth of renewable energy sources also stimulates employment in Europe, the creation of new technologies and improves our trade balance.

Search in Energy

Günther Oettinger
Commissioner for Energy

Philip Lowe
Director-General for Energy

EUROPE 2020

2014 - 2020
The new financial framework

Citizen's corner

- Energy Policy
- Natural resources
- Your life in the EU

Quick jump

- EACI Agency
- Energy Community
- Climate Action
- Covenant of Mayors
- Europe Direct
- EU Calendar

Focus on...

- ➔ **Renewable Energy: Progressing towards the 2020 target**
January 2011
- ➔ **European Energy Programme for Recovery (EEPR)**
- ➔ **Discover energy efficiency and renewable energy actions**
- ➔ **Intelligent Energy – Europe**

Daily news

What's new

- ▶ 19/01 - Call for tenders "Provision of services of legal, economic and technical assistance in the field of energy and mobility and transport policies"; deadline 16/03
- ▶ 16/01 - Intelligent Energy Europe (IEE) : 2012 call for proposals; deadline 8 May

▶ **More**

- Facts, Figures, Analysis
 - Market Observatory
 - Statistics
 - Evaluations
 - Studies

- Legislation
 - Overview
 - Summaries

Renewable energy

- [Targets by 2020](#)
- [Progress reports](#)
- [Transparency Platform](#)
- [Action Plans](#)
- [Background documents](#)
- [European Technology Platforms \(ETPs\)](#)
- [Electricity](#)
- [Bioenergy](#)



- [Biofuels](#)
 - ▶ [Standards](#)
 - ▶ [MS reports](#)
 - ▶ [Sustainability criteria](#)
 - ▶ [Sustainability schemes](#)
 - ▶ [Land use change](#)
 - ▶ [Advanced Biofuels Flight path Initiative](#)

- [Wind Energy](#)
- [Solar Electricity](#)
- [Grid](#)
- [Links](#)

- [Videos & Publications](#)
- [Events](#)
- [Public consultations](#)
- [Grants](#)
- [Studies](#)
- [What's new](#)

Facts, Figures, Analysis

- [Market Observatory](#)
- [Statistics](#)
- [Evaluations](#)
- [Studies](#)

Legislation

- [Overview](#)
- [Summaries](#)
- [Infringements](#)

News room

Renewable energy



Biofuels and other renewable energy in the transport sector

Energy consumption in the transport sector depends almost exclusively on imported fossil fuels – oil. The sector is forecast to grow more rapidly than any other up to 2020 and beyond. And the sector is crucial to the functioning of the whole economy. The importance, and the vulnerability of the transport sector require that action is taken rapidly to reduce its malign contribution to sustainability and the insecurity of Europe's energy supply.



The Community does this with a wide range of measures, covering emissions reductions, energy efficiency measures, green public procurement rules in transport, and with the promotion of renewable energy sources for the transport sector.

Under the Directive 2003/30/EC of 8 May 2003 on the promotion of the use of biofuels or other renewable fuels for transport, Europe established the goal of **reaching a 5.75% share of renewable energy in the transport sector by 2010.**

Under the Directive 2009/28/EC of 23 April 2009 on the promotion of the use of energy from renewable sources this share **rises to a minimum 10% in every Member State in 2020.** Whether it is electricity or hydrogen from renewable energy sources, or 1st or 2nd generation biofuels, there is an urgent need to ensure we meet this goal. The Directive also aims to ensure that as we expand the use of biofuels in the EU we use only sustainable biofuels, which generate a clear and net GHG saving and have no negative impact on biodiversity and land use.

Related documents

▶ Legislation

[Directive 2009/28/EC of 23 April 2009 on the promotion of the use of energy from renewable sources](#)

[Communication from the Commission - an EU Strategy for Biofuels \[COM\(2006\)0034\]](#)

[Impact assessment \[SEC\(2006\) 142\]](#)

[Directive 2003/30/EC of 8 May 2003 on the promotion of the use of biofuels or other renewable fuels for transport](#)

▶ Commission Staff working documents

[Investing in the Development of Low Carbon Technologies \(SFT-Plan\) - A technology](#)



Search in Energy



Citizen's corner

- [Energy Policy](#)
- [Natural resources](#)
- [Your life in the EU](#)

Quick jump

- [EACI Agency](#)
- [Energy Community](#)
- [Climate Action](#)
- [Covenant of Mayors](#)
- [Europe Direct](#)
- [EU Calendar](#)

Calendar

[24/01] IEE Info Day 2012

[07/02] Public consultation "Renewable Energy Strategy"

[08/03] FP7 call "Energy Call Part 2"

[16/03] Call for tenders "Provision of services of"

Renewable energy

- Targets by 2020
- Progress reports
- Transparency Platform
- Action Plans
- Background documents
- European Technology Platforms (ETPs)
- Electricity
- Bioenergy
- Biofuels

- ▶ Standards
- ▶ MS reports
- ▶ **Sustainability criteria**
- ▶ Sustainability schemes
- ▶ Land use change
- ▶ Advanced Biofuels
- ▶ Flight path Initiative

- Wind Energy
- Solar Electricity
- Grid
- Links

- Videos & Publications
- Events
- Public consultations
- Grants
- Studies
- What's new

Facts, Figures, Analysis

- Market Observatory
- Statistics
- Evaluations
- Studies

Legislation

- Overview
- Summaries
- Infringements

Renewable energy



Search in Energy



Günther Oettinger
Commissioner
for Energy



Philip Lowe
Director-General
for Energy



Citizen's corner

- Energy Policy
- Natural resources
- Your life in the EU

Quick jump

- EACI Agency
- Energy Community
- Climate Action
- Covenant of Mayors
- Europe Direct
- EU Calendar

Calendar

[24/01] IEE Info Day 2012

[07/02] Public consultation "Renewable Energy Strategy"

[08/03] FP7 call "Energy Call Part 2"

Biofuels: Sustainability Criteria

The [Directive on renewable energy](#) sets out sustainability criteria for biofuels in its articles 17, 18 and 19. These criteria are related to greenhouse gas savings, land with high biodiversity value, land with high carbon stock and agro-environmental practices. The criteria apply since December 2010. The Commission has adopted a number of decisions and Communications to assist the implementation of the EU's sustainability criteria.



Related documents

▶ Legislation

[Commission Decision on certain types of information about biofuels and bioliquids to be submitted by economic operators to Member States](#)

[Commission Decision on guidelines for the calculation of land carbon stocks for the purpose of Annex V of Directive 2009/28/EC](#)

[Data layers on climate regions and soil type](#)

[Recognised voluntary sustainability schemes](#)

[Member States' reports on emissions from cultivation](#)

▶ Communications

[Communication on the practical implementation of the EU biofuels and bioliquids sustainability scheme and on counting rules for biofuels](#)

[Communication on voluntary schemes and default values in the EU biofuels and bioliquids sustainability scheme](#)

▶ Supporting documents

[Annotated example of a GHG calculation](#)  [133 KB]

[Annotated example of a land carbon stock calculation](#)  [596 KB]

[Inventory of data sources and methodologies to help identify land status](#)  [3 MB]

[Application of the sustainability criteria to the harvest of 2010](#)  [402 KB]

- Progress reports
- Transparency Platform
- Action Plans
- Background documents
- European Technology Platforms (ETPs)
- Electricity
- Bioenergy
- Biofuels



- Standards
- MS reports
- Sustainability criteria
- Sustainability schemes**
- Land use change
- Advanced Biofuels Flight path Initiative

- Wind Energy
- Solar Electricity
- Grid
- Links

- Videos & Publications
- Events
- Public consultations
- Grants
- Studies
- What's new

Facts, Figures, Analysis

- Market Observatory
- Statistics
- Evaluations
- Studies

Legislation

- Overview
- Summaries
- Infringements

News room

- Press releases
- Public consultations
- Events
- Videos & Publications

Sustainability schemes for biofuels

In order to receive government support or count towards mandatory national renewable energy targets, biofuels used in the EU, whether locally produced or imported, have to comply with sustainability criteria. These criteria aim at preventing the conversion of areas of high biodiversity and high carbon stock for the production of raw materials for biofuels. We need to make sure that the entire biofuels' production and supply chain is sustainable. To this end, the sustainability of biofuels needs to be checked by Member States or through voluntary schemes which have been approved by the European Commission.



First EU sustainability schemes for biofuels get the go-ahead

On 19 July 2011, the Commission recognised seven voluntary schemes:

- ISCC** (International Sustainability and Carbon Certification)
- Bonsucro EU**
- RTRS EU RED** (Round Table on Responsible Soy EU RED)
- RSB EU RED** (Roundtable of Sustainable Biofuels EU RED)
- 2BSvs** (Biomass Biofuels voluntary scheme)
- RBSA (Abengoa RED Bioenergy Sustainability Assurance)**
- Greenergy** (Greenergy Brazilian Bioethanol verification programme)

This recognition applies directly in 27 EU Member States.

Related documents

► Recognised Voluntary Schemes

(including Assessment report and temporary version of the Commission Implementing Decision)

ISCC (International Sustainability and Carbon Certification) [Decision](#) [Scheme](#) [5 MB]

Bonsucro EU [Decision](#) [Scheme](#) [6 MB]

RTRS EU RED (Round Table on Responsible Soy EU RED) [Decision](#) [Scheme](#) [3 MB]

RSB EU RED (Roundtable of Sustainable Biofuels EU RED) [Decision](#) [Scheme](#) [2 MB]



Günther Oettinger
Commissioner
for Energy



Philip Lowe
Director-General
for Energy



Citizen's corner

- Energy Policy
- Natural resources
- Your life in the EU

Quick jump

- EACI Agency
- Energy Community
- Climate Action
- Covenant of Mayors
- Europe Direct
- EU Calendar

Calendar

[24/01] IEE Info Day 2012

[07/02] Public consultation "Renewable Energy Strategy"

[08/03] FP7 call "Energy Call Part 2"

[16/03] Call for tenders "Provision of services of legal, economic and technical assistance in the field of energy and mobility and transport policies"

[20/03] ...



Search in Energy



Citizen's corner

- o Energy Policy
- o Natural resources
- o Your life in the EU

Quick jump

- o EACI Agency
- o Energy Community
- o Climate Action
- o Covenant of Mayors
- o Europe Direct
- o EU Calendar

Calendar

- [24/01] IEE Info Day 2012
- [07/02] Public consultation "Renewable Energy Strategy"
- [08/03] FP7 call "Energy Call Next 2"



Renewable energy

Land use change

On 22 December 2010, the Commission published a report on indirect land use change related to biofuels and bioliquids.

The report acknowledges that indirect land use change can reduce greenhouse gas emissions savings associated with biofuels, but also identifies a number of uncertainties associated with the available models. The report announces that the Commission will conduct an impact assessment, thereby taking into consideration potential changes to the existing legislation. If needed, the Commission will recommend to address this issue under a precautionary approach. In addition, the Commission will continue to conduct work in this area in order to ensure that policy decisions are based on the best available science and to meet its future reporting obligations on this matter.

Related documents

- ▶ **Commission adopts Report on indirect land use change**
[Report from the Commission on indirect land-use change related to biofuels and bioliquids \[COM\(2010\)0811, 22/12/2010\]](#)
- ▶ **Press room**
[Biofuels: Commission adopts Report on indirect land use change \[IP/10/1772, 22/12/2010\]](#)
- ▶ **Studies**
[Land use change studies and reports](#)
- ▶ **Public consultation**
[Indirect land use change and biofuels \(closed since October 2010\)](#)

Renewable energy

- o Targets by 2020
- o Progress reports
- o Transparency Platform
- o Action Plans
- o Background documents
- o European Technology Platforms (ETPs)
- o Electricity
- o Bioenergy
- o Biofuels
 - ▶ Standards
 - ▶ MS reports
 - ▶ Sustainability criteria
 - ▶ Sustainability schemes
 - ▶ **Land use change**
 - ▶ Advanced Biofuels Flight path Initiative
- o Wind Energy
- o Solar Electricity
- o Grid
- o Links



- o Videos & Publications
- o Events
- o Public consultations
- o Grants
- o Studies
- o What's new

Facts, Figures, Analysis

- o Market Observatory
- o Statistics
- o Evaluations
- o Studies

Legislation

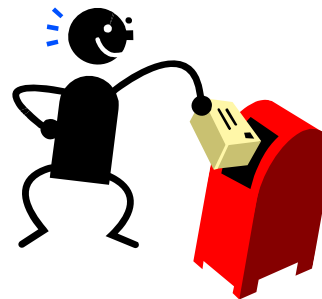
- o Overview
- o Summaries
- o Infringements

Ďalšie užitočné odkazy

- www.biograce.net (výpočtový prostriedok)
- http://jaspi.justice.gov.sk/jaspiw1/htm_zak/jaspiw_mini_zak_zobraz_clanok1.asp?kotva=k1&skupina=1 (úplné znenie zákona č. 309/2009 Z. z.)
- http://jaspi.justice.gov.sk/jaspiw1/htm_zak/jaspiw_mini_zak_zobraz_clanok1.asp?kotva=k1&skupina=1 (úplné znenie vyhlášky č. 271/2011 Z. z.)

Zasielanie žiadostí o informácie na MŽP SR:

info@enviro.gov.sk



Ďakujem za pozornosť...



lenka.malatinska@enviro.gov.sk