

Izvajanje podporne sheme za električno energijo proizvedeno iz OVE ali v visoko učinkoviti SPTE

- OBDOBNO POROČILO -

Za obdobje: **od 1.1.2013 do 30.9.2013 (prvih devet mesecev 2013)**

Datum: **31.10.2013**

1. Elektrarne v sistemu podpor

Na dan **30.9.2013** je podporna shema **obsegala 3395 enot s skupno nazivno močjo 483 MW** (zraven je prištet tudi TE-TOL, katerega nazivna moč po odločbi je 113 MW). Podrobnejša razporeditev po tipu je prikazana v spodnji tabeli.

Tabela: Elektrarne v sistemu podpor - stanje 28.10.2013

Vir po novem sistemu	Šifra vira	Stanje na dan 30.9.2013	
		Število	Moč v kW
Bioplín iz odpadkov do 1 MW	BP22	2	1195
Bioplín iz odpadkov nad 1 MW do 10 MW	BP23	1	1440
Bioplín iz biomase do 1 MW	BP12	20	17441
Bioplín iz biomase nad 1 do 10 MW	BP13	2	8552
Hidroelektrarne do 50 kW	HE01	34	814
Hidroelektrarne nad 50 kW do 1MW	HE02	65	17241
Hidroelektrarne nad 1 MW do 10MW	HE03	6	10373
Odlagališčni plín do 1 MW	OP02	3	1402
Odlagališčni plín nad 1 MW do 10MW	OP03	2	4371
Vetrne elektrarne do 50 kW	VE01	4	24
Vetrne elektrarne nad 1 MW do 10 MW	VE02	1	2300
Sončne elektrarne – na stavbah do 50 kW	SE11	2553	82028
Sončne elektrarne – na stavbah nad 50 kW do 1 MW	SE12	495	137806
Sončne elektrarne – ostale do 50 kW	SE21	25	972
Sončne elektrarne – ostale nad 50 kW do 1 MW	SE22	29	16960
SPTÉ na fosilna goriva do 4000 ur, do 50 kW	SF11	103	3479
SPTÉ na fosilna goriva do 4000 ur, nad 50 kW do 1 MW	SF12	21	10768
SPTÉ na fosilna goriva do 4000 ur, nad 1 MW do 5 MW	SF13	7	15953
SPTÉ na fosilna goriva do 4000 ur, nad 5 MW do 25 MW	SF14	2	17338
SPTÉ na fosilna goriva nad 4000 ur, nad 50 kW do 1MW	SF22	5	3130
SPTÉ na fosilna goriva nad 4000 ur, nad 1 MW do 5 MW	SF23	2	5816
SPTÉ na fosilna goriva nad 4000 ur, do 50kW	SF21	2	55
SPTÉ na lesno biomaso do 4000 ur, nad 50 kW do 1 MW	SL12	2	722
SPTÉ na lesno biomaso nad 4000 ur, nad 50 kW do 1 MW	SL22	1	500
Elektrarne na lesno biomaso, nad 50 kW do 1 MW	LB12	3	2054
Elektrarne na lesno biomaso, nad 1 MW do 10 MW	LB13	1	6150
Sosežig lesne biomase >5%, nad 1MW do 10 MW	LB23	1	113000
Elektrarne na plín iz čistilnih naprav, nad 50 kW do 1 MW	ČN02	2	968
Individualna obravnava	IO	1	930
SKUPAJ		3395	483.781

V obdobju **januar – september 2013** so bile pripravljene pogodbe za 843 novih entitet, ki so vstopile v podporno shemo. Ta številka sestoji iz vstopov novih enot v podporno shemo ter naprav, ki so v podporni shemi že bile, a so imele v obdobju januar – september 2013 spremembo lastništva oz. spremembo vrste podpore. V

podporno shemo je od januarja do vključno septembra leta 2013 na novo **vstopilo 764 elektrarn, s skupno močjo 84.831 kW**. Od 764 enot je kar **699 sončnih elektrarn** s skupno močjo 68.366 in **52 SPTE naprav** na fosilna goriva s skupno močjo 6.424 kW. Omeniti velja tudi **vstop 2,3 MW vetrne elektrarne (edina večja vetrna elektrarna v SLO) ter ene obnovljene hidroelektrarne**.

Glede izbire vrste podpore se **nadaljuje trend povečane izbire obratovalne podpore**, saj se je glede na prvo devetmesečje leta 2012 delež naprav, ki so v sistem podpor vstopile z obratovalno podporo povečal (v prvem devetmesečju leta 2012 je delež znašal 61%, medtem ko se je v tem obdobju povečal na 78%).

2. Izplačila podpor

Trend višanja izplačil podpor se nadaljuje tudi v prvem devetmesečju leta 2013, kjer je kljub v začetku leta slabšim vremenskim razmeram (za glavno skupino sončnih elektrarn) skupna količina proizvedene električne energije večja za 29% glede na prvo devetmesečje leta 2012. Ob tem je bilo izplačanih za 35 % več podpor – posledično je narasla tudi povprečna višina podpore. V prvem devetmesečju leta 2013 je bilo torej izplačano za 91.230.463 EUR, kar pomeni, da je bilo **v prvih devetih mesecih leta 2013 izplačanih že več podpor kot v celotnem lanskem letu skupaj**.

Tabela: Izplačila podpor v obdobjih 2013 I-IX, 2012 I-IX in 2012

Obdobje	2013 1-9	2012 1-9	2012
Količina električne energije (kWh)	587.949.804	455.545.889	653.969.311
Izplačila podpor po pogodbah (v EUR, brez DDV)	91.230.463	67.419.238	89.777.431
Povprečna podpora (v EUR/kWh)	0,15517	0,14800	0,13728

*Podatki so na dan 29.10.2013 (za leto 2013 so bili upoštevani računi za obdobja 1-9, ki so prispeli in bili vneseni do 29.10.2013)

Izplačila po vrsti naprave so predstavljena v spodnji tabeli.

Tabela: Podpore v obdobju JANUAR – SEPTEMBER 2013

Tip naprave	Proizvedena električna energija (kWh)	Podpora (EUR)	Delež energije(%)	Delež podpore (%)
Bioplinske elektrarne (vir 10, 12, 13; kode BP, OP)	92.707.342	11.460.008	15,77%	12,56%
Drugo	362.272	87.390	0,06%	0,10%
Elektrarne na biomaso (vir 3, 4, SL, LB)	57.339.521	7182097,26	9,75%	7,87%
Hidroelektrarne (vir 1, 2; kode HE)	96.325.292	5.538.948	16,38%	6,07%
Sončne elektrarne (vir 8, 9; kode SE)	187.397.657	51.079.468	31,87%	55,99%
SPTe na fosilna goriva (vir 14, 15; kode SF)	153.150.928	15.845.947	26,05%	17,37%
Vetrne elektrarne (kode VE)	666.792	36.605	0,11%	0,04%
Grand Total	587.949.804	91.230.463	100%	100%

* Podatki so na dan 29.10.2013 (za leto 2013 so bili upoštevani računi za obdobja 1-9, ki so prispeli in bili vneseni do 29.10.2013)

V primerjavi s prvim devetmesečjem leta 2012 je **izrazito porasel delež izplačil sončnih elektrarn, ki predstavlja kar 56% izplačanih podpor ob 32% deležu proizvedene energije**. Največji **padec pa je viden pri bioplinskih enotah**, katerih delež izplačil podpore se je zmanjšal iz 20% v prvem devetmesečju 2012 na 12% v istem obdobju leta 2013. Porast deleža sončnih elektrarn in padec deleža podpore bioplinskih elektrarn glede na isto obdobje leta 2012 je rezultat dveh dejavnikov: velik porast vstopa sončnih elektrarn, ki so vstopale tekom leta 2012, in težav bioplinarne pri vzpostavitvi normalnega obratovanja.