

No	Tip	Korisnik	Opis	Obim projekta (Inženjering E; Nabavka P; Izrada F; Montaža C)				Godina	Investitor	Kapacitet	Gorivo	Masa	Materijali
				E	P	F	C						
[-]			[-]					[-]	[-]	[-]	[t]	[-]	
1	TE	TE Nikola Tesla Blok B1 i B2	Konvektivne grejne površine - Ekonomajzer, Međupregrejač pare 1		●	●		2006	JP Elektroprivreda Srbije	2x620 MWe	lignit	600	P265GH2C2; 16Mo3
2	TE	TE Nikola Tesla Blok A6	Konvektivne grejne površine - Međupregrejač pare 2, Pregrejač pare 5	●	●	●		2007-2008	JP Elektroprivreda Srbije	306 MWe	lignit	160	X20CrMoV12-1; X10CrMoVNb9-1; 10CrMo9-10
3	TE	TE Nikola Tesla Blok A6	Konvektivne grejne površine - Međupregrejač pare 1, Pregrejač pare 1,2,4, Ekonomajzer	●	●	●		2007-2008	JP Elektroprivreda Srbije	306 MWe	lignit	1100	P265GH2C2; 16Mo3; 13CrMo4-5; 10CrMo9-10
4	TE	TE Nikola Tesla Blok A6	Hemijsko čišćenje konvektivnih grejnih površina	●			●	2008	Doosan Babcock Energy	306 MWe	lignit	-	-
5	TE	TE Nikola Tesla Blok A6	Montažni radovi i sklapanje konvektivnih grejnih površina	●			●	2008	Doosan Babcock Energy	306 MWe	lignit	400	X20CrMoV12-1; X10CrMoVNb9-1; 10CrMo9-10; 13CrMo4-5; 16Mo3
6	TE	TE Nikola Tesla Blok B2	Konvektivne grejne površine - Ekonomajzer		●	●		2009	JP Elektroprivreda Srbije	620 MWe	lignit	1100	16Mo3
7	TE	TE Termoelectrică Işalnița Romania	Radna kola ventilatora dimnih gasova	●	●	●		2009-2010	Vivera Romania	315 MWe	lignit	68	S235JRG2; P355NH; 16Mo3
8	TE	TE Nikola Tesla Blok A3	Konvektivne grejne površine - Pregrejač pare 3	●	●	●		2010	JP Elektroprivreda Srbije	306 MWe	lignit	90	X10CrMoNb9-1
9	TE	TE Morava	Ulazni i izlazni kolektor pregrejača pare 1	●	●	●		2009	JP Elektroprivreda Srbije	125 MWe	lignit	5	13CrMo4-5
10	TE	TE Nikola Tesla Blok B	Radna kola mlinova za ugalj tip N 400.42	●	●	●		2009-2010	JP Elektroprivreda Srbije	620 MWe	lignit	100	GS17CrMo55; GS22Mo4
11	TE	TE Nikola Tesla Blok A6	Parovod (sveža para, međupregrejana para, hladna par, by pass stanica)	●	●	●		2009	Kraftanlagen München	306 MWe	lignit	400	X10CrMoNb9-1
12	TE	TE Nikola Tesla Blok A6	Parovod (sveža para, međupregrejana parat, hladna para, by pass stanica)	●			●	2010	JP Elektroprivreda Srbije	306 MWe	lignit	400	X10CrMoNb9-1
13	TE	TE Nikola Tesla Blok B2	Konvektivne grejne površine - Pregrejač pare 1		●	●		2011	JP Elektroprivreda Srbije	620 MWe	lignit	500	16Mo3; 13CrMo4-5
14	TE	TE Nikola Tesla Blok B2	Konvektivne grejne površine - Međupregrejač pare 3		●	●		2011	JP Elektroprivreda Srbije	620 MWe	lignit	250	13CrMo4-5; 10CrMo9-10
15	TE	TE Turčeni Blok 3	Elektrostatički filter - modernizacija	●			●	2011	TPP Turceni	306 MWe	lignit	-	-
16	TE	TE Nikola Tesla Blok B	Adapacija sistema za transport šljake	●	●	●	●	2011	JP Elektroprivreda Srbije	2x620 MWe	lignit	20	-
17	TE	TE Nikola Tesla Blok B1	Konvektivne grejne površine - Pregrejač pare 1		●	●		2012	JP Elektroprivreda Srbije	620 MWe	lignit	500	16Mo3; 13CrMo4-5
18	TE	TE Nikola Tesla Blok B1	Konvektivne grejne površine - Međupregrejač pare 3		●	●		2012	JP Elektroprivreda Srbije	620 MWe	lignit	250	13CrMo4-5; 10CrMo9-10

No	Tip	Korisnik	Opis	Obim projekta (Inženjering E; Nabavka P; Izrada F; Montaža C)				Godina	Investitor	Kapacitet	Gorivo	Masa	Materijali
				E	P	F	C						
[-]													
19	TE	TE Nikola Tesla Blok B1	Konvektivne grejne površine - Međupregrejač pare 2		●	●		2012	JP Elektroprivreda Srbije	620 MWe	lignit	230	13CrMo4-5
20	TE	TE Nikola Tesla Blok A5	Konvektivne grejne površine - Međupregrejač pare 2	●	●	●		2012	JP Elektroprivreda Srbije	306 MWe	lignit	90	X10CrMoNb9-1
21	TE	TE Nikola Tesla Blok A5	Konvektivne grejne površine - Ekonomajzer 1 i 2	●	●	●		2012	JP Elektroprivreda Srbije	306 MWe	lignit	235	P265GHTC2
22	TE	TE Nikola Tesla Blok A5	Konvektivne grejne površine - Pregrejač pare 5	●	●	●		2012	JP Elektroprivreda Srbije	306 MWe	lignit	115	13CrMo4-5, 14MoV6-3
23	TE	TE Nikola Tesla Blok A5	Konvektivne grejne površine - Pregrejač pare 2	●	●	●		2012	JP Elektroprivreda Srbije	306 MWe	lignit	10	10CrMo9-10
24	TE	TE Nikola Tesla Blok A5	Konvektivne grejne površine - Pregrejač pare 3 (deo)	●	●	●		2012	JP Elektroprivreda Srbije	306 MWe	lignit	30	13CrMo4-5
25	TE	TE Pljevlja	Konvektivne grejne površine - Pregrejač pare 4 (cevni sistem i kolektori)	●	●	●		2012	Elektroprivreda Crne Gore	210 MWe	lignit	80	12Ch1MF
26	TE	TE Bitola Blok 3	Oprema pod pritiskom - Isparivač,		●	●		2012	Babcock Borsig Steinmüller	210 MWe	lignit	120	16Mo3, 13CrMo4- 5
27	TE	TE Bitola Blok 3	Oprema pod pritiskom - Pregrejač pare (cevni sistem i kolektori)		●	●		2012	Babcock Borsig Steinmüller	210 MWe	lignit	120	10CrMo9-10, X10CrMoV9-1
28	TE	TE TO Panonske elektrane	Parovod sveže pare	●	●	●		2012	JP Elektroprivreda Srbije	140 MWe	lignit	15	15Ch1M1F
29	TE	TE Bitola Blok 2	Oprema pod pritiskom - Isparivač, uključujući otvore za gorionike		●	●		2013	Babcock Borsig Steinmüller	210 MWe	lignit	120	16Mo3, 13CrMo4- 5
30	TE	TE Bitola Blok 2	Oprema pod pritiskom - Pregrejač pare (cevni sistem i kolektori)		●	●		2013	Babcock Borsig Steinmüller	210 MWe	lignit	120	10CrMo9-10, X10CrMoV9-1
31	TE	TE Pljevlja	Kanali hladne recirkulacije, oduzimne glave i ozid	●	●	●	●	2013	Elektroprivreda Crne Gore	210 MWe	lignit	200	S235JRG2; 16Mo3
32	TE	TE Bitola Blok 2	Oprema pod pritiskom - Isparivač, uključujući otvore za gorionike				●	2013	Babcock Borsig Steinmüller	210 MWe	lignit	120	16Mo3, 13CrMo4- 5
33	TE	TE Belchatow Blok 12	Isporuca kolektora i poveznihi cevi		●	●		2014	Babcock Borsig Steinmüller	350 MWe	lignit	150	16Mo3, 13CrMo4- 5
34	TE	TE Kostolac Blok B1	Rešetka za dogorevanje i sistem za otpepeljivanje	●	●	●	●	2014	JP Elektroprivreda Srbije	350 MWe	lignit	100	S235JRG2, 16Mo3, heat resistans stainless steel
35	TE	RWE TE Niederaußem Blok E	Kolektori sa poveznim cevovodom		●	●		2014	Babcock Borsig Steinmüller	600 MWe	lignit	20	16Mo3, 13CrMo4- 5, 10CrMo9-10
36	TE	TE Kakanj B Lok 6	Delovi pregrejača pare 7		●	●		2014	Termoelektro Brčko	230 MWe	lignit	1	X10CrMoNb9-1
37	TE	TE Nikola Tesla Blok A3	Konvektivne grejne površine - Ekonomajzer 1 i 2, Pregrejač 3 i 5, Međupregrejač 1 i 2	●	●	●		2014	JP Elektroprivreda Srbije	306 MWe	lignit	700	P265GHTC2, 16Mo3, 13CrMo4- 5, 10CrMo9-10, 14MoV6-3, X10CrMoNb9-1

No	Tip	Korisnik	Opis	Obim projekta (Inženjering E; Nabavka P; Izrada F; Montaža C)				Godina	Investitor	Kapacitet	Gorivo	Masa	Materijali
				E	P	F	C						
[-]			[-]					[-]	[-]	[-]	[t]	[-]	
38	TE	TE Nikola Tesla Blok A3	Konvektivne grejne površine - Pregrejač 1, kolektori za Ekonomajzer 1 i 2, Međupregrejač 1 i 2	●	●	●		2014	JP Elektroprivreda Srbije	306 MWe	lignit	100	16Mo3, 13CrMo4-5, 10CrMo9-10, X10CrMoNb9-1
39	TE	TE Nikola Tesla Blok A3	Sistem za smanjenje NOx	●	●	●	●	2014	JP Elektroprivreda Srbije	306 MWe	lignit	1000	S235JRG2, 16Mo3, 13CrMo4-5, heat resists stainless steel
40	TE	TE Nikola Tesla Blok A1	Konektivne grejne površine - Pregrejač 4		●	●		2014	JP Elektroprivreda Srbije	210MWe	lignit	120	14MoV6-3
41	TE	TE Nikola Tesla Blok A1	Provera sistema ovešenja		●		●	2014	JP Elektroprivreda Srbije	210MWe	lignit	-	-
42	TE	TE Nikola Tesla Blok A3-A6	Udarno kolo za prsten mlinova na ugalj	●	●	●		2014	JP Elektroprivreda Srbije	306 MWe	lignit	6	G17CrMo5.5
43	TE	TE Nikola Tesla Blok A1	Zaptivanje kotla protiv falš vazduha		●		●	2014	JP Elektroprivreda Srbije	210MWe	lignit	-	X10CrAlSi7, X15CrNiSi25-21, 16Mo3
44	TE	TE Nikola Tesla Blok A1	Zagrejač visokog pritiska - spiralne cevi	●	●	●		2014	JP Elektroprivreda Srbije	210MWe	lignit	100	13CrMo4-5
45	TE	TE Nikola Tesla Blok B1 i B2	Isporuca cevi cevni lukova		●	●		2014	JP Elektroprivreda Srbije	620 MWe	lignit	1	13CrMo4-5; 10CrMo9-10
46	TE	TE Nikola Tesla Blok B1 i B2	Konektivne grejne površine - Međupregrejač 1	●	●	●		2014	JP Elektroprivreda Srbije	2x350 MWe	lignit	800	13CrMo4-5
47	TE	TE Nikola Tesla Blok A3	Konvektivne grejne površine - Pregrejač 1 i 3				●	2014	JP Elektroprivreda Srbije	306 MWe	lignit	30	16Mo3, 13CrMo4-5
48	TE	TE Nikola Tesla Blok A2	Zagrejač visokog pritiska 5,6 i 7 - kompletan izmenjivač toplote	●	●	●		2014-2015	JP Elektroprivreda Srbije	210MWe	lignit	120	P355GH, 16Mo3, 13CrMo4-5, 10CrMo9-10
49	TE	RWE TE Niederaußem Blok H i F	Kolektori sa poveznim cevovodom		●	●		2015	Babcock Borsig Steinmüller	600 MWe	lignit	35	16Mo3, 13CrMo4-5, 10CrMo9-10, X10CrMoNb9-1
50	TE	TE Nikola Tesla Blok B	Popravka udarnih kola	●	●	●		2015	JP Elektroprivreda Srbije	620 MWe	lignit	100	17CrMoV55
51	TE	TE Belchatow Blok 10	Isporuca kolektora i poveznih cevi		●	●		2015	Babcock Borsig Steinmüller	350 MWe	lignit	50	13CrMo4-5, 10CrMo9-10, X10CrMoNb9-1, X12CrCoWMoVNb
52	TE	TE Kostolac Blok A2	Proizvodnja i isporuka Ekonomajzera 1 i isparivača	●	●	●		2015	JP Elektroprivreda Srbije	210 MWe	lignit	300	12-2-2 St20, 12Ch1MF, 16Mo3
53	TE	TE Plevlja	Proizvodnja, isporuka i montaža cevi rashladnog sistema		●	●	●	2015	Elektroprivreda Crne Gore	210 MWe	lignit	100	S235 JRG
54	TE	TE Nikola Tesla Blok A6	Cevovod za pokretanje i prelivanje iz separatora NA-15 linije RG 20 i RG 21	●	●	●		2015	JP Elektroprivreda Srbije	306 MWe	lignit	40	15NiCuMoNb5-6-4
55	TE	TE Nikola Tesla Blok B	Provera i podešavanje sistema ovešenja parovoda	●			●	2015	JP Elektroprivreda Srbije	620 MWe	lignit	-	-

No	Tip	Korisnik	Opis	Obim projekta (Inženjering E; Nabavka P; Izrada F; Montaža C)				Godina	Investitor	Kapacitet	Gorivo	Masa	Materijali
				E	P	F	C						
[-]			[-]					[-]	[-]	[-]	[t]	[-]	
56	TE	TE Nikola Tesla Blok B1 i B2	Isporuca cevi i cevnih lukova		●	●		2015	JP Elektroprivreda Srbije	620 MWe	lignit	3	13CrMo4-5; 10CrMo9-10
57	TE	TE Nikola Tesla Blok A2	Proizvodnja, isporuka i montaža kolektora za Pregrejač 4	●	●	●	●	2015	JP Elektroprivreda Srbije	210 MWe	lignit	30	14MoV6-3
58	TE	TE Nikola Tesla Blok A2	Isporuca cevi za isparivač		●			2015	JP Elektroprivreda Srbije	210 MWe	lignit	30	13CrMo4-5
59	TE	TE Nikola Tesla Blok A2	Proizvodnja i isporuka Pregrejača 4		●	●		2015	JP Elektroprivreda Srbije	210 MWe	lignit	30	14MoV6-3
60	TE	TE Nikola Tesla Blok A1-A6	Provera i podešavanje sistema ovešenja parovoda	●			●	2015	JP Elektroprivreda Srbije	4x306 MWe, 2x210 MWe	lignit	-	-
61	TE	TE Nikola Tesla Blok A6	Remont Bloka A6				●	2015	JP Elektroprivreda Srbije	306 MWe	lignit	-	Ratni
62	TE	TE Nikola Tesla Blok A2	Isporuca opreme (limovi, cevi, šipke) za remont		●			2015	JP Elektroprivreda Srbije	210 MWe	lignit	-	13CrMo4-5, 14MoV6-3
63	TE	TE Nikola Tesla Blok A1	Remont Bloka A1				●	2015	JP Elektroprivreda Srbije	210 MWe	lignit	-	various
64	TE	TE Oslomej	Isporuca delova pod pritiskom	●	●	●	●	2015	Enerosistem Macedonia	125 MWe	lignit	30	P265GH, 16Mo3, 13CrMo4-5
65	TE	TE Nikola Tesla Blok A2	Isporuca i ugranja parovoda za pregrejača pare	●	●	●	●	2015-2016	JP Elektroprivreda Srbije	210 MWe	lignit	80	14MoV6-3
66	TE	TE Nikola Tesla Blok A2	Remont Bloka A2				●	2015	JP Elektroprivreda Srbije	210 MWe	lignit	-	various
67	TE	TE Kostolac Blok A2	Zamena ekonomajzera 1A				●	2015	JP Elektroprivreda Srbije	210 MWe	lignit	50	St20, 16Mo3
68	TE	TE Nikola Tesla Blok A2	Zaptivanje kotla		●		●	2015	JP Elektroprivreda Srbije	210 MWe	lignit	5	X10CrAlSi18/24, 16Mo3
69	TE	TE Morava	Isporuca i ugradnja mokrog odšljakivača	●	●	●	●	2015-2016	JP Elektroprivreda Srbije	125 MWe	lignit/ mrki ugalj	20	S235JRG2,
70	TE	TE Kostolac Blok A2	Isporuca i ugradnja mokrog odšljakivača	●	●	●	●	2015-2016	JP Elektroprivreda Srbije	210 MWe	lignit	37	S235JRG2, Dilidur 400
71	TE	TE Kostolac Blok B1	Rezervni delovi mokrog odšljakivača		●			2015	JP Elektroprivreda Srbije	348 MWe	lignit	2	S235JRG2
72	TE	TE Nikola Tesla Blok A4	Proizvodnja i isporuka kolektora za međupregrejač 2	●	●	●		2015-2016	JP Elektroprivreda Srbije	306 MWe	lignit	40	13CrMo4-5, 10CrMo9-10, X20CrMoV11-1
73	TE	TE Nikola Tesla Bloka A1	Zamena cevnog sistema MP1 i MP2 sa nabavkom cevi i proizvodnjom	●	●	●	●	2016	JP Elektroprivreda Srbije	210 MWe	lignit	40	14MoV6-3
74	TE	TE Morava	Membranizacija ložišta kotla II faza		●	●	●	2016	Rafako	125 MWe	lignit	500	S235JRG2, 16Mo3, 13CrMo4- 5
75	TE	TE Kostolac B	Nabavka bešavnih cevi hladnjaka poveznog cevovoda, izlazne komore MP1 i cevnog luka	●	●	●		2016	JP Elektroprivreda Srbije	2x350 MWe	lignit	50	13CrMo4-5

No	Tip	Korisnik	Opis	Obim projekta (Inženjering E; Nabavka P; Izrada F; Montaža C)				Godina	Investitor	Kapacitet	Gorivo	Masa	Materijali
				E	P	F	C						
[-]			[-]					[-]	[-]	[-]	[t]	[-]	
76	TE	TE Nikola Tesla Blok A1-A6	Provera i podešavanje sistema ovešenja parovoda	●			●	2016	JP Elektroprivreda Srbije	4x306 MWe, 2x210 MWe	lignit	-	-
77	TE	TE Pljevlja	Proizvodnja i isporuka odšljakivača	●	●	●	●	2016	Elektroprivreda Crne Gore	210 MWe	lignit	50	S235 JRG
78	TE	TE Nikola Tesla Blok A6	Montaža cevovoda za pokretanje i prelivanje iz separatora NA-15 linije RG 20 i RG 21				●	2016	JP Elektroprivreda Srbije	306 MWe	lignit	40	15NiCuMoNb5-6-4
79	TE	TE Nikola Tesla Blok B1-B2	Provera i podešavanje sistema ovešenja parovoda	●			●	2016	JP Elektroprivreda Srbije	2x620 MWe	lignit	-	-
80	TE	TE Kostolac Blok A1	Remont i tekuće održavanje cevnog sistema kotla K i K2				●	2016	JP Elektroprivreda Srbije	125 MWe	lignit	-	-
81	TE	TE Kostolac B	Rekonstrukcija sistema za usitnjavanje šljake na blokovima B1 i B2	●	●	●	●	2016	JP Elektroprivreda Srbije	2x350 MWe	lignit	-	-
82	TE	TE Kostolac B	Rekonstrukcija levkova za propad pepela i šljake na blokovima B1 i B2	●	●	●	●	2016	JP Elektroprivreda Srbije	2x350 MWe	lignit	-	-
83	TE	TE Nikola Tesla B2	Demontažno-montažni radovi na cevnom sistemu kotla i parovodima				●	2016	JP Elektroprivreda Srbije	620 MWe	lignit	1000	X20CrMoV12-1; X10CrMoVNb9-1; 10CrMo9-10; 13CrMo4-5; 16Mo3
84	TE	TE Kostolac Blok B1	Zamena dela međupregrejača B1				●	2016	JP Elektroprivreda Srbije	2x350 MWe	lignit	100	13CrMo4-5
85	TE	RiTE Ugljivik	Nabavka rezervnih cevi za kotao		●			2016	Elektroprivreda Republike Srpske	305 MWe	lignit	40	12Ch1MF
86	TE	TE Nikola Tesla Blok B2	Izrada i montaža zagrejača visokog i niskog pritiska	●	●	●	●	2016	JP Elektroprivreda Srbije	620 MWe	lignit	80	16Mo3
87	TE	TE Morava	Izrada ventilatora pomoćne kotlarnice	●	●	●		2016	JP Elektroprivreda Srbije	125 MWe	lignit	-	-
88	TE	TE Nikola Tesla Blok A4	Radno kolo mlina DGS-100		●	●		2016	JP Elektroprivreda Srbije	305 MWe	lignit	30	P460 NH
89	TE	TE Nikola Tesla Blok A	Oslonci i pomoćna oprema za parovod 6 bara		●	●		2016	JP Elektroprivreda Srbije	4x306 MWe, 2x210 MWe	lignit	-	-
90	TE	TE Kakanj Blok 5	Proizvodnja dela pregrejača pare		●	●		2016	Castolin Gesellschaft GmbH	230 MWe	lignit	2	X10CrMoVNb9-1; 10CrMo9-10
91	TE	TE Kakanj Blok 5	Nabavka materijala i izrada pregrejača 5A bloka 5		●	●		2016	Nital Zenica	230 MWe	lignit	40	X10CrMoVNb9-1; 10CrMo9-10
92	TE	TE Morava	Remont radnog kola mlina N9060 (2 mlina)		●	●		2017	JP Elektroprivreda Srbije	125 MWe	lignit	-	-
93	TE	TE Nikola Tesla	Kotlovske bešavne cevi	●				2017	JP Elektroprivreda Srbije	4x306 MWe, 2x210 MWe	lignit	100	X10CrMoVNb9-1; 10CrMo9-10
94	TE	TE Kostolac B	Reparacija radnog kola mlina		●	●		2017	JP Elektroprivreda Srbije	2x350 MWe	lignit	-	-

No	Tip	Korisnik	Opis	Obim projekta (Inženjering E; Nabavka P; Izrada F; Montaža C)				Godina	Investitor	Kapacitet	Gorivo	Masa	Materijali
				E	P	F	C						
[-]			[-]					[-]	[-]	[-]	[-]	[t]	[-]
95	TE	TE Morava	Reparacija radnih kola ventilatorskih mlinova za ugaj N.90.60		●	●		2017	JP Elektroprivreda Srbije	125 MWe	lignit	-	-
96	TE	TE Nikola Tesla Blok A1-A2	Izrada i isporuka 102 spone radnog kola mlina A1 i A2	●	●	●		2017	JP Elektroprivreda Srbije	2x210 MWe	lignit	-	-
97	TE	TE Nikola Tesla Blok B1-B2	Rezervne cevi i cevni lukovi za delove pod pritiskom B1 i B2-TENT B		●	●		2017	JP Elektroprivreda Srbije	2x620 MWe	lignit	3	16Mo3, 13CrMo4-5
98	TE	TE Kostolac	Delovi za energetiku lezaji kućista ležaja šine i drugo		●	●		2017	JP Elektroprivreda Srbije	2x350 MWe	lignit	-	-
99	TE	TE Kostolac B2	Delovi za odšljakivanje		●	●		2017	JP Elektroprivreda Srbije	350 MWe	lignit	-	-
100	TE	TE Nikola Tesla Blok B	Usluge kontrole sistema ovešenja parovoda i poveznih cevovoda bloka B1 i B2 i tehnička podrška za prepodešavanje ovešenja				●	2017	JP Elektroprivreda Srbije	2x620 MWe	lignit	-	-
101	TE	TE Nikola Tesla A4	Nabavka kotlovskih komora EKO 2 i PP6 za blok A4	●	●	●		2017	JP Elektroprivreda Srbije	306 MWe	lignit	40	16Mo3; 13CrMo4-5; 14MoV6-3 X10CrMoVNb9-1; X20CrMoV11-1
102	TE	TE Nikola Tesla	Nabavka delova cevnog sistema PR3, PR2, PR1			●		2017	JP Elektroprivreda Srbije	306 MWe	lignit	100	P265GHTC2; 16Mo3; 13CrMo4-5; 10CrMo9-0; X10CrMoVNb9-1
103	TE	TE Kostolac	Isporka i montaža odsljakivaca sa rotirajucim elementima i transportnim lancem na oba kotla bloka 1	●	●	●	●	2017	JP Elektroprivreda Srbije	125MWe	lignit	-	-
104	TE	TE Nikola Tesla Blok A1-A6	Izrada i ugradnja cevovoda i ovešenja u mašinskoj hali bl. A1-A6-TENT A	●	●	●	●	2017	JP Elektroprivreda Srbije	4x306 MWe, 2x210 MWe	lignit	5	16Mo3
105	TE	TE Morava	Zagrejači vode	●	●	●	●	2017	JP Elektroprivreda Srbije	125 MWe	lignit	10	16Mo3; 13CrMo4-5
106	TE	TE Nikola Tesla A4	Smanjenje emisije azotnih oksida bloka A4	●	●	●	●	2017	JP Elektroprivreda Srbije	306 MWe	lignit	1000	P235GH; 16Mo3, 10CrMo9-10, X10CrMoVNb9-1
107	TE	TE Nikola Tesla A4	Komore pregrejača 4 i povezni parovodi za blok A1 sa izradom tehničke dokumentacije i kontrolnim proračunima čvrstoce TENT A	●	●	●		2017	JP Elektroprivreda Srbije	210 MWe	lignit	60	10CrMo9-10; 14MoV6-3
108	TE	TE Nikola Tesla Blok B2	Reparatura ranih kola mlinova N400.42 sa povećanjem prečnika TENT B2	●	●	●		2017	JP Elektroprivreda Srbije	620 MWe	lignit	20	-
109	TE	TE Nikola Tesla A	Izmeštanje propan-butan stanice TENT-A		●	●	●	2017	JP Elektroprivreda Srbije	4x306 MWe, 2x210 MWe	gas	-	-

No	Tip	Korisnik	Opis	Obim projekta (Inženjering E; Nabavka P; Izrada F; Montaža C)				Godina	Investitor	Kapacitet	Gorivo	Masa	Materijali
				E	P	F	C						
[-]													
110	TE	TE Morava	Reparacija radnog kola mlina N 90.60		●	●		2018	JP Elektroprivreda Srbije	125 MWe	lignit	-	-
111	TE	TE Nikola Tesla A	Demontažno-montažni radovi grejnih površina i komora kotla, blok A4 TENT A				●	2018	JP Elektroprivreda Srbije	306 MWe	lignit	50	13CrMo4-5; 14MoV6-3; X10CrMoVNb9-1
112	TE	TE Nikola Tesla A	Kolica dopreme uglja 2 sa projektom i ugradnjom TENT A	●	●	●	●	2018	JP Elektroprivreda Srbije	4x306 MWe, 2x210 MWe	lignit	80	-
113	TE	TE Nikola Tesla A	Prestrujni parovod bloka A1	●	●	●		2018	JP Elektroprivreda Srbije	210 MWe	lignit	25	14MoV6-3
114	TE	TE Nikola Tesla B	Reperatura radnih kola VDG TENT-B		●	●		2018	JP Elektroprivreda Srbije	620 MWe	lignit	20	-
115	TE	TE Nikola Tesla A	Nabavka, fabrikacija i hladna metalizacija dela isparivača u zoni prodora pregrejača 1 i međupregrejača 1 na bloku A6	●	●	●		2018	JP Elektroprivreda Srbije	306 MWe	lignit	10	16Mo3
116	TE	TE Nikola Tesla A	Nabavka, fabrikacija i hladna metalizacija dela pregrejača 1 u zoni prodora kroz isparivač na kotlu TENT A	●	●	●		2018	JP Elektroprivreda Srbije	306 MWe	lignit	5	13CrMo4-5
117	TE	TE Nikola Tesla A5	Delovi grejnih površina kolta bloka A-5	●	●	●		2018	JP Elektroprivreda Srbije	306 MWe	lignit	50	16Mo3; 13CrMo4-5; 10CrMo9-10
118	TE	TE Kostolac	Lezajevi za pumpe partija I		●	●		2018	JP Elektroprivreda Srbije	-	-	-	-
119	TE	TE Kostolac	Nabavka elemenata cevnog sistema kotla bloka A1 i A2	●	●	●		2018	JP Elektroprivreda Srbije	125 MWe; 210 MWe	lignit	30	St20; 12Ch1MF
120	TE	TE Kostolac	Reparacija radnog kola mlina N 220.50		●	●		2018	JP Elektroprivreda Srbije	2x350 MWe	lignit	-	-
121	TE	TE Kostolac	Projektovanje, isporuka i montaža odšljakivača sa rotirajućim elementima i transportnim elementima bloka A1	●	●	●	●	2018	JP Elektroprivreda Srbije	125 MWe	lignit	-	-
122	TE	TE Kostolac	Izgradnja nove podstanice za potrebe grejanja naselja Drmno, postrojenje za odsumporavanje i privremenog naselja za smeštaj radnika kineske kompanije CMEC		●	●	●	2018	JP Elektroprivreda Srbije	350 MWe	lignit	-	-
123	TE	TE Šoštanj	Zamena kolektora i paskusa na MP2 na bloku 5				●	2018	TE Šoštanj	350 MWe	mrki uglaj	10	X10CrMoVNb9-1; X20CrMoV11-1
124	TE	TPP Ptolomeida	Izrada posuda pod pritiskom	●	●	●		2018	FL Smidth Hamburg GmbH	-	lignit	30	P325GH; P265GH
125	DG	JKP Beogradske elektrane	Toplotne predajne stanice (TPS) za daljinsko grejanje - TO Donav i TO Konjarnik (72 TPS)	●	●	●	●	2005	JKP Beogradske elektrane	40 MWt			
126	DG	JKP Beogradske elektrane	Toplotne predajne stanice (TPS) za daljinsko grejanje - GP Koče Kapetana (30 TPS) i GP Kumodraška (20 TPS)	●	●	●	●	2005	JKP Beogradske elektrane	26 MWt			

No	Tip	Korisnik	Opis	Obim projekta (Inženjering E; Nabavka P; Izrada F; Montaža C)				Godina	Investitor	Kapacitet	Gorivo	Masa	Materijali
				E	P	F	C						
[-]			[-]					[-]	[-]	[-]	[t]	[-]	
127	DG	JKP Beogradske elektrane	Toplotne predajne stanice (TPS) za daljinsko grejanje - TO Zemun (68 TPS)	●	●	●	●	2005	JKP Beogradske elektrane	40 MWt			
128	DG	JKP Beogradske elektrane	Toplotne predajne stanice (TPS) za daljinsko grejanje - GP Dunav, GP Konjarnik i GP Voždovac (70 TPS)	●	●	●	●	2006	JKP Beogradske elektrane	26 MWt			
129	DG	JKP Beogradske elektrane	Toplotne predajne stanice (TPS) za daljinsko grejanje i potrošnu toplu vodu - TO Dunav (35 TPS)	●	●	●	●	2006	JKP Beogradske elektrane	24 MWt			
130	DG	JKP Beogradske elektrane	Toplotne predajne stanice (TPS) za daljinsko grejanje - TO Konjarnik (50 TPS)	●	●	●	●	2006	JKP Beogradske elektrane	27 MWt			
131	DG	JKP Beogradske elektrane	Toplotne predajne stanice (TPS) za daljinsko grejanje i potrošnu toplu vodu - TO Voždovac (53 TPS)	●	●	●	●	2006	JKP Beogradske elektrane	61 MWt			
132	DG	JKP Beogradske elektrane	Toplotne predajne stanice (TPS) za daljinsko grejanje - TO Dunav (38 TPS)	●	●	●	●	2007	JKP Beogradske elektrane	56 MWt			
133	DG	JKP Beogradske elektrane	Toplotne predajne stanice (TPS) za daljinsko grejanje i potrošnu toplu vodu - TO Voždovac (80 TPS)	●	●	●	●	2007	JKP Beogradske elektrane	82 MWt			
134	DG	PE Beogradske elektrane	Adapacija TO Konjarnik - kapitalni remont		●	●	●	2007- 2008	Energoprojekt Oprema - joint-stock company	232 MWt			
135	DG	JKP Beogradske elektrane	Toplotne predajne stanice (TPS) za daljinsko grejanje - (340 TPS)	●	●	●	●	2008	JKP Beogradske elektrane	56 MWt			
136	DG	PE Beogradske elektrane	Izmenjivačka stanica na magistrali 6 TO Novi Beograd - mašinski deo	●	●			2008 - 2011	Energoprojekt Oprema - joint-stock company	116 MWt			
137	DG	JKP Beogradske elektrane	Toplotne predajne stanice (TPS) za daljinsko grejanje - Zmajevačka (19 TPS)	●	●	●	●	2009	JKP Beogradske elektrane	8 MWt			
138	DG	JKP Beogradske elektrane	Toplotne predajne stanice (TPS) za daljinsko grejanje i potrošnu toplu vodu - TO Dunav (71 TPS)	●	●	●	●	2010	JKP Beogradske elektrane	52 MWt			
139	DG	JKP Beogradske elektrane	Toplotne predajne stanice (TPS) za daljinsko grejanje - TO Cerak (68 TPS)	●	●	●	●	2010	JKP Beogradske elektrane	26 MWt			
140	DG	JKP Beogradske elektrane	Izrada i ugradnja sistema za održavanje pritiska (29 kom)	●	●	●	●	2011	JKP Beogradske elektrane				
141	DG	JKP Beogradske elektrane	Izrada i ugradnja sistema za održavanje pritiska (27 kom)	●	●	●	●	2012	JKP Beogradske elektrane				
142	DG	JKP Beogradske elektrane	Izrada i ugradnja sistema za održavanje pritiska (29 kom)	●	●	●	●	2013	JKP Beogradske elektrane				
143	DG	JKP Beogradske elektrane	Kotao VK2 Ekonomajzer	●	●	●	●	2013	JKP Beogradske elektrane	105 MWt	gas	60	P235GHTC1



No	Tip	Korisnik	Opis	Obim projekta (Inženjering E; Nabavka P; Izrada F; Montaža C)				Godina	Investitor	Kapacitet	Gorivo	Masa	Materijali
				E	P	F	C						
144	DG	JKP Beogradske elektrane	Toplotne predajne stanice (TPS) za daljinsko grejanje - TO Galenika (30 TPS)	●	●	●	●	2013	JKP Beogradske elektrane	25 MWt			
145	DG	JKP Beogradske elektrane	Toplotne predajne stanice (TPS) za daljinsko grejanje - TO Batajnica (29 TPS)	●	●	●	●	2013	JKP Beogradske elektrane	26 MWt			
146	DG	JKP Beogradske elektrane	Podstanice za daljinsko grejanje za CVVŠ (18TPS)	●	●	●	●	2014	JKP Beogradske elektrane	2 MWt			
147	DG	JKP Beogradske elektrane	Kotao VK4 Ekonomajzer TO Novi Beograd	●	●	●	●	2014	JKP Beogradske elektrane	116 MWt	gas	50	P235GHTC1
148	DG	JKP Beogradske elektrane	Isporuca ventila, merila toplotne energije, elektro opreme		●			2015	JKP Beogradske elektrane				
149	DG	JKP Beogradske elektrane	Isporuca impulsnih cevi, izrada i ugradnja, TO Mirijevo		●	●	●	2015	JKP Beogradske elektrane	116 MWt	gas	0,5	P235GHTC1
150	DG	HKW Chemnitz	Isporuca mokrog otšljakivača	●	●	●		2015	Babcock Borsig Steinmüller	120MWt	lignite	30	S235, P235, X10CrAlSi18
151	DG	JKP Beogradske elektrane	Podstanice za daljinsko grejanje (DHS) za CVVŠ - III faza	●	●	●	●	2015	JKP Beogradske elektrane	3 MWt			
152	DG	JKP Beogradske elektrane	Kotao VK6 Isparivač TO Novi Beograd	●	●	●	●	2015	JKP Beogradske elektrane	116 MWt	gas	50	P235GHTC1
153	DG	JP Toplifikacija Požarevac	Proizvodnja i isporuka podstanica	●	●	●		2015	Toplifikacija Požarevac				
154	DG	JKP Beogradske elektrane	TO Sremčica zamena rešetke za sagorevanje uglja	●	●	●	●	2016	JKP Beogradske elektrane	16 MWt	ugalj		
155	DG	JKP Beogradske elektrane	Remont vrelovdnog kotla u Preševskoj 31	●	●	●	●	2016	JKP Beogradske elektrane	5 MWt	gas		
156	DG	JKP Beogradske elektrane	Isporuca ventila, merila toplotne energije, elektro opreme		●			2016	JKP Beogradske elektrane				
157	DG	JKP Beogradske elektrane	Izvođenje radova na formiranju prepumpne stanice Bogoslovija		●	●	●	2016	JKP Beogradske elektrane				
158	DG	JKP Beogradske elektrane	Kotao VK7 Isparivač TO Novi Beograd	●	●	●	●	2016	JKP Beogradske elektrane	116 MWt	gas	25	P235GHTC1
159	DG	JKP Beogradske elektrane	Kotao VK2 Isparivač TO Cerak	●	●	●	●	2016	JKP Beogradske elektrane	58 MWt	gas	25	P235GHTC1
160	DG	JKP Beogradske elektrane	Izvođenje radovana sanaciji opreme i cevovoda na TI				●	2016	JKP Beogradske elektrane				
161	DG	JKP Beogradske elektrane	Sanacija termičke pripreme vode u TO Banovo brdo	●	●	●	●	2016	JKP Beogradske elektrane				
162	DG	JKP Beogradske elektrane	Adaptacija predajnih stanica u sistemu JKP BE	●	●	●	●	2016	JKP Beogradske elektrane	20 MWt			
163	DG	JKP Beogradske elektrane	Mašinski radovi u GP Cerak Radovi u TO Cerak i KO Zeleznik				●	2017	JKP Beogradske elektrane				
164	DG	JP Toplifikacija Požarevac	Isporuca dobara -armature i merno regulacionih setova MRS za potrebe izgradnje TC	●	●	●		2017	Toplifikacija Požarevac				

No	Tip	Korisnik	Opis	Obim projekta (Inženjering E; Nabavka P; Izrada F; Montaža C)				Godina	Investitor	Kapacitet	Gorivo	Masa	Materijali
				E	P	F	C						
[-]			[-]					[-]					
165	DG	JP Toplifikacija Požarevac	Nabavka armature i merno regulacionih setova MRS za potrebe izgradnje TC	●	●	●		2017	Toplifikacija Požarevac				
166	DG	JKP Beogradske elektrane	Izvođenje radova na formiranju prepumpne stanice Bogoslovija II faza		●	●		2017	JKP Beogradske elektrane				
167	DG	JKP Beogradske elektrane	Mašinski radovi Radovi na ventilatoru za ubacivanje vazduha u eko haube u zgradi br. 3 u TO Novi Beograd				●	2017	JKP Beogradske elektrane				
168	DG	JKP Beogradske elektrane	Mašinski radovi na TO Banovo Brdo Demontaža starog, izrada i montaža novog napojnog rezervoara	●	●	●	●	2017	JKP Beogradske elektrane				
169	DG	JKP Beogradske elektrane	Mašinski radovi na GP Cerak Radovi u TO Cerak				●	2017	JKP Beogradske elektrane				
170	DG	JKP Beogradske elektrane	Spustanje i podizanje vetila sigurnosti sa kotlova VK1-8 TO Novi Beograd				●	2017	JKP Beogradske elektrane				
171	DG	JKP Beogradske elektrane	Sanacija kotlova VK1 i VK3 u TO Banovo Brdo	●	●	●	●	2017	JKP Beogradske elektrane				
172	DG	JKP Beogradske elektrane	Mašinski radovi u KO Institut za zdravstvenu zastitu majka i dete na zameni posuda za PTV		●	●	●	2017	JKP Beogradske elektrane				
173	DG	Energetika Kragujevac	Nabavka materijala i izrada elemenata za izradu ekranskih i spusnih cevi kotla VK4 u Energetika Kragujevac		●	●	●	2017	Energetika Kragujevac				
174	DG	JKP Beogradske elektrane	Isporuka bešavnih kotlovskih cevi	●				2017	JKP Beogradske elektrane				
175	DG	JKP Beogradske elektrane	Nabavka merno regulacione opreme za toplotne podstanice-MRO	●				2017	JKP Beogradske elektrane				
176	DG	JKP Beogradske elektrane	Sanacija curenja i zamena podnih grejača na rezervoaru P100 u KO Preševska 31		●	●	●	2017	JKP Beogradske elektrane				
177	DG	JKP Beogradske elektrane	Radovi na rehabilitaciji toplovodne mreže daljinskog grejanja JKP BE				●	2017	JKP Beogradske elektrane				
178	DG	JKP Beogradske elektrane	Radovi na zameni napojnog cevovoda DN 125 u parnoj kotlarnici TO Novi Beograd				●	2017	JKP Beogradske elektrane				
179	DG	JKP Beogradske elektrane	Radovi na isporuci i montaži žaluzine u pomocnoj parnoj kotlarnici u TO Konjarnik				●	2017	JKP Beogradske elektrane				
180	DG	JKP Beogradske elektrane	Remont kotla VK1 u TO Cerak	●	●	●	●	2017	JKP Beogradske elektrane	58MWt	gas	15	P235 GH
181	DG	JKP Beogradske elektrane	Toplotne podstanice Karaburma		●	●	●	2017	JKP Beogradske elektrane	20 MWt			

No	Tip	Korisnik	Opis	Obim projekta (Inženjering E; Nabavka P; Izrada F; Montaža C)				Godina	Investitor	Kapacitet	Gorivo	Masa	Materijali
				E	P	F	C						
[-]													
182	DG	JKP Beogradske elektrane	Usluge popravke i održavanja na PS i KGI				●	2017	JKP Beogradske elektrane				
183	DG	JKP Beogradske elektrane	Nabavka opreme i izvođenje radova na izgradnji prepumpne stanice PPS2 u bloku 28		●	●	●	2018	JKP Beogradske elektrane				
184	DG	JKP Beogradske elektrane	Mašinski radovi u TO Novi Beograd				●	2018	JKP Beogradske elektrane				
185	DG	JKP Beogradske elektrane	Izvođenje radova na rekonstrukciji diktir sisitema TO Novi Beograd	●	●	●	●	2018	JKP Beogradske elektrane				
186	DG	JKP Beogradske elektrane	Izvođenje radova na rekonstrukciji KO Jakšićeva		●	●	●	2018	JKP Beogradske elektrane				
187	DG	JKP Beogradske elektrane	Mašinski radovi na sanaciji VK3 i unutrašnja zaštita napojnog rezervoara i rezervoara kondenzata u TO Banovo brdo					2018	JKP Beogradske elektrane				
188	OST	Feromont Oprema	Proizvodnja delova ekonomajzera			●		2015	Feromont Oprema				
189	OST	Klinički centar Srbije	Sistemi za održavanje pritiska	●	●	●	●	2006-2007	Projektomontaža AD				
190	OST	EKO Dunav	Izrada cevovoda za pretakanje dizel goriva		●		●	2008	EKO Dunav				
191	OST	Gradska uprava Beograd	Rekonstrukcija sistema za klimatizaciju		●		●	2009-2010	Poslovni objekti AD				
192	OST	GSP Beograd	Rekonstrukcija sistema grejanja		●		●	2009-2010	Projektomontaža AD				
193	OST	RB Kolubara - Blok Prerada Vreoci	Hemijsko čišćenje parne strane kotla 2x60 MW	●			●	2009	RB Kolubara				
194	OST	Opština Osečina	Adapacija sistema grejanja i ventilacije	●	●		●	2010-2011	Ministarstvo omladine i sporta Republike Srbije				
195	OST	Transnafta AD	Popravka oštećenog naftovoda		●		●	2011	Transnafta AD				
196	OST	Palata Srbija	Adaptacija kotlarnice sa isporukom kotlova		●	●		2011	Projektomontaža AD				
197	OST	Klinički centar Niš	Izrada i isporuka toplotnih podstanica		●	●	●	2011	Energoprojekt Oprema AD				
198	OST	Sisecam Soda Lukavac	Remont kotla br. 3 Rešetka za sagorevanje; pužni transporter pepela; odšljakivač; zatvarač bunkera i kanal za ugalj; kanali vazduha i dimnog gasa, ventilatori primarnog vazduha, sekundarnog vazduha, dimnog gasa i recikulisanoq dim. gasa	●	●	●	●	2012	Sisecam Soda Lukavac				
199	OST	Sisecam Soda Lukavac	Izrada i isporuka bubnjeva i cevi konvektivnog isparivača kotla 7	●	●	●		2013	Sisecam Soda Lukavac				
200	OST	RB Kolubara - Blok Prerada Vreoci	Hemijsko čišćenje parne strane kotla 2x60 MW	●			●	2013	RB Kolubara				

No	Tip	Korisnik	Opis	Obim projekta (Inženjering E; Nabavka P; Izrada F; Montaža C)				Godina	Investitor	Kapacitet	Gorivo	Masa	Materijali
				E	P	F	C						
[-]			[-]					[-]					
201	OST	V&M Saltzgitter	Superheater and supporting tubes		●	●		2013	Babcock Borsig Steinmüller				
202	OST	Alumina Zvornik	Delovi pod pritiskom za kotlove na mazut	●	●	●		2013	Alumina Zvornik	100 t/h			
203	OST	Alumina Zvornik	Gorionici za ugljenu prašinu lignita	●	●	●		2013	Alumina Zvornik	100 t/h			
204	OST	Alumina Zvornik	Sistem transporta i opepeljivanja	●	●	●		2013	Alumina Zvornik	100 t/h			
205	OST	EVO Offenbach	Pregrejač pare 1 sa ovesnim cevima		●	●		2014	Babcock Borsig Steinmüller			25	16Mo3, X10CrAlSi18
206	OST	GDF Suez Bremen	Međupregrejač pare 1 sa ovesnim cevima		●	●		2014	Babcock Borsig Steinmüller			25	13CrMo4-5, 10CrMo9-10, X10CrAlSi7
207	OST	Gazprom Neft NIS	Pregrejač pare 2 sa oesnim cevima	●	●	●	●	2014	NIS Energana Pančevo	80 t/h	gas	25	13CrMo4-5, 10CrMo9-10, X10CrAlSi24
208	OST	Euroasiatic Jaya Indonesia	Proizvodnja blok parnih kotlova na ugalj		●	●		2016	Anstatt GmbH	3,35 t/h	ugalj	20	P265GH
209	OST	Gazprom Neft NIS	Zamena ekonomajzera na kotlu BF 9601	●	●	●	●	2016	NIS Energana Pančevo	80 t/h	gas/ lož ulje	35	P265GHTC1
210	OST	RTB Bor	Zamena membranskih panela na kotlu ulizatoru	●	●	●	●	2016	RTB Bor			10	P235GH
211	OST	NIS Energana Pančevo	Sanacija dela ekonomajzera kotla BF-2301		●	●	●	2016	NIS Energana Pančevo		gas/ lož ulje	25	P235GH
212	OST	IHC piping	Izrada delova cevnog sistema IHC Piping		●	●		2016	Trgometal				P235GH
213	OST	FL Smidth Hamburg GmbH	Izrada cevovoda pod pritiskom		●	●		2016	FL Smidth Deutschland				P235GH
214	OST	Cementara Titan	Radno kolo sa vratilom K17		●	●		2018	Cementara Titan			2	S235 JRG2
215	OST	FL Smidth Hamburg GmbH	Izrada posuda pod pritiskom	●	●	●		2017	FL Smidth				P265GH
216	OST	Gazprom Neft NIS	Hitne intervencije				●	2017	NIS Energana Pančevo				
217	OST	FL Smidth Hamburg GmbH	76052 Screw Pump DeDusting Hopper		●	●		2017	FL Smidth				P265GH
218	OST	Gazprom Neft NIS	Nabavka materijala i izrada pozicija za sanaciju konvektivnog isparivača kotla BF-9501 u Enerani Pančevo		●	●		2017	NIS Energana Pančevo				16Mo3
219	OST	FL Smidth Hamburg GmbH	Izrada posuda pod pritiskom	●	●	●		2017	FL Smidth				P265GH
220	OST	Gazprom Neft NIS	Hitne intervencije				●	2018	NIS Energana Pančevo				

No	Tip	Korisnik	Opis	Obim projekta (Inženjering E; Nabavka P; Izrada F; Montaža C)				Godina	Investitor	Kapacitet	Gorivo	Masa	Materijali
				E	P	F	C						
[-]			[-]					[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	
221	OST	VPC GmbH	Inženjering, proizvodnja, isporuka i montaža usmerivača dimnog gasa (levak kotla), SCR reaktora i nosećeg dela katalizatora, demontaža starog levka kotla	●	●	●	●	2018	VPC GmbH			40	16Mo3
222	OST	Jakarta_Indonesia	Euroazijatik - izrada priključaka za merne instrumente		●	●		2018	Jakarta_Indonesia			1	16Mo3
223	OST	Sisecam Soda Lukavac	Rekonstrukcija kotla br. 7	●	●	●	●	2018	Sisecam Soda Lukavac	100 t/h	lignit	120	P460 NH, P235 GH; 16Mo3
224	OST	Gazprom Neft NIS	Nabavka i ugradnja blind ventila		●	●	●	2018	NIS Energana Pančevo				
225	TR	Trgometal	Isporuka limova		●			2014	Trgometal				
226	TR	TE Nikola Tesla Blok A1	Isporuka limova		●			2014	Feromont inženjering				
227	TR	Famy Engineering	Isporuka limova		●			2015	Famy Engineering				DC01
228	TR	Rudnap Group	Isporuka materijala za popunu		●			2015	Rudnap Group				