

**РЕШЕНИЕ**

**№ С – 06**

**от 23.07.2012 г.**

**ДКЕВР на закрито заседание, проведено на 23.07.2012 г., след преглед на приложените документи по преписките, образувани в изпълнение на издадена заповед от председателя на ДКЕВР № 3 – Е – 172/08.11.2010 г. за преглед на заявления за издаване на сертификат за произход на електрическа енергия съгласно Наредбата за издаване на сертификати за произход на електрическа енергия, произведена от възобновяеми енергийни източници (НИСПЕЕПВЕИ) и доклад с вх. № Е-Дк-476/18.07.2011г., установи следното:**

С приемане на новия Закон за енергията от възобновяеми източници, в сила от 3.05.2011г., правомощието за издаване на гаранции за произход за енергията произведена от възобновяеми източници е предоставено на Агенцията за устойчиво енергийно развитие, като видно от разпоредбата на чл. 35, ал. 4 от ЗЕВИ, редът и условията за издаването, прехвърлянето, отмяната и признаването им се определят с наредба на министъра на икономиката, енергетиката и туризма. В изпълнение на законовата си делегация Министерството на икономиката, енергетиката и туризма издаде Наредба № РД-16-1117 от 14 октомври 2011 г. за условията и реда за издаване, прехвърляне, отмяна и признаване на гаранциите за произход на енергията от възобновяеми източници (*Обн. ДВ. бр.84 от 28 Октомври 2011г.*). Съгласно § 5 от Преходните и заключителните й разпоредби влизането в сила на наредбата е изрично отложено за 01.01.2012 г. Предвид изложеното, разпоредбите на новата наредба ще се прилагат по отношение на произведените количества електрическа енергия от възобновяеми източници след 01.01.2012 г.

Съгласно § 9 от Преходните и заключителни разпоредби на ЗЕВИ до влизане в сила на горепосочената наредба, ДКЕВР издава сертификатите при условия и ред регламентиран в наредбата по чл. 19, ал. 3 от отменения Закон за възобновяемите и алтернативни енергийни източници и биогорива (ЗВАЕИБ), а именно Наредбата за издаване на сертификати за произход на електрическа енергия, произведена от възобновяеми енергийни източници (НИСПЕЕПВЕИ). Видно от § 9, ал. 2 от ЗЕВИ производителите на електрическа енергия от възобновяеми източници следва да подадат в ДКЕВР в двумесечен срок от влизане в сила на наредбата по чл. 35, ал. 4 от закона заявления за издаване на сертификат за произход за количествата произведени до влизането в сила на Наредба № РД-16-1117 от 14.

§ 10, ал. 3 от Преходните и заключителни разпоредби на ЗЕВИ разпорежда, че до приемане на подзаконовите нормативни актове по прилагането му следва да запазят действието си тези приети за прилагане на отменения ЗВАЕИБ, доколкото не противоречат на сега действаща нормативна уредба.

Предвид горното и на основание с чл. 21, ал. 1, т. 14 от Закона за енергетиката (ЗЕ) и § 9 ал. 1 във връзка с § 10, ал. 3 от Преходните и заключителни разпоредби на

Закона за енергията от възобновяеми източници (ЗЕВИ), Държавната комисия за енергийно и водно регулиране (ДКЕВР) издава сертификати на производителите на електрическа енергия за произхода на стоката електрическа енергия, произведена от възобновяеми енергийни източници.

Съгласно НИСПЕЕПВЕИ, (приета с Постановление № 18 на Министерския съвет от 2009г., обн. ДВ, бр. 10 от 2009г. и изменена с Постановление № 246 на Министерски съвет от 21 октомври 2010г., обн. ДВ, бр. 10 от 2009г.) сертификатите за произход се издават като официални непрехвърляеми документи и съдържат следните реквизити: вид на сертификата; уникален номер, включващ регистрационния номер на производителя и пореден номер на издадения му сертификат; орган, издал сертификата за произход; дата на издаване, период на производство на електрическата енергия; количество електрическа енергия, произведено от ВЕИ; технология на производство на електрическа енергия, произведена от ВЕИ; производствената централа и общата инсталирана мощност на централата; инсталираната мощност на съоръженията, произвеждащи електрическа енергия; име на производителя и код по БУЛСТАТ/ЕИК.

Един сертификат се издава за количеството електрическа енергия, произведена от ВЕИ, в рамките на една календарна година за производители с мощност до 1 MW включително и в рамките на едно полугодие за производители с мощност над 1 MW.

Съгласно § 2 от ПЗР от НИСПЕЕПВЕИ, ДКЕВР издава и признава сертификати за произход за количествата електрическа енергия, произведена след 1 януари 2008г. от ВЕИ.

С оглед изпълнение на задълженията на ДКЕВР, произтичащи от посочените по-горе нормативни актове и във връзка с подадените от производителите заявления за издаване на сертификати за произход на електрическата енергия в съответствие с НИСПЕЕПВЕИ, със Заповед на Председателя на ДКЕВР № 3 – Е – 172/08.11.2010г. е създадена работна група със следните задачи: проучване на данните и документите, съдържащи се в заявленията за издаване на сертификатите за произход, подадени от производителите на ВЕИ, и приложенията към тях за установяване на съответствието им с правните и техническите критерии за издаване на сертификатите и изготвяне на регистър на сертификатите за произход.

В съответствие с разпоредбата на чл. 4, ал. 1 от НИСПЕЕПВЕИ производителите на електрическа енергия от ВЕИ, независимо дали подлежат на лицензиране по ЗЕ във връзка с § 9, ал. 2 от ЗЕВИ са длъжни да подадат писмено заявление за издаване на сертификат за произход от ДКЕВР в срок до два месеца след изтичане на периода, за който се изисква издаване на сертификат за произход. Чл. 8, ал. 2 от НИСПЕЕПВЕИ регламентира периодите, за които се издава един сертификат за произход в зависимост от мощността на производителя – за производители с мощност до 1 MW включително периодът е една календарна година, в конкретния случай от 01.01.2011г. до 31.12.2011г., а за производители с мощност над 1 MW периодът е едно полугодие, в конкретния случай от 01.07.2011г. до 31.12.2011г. След **29.02.2012г.** – датата на изтичане на двумесечния срок са подадени следните заявления: заявление с вх. № Е-ЗСП-117/22.05.2012г., подадено от „Еко електрик“ ООД, БУЛСТАТ/ЕИК 101631959; заявление с вх. № Е-ЗСП-640/27.06.2012г., подадено от „Болкан солар енерджи“ ЕООД, БУЛСТАТ/ЕИК 201351890; заявление с вх. № Е-ЗСП-639/05.06.2012г., подадено от „Сечков – 1“ ЕООД, БУЛСТАТ/ЕИК 200569975; заявление с вх. № Е-ЗСП-108/19.05.2012г., подадено от ЕТ „Мактиди – Макари Георгиев“, БУЛСТАТ/ЕИК 111544239; заявление с вх. № Е-ЗСП-163/31.05.2012г., подадено от „Инструмент“ ЕООД, БУЛСТАТ/ЕИК 107027410.

Съгласно разпоредба на чл. 5, ал. 4 от НИСПЕЕПВЕИ заявленията, подадени след срока се оставят без разглеждане и административното производство се

прекръпява с резолюция на председателя на Комисията. По този начин с НИСПЕЕПВЕИ се въвежда специална предпоставка за допустимост на искането за издаване на административен акт. Съгласно чл. 27, ал. 2, т. 6 от АПК предпоставки за допустимост, различни от общите, предвидени в АПК могат да бъдат установявани единствено със закон, но не и с подзаконов нормативен акт. С оглед йерархията на нормативните актове, уредена в чл. 15 от Закона за нормативните актове, Комисията следва в случай на противоречие между нормативни актове да приложи този от по-висока степен. Следователно и с оглед факта, че писмените заявления за издаване на сертификати за произход, подадени след срока отговарят на условията за допустимост по чл. 27, ал. 2 от АПК работната група предлага последните да бъдат разгледани по същество.

Следва да се посочат чл. 5 от Директива 2001/77/ЕО, чиито разпоредби са транспонирани с НИСПЕЕПВЕИ и чл. 15 от Директива 2009/28/ЕО за насърчаване използването на енергия от възобновяеми източници и за изменение и в следствие за отмяна на директиви 2001/77/ЕО и 2003/30/ЕО, с които се създава задължение за държавите-членки да осигурят издаването на гаранция за произход в отговор на искане от страна на производител на електроенергия от възобновяеми източници.

С оглед гореизложеното всички заявления и приложенията към тях са проверени за съответствие с изискванията на разпоредбата на чл. 4, ал. 2 от НИСПЕЕПВЕИ, а именно: трите имена и данни по документа за самоличност за физическите лица, съответно фирмата и код по БУЛСТАТ/ЕИК за юридическите лица и едноличните търговци – производители; местонахождението и наименованието на производствената централа; количеството електрическа енергия, за което се изисква сертификат за произход; енергийния източник; описание на производствената централа и технологията на производство; общата инсталирана мощност на производствената централа; мощността на съоръженията за производство на електрическа енергия от ВЕИ; периода, за който е произведена електрическата енергия, за което се иска сертификат за произход; датата на въвеждане в експлоатация на производствената мощност; номера на лицензията за производство на електрическа енергия (при наличие на такава); данни за произведеното количество електрическа енергия от отделните съоръжения в производствената централа; при производство в централа, използваща различни енергийни източници – данни, които удостоверяват количеството електрическа енергия, произведена при използване на ВЕИ; копия от фактури, издадени при продажбата на съответното количество електрическа енергия; документ за платена такса; данни за местонахождението на уредите за търговско измерване и на регистриращите контролни уреди.

На основание чл. 13 от НИСПЕЕПВЕИ ДКЕВР има задължение да създаде, поддържа и публикува на своята интернет страница регистър на сертификатите за произход. Регистърът трябва да съдържа данни за производителите на електрическа енергия произведена от възобновяеми енергийни източници, включващи наименованието и местонахождението на централата, обща инсталирана мощност, периода и количеството продадена електрическа енергия, издадените и отменените сертификати за произход. Вписването в регистъра се извършва въз основа на решение на ДКЕВР.

**Предвид гореизложеното и на основание чл. 21, ал. 1, т. 14 от ЗЕ и § 9 ал. 1 във връзка с § 10, ал. 3 от Преходните и заключителни разпоредби на ЗЕВИ**

## ДЪРЖАВНАТА КОМИСИЯ ЗА ЕНЕРГИЙНО И ВОДНО РЕГУЛИРАНЕ

### РЕШИ:

**I. Издава сертификат за произхода на стоката електрическа енергия, произведена от възобновяем енергиен източник както следва:**

1. Сертификат за произход за периода от 01.01.2011 г. до 31.12.2011г.

	Име и данни за производителите	Име на ВЕИ и местоположение	период и количество продадена електроенергия, MWh	
			2011г.	
1	ЕТ "Мактиди - Макари Георгиев", ул. Марица № 11, бл. Медик, гр. Монтана, е mail: cmitova@postbanc.bg, БУЛСТАТ/ЕИК 111544239	ВЕЦ Мактиди, местност Мало поле, землище на гр. Монтана, общ. Монтана, обл. Монтана	352,697	
2	"Инструмент" ЕООД, ул. Негенска № 7, гр. Габрово, е mail: instrument@abv.bg, БУЛСТАТ/ЕИК 107027410	ВЕЦ "Черни Вит", землище на с. Черни Вит, общ. Тетевен, обл. Ловеч	1 266,346	
3	„Сечков – 1” ЕООД, ул. Георги Брегов № 8, вх. А, 4400 гр. Пазарджик, е mail: sechkov_p@abv.bg, БУЛСТАТ/ЕИК 200569975	Фотоволтаична централа, УПИ VI – 42, кв. 4, с. Паталеница, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик	24,149	
4	„Болкан солар енерджи” ЕООД, ул. Новозагорско шосе № 6, гр. Стара загора, е mail: kremak@abv.bg, БУЛСТАТ/ЕИК 201351890	Фотоволтаична централа Болкан солар – Сборище, местност Тепята, землище на с. Сборище, общ. Твърдица, обл. Сливен	259,3552	

2. Сертификат за произход за периода от 01.07.2011 г. до 31.12.2011г.

	Име и данни за производителите	Име на ВЕИ и местоположение	период и количество продадена електроенергия, MWh	
			2011г.	
			1-6 мес.	7-12 мес.
5	"Еко Електрик" ООД, бул. В. Левски № 17, гр. Благоевград, БУЛСТАТ/ЕИК 101631959	ВЕЦ "Микрево", местност Аличова чука, с. Микрево, общ. Струмьяни, обл. Благоевград		119,975

**II. На основание § 9, ал. 1 и § 10, ал. 3 от ПЗР на ЗЕВИ и чл. 13 от НИСПЕЕПВЕИ, ДКЕВР да допълни създадения регистър на издадените сертификати за произход, съответно с новоиздадения сертификат и да актуализира неговия електронен вариант в интернет страницата си както следва:**

Име и данни за производителите	Име на ВЕИ и местоположение	обща инсталирана мощност, MW	период и количество продадена електроенергия, MWh		уникален номер	номер на сертификата и периода от времето, за който се издава	
			2011г.			2011г.	
			1-6 мес.	7-12 мес.		1-6 мес.	7-12 мес.

1	ЕТ "Мактиди - Макари Георгиев", ул. Марица № 11, бл. Медик, гр. Монтана, е mail: cmitova@postbanc.bg, БУЛСТАТ/ЕИК 111544239	ВЕЦ Мактиди, местност Мало поле, землище на гр. Монтана, общ. Монтана, обл. Монтана	0,1	352,697	Е-ЗСП-108	4
2	"Инструмент" ЕООД, ул. Негенска № 7, гр. Габрово, е mail: instrument@abv.bg, БУЛСТАТ/ЕИК 107027410	ВЕЦ "Черни Вит", землище на с. Черни Вит, общ. Тетевен, обл. Ловеч	0,36	1 266,346	Е-ЗСП-163	4
3	„Сечков – 1” ЕООД, ул. Георги Брегов № 8, вх. А, 4400 гр. Пазарджик, е mail: sechkov_p@abv.bg, БУЛСТАТ/ЕИК 200569975	Фотоволтаична централа, УПИ VI – 42, кв. 4, с. Паталеница, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик	0,03	24,149	Е-ЗСП-639	1
4	„Болкан солар енерджи” ЕООД, ул. Новозагорско шосе № 6, гр. Стара загора, е mail: kremak@abv.bg, БУЛСТАТ/ЕИК 201351890	Фотоволтаична централа Болкан солар – Сборище, местност Тепята, землище на с. Сборище, общ. Твърдица, обл. Сливен	0,85064	259,3552	Е-ЗСП-640	1
5	"Еко Електрик" ООД, бул. В. Левски № 17, гр. Благоевград, БУЛСТАТ/ЕИК 101631959	ВЕЦ "Микрово", местност Аличова чука, с. Микрово, общ. Струмьяни, обл. Благоевград	1,5	119,975	Е-ЗСП-117	8

Решението подлежи на обжалване пред Върховен административен съд в 14 (четиринадесет) дневен срок.

**ПРЕДСЕДАТЕЛ:**

*/Ангел Семерджиев/*

**ГЛАВЕН СЕКРЕТАР:**

*/Емилия Савева/*