

**INFORMACIJE O MOGUĆNOSTIMA
PRIKLJUČENJA PROIZVODNIH
POSTROJENJA I OPERATORA
SKLADIŠTA NA DISTRIBUCIJSKU MREŽU
U NADLEŽNOSTI
HEP-OPERATORA DISTRIBUCIJSKOG
SUSTAVA d.o.o.**

- Stanje na dan 08.05.2026.g. -

Sadržaj

Prilog I - Procijenjeni iznosi prihvata nove priključne snage proizvodnih postrojenja u smjeru predaje u mrežu na dEES HEP ODS po svim pojnim transformatorskim stanicama VN/SN	3
Prilog II - Procijenjeni iznosi prihvata nove priključne snage operatora skladišta u smjeru predaje u mrežu i preuzimanja iz mreže na dEES HEP ODS po svim pojnim transformatorskim stanicama VN/SN.....	8

Prilog I - Procijenjeni iznosi prihvata nove priključne snage proizvodnih postrojenja u smjeru predaje u mrežu na dEES HEP ODS po svim pojnim transformatorskim stanicama VN/SN

1) R.br.	2) Distribucijsko područje	3) Naziv TS	4) Trenutna instalirana snaga transformacije [MVA]	5) Ukupna priključna snaga u smjeru predaje u mrežu ¹ [kW]	Kategorija iznosa prihvata nove priključne snage u smjeru predaje (Tablica 1)	
					6) U postojećju mrežu ²	7) U mrežu s nadograđenom TS 110/x kV ³
1	Elektra Zagreb	TS 110/35kV 4TS 117 JERTOVEC	20	49022,3	/	/
2		TS 110/30/20kV 4TS 19 JARUN	40+60+60	1919,92	D	D
3		TS 110/20kV 4TS 27 RAKITJE	20+20	10232	B	D
4		TS 110/30kV 4TS 28 TE-TO	60+40	3764,4	D	D
5		TS 110/30kV 4TS 30 RESNIK	60+63	19295,3	D	D
6		TS 110/20kV 4TS 34 SESVETE	40+40	10211	D	D
7		TS 110/30/10kV 4TS 116 DUGO SELO	40+40	65892,52	/	/
8		TS 110/20kV 4TS 101 ZAPREŠIĆ	40+40+40	30165,79	D	D
9		TS 110/20kV 4TS 102 SAMOBOR	40+20	3688	D	D
10		TS 110/10kV 4TS 13 SAVICA	40+40	7044,98	D	D
11		TS 110/20kV 4TS 17 PODSUSED	63+63	8070,55	D	D
12		TS 110/20kV 4TS 21 STENJEVEC	20+20+40	8786,54	D	D
13		TS 110/10kV 4TS 22 KSAVER	40+40	1770	D	D
14		TS 110/20kV 4TS 23 BOTINEC	63+63	20044,68	D	D
15		TS 110/10kV 4TS 24 DUBEC	40+40	5772	D	D
16		TS 110/10kV 4TS 25 TRPIMIROVA	40+40	0	D	D
17		TS 110/20kV 4TS 26 VELIKA GORICA	40+40+40	34539	D	D
18		TS 110/10kV 4TS 29 SOPOT	40+40+40	9517	D	D
19		TS 110/20kV 4TS 33 ŽERJAVINEC	20+20	10056,81	C	D
20		TS 110/10kV 4TS 9 EL-TO	40+40+40	3853,66	D	D
21		TS 110/10kV 4TS31 FERENŠČICA	40+40	3284	D	D
22	Elektra Zabok	TS 110/35/20/10kV T02 ZABOK	40+40	57913,46	/	/
23		TS 110/35/10kV T01 STRAŽA	40+40	20748,8	D	D
24		TS 110/20kV T03 KRAPINA	20+20	16394,08	B	D
25	Elektra Varaždin	TS 110/35/20/10kV VARAŽDIN	40+31.5+31.5	49779,9	D	D
26		TS 110/35/20kV NEDELJANEC	40+40	35901,9	C	C
27		TS 110/20/10kV KNEGINEC	20+20	27383,2	/	C
28		TS 110/20/10kV IVANEC	20+20	45285,83	/	A

1) R.br.	2) Distribucijsko područje	3) Naziv TS	4) Trenutna instalirana snaga transformacije [MVA]	5) Ukupna priključna snaga u smjeru predaje u mrežu ¹ [kW]	Kategorija iznosa prihvaćene nove priključne snage u smjeru predaje (Tablica 1)	
					6) U postojećju mrežu ²	7) U mrežu s nadograđenom TS 110/x kV ³
29	Elektra Čakovec	TS 110/35/10kV TROKUT ČAKOVEC (T01)	40+40	59569,95	/	/
30		TS 110/35/10kV PRELOG (T04)	40+20	48189,85	/	A
31		TS 35kV RP HE DUBRAVA - STROJARNICA (RP03)	20	24190	/	/
32	Elektra Koprivnica	TS 110/35kV KOPRIVNICA 110	40+40	28963,44	D	D
33		TS 110/35/20kV SELNIK	20+22	31249	/	C
34		TS 110/35kV VIRJE	20+20	44795,97	/	/
35	Elektra Bjelovar	TS 110/35 kV BJELOVAR 1	40+40	72203,82	/	/
36		TS 110/35/10kV KRIŽEVCI	20+40	16780	B	D
37		TS 110/20kV MLINOVAC	20+20	19251,1	A	D
38	Elektra Križ	TS 110/35kV IVANIĆ	40+40	53885,75	/	/
39		TS 110/35kV MEĐURIĆ	31.5+40	63083	/	/
40		TS 110/35kV DARUVAR	20+20	46869	/	A
41		TS 110/20/10kV KUTINA	20	27817,56	/	C
42	Elektroslovanija Osijek	TS 110/35kV OSIJEK 1	40+40	52041	/	/
43		TS 110/35/10kV OSIJEK 2	40+40	51239	A	A
44		TS 110/20/10kV OSIJEK 3	40+40+40	19312	D	D
45		TS 110/20/10kV OSIJEK 4	20+20	40022	/	B
46		TS 110/35/10kV BELI MANASTIR	20+40	40686,98	/	B
47		TS 110/35/10kV ĐAKOVO 2	40+40	28059	C	C
48		TS 110/20/10kV ĐAKOVO 3	20	19759,87	A	D
49		TS 110/35/20/10kV NAŠICE	40+40	50031,925	A	A
50		TS 110/35/10kV VALPOVO 2	20+20	45329,4	/	/
51		TS 110/35kV DONJI MIHOLJAC	20+20	41937	/	A
52	Elektra Vinkovci	TS 110/35/10kV VINKOVCI 1	40+40	83030	/	/
53		TS 110/35/10kV VUKOVAR 2	40+40	43893,6	A	A
54		TS 110/35/10kV ŽUPANJA 2	40+40	60616,43	/	/
55		TS 110/35/20kV NIJEMCI	20+20	46206	/	A
56	Elektra Slavonski Brod	TS 110/35kV SLAVONSKI BROD 1 - PODVINJE	40+40	63033,9	/	/
57		TS 110/35/20/10kV SLAVONSKI BROD 2-BJELIŠ	40	39619,99	B	B
58		TS 110/20/10kV DONJI ANDRIJEVCI	20+20	25404	/	C
59		TS 110/35kV NOVA GRADIŠKA	40+20	50040	/	/

1) R.br.	2) Distribucijsko područje	3) Naziv TS	4) Trenutna instalirana snaga transformacije [MVA]	5) Ukupna priključna snagu u smjeru predaje u mrežu ¹ [kW]	Kategorija iznosa prihvata nove priključne snage u smjeru predaje (Tablica 1)	
					6) U postojeću mrežu ²	7) U mrežu s nadgrađenom TS 110/x kV ³
60	Elektroistra Pula	TS 110/35/10kV DOLINKA	40+40	8971,6	D	D
61		TS 110/35/10kV ŠIJANA	40+40	13257,19	D	D
62		TS 110/35/20kV RAŠA	20+20+20	4310,25	D	D
63		TS 110/20kV TUPLJAK	20+20	21942	/	C
64		TS 110/20kV PAZIN	20+20	25913,43	A	D
65		TS 110/20kV TURNINA	40+40	10622,38	D	D
66		TS 110/20kV POREČ	40+40	20578,31	D	D
67		TS 110/35/20kV BUJE 110 KV	20+20	4380,06	D	D
68		TS 110/20kV BUZET	20+20	4089	D	D
69		TS 110/35/10kV DUBROVA	20	6417,59	C	D
70		TS 110/20kV FUNTANA	20+20	12869	C	D
71		TS 110/35/10kV KATORO	20+20	2834,7	D	D
72		TS 110/20kV VINČENT	20+20	23605,06	A	D
73		TS 110/10kV MEDULIN	20+20	1800	D	D
74		Elektroprimorje Rijeka	TS 110/35kV LOŠINJ	20+20	16835,3	B
75	TS 110/35kV DELNICE		20+20	18193	B	D
76	TS 220/110/35kV PEHLIN		40+40+40	3758	D	D
77	TS 110/20 kV ZAMET		40+40	1261	D	D
78	TS 110/35/10kV RIJEKA		40+40+40	1114	D	D
79	TS 110/35kV KRASICA		40+40	47424,93	A	A
80	TS 110/35kV VINODOL		20+20	12554	B	D
81	TS 110/20kV CRIKVENICA		40+20	14989	C	D
82	TS 110/20kV DUNAT		20+20	25633,8	/	D
83	TS 110/20kV KRK		20+40	34214,05	/	C
84	TS 110/20kV LOVRAN		20+20	0	D	D
85	TS 110/20kV MATULJI		40+40	3687	D	D
86	TS 110/20kV RAB		20+20	1070,3	D	D
87	TS 110/10kV SUŠAK		40+40	3674	D	D
88	TS 110/20kV VRBOVSKO		20+20	2415	C	D
89	TS 110/10kV TURNIĆ		40+40	9153,87	D	D

1) R.br.	2) Distribucijsko područje	3) Naziv TS	4) Trenutna instalirana snaga transformacije [MVA]	5) Ukupna priključna snagu u smjeru predaje u mrežu ¹ [kW]	Kategorija iznosa prihvata nove priključne snage u smjeru predaje (Tablica 1)	
					6) U postojeću mrežu ²	7) U mrežu s nadograđenom TS 110/x kV ³
90	Elektrodalmacija Split	TS 110/35/10kV SUČIDAR	40+40+40	1995	D	D
91		TS 110/35/10kV MAKARSKA	20+40+20	17630	D	D
92		TS 110/35kV NEREŽIŠĆA	40+40	38001,6	B	B
93		TS 110/35kV KAŠTELA	63+63	15794	D	D
94		TS 110/35kV SINJ	40+40	38901,33	C	C
95		TS 110/35kV TROGIR	63+63	4218	D	D
96		TS 110/35kV STARI GRAD	40+40	4917,78	D	D
97		TS 220/110/35/10kV VRBORAN	20+20	1559	D	D
98		TS 110/35kV METERIZE	40+40	3442	D	D
99		TS 110/35kV KRALJEVAC	20	34056,8	/	B
100		TS 110/35/10kV DUGI RAT	20+20	999	D	D
101		TS 110/35kV OPUZEN	40+40	16402,25	D	D
102		TS 110/10kV IMOTSKI	20+20	2728	D	D
103		TS 110/10kV DOBRI	40+40	2783,97	D	D
104		TS 110/20kV DUGOPOLJE	20+20	31025	/	C
105		TS 110/10kV DUJMOVAČA	40+40	8521,25	D	D
106		TS 110/10kV PLOČE	20+20	3378	C	D
107		TS 110/10kV VISOKA	40+40+40	3455	D	D
108		TS 110/10kV VRGORAC	20+20	1118	D	D
109		TS 110/10kV ZAGVOZD	20+20	350	D	D
110		TS 110/35kV ZAKUČAC	40	5677,38	/	D
111	TS 110/35 kV HE PERUČA	10	31925,36	/	A	
112	Elektra Zadar	TS 110/35kV ZADAR 1	63+63	37080,5	D	D
113		TS 110/35kV OBROVAC	20+20	47224	/	A
114		TS 110/10kV BENKOVAC	20+20	34516	/	C
115		TS 110/10kV BIOGRAD	20+20	23377,28	B	D
116		TS 110/20kV NIN	40+40	40698	B	B
117		TS 110/10kV PAG	20+16	25155,23	/	C
118		TS 110/10kV ZADAR CENTAR	40+40	5667,16	D	D
119		TS 110/35/10kV ZADAR ISTOK	40+40	2450	D	D
120	Elektra Šibenik	TS 220/110/30kV BILICE	63+63+63	77979,75	D	D
121		TS 110/30(20) kV KAPELA	40+40	43559	A	A
122		TS 110/35/10kV DRNIŠ	16+20	35893,98	/	C
123		TS 110/35kV KNIN	40+40+40	81704,8	B	B

1) R.br.	2) Distribucijsko područje	3) Naziv TS	4) Trenutna instalirana snaga transformacije [MVA]	5) Ukupna priključna snagu u smjeru predaje u mrežu ¹ [kW]	Kategorija iznosa prihvata nove priključne snage u smjeru predaje (Tablica 1)	
					6) U postojeću mrežu ²	7) U mrežu s nadgrađenom TS 110/x kV ³
124	Elektrojug Dubrovnik	TS 110/35/10kV BLATO	23+20	13190	C	D
125		TS 110/35/10kV STON	20+20	11239,61	C	D
126		TS 110/35/10kV KOMOLAC	63+63	1523	D	D
127		TS 220/110/35/10kV PLAT	20+20	13681	C	D
128		TS 110/10kV SRĐ	40+40	411	D	D
129	Elektra Karlovac	TS 110/35kV POKUPJE	40+40	31770,4	C	C
130		TS 110/35/10kV ŠVARČA	40+22	42740,3	/	B
131		TS 110/35kV OŠTARIJE	20+20	49704	/	/
132		TS 110/20kV ZDENČINA	20+20	27214	B	D
133		TS 110/20/10kV DUBOVAC	40+40	1430	D	D
134	Elektra Sisak	TS 110/20kV PRAČNO	20+20	32037,94	/	C
135		TS 110/35kV RAFINERIJA	31.5+31.5	0	/	/
136		TS 110/20kV SISCIA	20+20	31856	/	C
137		TS 110/20kV PETRINJA	20+20	43027	/	A
138		TS 110/20kV GLINA	20+20	43695	/	A
139	Elektrolika Gospić	TS 110/35kV LIČKI OSIK	40+40	41911,5	C	C
140		TS 110/35/10kV OTOČAC	20+20	12814	C	D
141		TS 220/35 kV BRINJE	20	17045,02	A	D
142		TS 220/110/35kV HE SENJ	20	1069,64	D	D
143		TS 110/35/10kV GRAČAC 2 (DOIĆI)	20+20	20080	A	D
144		TS 110/20kV KARLOBAG	20	336,53	C	D
145		TS 110/20kV NOVALJA	20+20	22261,56	A	D
146	Elektra Virovitica	TS 110/35/10kV VIROVITICA I	40+40	61068	/	/
147		TS 110/35/10kV SLATINA II	40+40	47419	/	/
148	Elektra Požega	TS 110/35/10kV POŽEGA-2	40+40	63551	/	/

Prilog II - Procijenjeni iznosi prihvata nove priključne snage operatora skladišta u smjeru predaje u mrežu i preuzimanja iz mreže na dEES HEP ODS po svim pojnim transformatorskim stanicama VN/SN

1) R.br.	2) Distribucijsko područje	3) Naziv TS	4) Instalirana snaga transformacije [MVA]	Ukupna priključna snagu za postupke u tijeku (koji nemaju sklopljen ugovor o priključenju) [kW]		Kategorija iznosa prihvata nove priključne snage u mrežu (Tablica 1)	
				5) U smjeru predaje u mrežu	5) U smjeru preuzimanja iz mreže	6) U smjeru predaje u mrežu	6) U smjeru preuzimanja iz mreže
1	Elektra Zagreb	TS 110/10kV 4TS 9 EL-TO	40+40+40	0	0	D	D
2		TS 110/10kV 4TS 13 SAVICA	40+40	0	0	D	D
3		TS 110/20kV 4TS 17 PODSUSED	63+63	0	0	D	D
4		TS 110/30/20kV 4TS 19 JARUN	40+60+60	0	0	D	D
5		TS 110/20kV 4TS 21 STENJEVEC	20+20+40	0	0	D	D
6		TS 110/10kV 4TS 22 KSAVER	40+40	0	0	D	D
7		TS 110/20kV 4TS 23 BOTINEC	63+63	0	0	D	D
8		TS 110/10kV 4TS 24 DUBEC	40+40	0	0	D	D
9		TS 110/10kV 4TS 25 TRPIMIROVA	40+40	0	0	D	D
10		TS 110/20kV 4TS 26 VELIKA GORICA	40+40+40	0	0	D	D
11		TS 110/20kV 4TS 27 RAKITJE	20+20	0	0	D	D
12		TS 110/30kV 4TS 28 TE-TO	63+40	0	0	D	D
13		TS 110/10kV 4TS 29 SOPOT	40+40+40	0	0	D	D
14		TS 110/30kV 4TS 30 RESNIK	60+63	0	0	D	D
15		TS 110/10kV 4TS31 FERENŠČICA	40+40	0	0	D	D
16		TS 110/20kV 4TS 33 ŽERJAVINEC	20+20	0	0	D	D
17		TS 110/20kV 4TS 34 SESVETE	40+40	0	0	D	D
18		TS 110/20kV 4TS 101 ZAPREŠIĆ	40+40	9990	9990	D	D
19		TS 110/20kV 4TS 102 SAMOBOR	40+20	0	0	D	D
20		TS 110/30/10kV 4TS 116 DUGO SELO	40+40	29979	29979	C	C
21		TS 110/35kV 4TS 117 JERTOVEC	20	0	0	D	D

1) R.br.	2) Distribucijsko područje	3) Naziv TS	4) Instalirana snaga transformacije [MVA]	Ukupna priključna snagu za postupke u tijeku (koji nemaju sklopljen ugovor o priključenju) [kW]		Kategorija iznosa prihвата nove priključne snage u mrežu (Tablica 1)	
				5) U smjeru predaje u mrežu	5) U smjeru preuzimanja iz mreže	6) U smjeru predaje u mrežu	6) U smjeru preuzimanja iz mreže
22	Elektra Zabok	TS 110/35/10kV T01 STRAŽA	40+40	0	0	D	D
23		TS 110/35/20/10kV T02 ZABOK	40+40	0	0	D	D
24		TS 110/20kV T03 KRAPINA	20+20	0	0	D	D
25	Elektra Varaždin	TS 110/35/20/10kV VARAŽDIN	40+31,5+31,5	0	0	D	D
26		TS 110/20/10kV IVANEC	20+20	9999	9999	C	C
27		TS 110/35/20kV NEDELJANEC	40+40	0	0	D	D
28		TS 110/20/10kV KNEGINEC	20+20	0	0	D	D
29	Elektra Čakovec	TS 110/35/10kV TROKUT ČAKOVEC (T01)	40+40	0	0	D	D
30		TS 110/35/10kV PRELOG (T04)	40+20	0	0	D	D
31		TS 35kV RP HE DUBRAVA - STROJARNICA (RP03)	20	0	0	D	D
32	Elektra Koprivnica	TS 110/35/20kV SELNIK	20+22	0	0	D	D
33		TS 110/35kV KOPRIVNICA 110	40+40	19989	19989	D	D
34		TS 110/35kV VIRJE	20+20	9999	9999	C	C
35	Elektra Bjelovar	TS 110/35 kV BJELOVAR 1	40+40	0	0	D	D
36		TS 110/20kV MLINOVAC	20+20	0	0	D	D
37		TS 110/35/10kV KRIŽEVCI	20+40	0	0	D	D
38	Elektra Križ	TS 110/35kV DARUVAR	20+20	0	0	D	D
39		TS 110/35kV IVANIĆ	40+40	9990	9990	D	D
40		TS 110/35kV MEĐURIĆ	31,5+40	12499	12499	D	D
41		TS 110/20/10kV KUTINA	20	0	0	D	D
42	Elektroslovanija Osijek	TS 110/35/10kV OSIJEK 2	40+40	9990	9990	D	D
43		TS 110/35/10kV BELI MANASTIR	20+40	9900	9900	C	C
44		TS 110/35/10kV ĐAKOVO 2	22+40	0	0	D	D
45		TS 110/35/10kV VALPOVO 2	20+20	0	0	D	D
46		TS 110/20/10kV OSIJEK 3	40+40+40	0	0	D	D
47		TS 110/35kV OSIJEK 1	40+40	19998	19998	D	D
48		TS 110/20/10kV OSIJEK 4	20+20	9900	9900	C	C
49		TS 110/35kV DONJI MIHOLJAC	20+20	0	0	D	D
50		TS 110/20/10kV ĐAKOVO 3	20	0	0	D	D
51		TS 110/35/20/10kV NAŠICE	40+40	0	0	D	D

1) R.br.	2) Distribucijsko područje	3) Naziv TS	4) Instalirana snaga transformacije [MVA]	Ukupna priključna snagu za postupke u tijeku (koji nemaju sklopljen ugovor o priključenju) [kW]		Kategorija iznosa prihvaćene nove priključne snage u mrežu (Tablica 1)	
				5) U smjeru predaje u mrežu	5) U smjeru preuzimanja iz mreže	6) U smjeru predaje u mrežu	6) U smjeru preuzimanja iz mreže
52	Elektra Vinkovci	TS 110/35/20kV NIJEMCI	20+20	12499	12499	B	B
53		TS 110/35/10kV VUKOVAR 2	40+40	39897	39897	A	A
54		TS 110/35/10kV VINKOVCI 1	40+40	19998	19998	D	D
55		TS 110/35/10kV ŽUPANJA 2	40+40	22489	22489	C	C
56	Elektra Slavonski Brod	TS 110/35kV NOVA GRADIŠKA	40+20	0	0	D	D
57		TS 110/35/20/10kV SLAVONSKI BROD 2-BJELIŠ	40	0	0	D	D
58		TS 110/35kV SLAVONSKI BROD 1 - PODVINJE	40+40	9999	9999	D	D
59		TS 110/20/10kV DONJI ANDRIJEVCI	20+20	9990	9990	C	C
60	Elektroistra Pula	TS 110/20kV VINČENT	20+20	9990	9990	C	C
61		TS 110/35/10kV KATORO	20+20	0	0	D	D
62		TS 110/20kV BUZET	20+20	9990	9990	C	C
63		TS 110/35/10kV DUBROVA	20	0	0	D	D
64		TS 110/20kV TUPLJAK	20+20	0	0	D	D
65		TS 110/35/10kV ŠIJANA	40+40	0	0	D	D
66		TS 110/35/10kV DOLINKA	40+40	0	0	D	D
67		TS 110/20kV TURNINA	40+40	0	0	D	D
68		TS 110/20kV POREČ	40+40	0	0	D	D
69		TS 110/35/20kV BUJE 110 KV	20+20	0	0	D	D
70		TS 110/20kV PAZIN	20+20	0	0	D	D
71		TS 110/35/20kV RAŠA	20+20+20	0	0	D	D
72		TS 110/20kV FUNTANA	20+20	0	0	D	D
73		TS 110/10kV MEDULIN	20+20	0	0	D	D

1) R.br.	2) Distribucijsko područje	3) Naziv TS	4) Instalirana snaga transformacije [MVA]	Ukupna priključna snagu za postupke u tijeku (koji nemaju sklopljen ugovor o priključenju) [kW]		Kategorija iznosa prihvaćene nove priključne snage u mrežu (Tablica 1)	
				5) U smjeru predaje u mrežu	5) U smjeru preuzimanja iz mreže	6) U smjeru predaje u mrežu	6) U smjeru preuzimanja iz mreže
74	Elektroprimorje Rijeka	TS 110/35kV LOŠINJ	20+20	0	0	D	D
75		TS 110/20kV DUNAT	20+20	0	0	D	D
76		TS 110/35kV VINODOL	20+20	0	0	D	D
77		TS 110/35kV DELNICE	20+20	0	0	D	D
78		TS 110/20kV VRBOVSKO	20+20	2500	2500	C	C
79		TS 110/20kV CRIKVENICA	40+20	0	0	D	D
80		TS 110/35kV KRASICA	40+40	0	0	D	D
81		TS 220/110/35kV PEHLIN	40+40+40	0	0	D	D
82		TS 110/10kV TURNIĆ	40+40	0	0	D	D
83		TS 110/35/10kV RIJEKA	40+40+40	0	0	D	D
84		TS 110/20kV KRK	40+20	0	0	D	D
85		TS 110/20kV RAB	20+20	0	0	D	D
86		TS 110/20kV LOVRAN	20+20	0	0	D	D
87		TS 110/20kV MATULJI	40+40	0	0	D	D
88		TS 110/10kV SUŠAK	40+40	0	0	D	D
89		TS 110/20 kV ZAMET	40+40	0	0	D	D

1) R.br.	2) Distribucijsko područje	3) Naziv TS	4) Instalirana snaga transformacije [MVA]	Ukupna priključna snagu za postupke u tijeku (koji nemaju sklopljen ugovor o priključenju) [kW]		Kategorija iznosa prihvatane nove priključne snage u mrežu (Tablica 1)	
				5) U smjeru predaje u mrežu	5) U smjeru preuzimanja iz mreže	6) U smjeru predaje u mrežu	6) U smjeru preuzimanja iz mreže
90	Elektrodalimacija Split	TS 110/35/10kV MAKARSKA	40+20+20	0	0	D	D
91		TS 110/35kV KRALJEVAC	20	0	0	D	D
92		TS 110/35kV METERIZE	40+40	0	0	D	D
93		TS 110/35/10kV SUČIDAR	40+40+40	0	0	D	D
94		TS 110/35kV KAŠTELA	63+63	0	0	D	D
95		TS 110/10kV DOBRI	40+40	0	0	D	D
96		TS 110/20kV DUGOPOLJE	20+20	0	0	D	D
97		TS 110/10kV VRGORAC	20+20	0	0	D	D
98		TS 110/10kV DUJMOVAČA	40+40	0	0	D	D
99		TS 110/10kV ZAGVOZD	20+20	0	0	D	D
100		TS 110/10kV PLOČE	20+20	0	0	D	D
101		TS 110/10kV VISOKA	40+40+40	0	0	D	D
102		TS 110/10kV IMOTSKI	20+20	0	0	D	D
103		TS 110/35/10kV DUGI RAT	20+20	0	0	D	D
104		TS 110/35kV TROGIR	63+63	0	0	D	D
105		TS 110/35kV SINJ	40+40	0	0	D	D
106		TS 110/35kV OPUZEN	40+40	0	0	D	D
107		TS 110/35kV NEREŽIŠĆA	40+40	0	0	D	D
108		TS 110/35kV STARI GRAD	40+40	0	0	D	D
109		TS 110/35kV ZAKUČAC	40	0	0	D	D
110		TS 220/110/35/10kV VRBORAN	20+20	0	0	D	D
111	TS 110/35 kV HE PERUČA	10	0	0	B	B	
112	Elektra Zadar	TS 110/35kV ZADAR 1	63+63	0	0	D	D
113		TS 110/35kV OBROVAC	20+20	0	0	D	D
114		TS 110/10kV BIOGRAD	40+40	0	0	D	D
115		TS 110/10kV ZADAR CENTAR	40+40	0	0	D	D
116		TS 110/20kV NIN	40+40	0	0	D	D
117		TS 110/10kV BENKOVAC	20+20	0	0	D	D
118		TS 110/10kV PAG	20+16	0	0	C	C
119		TS 110/35/10kV ZADAR ISTOK	40+40	0	0	D	D

1) R.br.	2) Distribucijsko područje	3) Naziv TS	4) Instalirana snaga transformacije [MVA]	Ukupna priključna snagu za postupke u tijeku (koji nemaju sklopljen ugovor o priključenju) [kW]		Kategorija iznosa prihvaćene nove priključne snage u mrežu (Tablica 1)	
				5) U smjeru predaje u mrežu	5) U smjeru preuzimanja iz mreže	6) U smjeru predaje u mrežu	6) U smjeru preuzimanja iz mreže
120	Elektra Šibenik	TS 110/35/10kV DRNIŠ	20+16	0	0	C	C
121		TS 220/110/30kV BILICE	63+63+63	0	0	D	D
122		TS 110/35kV KNIN	40+40	0	0	D	D
123		TS 110/30(20) kV KAPELA	40+40	9990	9990	D	D
124	Elektrojug Dubrovnik	TS 110/35/10kV BLATO	23+20	0	0	D	D
125		TS 110/35/10kV STON	20+20	0	0	D	D
126		TS 110/35/10kV KOMOLAC	63+63	0	0	D	D
127		TS 220/110/35/10kV PLAT	20+20	0	0	D	D
128		TS 110/10kV SRĐ	40+40	0	0	D	D
129	Elektra Karlovac	TS 110/35kV POKUPJE	40+40	9990	9990	D	D
130		TS 110/20/10kV DUBOVAC	40+40	0	0	D	D
131		TS 110/35/10kV ŠVARČA	40+22	0	0	D	D
132		TS 110/20kV ZDENČINA	20+20	0	0	D	D
133		TS 110/35kV OŠTARIJE	20+20	0	0	D	D
134	Elektra Sisak	TS 110/20kV PRAČNO	20+20	0	0	D	D
135		TS 110/20kV SISCIA	20+20	0	0	D	D
136		TS 110/20kV PETRINJA	20+20	0	0	D	D
137		TS 110/20kV GLINA	20+20	0	0	D	D
138		TS 110/35kV RAFINERIJA	31,5+31,5	0	0	D	D
139	Elektroilika Gospić	TS 220/110/35kV HE SENJ	20	0	0	D	D
140		TS 110/35kV LIČKI OSIK	40+40	0	0	D	D
141		TS 110/35/10kV OTOČAC	20+20	0	0	D	D
142		TS 110/20kV NOVALJA	20+20	0	0	D	D
143		TS 110/20kV KARLOBAG	20	0	0	D	D
144		TS 110/35/10kV GRAČAC 2 (DOIĆI)	20+20	0	0	D	D
145		TS 220/35 kV BRINJE	20	0	0	D	D
146	Elektra Virovitica	TS 110/35/10kV VIROVITICA I	40+40	0	0	D	D
147		TS 110/35/10kV SLATINA II	40+20	0	0	D	D
148	Elektra Požega	TS 110/35/10kV POŽEGA-2	40+40	9999	9999	D	D

¹ Ukupna priključna snaga u smjeru predaje u mrežu se odnosi na sumu priključne snage već priključenih korisnika mreže (≥ 100 kW priključne snage) i korisnika mreže čiji postupci su već u tijeku (s pravovaljanom ponudom za izradu EOTRP-a, s pravovaljanim EOTRP-om, sa sklopljenim pravovaljanim ugovorom o priključenju, ...) do izdavanja „Potvrde za trajni pogon“ (≥ 100 kW zatražene priključne snage).

² Procijenjeni iznosi prihvata nove priključne snage proizvodnih postrojenja u smjeru predaje u mrežu izvršen s podacima trenutno instaliranih transformatora 110/x kV

³ Procijenjeni iznosi prihvata nove priključne snage proizvodnih postrojenja u smjeru predaje u mrežu izvršen s instaliranim transformatorima 110/x kV maksimalne snage koji se mogu ugraditi u neku transformatorsku stanicu 110/x kV (transformatori maksimalne snage 40 MVA prema MP-čl. 2.6.1-tablica 2-3)

Kategorije prihvata nove priključne snage u mrežu

Kategorija iznosa prihvata	Raspon iznosa prihvata nove priključne snage u mrežu
/	Nema mogućnosti prihvata*
A	≤ 5 MW
B	≤ 10 MW
C	≤ 20 MW
D	> 20 MW

* - Do novih okolnosti HEP ODS neće obrađivati zahtjeve za priključenjem na distribucijsku mrežu projekata priključne snage veće i jednake od 100 kW