



Priština, 30 mart 2011 godine
Kod RUE: V_359_2010

Odbor Regulatornog Ureda za Energiju

Na osnovu:

1. Ovlašćenja Regulatornog Ureda za Energiju (RUE) koje su pružene Članom 14.2 i Članom 25 Zakona o Regulatoru Energije Br.034/L-185;
2. Odredbe Člana 10, 11, 13.4 i 17 Zakona o Energiji Br.03/L-184;
3. Odredbe Člana 9 Zakona o električnoj Energiji Br.03/L-201;
4. Odredbe Člana 3 Uredbe o Načelima izračunavanja tarifa na sektoru električne energije (Pravilo o cenama);
5. Administrativno Uputstvo Br. 06/2007 o Indikativnim ciljevima za potrošnju električne i termičke energije sa obnovljivim izvorima energije i zajedničke proizvodnje ; i
6. Pravilo za stvaranje Sistema Certifikata o Poreklo za Električnu Energiju koja se Proizvodi sa Obnovljivim Izvorima, Otpadaka kao i kombinovana Zajednička proizvodnja sa Toplotom, na jednoj zajedničkoj jedinici Proizvodnje;
7. Pravilo za Podršku električne energije za koju je izdat Sertifikat o Poreklu i Procedure za primanje na Šemi za Podršku

Na sastanku održanom na datum 30 mart 2011 godine izdaje ovo:

REŠENJE

1. Određuju se tarife podsticanja Feed za proizvodnju električne energije sa Obnovljivim Izvorima energije.
2. Tarife Feed su važeće za proizvodne kapacitete sa tehnologijom i novom opremom.
3. Izvori primarne obnovljive energije (POE) koje se koriste za proizvodnju električne energije primljenih na Šemi za podršku su kao na tabelama u nastavku:

Tabela 1: Instalirani kapacitet koji je potreban za ispunjenje indikativnih ciljeva, koji su određeni od strane odgovornog Ministarstva za energiju, za potrošnju sa obnovljivim izvorima energije (MW)

POE	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Hydrocentrale (<10MW)	26.5	28.3	30.5	32.9	35.1	37.5	40.0	42.7	45.5	48.4
Vetar	0.00	0.00	0.00	14.9	31.4	49.6	69.4	91.2	115.1	141.5
Solarna PV	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Biogas i Biomasa	0.00	0.00	0.00	0.00	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5



Tabela 2: Tipičan stepen godišnje stope proizvodnje (MWh/MW) generatora koji proizvode električnu energiju koristeći razne primarne izvore obnovljive energije

Primarni izvor obnovljive energije	(MWh/MW)
Hidrocentrale (<10MW)	4758
Vetar	2190
Solarna energija	2059
Biogas i Biomasa	4980

Tabela 3: Tarifa Feed koja je sprovodljiva za električnu energiju proizvedenu sa obnovljivim izvorima i koji su primljeni na Šemi za podršku

Primarni izvor obnovljive energije	(€/MWh)
Hidrocentrale (<10MW)	63.3
Vetar	85.0
Solarna energija	j/a
Biogas i Biomasa	71.3

4. Isplata koja se ne dopunjuje i koja treba da se isplati od operatora jedinice za proizvodnju koji aplicira za primanje na Šemi za podršku se sastoji od fiksnog dela u iznosu od 4,000 evra i 1,000 evra za svaki MW instaliranog kapaciteta.
5. Rešenje se izdaje na albanskom jeziku i prevešće se na srpski i na engleski jezik. U slučaju ne usklađenosti između prevoda, tada će prevladavati verzija na albanskom jeziku.
6. Ovo rešenje stavlja van snage prethodne odluke V_141_2008 i V_136_2008 koje se tiču tarifa energije proizvedene od vetra sa malih hidrocentrala.
7. Rešenje stupa na snagu na datum odobravanja od strane Odbora RUE i važi za sve Aplikacije za Ovlašćenje koje se dostavljaju pri RUE nakon stupanja na snazi ovog Rešenja.

Pravni savet: Protiv ovog rešenja, nezadovoljna strana može da se obrati ovlašćenom Sudu, unutar četrnaest (14) dana, od datuma primanja Rešenja ili od datuma objavljivanja Rešenja na elektronskoj stranici RUE, bilo koja da se desi zadnja od opisanih radnji.

Odbor RUE

Dr. Ali Hamiti, predsedavajući

Përparim Kabashi, član

Blerim Koci, član