

Výkaz 12-D1a): Výkaz podporovaných zdrojů energie - technické údaje

Držitel licence: Období:

12-D1a)		Skutečné hodnoty podporovaného množství elektřiny				Plánované hodnoty podporovaného množství elektřiny			
		Režim výkupních cen		Režim zelených bonusů		Režim výkupních cen		Režim zelených bonusů	
		MWh				MWh			
		VT	NT	VT	NT	VT	NT	VT	NT
a		b	c	d	e	f	g	h	i
1	Podpora elektřiny z obnovitelných zdrojů využívající k výrobě								
2	vodní energi - zdroje do 10 MW uvedené do provozu před 1. 1. 2005 - režim VT		x		x		x		x
3	vodní energi - zdroje do 10 MW uvedené do provozu před 1. 1. 2005 - režim VT + NT								
4	vodní energi - zdroje do 10 MW uvedené do provozu po 1. 1. 2005 včetně a rekonstruovaná MVE - režim VT		x		x		x		x
5	vodní energi - zdroje do 10 MW uvedené do provozu po 1. 1. 2005 včetně a rekonstruovaná MVE - režim VT + NT								
6	vodní energi - zdroje do 10 MW uvedené do provozu v nových lokalitách od 1. 1. 2006 do 31.12.2007 - režim VT		x		x		x		x
7	vodní energi - zdroje do 10 MW uvedené do provozu v nových lokalitách od 1. 1. 2006 do 31.12.2007 - režim VT + NT								
8	vodní energi - zdroje do 10 MW uvedené do provozu v nových lokalitách od 1. 1. 2008 do 31.12.2009 - režim VT		x		x		x		x
9	vodní energi - zdroje do 10 MW uvedené do provozu v nových lokalitách od 1. 1. 2008 do 31.12.2009 - režim VT + NT								
10	vodní energi - zdroje do 10 MW uvedené do provozu v nových lokalitách od 1. 1. 2010 do 31.12.2010 - režim VT		x		x		x		x
11	vodní energi - zdroje do 10 MW uvedené do provozu v nových lokalitách od 1. 1. 2010 do 31.12.2010 - režim VT + NT								
12	vodní energi - zdroje do 10 MW uvedené do provozu v nových lokalitách od 1. 1. 2011 do 31.12.2011 - režim VT	x	x	x	x		x		x
13	vodní energi - zdroje do 10 MW uvedené do provozu v nových lokalitách od 1. 1. 2011 do 31.12.2011 - režim VT + NT	x	x	x	x				
14	vodní energi - zdroje do 10 MW uvedené do provozu v nových lokalitách po 1. 1. 2012 včetně - režim VT	x	x	x	x		x		x
15	vodní energi - zdroje do 10 MW uvedené do provozu v nových lokalitách po 1. 1. 2012 včetně - režim VT + NT	x	x	x	x				
16	sluneční energi - zdroje uvedené do provozu před 1. 1. 2006		x		x		x		x
17	sluneční energi - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2006 do 31.12.2007		x		x		x		x
18	sluneční energi - zdroje uvedené od provozu od 1. 1. 2008 do 31.12.2008		x		x		x		x
19	sluneční energi - zdroje s instalovaným výkonem do 30 kW včetně uvedené do provozu od 1. 1. 2009 do 31. 12. 2009		x		x		x		x
20	sluneční energi - zdroje s instalovaným výkonem nad 30 kW uvedené do provozu od 1. 1. 2009 do 31. 12. 2009		x		x		x		x
21	sluneční energi - zdroje s instalovaným výkonem do 30 kW včetně uvedené do provozu od 1. 1. 2010 do 31. 12. 2010		x		x		x		x
22	sluneční energi - zdroje s instalovaným výkonem nad 30 kW uvedené do provozu od 1. 1. 2010 do 31. 12. 2010		x		x		x		x
23	sluneční energi - zdroje s instalovaným výkonem do 30 kW včetně uvedené do provozu od 1. 1. 2011 do 31. 12. 2011	x	x	x	x		x		x
24	sluneční energi - zdroje s instalovaným výkonem od 30 kW do 100 kW včetně uvedené do provozu od 1. 1. 2011 do 31. 12. 2011	x	x	x	x		x		x
25	sluneční energi - zdroje s instalovaným výkonem nad 100 kW uvedené do provozu od 1. 1. 2011 do 31. 12. 2011	x	x	x	x		x		x
26	sluneční energi - zdroje s instalovaným výkonem do 30 kW včetně uvedené do provozu po 1. 1. 2012 včetně	x	x	x	x		x		x
27	větrnou energi - zdroje uvedené do provozu před 1. 1. 2004		x		x		x		x
28	větrnou energi - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2004 do 31. 12. 2004		x		x		x		x
29	větrnou energi - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2005 do 31. 12. 2005		x		x		x		x
30	větrnou energi - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2006 do 31. 12. 2006		x		x		x		x
31	větrnou energi - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2007		x		x		x		x
32	větrnou energi - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2008 do 31. 12. 2008		x		x		x		x
33	větrnou energi - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2009 do 31. 12. 2009		x		x		x		x
34	větrnou energi - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2010 do 31. 12. 2010		x		x		x		x
35	větrnou energi - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2011 do 31. 12. 2011	x	x	x	x		x		x
36	větrnou energi - zdroje uvedené do provozu po 1. 1. 2012 včetně	x	x	x	x		x		x
37	geotermální energi		x		x		x		x
38	spalování skládkového a kalového plynu z ČOV před 1. 1. 2004		x		x		x		x
39	spalování skládkového a kalového plynu z ČOV od 1. 1. 2004 do 31.12. 2005		x		x		x		x
40	spalování skládkového a kalového plynu z ČOV po 1. 1. 2006		x		x		x		x
41	spalování bioplynu v bioplynových stanicích kategorie AF1		x		x		x		x
42	spalování bioplynu v bioplynových stanicích kategorie AF2		x		x				x
43	spalování důlního plynu z uzavřených dolů		x		x		x		x
44	spalování čisté biomasy kategorie O1 před 1.1.2008		x		x		x		x
45	spalování čisté biomasy kategorie O2 před 1.1.2008		x		x		x		x
46	spalování čisté biomasy kategorie O3 před 1.1.2008		x		x		x		x
47	spalování čisté biomasy kategorie O1 v nových lokalitách od 1.1.2008 do 31.12.2011		x		x		x		x
48	spalování čisté biomasy kategorie O2 v nových lokalitách od 1.1.2008 do 31.12.2011		x		x		x		x
49	spalování čisté biomasy kategorie O3 v nových lokalitách od 1.1.2008 do 31.12.2011				x		x		x
50	spalování čisté biomasy kategorie O1 v nových lokalitách po 1.1.2012 včetně	x	x	x	x		x		x
51	spalování čisté biomasy kategorie O2 v nových lokalitách po 1.1.2012 včetně	x	x	x	x		x		x
52	spalování čisté biomasy kategorie O3 v nových lokalitách po 1.1.2012 včetně	x	x	x	x		x		x
53	spalování čisté biomasy kategorie O1 ve stávajících lokalitách		x		x		x		x
54	spalování čisté biomasy kategorie O2 ve stávajících lokalitách		x		x		x		x
55	spalování čisté biomasy kategorie O3 ve stávajících lokalitách		x		x		x		x
56	společné spalování palivových směsí biomasy kategorie S1 a fosilních paliv	x	x		x	x	x		x
57	společné spalování palivových směsí biomasy kategorie S2 a fosilních paliv	x	x		x	x	x		x
58	společné spalování palivových směsí biomasy kategorie S3 a fosilních paliv	x	x		x	x	x		x
59	paralelní spalování biomasy kategorie P1 a fosilních paliv	x	x		x	x	x		x
60	paralelní spalování biomasy kategorie P2 a fosilních paliv	x	x		x	x	x		x
61	paralelní spalování biomasy kategorie P3 a fosilních paliv	x	x		x	x	x		x
62	Celkem za obnovitelné zdroje								
63	Podpora elektřiny z kombinované výroby elektřiny a tepla								
64	zdroje do 1 MWe instalovaného výkonu včetně - režim VT 8 hodin	x	x		x	x	x		x
65	zdroje do 1 MWe instalovaného výkonu včetně - režim VT 12 hodin	x	x		x	x	x		x
66	zdroje do 1 MWe instalovaného výkonu včetně - režim VT 24 hodin	x	x		x	x	x		x
67	zdroje od 1 do 5 MWe instalovaného výkonu včetně - režim VT 8 hodin	x	x		x	x	x		x
68	zdroje od 1 do 5 MWe instalovaného výkonu včetně - režim VT 12 hodin	x	x		x	x	x		x
69	zdroje od 1 do 5 MWe instalovaného výkonu včetně - režim VT 24 hodin	x	x		x	x	x		x
70	zdroje nad 5 MWe instalovaného výkonu	x	x						
71	zdroje KVET spalující obnovitelné zdroje energie nebo degazační plyn	x	x		x	x	x		x
72	Celkem za kombinovanou výrobu	x	x		x	x	x		x
73	Podpora elektřiny z druhotných zdrojů								
74	spalování druhotných zdrojů s výjimkou degazačního plynu	x	x		x	x	x		x
75	spalování degazačního plynu	x	x		x	x	x		x
76	Celkem za druhotné zdroje	x	x		x	x	x		x