

Výkaz 14-D-PZF: Výkaz podporovaných zdrojů energie - výše vyplácené podpory

Dřitel licence: \_\_\_\_\_ Období: \_\_\_\_\_  
 I = \_\_\_\_\_  
 (\*\*) - regulovaný rok

skutečnost za výkazované období "1-2"	a	Skutečná výše vyplácené podpory	Režim výkupních cen			
			Režim výkupních cen	Průměrná cena	Cena de výměru	Přeplatek nad cenu de výměru
		b	c	d	e	
1	Podpora elektřiny z obnovitelných zdrojů využívaní k výrobě					
2	vodní energie - zdroje do 10 MW uvedené do provozu do 31. 12. 2004 včetně					
3	vodní energie - zdroje do 10 MW uvedené do provozu od 1. 1. 2005 do 31. 12. 2013					
4	vodní energie - zdroje do 10 MW uvedené do provozu od 1. 1. 2014 do 31. 12. 2014					
5	vodní energie - zdroje do 10 MW uvedené do provozu od 1. 1. 2015 do 31. 12. 2015					
6	vodní energie - zdroje do 10 MW uvedené do provozu od 1. 1. 2016 do 31. 12. 2016					
7	vodní energie - zdroje do 10 MW uvedené do provozu od 1. 1. 2017 do 31. 12. 2017					
8	vodní energie - zdroje do 10 MW uvedené do provozu od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2018					
9	vodní energie - zdroje do 10 MW uvedené do provozu od 1. 1. 2019 do 31. 12. 2019					
10	vodní energie - zdroje do 10 MW uvedené do provozu od 1. 1. 2020 do 31. 12. 2020					
11	vodní energie - zdroje do 10 MW uvedené do provozu od 1. 1. 2021 do 31. 12. 2021					
12	vodní energie - zdroje do 10 MW rekonstruované uvedené do provozu do 31. 12. 2013 včetně					
13	vodní energie - zdroje do 10 MW rekonstruované uvedené do provozu od 1. 1. 2014 do 31. 12. 2014					
14	vodní energie - zdroje do 10 MW rekonstruované uvedené do provozu od 1. 1. 2015 do 31. 12. 2015					
15	vodní energie - zdroje do 10 MW rekonstruované uvedené do provozu od 1. 1. 2016 do 31. 12. 2016					
16	vodní energie - zdroje do 10 MW rekonstruované uvedené do provozu od 1. 1. 2017 do 31. 12. 2017					
17	vodní energie - zdroje do 10 MW rekonstruované uvedené do provozu od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2018					
18	vodní energie - zdroje do 10 MW rekonstruované uvedené do provozu od 1. 1. 2019 do 31. 12. 2019					
19	vodní energie - zdroje do 10 MW rekonstruované uvedené do provozu od 1. 1. 2020 do 31. 12. 2020					
20	vodní energie - zdroje do 10 MW rekonstruované uvedené do provozu od 1. 1. 2021 do 31. 12. 2021					
21	vodní energie - zdroje do 10 MW uvedené do provozu v nových lokalitách od 1. 1. 2006 do 31. 12. 2007					
22	vodní energie - zdroje do 10 MW uvedené do provozu v nových lokalitách od 1. 1. 2008 do 31. 12. 2009					
23	vodní energie - zdroje do 10 MW uvedené do provozu v nových lokalitách od 1. 1. 2010 do 31. 12. 2010					
24	vodní energie - zdroje do 10 MW uvedené do provozu v nových lokalitách od 1. 1. 2011 do 31. 12. 2011					
25	vodní energie - zdroje do 10 MW uvedené do provozu v nových lokalitách od 1. 1. 2012 do 31. 12. 2012					
26	vodní energie - zdroje do 10 MW uvedené do provozu v nových lokalitách od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2013					
27	vodní energie - zdroje do 10 MW uvedené do provozu v nových lokalitách od 1. 1. 2014 do 31. 12. 2014					
28	vodní energie - zdroje do 10 MW uvedené do provozu v nových lokalitách od 1. 1. 2015 do 31. 12. 2015					
29	vodní energie - zdroje do 10 MW uvedené do provozu v nových lokalitách od 1. 1. 2016 do 31. 12. 2016					
30	vodní energie - zdroje do 10 MW uvedené do provozu v nových lokalitách od 1. 1. 2017 do 31. 12. 2017					
31	vodní energie - zdroje do 10 MW uvedené do provozu v nových lokalitách od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2018					
32	vodní energie - zdroje do 10 MW uvedené do provozu v nových lokalitách od 1. 1. 2019 do 31. 12. 2019					
33	vodní energie - zdroje do 10 MW uvedené do provozu v nových lokalitách od 1. 1. 2020 do 31. 12. 2020					
34	sluneční energie - zdroje uvedené do provozu do 31. 12. 2005 včetně					
35	sluneční energie - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2006 do 31. 12. 2006					
36	sluneční energie - zdroje s instalovaným výkonem do 30 kW včetně uvedené do provozu od 1. 1. 2009 do 31. 12. 2009					
37	sluneční energie - zdroje s instalovaným výkonem nad 30 kW uvedené do provozu od 1. 1. 2009 do 31. 12. 2009					
38	sluneční energie - zdroje s instalovaným výkonem do 30 kW včetně uvedené do provozu od 1. 1. 2010 do 31. 12. 2010					
39	sluneční energie - zdroje s instalovaným výkonem nad 30 kW uvedené do provozu od 1. 1. 2010 do 31. 12. 2010					
40	sluneční energie - zdroje s instalovaným výkonem do 30 kW včetně uvedené do provozu od 1. 1. 2011 do 31. 12. 2011					
41	sluneční energie - zdroje s instalovaným výkonem nad 30 kW do 100 kW včetně uvedené do provozu od 1. 1. 2011 do 31. 12. 2011					
42	sluneční energie - zdroje s instalovaným výkonem do 30 kW včetně uvedené do provozu od 1. 1. 2011 do 31. 12. 2011					
43	sluneční energie - zdroje s instalovaným výkonem do 30 kW včetně uvedené do provozu od 1. 1. 2012 do 31. 12. 2012					
44	sluneční energie - zdroje s instalovaným výkonem do 5 kW včetně uvedené do provozu od 1. 1. 2013 do 30. 6. 2013					
45	sluneční energie - zdroje s instalovaným výkonem od 5 kW do 30 kW včetně uvedené do provozu od 1. 1. 2013 do 30. 6. 2013					
46	sluneční energie - zdroje s instalovaným výkonem do 5 kW včetně uvedené do provozu od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2013					
47	sluneční energie - zdroje s instalovaným výkonem od 5 kW do 30 kW včetně uvedené do provozu od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2013					
48	sluneční energie - zdroje s instalovaným výkonem od 5 kW do 30 kW včetně uvedené do provozu od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2013					
49	větrnou energii - zdroje uvedené do provozu do 31. 12. 2003 včetně					
50	větrnou energii - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2004 do 31. 12. 2004					
51	větrnou energii - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2005 do 31. 12. 2005					
52	větrnou energii - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2006 do 31. 12. 2006					
53	větrnou energii - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2007					
54	větrnou energii - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2008 do 31. 12. 2008					
55	větrnou energii - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2009 do 31. 12. 2009					
56	větrnou energii - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2010 do 31. 12. 2010					
57	větrnou energii - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2011 do 31. 12. 2011					
58	větrnou energii - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2012 do 31. 12. 2012					
59	větrnou energii - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2013					
60	větrnou energii - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2014 do 31. 12. 2014					
61	větrnou energii - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2015 do 31. 12. 2015					
62	větrnou energii - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2016 do 31. 12. 2016					
63	větrnou energii - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2017 do 31. 12. 2017					
64	větrnou energii - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2018					
65	větrnou energii - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2019 do 31. 12. 2019					
66	větrnou energii - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2020 do 31. 12. 2020					
67	větrnou energii - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2021 do 31. 12. 2021					
68	větrnou energii - v sektoru s řízkem nadměrné podpory - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2011 do 31. 12. 2011					
69	spalování dřívího plinu z uzavřených doiv uvedené do provozu do 31. 12. 2012 včetně					
70	spalování dřívího plinu z uzavřených doiv v sektoru s řízkem nadměrné podpory uvedené do provozu od 1. 1. 2010 do 31. 12. 2010 včetně					
71	spalování dřívího plinu z uzavřených doiv v sektoru s řízkem nadměrné podpory uvedené do provozu od 1. 1. 2012 do 31. 12. 2012 včetně					
72	spalování skládkového a kalového plinu z COV uvedené do provozu do 31. 12. 2003 včetně					
73	spalování skládkového a kalového plinu z COV uvedené do provozu od 1. 1. 2004 do 31. 12. 2005					
74	spalování skládkového a kalového plinu z COV uvedené do provozu od 1. 1. 2006 do 31. 12. 2012					
75	spalování skládkového a kalového plinu z COV uvedené do provozu od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2013					
76	spalování bioplynu v bioplynových stanicích kategorie AF uvedené do provozu do 31. 12. 2011 včetně					
77	spalování bioplynu v bioplynových stanicích kategorie AF uvedené do provozu od 1. 1. 2012 do 31. 12. 2012 nespřítelci CR 1.6.1					
78	spalování bioplynu v bioplynových stanicích kategorie AF uvedené do provozu od 1. 1. 2012 do 31. 12. 2012 spřítelci CR 1.6.1					
79	spalování bioplynu v bioplynových stanicích kategorie AF do 550 kW včetně uvedené do provozu od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2013					
80	spalování čisté biomasy kategorie O1 uvedené do provozu do 31. 12. 2007 včetně					
81	spalování čisté biomasy kategorie O2 uvedené do provozu do 31. 12. 2007 včetně					
82	spalování čisté biomasy kategorie O3 uvedené do provozu do 31. 12. 2007 včetně					
83	spalování čisté biomasy kategorie O1 ve stávajících výrobních uvedených do provozu do 31. 12. 2012 včetně					
84	spalování čisté biomasy kategorie O2 ve stávajících výrobních uvedených do provozu do 31. 12. 2012 včetně					
85	spalování čisté biomasy kategorie O3 ve stávajících výrobních uvedených do provozu do 31. 12. 2012 včetně					
86	spalování čisté biomasy kategorie O1 v nových výrobních uvedených do provozu od 1. 1. 2008 do 31. 12. 2012					
87	spalování čisté biomasy kategorie O2 v nových výrobních uvedených do provozu od 1. 1. 2008 do 31. 12. 2012					
88	spalování čisté biomasy kategorie O3 v nových výrobních uvedených do provozu od 1. 1. 2008 do 31. 12. 2012					
89	spalování čisté biomasy kategorie O1 v nových výrobních uvedených do provozu od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2013					
90	spalování čisté biomasy kategorie O2 v nových výrobních uvedených do provozu od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2013					
91	spalování čisté biomasy kategorie O3 v nových výrobních uvedených do provozu od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2013					
92	spalování čisté biomasy kategorie O1 v nových výrobních uvedených do provozu od 1. 1. 2014 do 31. 12. 2014					
93	spalování čisté biomasy kategorie O2 v nových výrobních uvedených do provozu od 1. 1. 2014 do 31. 12. 2014					
94	spalování čisté biomasy kategorie O3 v nových výrobních uvedených do provozu od 1. 1. 2014 do 31. 12. 2014					
95	spalování čisté biomasy kategorie O1 v nových výrobních uvedených do provozu od 1. 1. 2015 do 31. 12. 2021					
96	spalování čisté biomasy kategorie O2 v nových výrobních uvedených do provozu od 1. 1. 2015 do 31. 12. 2021					
97	spalování čisté biomasy kategorie O3 v nových výrobních uvedených do provozu od 1. 1. 2015 do 31. 12. 2021					
98	<b>Celkem za obnovitelné zdroje - die cenového výměru</b>		x	x	x	x
99	Opravy - vodní energie		x	x	x	x
100	Opravy - sluneční energie		x	x	x	x
101	Opravy - větrná energie		x	x	x	x
102	Opravy - plin		x	x	x	x
103	Opravy - biomasa		x	x	x	x
104	<b>Opravy - celkem za obnovitelné zdroje</b>		x	x	x	x
105	<b>Celkem za obnovitelné zdroje včetně oprav</b>		x	x	x	x
106	Ostatní		x	x	x	x