

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

**- OBDOBNO POROČILO -**

Za obdobje: **od 1.1.2013 do 30.6.2013 (prva polovica leta 2013)**

Datum: **31.7.2013**

## 1. Elektrarne v sistemu podpor

Na dan **30.6.2013** je podporna shema **obsegala 3190 enot s skupno nazivno močjo 461 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 30.6.2013

Vir po novem sistemu	Šifra vira	Stanje na dan 30.6.2013	
		Število	Moč v kW
Bioplin iz odpadkov do 1 MW	BP22	2	1195
Bioplin iz biomase do 1 MW	BP12	20	17441
Bioplin iz biomase nad 1 do 10 MW	BP13	2	8552
Hidroelektrarne do 50 kW	HE01	35	844
Hidroelektrarne nad 50 kW do 1MW	HE02	70	18791
Hidroelektrarne nad 1 MW do 10MW	HE03	6	10373
Odlagališčni plin do 1 MW	OP02	2	1094
Odlagališčni plin nad 1 MW do 10MW	OP03	2	4371
Vetrne elektrarne do 50 kW	VE01	4	24
Sončne elektrarne – na stavbah do 50 kW	SE11	2405	76142
Sončne elektrarne – na stavbah nad 50 kW do 1 MW	SE12	443	124741
Sončne elektrarne – ostale do 50 kW	SE21	27	1072
Sončne elektrarne – ostale nad 50 kW do 1 MW	SE22	29	16960
SPTe na fosilna goriva do 4000 ur, do 50 kW	SF11	96	3242
SPTe na fosilna goriva do 4000 ur, nad 50 kW do 1 MW	SF12	19	9775
SPTe na fosilna goriva do 4000 ur, nad 1 MW do 5 MW	SF13	7	15953
SPTe na fosilna goriva do 4000 ur, nad 5 MW do 25 MW	SF14	2	17338
SPTe na fosilna goriva nad 4000 ur, nad 50 kW do 1MW	SF22	5	3130
SPTe na fosilna goriva nad 4000 ur, nad 1 MW do 5 MW	SF23	2	5816
SPTe na fosilna goriva nad 4000 ur, do 50kW	SF21	1	6
SPTe na lesno biomaso do 4000 ur, nad 50 kW do 1 MW	SL12	2	722
SPTe 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 plin iz čistilnih naprav, nad 50 kW do 1 MW	ČN02	2	968
Individualna obravnava	IO	1	930
<b>SKUPAJ</b>		<b>3190</b>	<b>461.182</b>

V obdobju **januar – junij 2013** so bile pripravljene pogodbe za 623 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 – junij 2013 spremembo lastništva oz. spremembo vrste podpore. V podporno shemo je od januarja do vključno junija leta 2013 na novo **vstopilo 521 elektrarn, s skupno močjo 51.001 kW**. Od 521 enot je kar **476 sončnih elektrarn s skupno močjo 45.230 in 40 SPTe naprav na fosilna goriva**.

Glede vrste podpore se je v primerjavi z istim obdobjem leta 2012 precej povečal delež izbire obratovalne podpore (nadaljevanje trenda iz prvega trimesečja 2013). V prvem polletju leta 2012 je delež naprav z obratovalno podporo znašal 61%, medtem ko se je v prvem polletju 2013 povečal na 73% (prvo trimesečje 2013: 68%).

## 2. Izplačila podpor

Trend višanja izplačil podpor se nadaljuje tudi v prvem polletju leta 2013, kjer je kljub slabšim vremenskim razmeram (za glavno skupino sončnih elektrarn) skupna količina proizvedene električne energije večja za 27% glede na prvo polletje leta 2012. Ob tem je bilo izplačanih za 33 % več podpor – posledično je narasla tudi povprečna višina podpore (tabela 1.6.). V prvi polovici leta 2013 je bilo torej izplačano za 59.126.510 EUR, kar je že 66% vseh izplačil leta 2012.

Tabela: Izplačila podpor v obdobjih 2013 P1, 2012 P1 in 2012

Obdobje	2013 P1	2012 P1	2012
Količina električne energije (kWh)	418.165.394	327.126.487	653.969.311
Izplačila podpor po pogodbah (v EUR, brez DDV)	59.126.510	44.332.021	89.777.431
Povprečna podpora (v EUR/kWh)	0,14140	0,13552	0,13728

\*Podatki so na dan 30.7.2013 (za leto 2013 so bili upoštevani računi za obdobja 1-6, ki so prispeli in bili vneseni do 30.7.2013)

Izplačila po vrsti naprave so predstavljena v spodnji tabeli.

Tabela: Podpore v obdobju JANUAR – JUNIJ 2013

Tip naprave	Proizvedena električna energija (kWh)	Podpora (EUR)	Delež energije(%)	Delež podpore (%)
Hidroelektrarne (vir 1, 2; kode HE)	75.517.679	4.354.366	18,06%	7,36%
Sončne elektrarne (vir 8, 9; kode SE)	98.223.239	27.419.602	23,49%	46,37%
Vetrne elektrarne (kode VE)	598	57,05	0,00%	0,00%
Bioplinske elektrarne (vir 10, 12, 13; kode BP, OP)	62.934.194	7.853.981	15,05%	13,28%
Elektrarne na biomaso (vir 3, 4, SL, LB)	46.082.611	5.372.884	11,02%	9,09%
SPTe na fosilna goriva (vir 14, 15; kode SF)	135.044.801	14.038.230	32,29%	23,74%
Drugo	362.272	87.390	0,09%	0,15%
<b>SKUPAJ</b>	<b>418.165.394</b>	<b>59.126.510</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

\*Podatki so na dan 30.7.2013 (za leto 2013 so bili upoštevani računi za obdobja 1-6, ki so prispeli in bili vneseni do 30.7.2013)

V primerjavi s prvim polletjem leta 2012 je izrazito porasel delež izplačil sončnih elektrarn, ki predstavlja 46% izplačanih podpor ob 23% deležu proizvedene energije. Največji padec pa je viden pri bioplinskih enotah, katerih delež izplačil podpore se je zmanjšal iz 23% v prvem polletju 2012 na 13% 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 bioplinarn pri vzpostavitvi normalnega obratovanja.

