



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

- OBDOBNO POROČILO -

Za obdobje: **od 1.1.2019 do 31.3.2019**

Datum: **20.5.2019**

1. Elektrarne v sistemu podpor

Na dan **31.3.2019** je podporna shema **obsegala 3.861 enot s skupno nazivno močjo 412 MW**.

Podrobnejša razporeditev po tipu je prikazana v spodnji tabeli.

Tabela 1: Elektrarne v sistemu podpor - stanje 31.3.2019

Tip naprave	Po EZ-1		Pred EZ-1		Skupaj	
	Število	Moč v kW	Število	Moč v kW	Število	Moč v kW
Bioplinske elektrarne	1	999	23	22.609	24	23.608
Drugo	0	0	2	1.035	2	1.035
Elektrarne na lesno biomaso	2	175	41	22.711	43	22.885
Hidroelektrarne	8	1.245	82	21.211	90	22.456
Sončne elektrarne	50	3.763	3.260	254.013	3.310	257.776
SPTe na fosilna goriva	19	23.357	369	57.995	388	81.353
Vetrne elektrarne	0	0	4	3.228	4	3.228
Skupaj	80	29.539	3.781	382.802	3.861	412.341

V obdobju januar-marec 2019 so bile pripravljene pogodbe za 18 entitet, ki so vstopile v podporno shemo na novo, zaradi spremembe lastništva, spremembe vrste podpore ali pa so prejele novo pogodbo zaradi spremembe zakonskih podlag v novih Pravilih za delovanje centra za podpore.

2. Izplačila podpor

Trend višanja izplačil se je stabiliziral že v letu 2015, seveda pa je raven izplačil odvisna tudi od drugih dejavnikov in ne zgolj od novih vstopov v sistem podpor. Omeniti velja, da je bilo v prvih treh mesecih leta 2019 izplačano za 31,87 mio EUR podpor, kar je približno 5 odstotkov več kot v prvih treh mesecih leta 2018, ob tem pa je bilo proizvedene za 7,6 odstotkov več električne energije. Povprečna višina izplačane podpore v prvih treh mesecih letošnjega leta znaša 118,53 EUR/MWh, kar je nižje od povprečne izplačane podpore v enakem obdobju leta 2018 (119,38 EUR/MWh) – vzrok je predvsem posledica nižjih višin obratovalne podpore v letu 2019 glede na 2018 (obratovalna podpora je odvisna od referenčne tržne cene, ki se je za leto 2019 zvišala na 64,01 EUR/MWh; v letu 2018 je znašala 42,30 EUR/MWh).

Tabela 2: Proizvedena elektrika in izplačila podpor v prvem trimesečju leta 2019 in 2018

Obdobje	januar-marec 2019	januar-marec 2018
Količina električne energije (GWh)	269	250
Izplačila podpor po pogodbah (v mio EUR brez DDV)	31,87	30,26
Povprečna podpora (v EUR/MWh)	118,53	119,38

Podatki na dan 15. 4. 2019

Izplačila po vrsti naprave so predstavljena v spodnji tabeli.

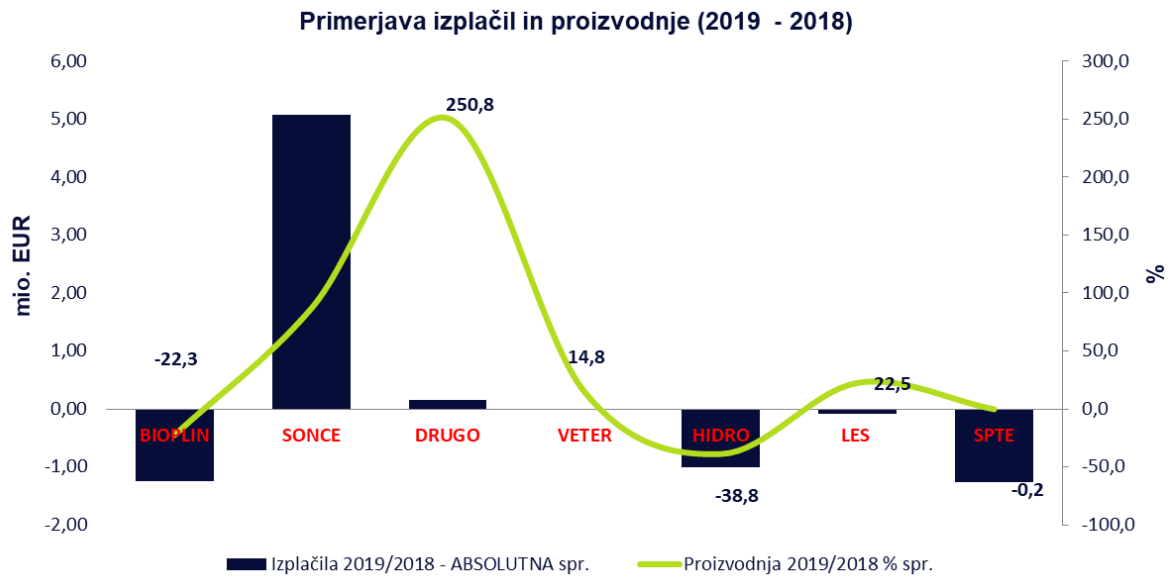
Tabela 3: Izplačila podpor v prvem trimesečju 2019

Tip naprave	Proizvedena električna energija (kWh)	Podpora (EUR)	Delež energije(%)	Delež podpore (%)
BIOPLIN	22.748.126	2.597.273	8,46%	8,15%
SONCE	49.764.126	11.843.038	18,51%	37,16%
DRUGO	5.265.314	547.958	1,96%	1,72%
VETER	1.957.555	86.465	0,73%	0,27%
HIDRO	19.674.345	858.088	7,32%	2,69%
SPTTE na LESNO BIOMASO	40.979.667	5.130.787	15,24%	16,10%
SPTTE na FOSILNA GORIVA	128.457.946	10.802.504	47,78%	33,90%
Skupaj	268.847.079	31.866.114	1	1

Podatki so na dan 15.4.2019

Primerjava prvega trimesečja 2019 z enakim obdobjem v letu 2018 dokazuje obseg vpliva (in posledično tveganja) vremenskih razmer na izplačila. V vseh prejšnjih letih so bili zimski meseci sorazmerno stabilni in dokaj predvidljivi, toda prvo trimesečje v obeh primerjanih letih (2018 in 2019) je bilo zelo atipično in nestandardno glede na letni čas (2018 – izrazito hidrološko leto, 2019 – izrazito sončno obsevano). V primerjavi z letom 2018 smo glede na prejšnje leto le pri sončnih elektrarnah beležili več izplačil – in to kar za 5 mio EUR več, kljub temu, da je višja referenčna tržna cena potisnila višine obratovalnih podpor navzdol (71 % enot v podporni shemi ima obratovalno podporo kot vrsto podpore). Proizvodnja sončnih elektrarn je bila torej kar za 86 % večja kot v enakem obdobju leto prej. V obratno smer se je gibala proizvodnja hidroelektrarn – v letu 2019 je bilo kar za 38 % manj proizvodnje, kar je pomenilo za 1 mio EUR manj izplačil kot v enakem obdobju leta 2018.

Graf 1: Absolutna primerjava izplačil in relativna primerjava proizvodnje po tipu naprave 2019/2018



Podatki na dan 15. 4. 2019