

Nr. [-]	Typ	Benutzer	Beschreibung [-]	Projektumfang (Engineering E; Beschaffung P; Fertigung F; Montage C)				Jahr [-]	Investor [-]	Leistung [-]	Brennstoff [-]	Masse [t]	Werkstoffe [-]
				E	P	F	C						
1	TE	TE Nikola Tesla Blok B1 i B2	Konvektive Heizflächen- Economiser, Dampfwischenüberhitzer 1		●	●		2006	JP Elektroprivreda Srbije	2x620 MWe	Lignit	600	P265GH2C2; 16Mo3
2	TE	TE Nikola Tesla Blok A6	Konvektive Heizflächen- Dampfwischenüberhitzer 2, Dampfüberhitzer 5	●	●	●		2007-2008	JP Elektroprivreda Srbije	306 MWe	Lignit	160	X20CrMoV12-1; X10CrMoVNb9-1; 10CrMo9-10
3	TE	TE Nikola Tesla Blok A6	Konvektive Heizflächen- Dampfwischenüberhitzer 1, Dampfüberhitzer 1,2,4, Economiser	●	●	●		2007-2008	JP Elektroprivreda Srbije	306 MWe	Lignit	1100	P265GH2C2; 16Mo3; 13CrMo4-5; 10CrMo9-10
4	TE	TE Nikola Tesla Blok A6	Chemische Reinigung konvektiver Heizflächen	●				2008	Doosan Babcock Energy	306 MWe	Lignit	-	-
5	TE	TE Nikola Tesla Blok A6	Montagearbeiten und Aufbau konvektiver Heizflächen	●				2008	Doosan Babcock Energy	306 MWe	Lignit	400	X20CrMoV12-1; X10CrMoVNb9-1; 10CrMo9-10; 13CrMo4-5; 16Mo3
6	TE	TE Nikola Tesla Blok B2	Konvektive Heizflächen- Economiser		●	●		2009	JP Elektroprivreda Srbije	620 MWe	Lignit	1100	16Mo3
7	TE	TE Termoelectrică Işalnița Romania	Laufräder von Rauchgasgebläsen	●	●	●		2009-2010	Vivera Romania	315 MWe	Lignit	68	S235JRG2; P355NH; 16Mo3
8	TE	TE Nikola Tesla Blok A3	Konvektive Heizflächen- Dampfüberhitzer 3	●	●	●		2010	JP Elektroprivreda Srbije	306 MWe	Lignit	90	X10CrMoNb9-1
9	TE	TE Morava	Eintritts- und Austrittssammler des Dampfüberhitzers 1	●	●	●		2009	JP Elektroprivreda Srbije	125 MWe	Lignit	5	13CrMo4-5
10	TE	TE Nikola Tesla Blok B	Laufräder von Kohlemühlen Typ N 400.42	●	●	●		2009-2010	JP Elektroprivreda Srbije	620 MWe	Lignit	100	GS17CrMo55; GS22Mo4
11	TE	TE Nikola Tesla Blok A6	Dampfleitung (Frischdampf, Zwischenüberhitzer Dampf, Kaltdampf, Bypass-Station)	●	●	●		2009	Kraftanlagen München	306 MWe	Lignit	400	X10CrMoNb9-1
12	TE	TE Nikola Tesla Blok A6	Dampfleitung (Frischdampf, Zwischenüberhitzer Dampf, Kaltdampf, Bypass-Station)	●				2010	JP Elektroprivreda Srbije	306 MWe	Lignit	400	X10CrMoNb9-1
13	TE	TE Nikola Tesla Blok B2	Konvektive Heizflächen- Dampfüberhitzer 1		●	●		2011	JP Elektroprivreda Srbije	620 MWe	Lignit	500	16Mo3; 13CrMo4-5
14	TE	TE Nikola Tesla Blok B2	Konvektive Heizflächen- Dampfwischenüberhitzer 3		●	●		2011	JP Elektroprivreda Srbije	620 MWe	Lignit	250	13CrMo4-5; 10CrMo9-10
15	TE	TE Turčeni Blok 3	Elektrostatistisches Filter-Modernisierung	●				2011	TPP Turceni	306 MWe	Lignit	-	-
16	TE	TE Nikola Tesla Blok B	Anpassung des Systems zur Nassascheförderung	●	●	●	●	2011	JP Elektroprivreda Srbije	2x620 MWe	Lignit	20	-
17	TE	TE Nikola Tesla Blok B1	Konvektive Heizflächen- Dampfüberhitzer 1		●	●		2012	JP Elektroprivreda Srbije	620 MWe	Lignit	500	16Mo3; 13CrMo4-5
18	TE	TE Nikola Tesla Blok B1	Konvektive Heizflächen- Dampfwischenüberhitzer 3		●	●		2012	JP Elektroprivreda Srbije	620 MWe	Lignit	250	13CrMo4-5; 10CrMo9-10
19	TE	TE Nikola Tesla Blok B1	Konvektive Heizflächen- Dampfwischenüberhitzer 2		●	●		2012	JP Elektroprivreda Srbije	620 MWe	Lignit	230	13CrMo4-5

Nr.	Typ	Benutzer	Beschreibung	Projektumfang (Engineering E; Beschaffung P; Fertigung F; Montage C)				Jahr	Investor	Leistung	Brennstoff	Masse	Werkstoffe
				E	P	F	C						
[-]			[-]					[-]	[-]	[-]	[t]	[-]	
20	TE	TE Nikola Tesla Blok A5	Konvektive Heizflächen-Dampfzwischenüberhitzer 2	●	●	●		2012	JP Elektroprivreda Srbije	306 MWe	Lignit	90	X10CrMoNb9-1
21	TE	TE Nikola Tesla Blok A5	Konvektive Heizflächen-Economiser 1 i 2	●	●	●		2012	JP Elektroprivreda Srbije	306 MWe	Lignit	235	P265GH2C2
22	TE	TE Nikola Tesla Blok A5	Konvektive Heizflächen-Dampfüberhitzer 5	●	●	●		2012	JP Elektroprivreda Srbije	306 MWe	Lignit	115	13CrMo4-5, 14MoV6-3
23	TE	TE Nikola Tesla Blok A5	Konvektive Heizflächen-Dampfüberhitzer 2	●	●	●		2012	JP Elektroprivreda Srbije	306 MWe	Lignit	10	10CrMo9-10
24	TE	TE Nikola Tesla Blok A5	Konvektive Heizflächen-Dampfüberhitzer 3 (Teil)	●	●	●		2012	JP Elektroprivreda Srbije	306 MWe	Lignit	30	13CrMo4-5
25	TE	TE Pljevlja	Konvektive Heizflächen-Dampfüberhitzer 4 (Rohrleitung und Sammler)	●	●	●		2012	Elektroprivreda Crne Gore	210 MWe	Lignit	80	12Ch1MF
26	TE	TE Bitola Blok 3	Druckteile- Verdampfer		●	●		2012	Babcock Borsig Steinmüller	210 MWe	Lignit	120	16Mo3, 13CrMo4-5
27	TE	TE Bitola Blok 3	Druckteile-Dampfüberhitzer (Rohrleitung und Sammler)		●	●		2012	Babcock Borsig Steinmüller	210 MWe	Lignit	120	10CrMo9-10, X10CrMoV9-1
28	TE	TE TO Panonske elektrane	Frischdampfleitung	●	●	●		2012	JP Elektroprivreda Srbije	140 MWe	Lignit	15	15Ch1M1F
29	TE	TE Bitola Blok 2	Druckteile- Verdampfer, einschließlich Brennerausbiegungen		●	●		2013	Babcock Borsig Steinmüller	210 MWe	Lignit	120	16Mo3, 13CrMo4-5
30	TE	TE Bitola Blok 2	Druckteile- Dampfüberhitzer (Rohrleitung und Sammler)		●	●		2013	Babcock Borsig Steinmüller	210 MWe	Lignit	120	10CrMo9-10, X10CrMoV9-1
31	TE	TE Pljevlja	Kaltzirkulationskanäle, Rezi-Köpfe und Ausmauerung	●	●	●	●	2013	Elektroprivreda Crne Gore	210 MWe	Lignit	200	S235JRG2; 16Mo3
32	TE	TE Bitola Blok 2	Druckteile- Verdampfer, einschließlich Brennerausbiegungen				●	2013	Babcock Borsig Steinmüller	210 MWe	Lignit	120	16Mo3, 13CrMo4-5
33	TE	TE Belchatow Blok 12	Lieferung von Sammlern und Verbindungsrohren		●	●		2014	Babcock Borsig Steinmüller	350 MWe	Lignit	150	16Mo3, 13CrMo4-5
34	TE	TE Kostolac Blok B1	Nachbrennrost und Entaschungssystem	●	●	●	●	2014	JP Elektroprivreda Srbije	350 MWe	Lignit	100	S235JRG2, 16Mo3, heat resistans stainless steel
35	TE	RWE TE Niederaußem Blok E	Sammler mit Verbindungsleitung		●	●		2014	Babcock Borsig Steinmüller	600 MWe	Lignit	20	16Mo3, 13CrMo4-5, 10CrMo9-10
36	TE	TE Kakanj B Lok 6	Teile des Dampfüberhitzers 7		●	●		2014	Termoelektro Brčko	230 MWe	Lignit	1	X10CrMoNb9-1
37	TE	TE Nikola Tesla Blok A3	Konvektive Heizflächen- Economiser 1 und 2, Überhitzer 3 und 5, Zwischenüberhitzer 1 und 2	●	●	●		2014	JP Elektroprivreda Srbije	306 MWe	Lignit	700	P265GH2C2, 16Mo3, 13CrMo4-5, 10CrMo9-10, 14MoV6-3, X10CrMoNb9-1
38	TE	TE Nikola Tesla Blok A3	Konvektive Heizflächen - Überhitzer 1, Sammler für Economiser 1 und 2, Zwischenüberhitzer 1 und 2	●	●	●		2014	JP Elektroprivreda Srbije	306 MWe	Lignit	100	16Mo3, 13CrMo4-5, 10CrMo9-10, X10CrMoNb9-1

Nr.	Typ	Benutzer	Beschreibung	Projektumfang (Engineering E; Beschaffung P; Fertigung F; Montage C)				Jahr	Investor	Leistung	Brennstoff	Masse	Werkstoffe
				E	P	F	C						
[-]			[-]					[-]	[-]	[-]	[t]	[-]	
39	TE	TE Nikola Tesla Blok A3	NOx-Minderung System	●	●	●	●	2014	JP Elektroprivreda Srbije	306 MWe	Lignit	1000	S235JRG2, 16Mo3, 13CrMo4-5, heat resists stainless steel
40	TE	TE Nikola Tesla Blok A1	Konvektive Heizflächen - Überhitzer 4		●	●		2014	JP Elektroprivreda Srbije	210MWe	Lignit	120	14MoV6-3
41	TE	TE Nikola Tesla Blok A1	Prüfung des Aufhängungssystems		●		●	2014	JP Elektroprivreda Srbije	210MWe	Lignit	-	-
42	TE	TE Nikola Tesla Blok A3-A6	Schlagrad für den Kohlemühlenring	●	●	●		2014	JP Elektroprivreda Srbije	306 MWe	Lignit	6	G17CrMo5.5
43	TE	TE Nikola Tesla Blok A1	Kesselabdichtung gegen der Falsch-Luft		●		●	2014	JP Elektroprivreda Srbije	210MWe	Lignit	-	X10CrAlSi7, X15CrNiSi25-21, 16Mo3
44	TE	TE Nikola Tesla Blok A1	Hochdruckvorwärmer- Spiralrohre	●	●	●		2014	JP Elektroprivreda Srbije	210MWe	Lignit	100	13CrMo4-5
45	TE	TE Nikola Tesla Blok B1 i B2	Lieferung von Rohren und Rohrbögen		●	●		2014	JP Elektroprivreda Srbije	620 MWe	Lignit	1	13CrMo4-5; 10CrMo9-10
46	TE	TE Nikola Tesla Blok B1 i B2	Konvektive Heizflächen - Zwischenüberhitzer 1	●	●	●		2014	JP Elektroprivreda Srbije	2x350 MWe	Lignit	800	13CrMo4-5
47	TE	TE Nikola Tesla Blok A3	Konvektive Heizflächen - Überhitzer 1 und 3				●	2014	JP Elektroprivreda Srbije	306 MWe	Lignit	30	16Mo3, 13CrMo4-5
48	TE	TE Nikola Tesla Blok A2	Hochdruckvorwärmer 5,6 und 7 – kompletter Wärmetauscher	●	●	●		2014-2015	JP Elektroprivreda Srbije	210MWe	Lignit	120	P355GH, 16Mo3, 13CrMo4-5, 10CrMo9-10
49	TE	RWE TE Niederaußem Blok H i F	Sammler mit Verbindungsrohrleitung		●	●		2015	Babcock Borsig Steinmüller	600 MWe	Lignit	35	16Mo3, 13CrMo4-5, 10CrMo9-10, X10CrMoNb9-1
50	TE	TE Nikola Tesla Blok B	Reparatur von Schlagrädern	●	●	●		2015	JP Elektroprivreda Srbije	620 MWe	Lignit	100	17CrMoV55
51	TE	TE Belchatow Blok 10	Lieferung von Sammlern und Verbindungsrohren		●	●		2015	Babcock Borsig Steinmüller	350 MWe	Lignit	50	13CrMo4-5, 10CrMo9-10, X10CrMoNb9-1, X12CrCoWMoVNb 12-2-2
52	TE	TE Kostolac Blok A2	Herstellung und Lieferung Economiser 1 und Verdampfer	●	●	●		2015	JP Elektroprivreda Srbije	210 MWe	Lignit	300	Si20, 12Ch1MF, 16Mo3
53	TE	TE Plevlja	Herstellung, Lieferung und Montage der Kühlungssystemrohre		●	●	●	2015	Elektroprivreda Crne Gore	210 MWe	Lignit	100	S235 JRG
54	TE	TE Nikola Tesla Blok A6	Rohrleitung für Anlauf und Überlauf aus dem Sichtler NA-15 Linie RG 20 und RG 21	●	●	●		2015	JP Elektroprivreda Srbije	306 MWe	Lignit	40	15NiCuMoNb5-6-4
55	TE	TE Nikola Tesla Blok B	Prüfung und Anpassung des Aufhängung-Systems der Dampfleitung	●			●	2015	JP Elektroprivreda Srbije	620 MWe	Lignit	-	-
56	TE	TE Nikola Tesla Blok B1 i B2	Lieferung von Rohren und Rohrbögen		●	●		2015	JP Elektroprivreda Srbije	620 MWe	Lignit	3	13CrMo4-5; 10CrMo9-10

Nr.	Typ	Benutzer	Beschreibung	Projektumfang (Engineering E; Beschaffung P; Fertigung F; Montage C)				Jahr	Investor	Leistung	Brennstoff	Masse	Werkstoffe
				E	P	F	C						
[-]			[-]					[-]	[-]	[-]	[t]	[-]	
57	TE	TE Nikola Tesla Blok A2	Herstellung, Lieferung und Montage von Sammlern für den Überhitzer 4	●	●	●	●	2015	JP Elektroprivreda Srbije	210 MWe	Lignit	30	14MoV6-3
58	TE	TE Nikola Tesla Blok A2	Lieferung von Rohren für den Verdampfer		●			2015	JP Elektroprivreda Srbije	210 MWe	Lignit	30	13CrMo4-5
59	TE	TE Nikola Tesla Blok A2	Herstellung und Lieferung Überhitzer 4		●	●		2015	JP Elektroprivreda Srbije	210 MWe	Lignit	30	14MoV6-3
60	TE	TE Nikola Tesla Blok A1-A6	Prüfung und Anpassung des Aufhängung-Systems der Dampfleitung	●			●	2015	JP Elektroprivreda Srbije	4x306 MWe, 2x210 MWe	Lignit	-	-
61	TE	TE Nikola Tesla Blok A6	Überholung Block A6				●	2015	JP Elektroprivreda Srbije	306 MWe	Lignit	-	Ratni
62	TE	TE Nikola Tesla Blok A2	Lieferung der Ausrüstung für Überholung (Bleche, Rohre, Stäbe)		●			2015	JP Elektroprivreda Srbije	210 MWe	Lignit	-	13CrMo4-5, 14MoV6-3
63	TE	TE Nikola Tesla Blok A1	Überholung Block A1				●	2015	JP Elektroprivreda Srbije	210 MWe	Lignit	-	various
64	TE	TE Oslomej	Lieferung Druckteile	●	●	●	●	2015	Enerosistem Macedonia	125 MWe	Lignit	30	P265GH, 16Mo3, 13CrMo4-5
65	TE	TE Nikola Tesla Blok A2	Lieferung und Montage der Dampfleitung für Dampfüberhitzer	●	●	●	●	2015-2016	JP Elektroprivreda Srbije	210 MWe	Lignit	80	14MoV6-3
66	TE	TE Nikola Tesla Blok A2	Überholung Block A2				●	2015	JP Elektroprivreda Srbije	210 MWe	Lignit	-	various
67	TE	TE Kostolac Blok A2	Umtausch Economiser 1A				●	2015	JP Elektroprivreda Srbije	210 MWe	Lignit	50	St20, 16Mo3
68	TE	TE Nikola Tesla Blok A2	Kesselabdichtung		●		●	2015	JP Elektroprivreda Srbije	210 MWe	Lignit	5	X10CrAlSi18/24, 16Mo3
69	TE	TE Morava	Lieferung und Montage des Nassentaschers	●	●	●	●	2015-2016	JP Elektroprivreda Srbije	125 MWe	Lignit/ Braunkohle	20	S235JRG2,
70	TE	TE Kostolac Blok A2	Lieferung und Montage des Nassentaschers	●	●	●	●	2015-2016	JP Elektroprivreda Srbije	210 MWe	Lignit	37	S235JRG2, Dilidur 400
71	TE	TE Kostolac Blok B1	Ersatzteile des Nassentaschers		●			2015	JP Elektroprivreda Srbije	348 MWe	Lignit	2	S235JRG2
72	TE	TE Nikola Tesla Blok A4	Herstellung und Lieferung von Sammlern für Zwischenüberhitzer 2	●	●	●		2015-2016	JP Elektroprivreda Srbije	306 MWe	Lignit	40	13CrMo4-5, 10CrMo9-10, X20CrMoV11-1
73	TE	TE Nikola Tesla Bloka A1	Umtausch der Rohrleitung ZÜ1 und ZÜ2 mit Rohrbeschaffung und Fertigung	●	●	●	●	2016	JP Elektroprivreda Srbije	210 MWe	Lignit	40	14MoV6-3
74	TE	TE Morava	Membranisierung der Kesselfeuerung II Phase		●	●	●	2016	Rafako	125 MWe	Lignit	500	S235JRG2, 16Mo3, 13CrMo4-5
75	TE	TE Kostolac B	Beschaffung von nahtlosen Rohren des Kühlers der Verbindungsleitung, Austrittskammer ZÜ1 und Rohrbögen	●	●	●		2016	JP Elektroprivreda Srbije	2x350 MWe	Lignit	50	13CrMo4-5

Nr.	Typ	Benutzer	Beschreibung	Projektumfang (Engineering E; Beschaffung P; Fertigung F; Montage C)				Jahr	Investor	Leistung	Brennstoff	Masse	Werkstoffe
				E	P	F	C						
[-]			[-]					[-]	[-]	[-]	[t]	[-]	
76	TE	TE Nikola Tesla Blok A1-A6	Prüfung und Anpassung des Aufhängungssystems der Dampfleitung	●			●	2016	JP Elektroprivreda Srbije	4x306 MWe, 2x210 MWe	Lignit	-	-
77	TE	TE Pljevlja	Lieferung und Montage des Nassentaschers	●	●	●	●	2016	Elektroprivreda Crne Gore	210 MWe	Lignit	50	S235 JRG
78	TE	TE Nikola Tesla Blok A6	Montage der Rohrleitung für Anlauf und Überlauf aus dem Sichter NA-15 Linie RG 20 und RG 21				●	2016	JP Elektroprivreda Srbije	306 MWe	Lignit	40	15NiCuMoNb5-6-4
79	TE	TE Nikola Tesla Blok B1-B2	Prüfung und Anpassung des Aufhängungssystems der Dampfleitung	●			●	2016	JP Elektroprivreda Srbije	2x620 MWe	Lignit	-	-
80	TE	TE Kostolac Blok A1	Überholung und laufende Instandhaltung des Kesselrohrleitungssystems K und K2				●	2016	JP Elektroprivreda Srbije	125 MWe	Lignit	-	-
81	TE	TE Kostolac B	Rekonstruktion des Systems für Schlacke-Zerkleinerung an Blöcken B1 und B2	●	●	●	●	2016	JP Elektroprivreda Srbije	2x350 MWe	Lignit	-	-
82	TE	TE Kostolac B	Rekonstruktion der Asche- und Schlacke-Trichter an Blöcken B1 und B2	●	●	●	●	2016	JP Elektroprivreda Srbije	2x350 MWe	Lignit	-	-
83	TE	TE Nikola Tesla B2	Demonage- und Montagearbeiten am Kesselrohrleitungssystem und Dampfleitung				●	2016	JP Elektroprivreda Srbije	620 MWe	Lignit	1000	X20CrMoV12-1; X10CrMoVNB9-1; 10CrMo9-10; 13CrMo4-5; 16Mo3
84	TE	TE Kostolac Blok B1	Umtausch eines Teils des Zwischenüberhitzers B1				●	2016	JP Elektroprivreda Srbije	2x350 MWe	Lignit	100	13CrMo4-5
85	TE	RiTE Ugljevik	Beschaffung von Ersatzrohren für den Kessel		●			2016	Elektroprivreda Republike Srpske	305 MWe	Lignit	40	12Ch1MF
86	TE	TE Nikola Tesla Blok B2	Herstellung und Montage des Hochdruck- und Niederdruckvorwärmers	●	●	●	●	2016	JP Elektroprivreda Srbije	620 MWe	Lignit	80	16Mo3
87	TE	TE Morava	Herstellung des Ventilators für Hilfskesselhaus	●	●	●		2016	JP Elektroprivreda Srbije	125 MWe	Lignit	-	-
88	TE	TE Nikola Tesla Blok A4	Laufrad der Mühle DGS-100		●	●		2016	JP Elektroprivreda Srbije	305 MWe	Lignit	30	P460 NH
89	TE	TE Nikola Tesla Blok A	Stützen und Hilfsausrüstung für Dampfleitung 6 bar		●	●		2016	JP Elektroprivreda Srbije	4x306 MWe, 2x210 MWe	Lignit	-	-
90	TE	TE Kakanj Blok 5	Herstellung eines Teils des Dampfüberhitzers		●	●		2016	Castolin Gesellschaft GmbH	230 MWe	Lignit	2	X10CrMoVNB9-1; 10CrMo9-10
91	TE	TE Kakanj Blok 5	Beschaffung von Werkstoffen und Fertigung des Überhitzers 5A des Blocks 5		●	●		2016	Nital Zenica	230 MWe	Lignit	40	X10CrMoVNB9-1; 10CrMo9-10
92	TE	TE Morava	Überholung Mühlenlauf rad N9060 (2 Mühlen)		●	●		2017	JP Elektroprivreda Srbije	125 MWe	Lignit	-	-

Nr.	Typ	Benutzer	Beschreibung	Projektumfang (Engineering E; Beschaffung P; Fertigung F; Montage C)				Jahr	Investor	Leistung	Brennstoff	Masse	Werkstoffe
				E	P	F	C						
93	TE	TE Nikola Tesla	Nahtlose Kesselrohre	●				2017	JP Elektroprivreda Srbije	4x306 MWe, 2x210 MWe	Lignit	100	X10CrMoVNb9-1; 10CrMo9-10
94	TE	TE Kostolac B	Mühlenlaufrad – Reparatur		●	●		2017	JP Elektroprivreda Srbije	2x350 MWe	Lignit	-	-
95	TE	TE Morava	Reparatur Laufräder Ventilatorkohlemühlen N.90.60		●	●		2017	JP Elektroprivreda Srbije	125 MWe	Lignit	-	-
96	TE	TE Nikola Tesla Blok A1-A2	Fertigung und Lieferung 102 Klemmen des Mühlenlaufrads A1 und A2	●	●	●		2017	JP Elektroprivreda Srbije	2x210 MWe	Lignit	-	-
97	TE	TE Nikola Tesla Blok B1-B2	Ersatzrohre und -Rohrbögen für Druckteile B1 und B2 TENT B		●	●		2017	JP Elektroprivreda Srbije	2x620 MWe	Lignit	3	16Mo3, 13CrMo4- 5
98	TE	TE Kostolac	Teile für Energetik- Lager, Lagergehäuse, Schienen und anderes		●	●		2017	JP Elektroprivreda Srbije	2x350 MWe	Lignit	-	-
99	TE	TE Kostolac B2	Teile für Schlackenentsorgung		●	●		2017	JP Elektroprivreda Srbije	350 MWe	Lignit	-	-
100	TE	TE Nikola Tesla Blok B	Dienstleistung Kontrolle der Aufhängungssystems der Dampfleitung und Verbindungsleitungen Block B1 und B2 und technische Unterstützung zur Wiederanpassung der Aufhängungen				●	2017	JP Elektroprivreda Srbije	2x620 MWe	Lignit	-	-
101	TE	TE Nikola Tesla A4	Beschaffung von Kesselkammern ECO 2 und PP6 für Block A4	●	●	●		2017	JP Elektroprivreda Srbije	306 MWe	Lignit	40	16Mo3; 13CrMo4- 5; 14MoV6-3 X10CrMoVNb9-1; X20CrMoV11-1
102	TE	TE Nikola Tesla	Beschaffung von Rohrleitungsteilen PR3, PR2, PR1			●		2017	JP Elektroprivreda Srbije	306 MWe	Lignit	100	P265GH2C2; 16Mo3; 13CrMo4- 5; 10CrMo9-0; X10CrMoVNb9-1
103	TE	TE Kostolac	Lieferung und Montage des Nassentaschers mit Rotationselementen und Transportkette an beiden Kesseln des Blocks 1	●	●	●	●	2017	JP Elektroprivreda Srbije	125MWe	Lignit	-	-
104	TE	TE Nikola Tesla Blok A1-A6	Fertigung und Montage der Rohrleitung und Aufhängungen in der Maschinenhalle des Blocks A1-A6- TENT A	●	●	●	●	2017	JP Elektroprivreda Srbije	4x306 MWe, 2x210 MWe	Lignit	5	16Mo3
105	TE	TE Morava	Wasservorwärmer	●	●	●	●	2017	JP Elektroprivreda Srbije	125 MWe	Lignit	10	16Mo3; 13CrMo4- 5
106	TE	TE Nikola Tesla A4	Minderung der Stickstoffemissionen Block A4	●	●	●	●	2017	JP Elektroprivreda Srbije	306 MWe	Lignit	1000	P235GH; 16Mo3, 10CrMo9-10, X10CrMoVNb9-1

Nr.	Typ	Benutzer	Beschreibung	Projektumfang (Engineering E; Beschaffung P; Fertigung F; Montage C)				Jahr	Investor	Leistung	Brennstoff	Masse	Werkstoffe
				E	P	F	C						
[-]			[-]					[-]	[-]	[-]	[t]	[-]	
107	TE	TE Nikola Tesla A4	Überhitzer 4- Kammer und Verbindungsleitungen für den Block A1 mir Erstellung der technischen Dokumentation und Kontrollberechnungen der Festigkeit TENT A	●	●	●		2017	JP Elektroprivreda Srbije	210 MWe	Lignit	60	10CrMo9-10; 14MoV6-3
108	TE	TE Nikola Tesla Blok B2	Reparatur von Laufrädern der Mühlen N400.42 mit Durchmesservergrößerung TENT B2	●	●	●		2017	JP Elektroprivreda Srbije	620 MWe	Lignit	20	-
109	TE	TE Nikola Tesla A	Umstellung der Propan -Butan Station TENT-A		●	●	●	2017	JP Elektroprivreda Srbije	4x306 MWe, 2x210 MWe	Gas	-	-
110	TE	TE Morava	Reparatur des Laufrads der Mühle N 90.60		●	●		2018	JP Elektroprivreda Srbije	125 MWe	Lignit	-	-
111	TE	TE Nikola Tesla A	Demontage- und Montagearbeiten an Heizflächen und Kammern des Kessels Block A4 TENT A				●	2018	JP Elektroprivreda Srbije	306 MWe	Lignit	50	13CrMo4-5; 14MoV6-3; X10CrMoVNb9-1
112	TE	TE Nikola Tesla A	Wagen zur Kohlenzuführung 2 mit Auslegung und Einbau TENT A	●	●	●	●	2018	JP Elektroprivreda Srbije	4x306 MWe, 2x210 MWe	Lignit	80	-
113	TE	TE Nikola Tesla A	Bypass-Dampfleitung Block A1	●	●	●		2018	JP Elektroprivreda Srbije	210 MWe	Lignit	25	14MoV6-3
114	TE	TE Nikola Tesla B	Reparatur von Laufrädern Rauchgasgebläse TENT-B		●	●		2018	JP Elektroprivreda Srbije	620 MWe	Lignit	20	-
115	TE	TE Nikola Tesla A	Beschaffung, Fertigung, und kalte Metallisierung des Verdampfer-Teils in der Eindringungszone des Überhitzers 1 und Zwischenüberhitzers 1 am Block A6	●	●	●		2018	JP Elektroprivreda Srbije	306 MWe	Lignit	10	16Mo3
116	TE	TE Nikola Tesla A	Beschaffung, Fertigung, und kalte Metallisierung des Verdampfer-Teils 1 in der Eindringungszone durch Verdampfer am Kessel TENT A	●	●	●		2018	JP Elektroprivreda Srbije	306 MWe	Lignit	5	13CrMo4-5
117	TE	TE Nikola Tesla A5	Heizflächenelemente des Kessels Block A-5	●	●	●		2018	JP Elektroprivreda Srbije	306 MWe	Lignit	50	16Mo3; 13CrMo4-5; 10CrMo9-10
118	TE	TE Kostolac	Lager für Pumpen Partei I		●	●		2018	JP Elektroprivreda Srbije	-	-	-	-
119	TE	TE Kostolac	Beschaffung von Rohrleitungselementen Kessel Block A1 und A2	●	●	●		2018	JP Elektroprivreda Srbije	125 MWe; 210 MWe	Lignit	30	St20; 12Ch1MF
120	TE	TE Kostolac	Reparatur des Mühlenlaufrads N 220.50		●	●		2018	JP Elektroprivreda Srbije	2x350 MWe	Lignit	-	-

Nr.	Typ	Benutzer	Beschreibung	Projektumfang (Engineering E; Beschaffung P; Fertigung F; Montage C)				Jahr	Investor	Leistung	Brennstoff	Masse	Werkstoffe
				E	P	F	C						
[-]													
121	TE	TE Kostolac	Auslegung, Lieferung und Montage des Nassentaschers mit Rotationselementen und Transportelementen Block A1	●	●	●	●	2018	JP Elektroprivreda Srbije	125 MWe	Lignit	-	-
122	TE	TE Kostolac	Ausbau der neuen Heizwerk für Heizung der Siedlung Drmno, Entschwefelungsanlage und temporärer Siedlung für Unterkunft der Mitarbeiter des chinesischen Unternehmens CMEC		●	●	●	2018	JP Elektroprivreda Srbije	350 MWe	Lignit	-	-
123	TE	TE Šoštanj	Umtausch von Sammlern und paskus am ZÜ2 am Block 5				●	2018	TE Šoštanj	350 MWe	Braunkohle	10	X10CrMoVNb9-1; X20CrMoV11-1
124	TE	TPP Ptolomeida	Fertigung von Druckteilen	●	●	●		2018	FL Smidth Hamburg GmbH	-	Lignit	30	P325GH; P265GH
125	DG	JKP Beogradske elektrane	Wärmeübergabestationen (TPS) für Fernheizung- TO Donav und TO Konjarnik (72 TPS)	●	●	●	●	2005	JKP Beogradske elektrane	40 MWt			
126	DG	JKP Beogradske elektrane	Wärmeübergabestationen (TPS) für Fernheizung - GP Koče Kapetana (30 TPS) und GP Kumodraška (20 TPS)	●	●	●	●	2005	JKP Beogradske elektrane	26 MWt			
127	DG	JKP Beogradske elektrane	Wärmeübergabestationen (TPS) für Fernheizung - TO Zemun (68 TPS)	●	●	●	●	2005	JKP Beogradske elektrane	40 MWt			
128	DG	JKP Beogradske elektrane	Wärmeübergabestationen (TPS) für Fernheizung - GP Dunav, GP Konjarnik und GP Voždovac (70 TPS)	●	●	●	●	2006	JKP Beogradske elektrane	26 MWt			
129	DG	JKP Beogradske elektrane	Wärmeübergabestationen (TPS) für Fernheizung und Brauchwarmwasser TO Dunav (35 TPS)	●	●	●	●	2006	JKP Beogradske elektrane	24 MWt			
130	DG	JKP Beogradske elektrane	Wärmeübergabestationen (TPS) für Fernheizung - TO Konjarnik (50 TPS)	●	●	●	●	2006	JKP Beogradske elektrane	27 MWt			
131	DG	JKP Beogradske elektrane	Wärmeübergabestationen (TPS) für Fernheizung und Brauchwarmwasser TO Voždovac (53 TPS)	●	●	●	●	2006	JKP Beogradske elektrane	61 MWt			
132	DG	JKP Beogradske elektrane	Wärmeübergabestationen (TPS) für Fernheizung - TO Dunav (38 TPS)	●	●	●	●	2007	JKP Beogradske elektrane	56 MWt			
133	DG	JKP Beogradske elektrane	Wärmeübergabestationen (TPS) für Fernheizung und Brauchwarmwasser TO Voždovac (80 TPS)	●	●	●	●	2007	JKP Beogradske elektrane	82 MWt			
134	DG	PE Beogradske elektrane	Anpassung TO Konjarnik – Generalüberholung		●	●	●	2007- 2008	Energoprojekt Oprema - joint-stock company	232 MWt			

Nr.	Typ	Benutzer	Beschreibung	Projektumfang (Engineering E; Beschaffung P; Fertigung F; Montage C)				Jahr	Investor	Leistung	Brennstoff	Masse	Werkstoffe
				E	P	F	C						
[-]			[-]					[-]	[-]	[-]	[t]	[-]	
135	DG	JKP Beogradske elektrane	Wärmeübergabestationen (TPS) für Fernheizung - (340 TPS)	●	●	●		2008	JKP Beogradske elektrane	56 MWt			
136	DG	PE Beogradske elektrane	Wärmetauscherstation an Strecke 6 TO Novi Beograd – mechanischer Teil	●	●			2008 - 2011	Energoprojekt Oprema - joint-stock company	116 MWt			
137	DG	JKP Beogradske elektrane	Wärmeübergabestationen (TPS) für Fernheizung - Zmajevačka (19 TPS)	●	●	●	●	2009	JKP Beogradske elektrane	8 MWt			
138	DG	JKP Beogradske elektrane	Wärmeübergabestationen (TPS) für Fernheizung und Brauchwarmwasser TO Dunav (71 TPS)	●	●	●	●	2010	JKP Beogradske elektrane	52 MWt			
139	DG	JKP Beogradske elektrane	Wärmeübergabestationen (TPS) für Fernheizung - TO Cerak (68 TPS)	●	●	●	●	2010	JKP Beogradske elektrane	26 MWt			
140	DG	JKP Beogradske elektrane	Herstellung und Einbau des Druckhaltersystems (29 Stück)	●	●	●	●	2011	JKP Beogradske elektrane				
141	DG	JKP Beogradske elektrane	Herstellung und Einbau des Druckhaltersystems (27 Stück)	●	●	●	●	2012	JKP Beogradske elektrane				
142	DG	JKP Beogradske elektrane	Herstellung und Einbau des Druckhaltersystems (29 Stück)	●	●	●	●	2013	JKP Beogradske elektrane				
143	DG	JKP Beogradske elektrane	Kessel VK2 Economiser	●	●	●	●	2013	JKP Beogradske elektrane	105 MWt	Gas	60	P235GHTC1
144	DG	JKP Beogradske elektrane	Wärmeübergabestationen (TPS) für Fernheizung - TO Galenika (30 TPS)	●	●	●	●	2013	JKP Beogradske elektrane	25 MWt			
145	DG	JKP Beogradske elektrane	Wärmeübergabestationen (TPS) für Fernheizung - TO Batajnica (29 TPS)	●	●	●	●	2013	JKP Beogradske elektrane	26 MWt			
146	DG	JKP Beogradske elektrane	Heizwerk für Fernwärme für CVVŠ (18TPS)	●	●	●	●	2014	JKP Beogradske elektrane	2 MWt			
147	DG	JKP Beogradske elektrane	Kessel VK4 Economiser TO Novi Beograd	●	●	●	●	2014	JKP Beogradske elektrane	116 MWt	Gas	50	P235GHTC1
148	DG	JKP Beogradske elektrane	Lieferung Ventile, Wärmezähler, Elektrogeräte		●			2015	JKP Beogradske elektrane				
149	DG	JKP Beogradske elektrane	Lieferung von Impulsrohren, Herstellung und Montage, TO Mirijevo		●	●	●	2015	JKP Beogradske elektrane	116 MWt	Gas	0.5	P235GHTC1
150	DG	HKW Chemnitz	Lieferung des Nassentaschers	●	●	●		2015	Babcock Borsig Steinmüller	120MWt	Lignit	30	S235, P235, X10CrAlSi18
151	DG	JKP Beogradske elektrane	Heizwerke für Fernwärme (DHS) für CVVŠ - III Phase	●	●	●	●	2015	JKP Beogradske elektrane	3 MWt			
152	DG	JKP Beogradske elektrane	Kessel VK6 Verdampfer TO Novi Beograd	●	●	●	●	2015	JKP Beogradske elektrane	116 MWt	Gas	50	P235GHTC1
153	DG	JP Toplifkacija Požarevac	Produktion und Lieferung der Heizwerke	●	●	●		2015	Toplifkacija Požarevac				
154	DG	JKP Beogradske elektrane	TO Sremčica Umtausch der Kohlenfeuerungsrostes	●	●	●	●	2016	JKP Beogradske elektrane	16 MWt	Kohle		

Nr.	Typ	Benutzer	Beschreibung	Projektumfang (Engineering E; Beschaffung P; Fertigung F; Montage C)				Jahr	Investor	Leistung	Brennstoff	Masse	Werkstoffe
				E	P	F	C						
[-]			[-]					[-]	[-]	[-]	[t]	[-]	
155	DG	JKP Beogradske elektrane	Überholung des Warmwasserkessels in Preševska31	●	●	●	●	2016	JKP Beogradske elektrane	5 MWt	Gas		
156	DG	JKP Beogradske elektrane	Lieferung Ventile, Wärmezähler, Elektrogeräte		●			2016	JKP Beogradske elektrane				
157	DG	JKP Beogradske elektrane	Ausführung von Arbeiten Bau der Pumpstation Bogoslovija		●	●	●	2016	JKP Beogradske elektrane				
158	DG	JKP Beogradske elektrane	Kessel VK7 Verdampfer TO Novi Beograd	●	●	●	●	2016	JKP Beogradske elektrane	116 MWt	Gas	25	P235GHTC1
159	DG	JKP Beogradske elektrane	Kessel VK2 Verdampfer TO Cerak	●	●	●	●	2016	JKP Beogradske elektrane	58 MWt	Gas	25	P235GHTC1
160	DG	JKP Beogradske elektrane	Ausführung von Arbeiten an Sanierung der Ausrüstung und Rohrleitung auf TI				●	2016	JKP Beogradske elektrane				
161	DG	JKP Beogradske elektrane	Sanierung der thermischen Wasserebereitung in TO Banovo brdo	●	●	●	●	2016	JKP Beogradske elektrane				
162	DG	JKP Beogradske elektrane	Anpassung der Übergabestationen im System JKP BE	●	●	●	●	2016	JKP Beogradske elektrane	20 MWt			
163	DG	JKP Beogradske elektrane	Mechanische Arbeiten in GP Cerak, Arbeiten in TO Cerak und KO Zeleznik				●	2017	JKP Beogradske elektrane				
164	DG	JP Toplifikacija Požarevac	Lieferung von Gütern -Armaturn und Mess- und Regelsätze MRS zum Ausbau von TC	●	●	●		2017	Toplifikacija Požarevac				
165	DG	JP Toplifikacija Požarevac	Beschaffung Armaturn und Mess- und Regelsätze MRS zum Ausbau von TC	●	●	●		2017	Toplifikacija Požarevac				
166	DG	JKP Beogradske elektrane	Ausführung von Arbeiten Bau der Pumpstation Bogoslovija II Phase		●	●		2017	JKP Beogradske elektrane				
167	DG	JKP Beogradske elektrane	Mechanische Arbeiten, Arbeiten am Ventilator für Lufteinblasung in Eco-Hauben im Gebäude Nr. 3 in TO Novi Beograd				●	2017	JKP Beogradske elektrane				
168	DG	JKP Beogradske elektrane	Mechanische Arbeiten in TO Banovo Brdo , Demontage des alten, Erstellung und Montage des neuen Speisereservoirs ,	●	●	●	●	2017	JKP Beogradske elektrane				
169	DG	JKP Beogradske elektrane	Mechanische Arbeiten an GP Cerak, Arbeiten in TO Cerak				●	2017	JKP Beogradske elektrane				
170	DG	JKP Beogradske elektrane	Absenken und Abheben von Sicherheitsventilen von Kesseln VK1-8 TO Novi Beograd				●	2017	JKP Beogradske elektrane				
171	DG	JKP Beogradske elektrane	Kesselsanierung VK1 und VK3 in TO Banovo Brdo	●	●	●	●	2017	JKP Beogradske elektrane				

Nr.	Typ	Benutzer	Beschreibung	Projektumfang (Engineering E; Beschaffung P; Fertigung F; Montage C)				Jahr	Investor	Leistung	Brennstoff	Masse	Werkstoffe
				E	P	F	C						
[-]			[-]					[-]	[-]	[-]	[t]	[-]	
172	DG	JKP Beogradske elektrane	Mechanische Arbeiten in KO Institut für Krankenschutz Mutter und Kind, Umtausch von Behältern für Brauchwarmwasser		●	●	●	2017	JKP Beogradske elektrane				
173	DG	Energetika Kragujevac	Materialbeschaffung und Herstellung von Elementen zur Fertigung von Membran- und Fallrohren des Kessels VK4 in Energetika Kragujevac		●	●	●	2017	Energetika Kragujevac				
174	DG	JKP Beogradske elektrane	Lieferung von nahtlosen Kesselrohren	●				2017	JKP Beogradske elektrane				
175	DG	JKP Beogradske elektrane	Beschaffung von Mess- und Regelgeräten für Heizwerke -MRO	●				2017	JKP Beogradske elektrane				
176	DG	JKP Beogradske elektrane	Sanierung von Leckagen und Umtausch von Bodenheizung am Reservoir P100 in KO Preševska 31		●	●	●	2017	JKP Beogradske elektrane				
177	DG	JKP Beogradske elektrane	Arbeiten an Rehabilitation der Warmwasserleitung der Fernwärme JKP BE				●	2017	JKP Beogradske elektrane				
178	DG	JKP Beogradske elektrane	Arbeiten am Umtausch von Speiserohrleitung DN 125 im Dampfkesselhaus TO Novi Beograd				●	2017	JKP Beogradske elektrane				
179	DG	JKP Beogradske elektrane	Arbeiten an Lieferung und Montage der Jalousie im Hilfsdampfkesselhaus in TO Konjarnik				●	2017	JKP Beogradske elektrane				
180	DG	JKP Beogradske elektrane	Kesselüberholung VK1 in TO Cerak	●	●	●	●	2017	JKP Beogradske elektrane	58MWt	Gas	15	P235 GH
181	DG	JKP Beogradske elektrane	Heizwerke Karaburma		●	●	●	2017	JKP Beogradske elektrane	20 MWt			
182	DG	JKP Beogradske elektrane	Reparatur- und Wartungsdienstleistungen an Übergabestation und Hausheizungsinstallationen				●	2017	JKP Beogradske elektrane				
183	DG	JKP Beogradske elektrane	Beschaffung der Ausrüstung und Ausführung von Arbeiten am Ausbau der Pumpstation PPS2 im Block 28		●	●	●	2018	JKP Beogradske elektrane				
184	DG	JKP Beogradske elektrane	Mechanische Arbeiten in TO Novi Beograd				●	2018	JKP Beogradske elektrane				
185	DG	JKP Beogradske elektrane	Ausführung von Arbeiten an der Rekonstruktion des Drucküberwachungssystems TO Novi Beograd	●	●	●	●	2018	JKP Beogradske elektrane				
186	DG	JKP Beogradske elektrane	Ausführung von Arbeiten an der Rekonstruktion KO Jakšićeva		●	●	●	2018	JKP Beogradske elektrane				

Nr.	Typ	Benutzer	Beschreibung	Projektumfang (Engineering E; Beschaffung P; Fertigung F; Montage C)				Jahr	Investor	Leistung	Brennstoff	Masse	Werkstoffe
				E	P	F	C						
[-]			[-]					[-]	[-]	[-]	[t]	[-]	
187	DG	JKP Beogradske elektrane	Mechanische Arbeiten an der Sanierung VK3 und Innenschutz des Speisereservoirs und Kondensat - Reservoirs in TO Banovo brdo					2018	JKP Beogradske elektrane				
188	OST	Feromont Oprema	Produktion von Economiserelementen			●		2015	Feromont Oprema				
189	OST	Klinički centar Srbije	Druckhaltesysteme	●	●	●	●	2006-2007	Projektomontaža AD				
190	OST	EKO Dunav	Herstellung der Rohrleitung zur Diesel-Betankung		●		●	2008	EKO Dunav				
191	OST	Gradska uprava Beograd	Rekonstruktion des Klimatisierung-Systems		●		●	2009-2010	Poslovni objekti AD				
192	OST	GSP Beograd	Rekonstruktion der Heizungsanlage		●		●	2009-2010	Projektomontaža AD				
193	OST	RB Kolubara - Blok Prerada Vreoci	Chemische Reinigung der Kesseldampfseite 2x60 MW	●			●	2009	RB Kolubara				
194	OST	Opština Osečina	Anpassung des Heizungs- und Ventilationssystems	●	●		●	2010-2011	Ministerium für Jugend und Sport Republik Serbien				
195	OST	Transnafta AD	Reparatur der beschädigten Erdölleitung		●		●	2011	Transnafta AD				
196	OST	Palata Srbija	Anpassung des Kesselhauses mit Kessellieferung		●	●		2011	Projektomontaža AD				
197	OST	Klinički centar Niš	Herstellung und Lieferung von Heizwerken		●	●	●	2011	Energoprojekt Oprema AD				
198	OST	Sisecam Soda Lukavac	Kessel-Überholung Nr.3, Feuerungsrost, Aschenschneckentransporter, Entschlacker, Bunkerschieber und Kohlekanal, Luft- und Rauchgaskanäle, Primärluft-, Sekundärluft-, Rauchgas und Rauchgasrezirkulation- Gebläsen,	●	●	●	●	2012	Sisecam Soda Lukavac				
199	OST	Sisecam Soda Lukavac	Herstellung und Lieferung von Trommeln und Rohren des konvektiven Verdampfers Kessel 7	●	●	●		2013	Sisecam Soda Lukavac				
200	OST	RB Kolubara - Blok Prerada Vreoci	Chemische Reinigung der Kesseldampfseite 2x60 MW	●			●	2013	RB Kolubara				
201	OST	V&M Saltzgitter	Überhitzer und Tragrohre		●	●		2013	Babcock Borsig Steinmüller				
202	OST	Alumina Zvornik	Druckteile für schwerölgefeuerte Kessel	●	●	●		2013	Alumina Zvornik	100 t/h			
203	OST	Alumina Zvornik	Brenner für Braunkohlenstaub	●	●	●		2013	Alumina Zvornik	100 t/h			
204	OST	Alumina Zvornik	Transport- und Entschungsanlage	●	●	●		2013	Alumina Zvornik	100 t/h			

Nr.	Typ	Benutzer	Beschreibung	Projektumfang (Engineering E; Beschaffung P; Fertigung F; Montage C)				Jahr	Investor	Leistung	Brennstoff	Masse	Werkstoffe
				E	P	F	C						
[-]			[-]					[-]	[-]	[-]	[t]	[-]	
205	OST	EVO Offenbach	Dampfüberhitzer 1 mit Aufhängungen		●	●		2014	Babcock Borsig Steinmüller			25	16Mo3, X10CrAlSi18
206	OST	GDF Suez Bremen	Dampfwischenüberhitzer 1 mit Aufhängungen		●	●		2014	Babcock Borsig Steinmüller			25	13CrMo4-5, 10CrMo9-10, X10CrAlSi7
207	OST	Gazprom Neft NIS	Dampfüberhitzer 2 mit Aufhängungen	●	●	●	●	2014	NIS Energana Pančevo	80 t/h	Gas	25	13CrMo4-5, 10CrMo9-10, X10CrAlSi24
208	OST	Euroasiatic Jaya Indonesia	Produktion von kohlegefeuerten Blockdampfkessel		●	●		2016	Anstatt GmbH	3,35 t/h	Kohle	20	P265GH
209	OST	Gazprom Neft NIS	Umtausch von Economisern am Kessel BF 9601	●	●	●	●	2016	NIS Energana Pančevo	80 t/h	Gas/Heizöl	35	P265GH/C1
210	OST	RTB Bor	Umtausch von Membranpanälen am Abhitzeessel	●	●	●	●	2016	RTB Bor			10	P235GH
211	OST	NIS Energana Pančevo	Sanierung eines Teils des Economisers Kessel BF-2301		●	●	●	2016	NIS Energana Pančevo		Gas/Heizöl	25	P235GH
212	OST	IHC piping	Fertigung der Rohrleitungskomponenten IHC Piping		●	●		2016	Trgometal				P235GH
213	OST	FL Smidth Hamburg GmbH	Fertigung der Druckrohrleitung		●	●		2016	FL Smidth Deutschland				P235GH
214	OST	Cementara Titan	Lauftrad mit der Welle K17		●	●		2018	Cementara Titan			2	S235 JRG2
215	OST	FL Smidth Hamburg GmbH	Fertigung der Druckbehälter	●	●	●		2017	FL Smidth				P265GH
216	OST	Gazprom Neft NIS	Notfalleinsätze				●	2017	NIS Energana Pančevo				
217	OST	FL Smidth Hamburg GmbH	76052 Schraubenpumpe Enstaubungstrichter		●	●		2017	FL Smidth				P265GH
218	OST	Gazprom Neft NIS	Materialbeschaffung und Herstellung von Positionen zur Sanierung des konvektiven Verdampfers Kessel BF- 9501 in Energana Pančevo		●	●		2017	NIS Energana Pančevo				16Mo3
219	OST	FL Smidth Hamburg GmbH	Fertigung der Druckbehälter	●	●	●		2017	FL Smidth				P265GH
220	OST	Gazprom Neft NIS	Notfalleinsätze				●	2018	NIS Energana Pančevo				
221	OST	VPC GmbH	Engineering, Herstellung, Lieferung und Montage des Rauchgas-Ableiters (Kesseltrichter), SCR Reaktors und Tragteils des Katalysators, Demontage des alten Kesseltrichters	●	●	●	●	2018	VPC GmbH			40	16Mo3
222	OST	Jakarta_Indonesia	Euroazijatik – Herstellung von Anschlüssen für Messgeräte		●	●		2018	Jakarta_Indonesia			1	16Mo3
223	OST	Sisecam Soda Lukavac	Rekonstruktion des Kessels Nr.7	●	●	●	●	2018	Sisecam Soda Lukavac	100 t/h	Lignit	120	P460 NH, P235 GH; 16Mo3

Nr.	Typ	Benutzer	Beschreibung	Projektumfang (Engineering E; Beschaffung P; Fertigung F; Montage C)				Jahr	Investor	Leistung	Brennstoff	Masse	Werkstoffe
				E	P	F	C						
[-]			[-]					[-]	[-]	[-]	[t]	[-]	
224	OST	Gazprom Neft NIS	Beschaffung und Einbau Blind-Ventile		●	●	●	2018	NIS Energana Pančevo				
225	TR	Trgometal	Lieferung von Blechen		●			2014	Trgometal				
226	TR	TE Nikola Tesla Blok A1	Lieferung von Blechen		●			2014	Feromont inženjering				
227	TR	Famy Engineering	Lieferung von Blechen		●			2015	Famy Engineering				DC01
228	TR	Rudnap Group	Lieferung von Materialien für die Befüllung		●			2015	Rudnap Group				