

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΔΣΣΜ-1183

**ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΨΙΛΩΣΗ ΤΩΝ ΕΔΑΦΟΤΕΜΑΧΙΩΝ ΤΩΝ ΠΥΡΓΩΝ (πυλώνων)
ΤΩΝ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΓΡΑΜΜΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ**

Α/Α	Γραμμή	Περιγραφή Γραμμής	Τάση	Αρίθμηση
1	ΑΟΑ	ΑΜΥΝΤΑΙΟ - ΟΡΥΧΕΙΟ ΑΜΥΝΤΑΙΟΥ	150 kV	ΑΟΑ 14
2	ΔΠ Ι	ΔΙΑΣΥΝΔΕΤΙΚΗ ΥΗΣ - Υ/Σ ΠΟΛΥΦΥΤΟΥ / Ι	150 kV	ΔΠΙ 5
3	ΔΠ ΙΙ	ΔΙΑΣΥΝΔΕΤΙΚΗ ΥΗΣ - Υ/Σ ΠΟΛΥΦΥΤΟΥ / ΙΙ	150 kV	ΔΠΙΙ 5
4	ΕΠ	ΕΥΟΣΜΟΣ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΕΠ 269
5	ΕΠ	ΕΥΟΣΜΟΣ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΕΠ 270
6	ΕΠ	ΕΥΟΣΜΟΣ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΕΠ 271
7	ΕΠ	ΕΥΟΣΜΟΣ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΕΠ 272
8	ΕΠ	ΕΥΟΣΜΟΣ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΕΠ 274
9	ΕΠ	ΕΥΟΣΜΟΣ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΕΠ 275
10	ΕΠ	ΕΥΟΣΜΟΣ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΕΠ 292
11	ΕΠ	ΕΥΟΣΜΟΣ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΕΠ 314
12	ΕΠ	ΕΥΟΣΜΟΣ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΕΠ 321
13	ΕΠ	ΕΥΟΣΜΟΣ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΕΠ 382
14	ΕΠ	ΕΥΟΣΜΟΣ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΕΠ 384
15	ΕΠ	ΕΥΟΣΜΟΣ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΕΠ 388
16	ΕΠ	ΕΥΟΣΜΟΣ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΕΠ 389
17	ΕΠ	ΕΥΟΣΜΟΣ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΕΠ 393Ν
18	ΕΠ	ΕΥΟΣΜΟΣ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΕΠ 394/2Ν
19	ΕΠ	ΕΥΟΣΜΟΣ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΕΠ 396
20	ΕΠ 307/	ΣΥΣΤΗΜΑ (ΕΠ) - ΑΗΣ ΑΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ	150 kV	ΕΠ 307/3
21	ΕΠ 307/	ΣΥΣΤΗΜΑ (ΕΠ) - ΑΗΣ ΑΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ	150 kV	ΕΠ 307/5
22	ΕΠ 307/	ΣΥΣΤΗΜΑ (ΕΠ) - ΑΗΣ ΑΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ	150 kV	ΕΠ 307/6
23	ΕΠ 307/	ΣΥΣΤΗΜΑ (ΕΠ) - ΑΗΣ ΑΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ	150 kV	ΕΠ 307/7
24	ΕΠ 307/	ΣΥΣΤΗΜΑ (ΕΠ) - ΑΗΣ ΑΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ	150 kV	ΕΠ 307/8
25	ΕΠ&ΕΠ 346/	ΣΥΣΤΗΜΑ (ΕΠ) - Υ/Σ ΟΡΥΧΕΙΟΥ Ν. ΠΕΔΙΟΥ	150 kV	ΕΠ 346Α
26	ΚΟ	ΚΑΡΔΙΑ - ΟΡΥΧΕΙΟ Ν. ΠΕΔΙΟΥ	150 kV	ΚΟ 18
27	ΚΟ	ΚΑΡΔΙΑ - ΟΡΥΧΕΙΟ Ν. ΠΕΔΙΟΥ	150 kV	ΚΟ 23
28	ΚΟ	ΚΑΡΔΙΑ - ΟΡΥΧΕΙΟ Ν. ΠΕΔΙΟΥ	150 kV	ΚΟ 25
29	ΚΟ	ΚΑΡΔΙΑ - ΟΡΥΧΕΙΟ Ν. ΠΕΔΙΟΥ	150 kV	ΚΟ 4
30	ΚΦ	ΚΑΡΔΙΑ - ΦΛΩΡΙΝΑ	150 kV	ΚΦ 107
31	ΚΦ	ΚΑΡΔΙΑ - ΦΛΩΡΙΝΑ	150 kV	ΚΦ 108
32	ΚΦ	ΚΑΡΔΙΑ - ΦΛΩΡΙΝΑ	150 kV	ΚΦ 109
33	ΚΦ	ΚΑΡΔΙΑ - ΦΛΩΡΙΝΑ	150 kV	ΚΦ 113



34	ΚΦ	ΚΑΡΔΙΑ - ΦΛΩΡΙΝΑ	150 kV	ΚΦ 114N
35	ΚΦ	ΚΑΡΔΙΑ - ΦΛΩΡΙΝΑ	150 kV	ΚΦ 137
36	ΚΦ	ΚΑΡΔΙΑ - ΦΛΩΡΙΝΑ	150 kV	ΚΦ 138
37	ΚΦ	ΚΑΡΔΙΑ - ΦΛΩΡΙΝΑ	150 kV	ΚΦ 140
38	ΚΦ	ΚΑΡΔΙΑ - ΦΛΩΡΙΝΑ	150 kV	ΚΦ 162
39	ΚΦ	ΚΑΡΔΙΑ - ΦΛΩΡΙΝΑ	150 kV	ΚΦ 169
40	ΚΦ	ΚΑΡΔΙΑ - ΦΛΩΡΙΝΑ	150 kV	ΚΦ 176
41	ΚΦ	ΚΑΡΔΙΑ - ΦΛΩΡΙΝΑ	150 kV	ΚΦ 39N
42	ΚΦ	ΚΑΡΔΙΑ - ΦΛΩΡΙΝΑ	150 kV	ΚΦ 40N
43	ΚΦ	ΚΑΡΔΙΑ - ΦΛΩΡΙΝΑ	150 kV	ΚΦ 50N
44	ΚΦ	ΚΑΡΔΙΑ - ΦΛΩΡΙΝΑ	150 kV	ΚΦ 59N
45	ΚΦ	ΚΑΡΔΙΑ - ΦΛΩΡΙΝΑ	150 kV	ΚΦ 75N
46	ΚΦ	ΚΑΡΔΙΑ - ΦΛΩΡΙΝΑ	150 kV	ΚΦ 77N
47	ΛΑΠ	ΛΑΜΙΑ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΛΑΠ 465
48	ΛΑΠ	ΛΑΜΙΑ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΛΑΠ 466
49	ΛΑΠ	ΛΑΜΙΑ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΛΑΠ 467
50	ΛΑΠ	ΛΑΜΙΑ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΛΑΠ 468
51	ΛΑΠ	ΛΑΜΙΑ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΛΑΠ 470
52	ΛΑΠ	ΛΑΜΙΑ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΛΑΠ 490'
53	ΛΑΠ	ΛΑΜΙΑ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΛΑΠ 492'
54	ΛΑΠ	ΛΑΜΙΑ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΛΑΠ 499'
55	ΛΑΠ	ΛΑΜΙΑ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΛΑΠ 501'
56	ΛΑΠ	ΛΑΜΙΑ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΛΑΠ 506'
57	ΛΑΠ	ΛΑΜΙΑ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΛΑΠ 509'
58	ΛΑΠ	ΛΑΜΙΑ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΛΑΠ 509'/1
59	ΛΑΠ	ΛΑΜΙΑ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΛΑΠ 509'/10
60	ΛΑΠ	ΛΑΜΙΑ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΛΑΠ 509'/11
61	ΛΑΠ	ΛΑΜΙΑ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΛΑΠ 509'/14
62	ΛΑΠ	ΛΑΜΙΑ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΛΑΠ 509'/17
63	ΛΑΠ	ΛΑΜΙΑ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΛΑΠ 509'/20
64	ΛΑΠ	ΛΑΜΙΑ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΛΑΠ 509'/21
65	ΛΑΠ	ΛΑΜΙΑ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΛΑΠ 509'/26
66	ΛΑΠ	ΛΑΜΙΑ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΛΑΠ 509'/28
67	ΛΑΠ	ΛΑΜΙΑ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΛΑΠ 509'/29
68	ΛΑΠ	ΛΑΜΙΑ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΛΑΠ 509'/30
69	ΛΑΠ	ΛΑΜΙΑ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΛΑΠ 509'/31
70	ΛΑΠ	ΛΑΜΙΑ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΛΑΠ 509'/32
71	ΛΑΠ	ΛΑΜΙΑ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΛΑΠ 509'/34
72	ΛΑΠ	ΛΑΜΙΑ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΛΑΠ 509'/36
73	ΛΑΠ	ΛΑΜΙΑ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΛΑΠ 509'/41
74	ΛΑΠ	ΛΑΜΙΑ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΛΑΠ 509'/42
75	ΛΑΠ	ΛΑΜΙΑ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΛΑΠ 509'/43
76	ΛΑΠ	ΛΑΜΙΑ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΛΑΠ 509'/46
77	ΛΑΠ	ΛΑΜΙΑ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΛΑΠ 509'/49



78	ΛΑΠ	ΛΑΜΙΑ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΛΑΠ 509'/51
79	ΛΑΠ	ΛΑΜΙΑ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΛΑΠ 509'/8
80	ΛΑΠ	ΛΑΜΙΑ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΛΑΠ 509'/9
81	ΛΑΠ	ΛΑΜΙΑ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΛΑΠ 513
82	ΛΑΠ	ΛΑΜΙΑ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΛΑΠ 514
83	ΛΑΠ	ΛΑΜΙΑ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΛΑΠ 515
84	ΛΑΠ	ΛΑΜΙΑ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΛΑΠ 516
85	ΛΑΠ	ΛΑΜΙΑ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΛΑΠ 517
86	ΛΑΠ	ΛΑΜΙΑ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΛΑΠ 518
87	ΛΑΠ	ΛΑΜΙΑ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΛΑΠ 519
88	ΛΑΠ	ΛΑΜΙΑ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΛΑΠ 521
89	ΛΑΠ	ΛΑΜΙΑ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΛΑΠ 522
90	ΛΑΠ	ΛΑΜΙΑ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΛΑΠ 524
91	ΛΑΠ	ΛΑΜΙΑ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΛΑΠ 525
92	ΛΑΠ	ΛΑΜΙΑ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΛΑΠ 529
93	ΛΑΠ	ΛΑΜΙΑ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΛΑΠ 530
94	ΛΑΠ	ΛΑΜΙΑ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΛΑΠ 532
95	ΛΑΠ	ΛΑΜΙΑ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΛΑΠ 534
96	ΛΑΠ	ΛΑΜΙΑ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΛΑΠ 536
97	ΛΑΠ	ΛΑΜΙΑ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΛΑΠ 539
98	ΛΑΠ	ΛΑΜΙΑ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΛΑΠ 540
99	ΛΑΠ	ΛΑΜΙΑ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΛΑΠ 551
100	ΛΑΠ	ΛΑΜΙΑ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΛΑΠ 552
101	ΛΑΠ	ΛΑΜΙΑ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΛΑΠ 555
102	ΛΑΠ	ΛΑΜΙΑ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΛΑΠ 566
103	ΛΑΠ	ΛΑΜΙΑ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΛΑΠ 567
104	ΛΑΠ	ΛΑΜΙΑ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΛΑΠ 568
105	ΛΑΠ	ΛΑΜΙΑ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΛΑΠ 570
106	ΛΑΠ	ΛΑΜΙΑ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΛΑΠ 578
107	ΛΑΠ	ΛΑΜΙΑ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΛΑΠ 582
108	ΛΑΠ	ΛΑΜΙΑ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΛΑΠ 584
109	ΛΑΠ	ΛΑΜΙΑ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΛΑΠ 585
110	ΛΑΠ	ΛΑΜΙΑ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΛΑΠ 588
111	ΛΑΠ	ΛΑΜΙΑ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΛΑΠ 589
112	ΛΑΠ	ΛΑΜΙΑ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΛΑΠ 592
113	ΛΑΠ	ΛΑΜΙΑ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΛΑΠ 593
114	ΠΑΜ	ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ - ΑΜΥΝΤΑΙΟ	150 kV	ΠΑΜ 44
115	ΠΑΜ&ΠΝ	ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ - ΝΙΚΗ	150 kV	ΠΝ/ΠΑΜ 2
116	ΠΑΜ&ΠΝ	ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ - ΝΙΚΗ	150 kV	ΠΝ/ΠΑΜ 3
117	ΠΚ	ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ - ΚΑΣΤΟΡΙΑ	150 kV	ΠΚ 102
118	ΠΚ	ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ - ΚΑΣΤΟΡΙΑ	150 kV	ΠΚ 103
119	ΠΚ	ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ - ΚΑΣΤΟΡΙΑ	150 kV	ΠΚ 104
120	ΠΚ	ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ - ΚΑΣΤΟΡΙΑ	150 kV	ΠΚ 106
121	ΠΚ	ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ - ΚΑΣΤΟΡΙΑ	150 kV	ΠΚ 109



122	ΠΚ	ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ - ΚΑΣΤΟΡΙΑ	150 kV	ΠΚ 112
123	ΠΚ	ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ - ΚΑΣΤΟΡΙΑ	150 kV	ΠΚ 114N
124	ΠΚ	ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ - ΚΑΣΤΟΡΙΑ	150 kV	ΠΚ 116
125	ΠΚ	ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ - ΚΑΣΤΟΡΙΑ	150 kV	ΠΚ 17
126	ΠΚ	ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ - ΚΑΣΤΟΡΙΑ	150 kV	ΠΚ 18
127	ΠΚ	ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ - ΚΑΣΤΟΡΙΑ	150 kV	ΠΚ 19
128	ΠΚ	ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ - ΚΑΣΤΟΡΙΑ	150 kV	ΠΚ 20
129	ΠΚ	ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ - ΚΑΣΤΟΡΙΑ	150 kV	ΠΚ 21
130	ΠΚ	ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ - ΚΑΣΤΟΡΙΑ	150 kV	ΠΚ 22
131	ΠΚ	ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ - ΚΑΣΤΟΡΙΑ	150 kV	ΠΚ 23
132	ΠΚ	ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ - ΚΑΣΤΟΡΙΑ	150 kV	ΠΚ 24
133	ΠΚ	ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ - ΚΑΣΤΟΡΙΑ	150 kV	ΠΚ 25
134	ΠΚ	ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ - ΚΑΣΤΟΡΙΑ	150 kV	ΠΚ 26
135	ΠΚ	ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ - ΚΑΣΤΟΡΙΑ	150 kV	ΠΚ 27
136	ΠΚ	ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ - ΚΑΣΤΟΡΙΑ	150 kV	ΠΚ 28
137	ΠΚ	ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ - ΚΑΣΤΟΡΙΑ	150 kV	ΠΚ 34
138	ΠΚ	ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ - ΚΑΣΤΟΡΙΑ	150 kV	ΠΚ 42
139	ΠΚ	ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ - ΚΑΣΤΟΡΙΑ	150 kV	ΠΚ 44
140	ΠΚ	ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ - ΚΑΣΤΟΡΙΑ	150 kV	ΠΚ 49
141	ΠΚ	ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ - ΚΑΣΤΟΡΙΑ	150 kV	ΠΚ 57
142	ΠΚ	ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ - ΚΑΣΤΟΡΙΑ	150 kV	ΠΚ 59
143	ΠΚ	ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ - ΚΑΣΤΟΡΙΑ	150 kV	ΠΚ 87
144	ΠΚ	ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ - ΚΑΣΤΟΡΙΑ	150 kV	ΠΚ 91
145	ΠΚ	ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ - ΚΑΣΤΟΡΙΑ	150 kV	ΠΚ 93
146	ΠΚ	ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ - ΚΑΣΤΟΡΙΑ	150 kV	ΠΚ 96
147	ΠΚ	ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ - ΚΑΣΤΟΡΙΑ	150 kV	ΠΚ 97
148	ΠΚ	ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ - ΚΑΣΤΟΡΙΑ	150 kV	ΠΚ 98
149	ΠΝ	ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ - ΝΙΚΗ	150 kV	ΠΝ 100
150	ΠΝ	ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ - ΝΙΚΗ	150 kV	ΠΝ 103
151	ΠΝ	ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ - ΝΙΚΗ	150 kV	ΠΝ 17
152	ΠΝ	ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ - ΝΙΚΗ	150 kV	ΠΝ 46N
153	ΠΝ	ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ - ΝΙΚΗ	150 kV	ΠΝ 58/13N
154	ΠΝ	ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ - ΝΙΚΗ	150 kV	ΠΝ 59
155	ΠΝ	ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ - ΝΙΚΗ	150 kV	ΠΝ 66N
156	ΠΝ	ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ - ΝΙΚΗ	150 kV	ΠΝ 67
157	ΠΝ	ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ - ΝΙΚΗ	150 kV	ΠΝ 70
158	ΠΝ	ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ - ΝΙΚΗ	150 kV	ΠΝ 72
159	ΠΝ	ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ - ΝΙΚΗ	150 kV	ΠΝ 99
160	ΠΝ&ΚΦ	ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ - ΝΙΚΗ / ΚΑΡΔΙΑ ΦΛΩΡΙΝΑ	150 kV	ΠΝ 58/1N / ΚΦ 100/1N
161	ΠΝ&ΚΦ	ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ - ΝΙΚΗ / ΚΑΡΔΙΑ ΦΛΩΡΙΝΑ	150 kV	ΠΝ 58/3N / ΚΦ 100/3N
162	ΠΝ&ΚΦ	ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ - ΝΙΚΗ / ΚΑΡΔΙΑ ΦΛΩΡΙΝΑ	150 kV	ΠΝ 58/6N / ΚΦ 100/6N



163	ΠΟΚ	ΠΟΛΥΦΥΤΟ - ΚΑΡΔΙΑ / Ι	150 kV	ΠΟΚ 85
164	ΠΟΚ 35/	ΣΥΣΤΗΜΑ (ΠΟΚ) - Υ/Σ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟΥ Α1	150 kV	ΠΟΚ 35/15
165	ΠΟΚ 35/	ΣΥΣΤΗΜΑ (ΠΟΚ) - Υ/Σ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟΥ Α1	150 kV	ΠΟΚ 35/5
166	ΣΑ	ΣΧΗΜΑΤΑΡΙ - ΑΓΡΑΣ	150 kV	ΣΑ 1030'
167	ΣΑ	ΣΧΗΜΑΤΑΡΙ - ΑΓΡΑΣ	150 kV	ΣΑ 1031'
168	ΣΑ	ΣΧΗΜΑΤΑΡΙ - ΑΓΡΑΣ	150 kV	ΣΑ 1037'
169	ΣΑ	ΣΧΗΜΑΤΑΡΙ - ΑΓΡΑΣ	150 kV	ΣΑ 1085
170	ΣΑ	ΣΧΗΜΑΤΑΡΙ - ΑΓΡΑΣ	150 kV	ΣΑ 1102
171	ΣΑ	ΣΧΗΜΑΤΑΡΙ - ΑΓΡΑΣ	150 kV	ΣΑ 1103
172	ΣΑ	ΣΧΗΜΑΤΑΡΙ - ΑΓΡΑΣ	150 kV	ΣΑ 1104
173	ΣΑ	ΣΧΗΜΑΤΑΡΙ - ΑΓΡΑΣ	150 kV	ΣΑ 1112
174	ΣΑ	ΣΧΗΜΑΤΑΡΙ - ΑΓΡΑΣ	150 kV	ΣΑ 1115
175	ΣΑ	ΣΧΗΜΑΤΑΡΙ - ΑΓΡΑΣ	150 kV	ΣΑ 1116
176	ΣΑ	ΣΧΗΜΑΤΑΡΙ - ΑΓΡΑΣ	150 kV	ΣΑ 1117
177	ΣΑ	ΣΧΗΜΑΤΑΡΙ - ΑΓΡΑΣ	150 kV	ΣΑ 1121
178	ΣΑ	ΣΧΗΜΑΤΑΡΙ - ΑΓΡΑΣ	150 kV	ΣΑ 1123
179	ΣΑ	ΣΧΗΜΑΤΑΡΙ - ΑΓΡΑΣ	150 kV	ΣΑ 866
180	ΣΑ	ΣΧΗΜΑΤΑΡΙ - ΑΓΡΑΣ	150 kV	ΣΑ 867
181	ΣΑ	ΣΧΗΜΑΤΑΡΙ - ΑΓΡΑΣ	150 kV	ΣΑ 868
182	ΣΑ	ΣΧΗΜΑΤΑΡΙ - ΑΓΡΑΣ	150 kV	ΣΑ 901/32
183	ΤΠ	ΤΑΥΡΩΠΟΣ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΤΠ 285
184	ΤΠ	ΤΑΥΡΩΠΟΣ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΤΠ 289
185	ΤΠ	ΤΑΥΡΩΠΟΣ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΤΠ 293
186	ΤΠ	ΤΑΥΡΩΠΟΣ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΤΠ 434
187	ΤΠ	ΤΑΥΡΩΠΟΣ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	150 kV	ΤΠ 461
188	ΦΚΑ	ΦΛΩΡΙΝΑ - ΚΑΣΤΟΡΙΑ	150 kV	ΦΚΑ 113
189	ΦΚΑ	ΦΛΩΡΙΝΑ - ΚΑΣΤΟΡΙΑ	150 kV	ΦΚΑ 119
190	ΦΚΑ	ΦΛΩΡΙΝΑ - ΚΑΣΤΟΡΙΑ	150 kV	ΦΚΑ 123
191	ΦΚΑ	ΦΛΩΡΙΝΑ - ΚΑΣΤΟΡΙΑ	150 kV	ΦΚΑ 127
192	ΦΚΑ	ΦΛΩΡΙΝΑ - ΚΑΣΤΟΡΙΑ	150 kV	ΦΚΑ 128
193	ΦΚΑ	ΦΛΩΡΙΝΑ - ΚΑΣΤΟΡΙΑ	150 kV	ΦΚΑ 132
194	ΦΚΑ	ΦΛΩΡΙΝΑ - ΚΑΣΤΟΡΙΑ	150 kV	ΦΚΑ 133
195	ΦΚΑ	ΦΛΩΡΙΝΑ - ΚΑΣΤΟΡΙΑ	150 kV	ΦΚΑ 137
196	ΦΚΑ	ΦΛΩΡΙΝΑ - ΚΑΣΤΟΡΙΑ	150 kV	ΦΚΑ 14
197	ΦΚΑ	ΦΛΩΡΙΝΑ - ΚΑΣΤΟΡΙΑ	150 kV	ΦΚΑ 140
198	ΦΚΑ	ΦΛΩΡΙΝΑ - ΚΑΣΤΟΡΙΑ	150 kV	ΦΚΑ 141
199	ΦΚΑ	ΦΛΩΡΙΝΑ - ΚΑΣΤΟΡΙΑ	150 kV	ΦΚΑ 152
200	ΦΚΑ	ΦΛΩΡΙΝΑ - ΚΑΣΤΟΡΙΑ	150 kV	ΦΚΑ 4
201	ΦΚΑ	ΦΛΩΡΙΝΑ - ΚΑΣΤΟΡΙΑ	150 kV	ΦΚΑ 78
202	ΑΔΛ	ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ - ΛΑΡΙΣΑ	400 kV	ΑΔΛ 128
203	ΑΔΛ	ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ - ΛΑΡΙΣΑ	400 kV	ΑΔΛ 15
204	ΑΔΛ	ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ - ΛΑΡΙΣΑ	400 kV	ΑΔΛ 16
205	ΑΔΛ	ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ - ΛΑΡΙΣΑ	400 kV	ΑΔΛ 2
206	ΑΔΛ	ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ - ΛΑΡΙΣΑ	400 kV	ΑΔΛ 26



207	ΑΔΛ	ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ - ΛΑΡΙΣΑ	400 kV	ΑΔΛ 41
208	ΑΔΛ	ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ - ΛΑΡΙΣΑ	400 kV	ΑΔΛ 62
209	ΑΜΚ	ΑΜΥΝΤΑΙΟ - ΚΑΡΔΙΑ	400 kV	ΑΜΚ 10
210	ΑΜΚ	ΑΜΥΝΤΑΙΟ - ΚΑΡΔΙΑ	400 kV	ΑΜΚ 106
211	ΑΜΚ	ΑΜΥΝΤΑΙΟ - ΚΑΡΔΙΑ	400 kV	ΑΜΚ 107
212	ΑΜΚ	ΑΜΥΝΤΑΙΟ - ΚΑΡΔΙΑ	400 kV	ΑΜΚ 11
213	ΑΜΚ	ΑΜΥΝΤΑΙΟ - ΚΑΡΔΙΑ	400 kV	ΑΜΚ 112
214	ΑΜΚ	ΑΜΥΝΤΑΙΟ - ΚΑΡΔΙΑ	400 kV	ΑΜΚ 115
215	ΑΜΚ	ΑΜΥΝΤΑΙΟ - ΚΑΡΔΙΑ	400 kV	ΑΜΚ 117
216	ΑΜΚ	ΑΜΥΝΤΑΙΟ - ΚΑΡΔΙΑ	400 kV	ΑΜΚ 120
217	ΑΜΚ	ΑΜΥΝΤΑΙΟ - ΚΑΡΔΙΑ	400 kV	ΑΜΚ 121
218	ΑΜΚ	ΑΜΥΝΤΑΙΟ - ΚΑΡΔΙΑ	400 kV	ΑΜΚ 122
219	ΑΜΚ	ΑΜΥΝΤΑΙΟ - ΚΑΡΔΙΑ	400 kV	ΑΜΚ 123
220	ΑΜΚ	ΑΜΥΝΤΑΙΟ - ΚΑΡΔΙΑ	400 kV	ΑΜΚ 124
221	ΑΜΚ	ΑΜΥΝΤΑΙΟ - ΚΑΡΔΙΑ	400 kV	ΑΜΚ 131
222	ΑΜΚ	ΑΜΥΝΤΑΙΟ - ΚΑΡΔΙΑ	400 kV	ΑΜΚ 132
223	ΑΜΚ	ΑΜΥΝΤΑΙΟ - ΚΑΡΔΙΑ	400 kV	ΑΜΚ 135
224	ΑΜΚ	ΑΜΥΝΤΑΙΟ - ΚΑΡΔΙΑ	400 kV	ΑΜΚ 14
225	ΑΜΚ	ΑΜΥΝΤΑΙΟ - ΚΑΡΔΙΑ	400 kV	ΑΜΚ 15
226	ΑΜΚ	ΑΜΥΝΤΑΙΟ - ΚΑΡΔΙΑ	400 kV	ΑΜΚ 16
227	ΑΜΚ	ΑΜΥΝΤΑΙΟ - ΚΑΡΔΙΑ	400 kV	ΑΜΚ 17
228	ΑΜΚ	ΑΜΥΝΤΑΙΟ - ΚΑΡΔΙΑ	400 kV	ΑΜΚ 18
229	ΑΜΚ	ΑΜΥΝΤΑΙΟ - ΚΑΡΔΙΑ	400 kV	ΑΜΚ 19
230	ΑΜΚ	ΑΜΥΝΤΑΙΟ - ΚΑΡΔΙΑ	400 kV	ΑΜΚ 20
231	ΑΜΚ	ΑΜΥΝΤΑΙΟ - ΚΑΡΔΙΑ	400 kV	ΑΜΚ 21
232	ΑΜΚ	ΑΜΥΝΤΑΙΟ - ΚΑΡΔΙΑ	400 kV	ΑΜΚ 22
233	ΑΜΚ	ΑΜΥΝΤΑΙΟ - ΚΑΡΔΙΑ	400 kV	ΑΜΚ 25
234	ΑΜΚ	ΑΜΥΝΤΑΙΟ - ΚΑΡΔΙΑ	400 kV	ΑΜΚ 33
235	ΑΜΚ	ΑΜΥΝΤΑΙΟ - ΚΑΡΔΙΑ	400 kV	ΑΜΚ 34
236	ΑΜΚ	ΑΜΥΝΤΑΙΟ - ΚΑΡΔΙΑ	400 kV	ΑΜΚ 46
237	ΑΜΚ	ΑΜΥΝΤΑΙΟ - ΚΑΡΔΙΑ	400 kV	ΑΜΚ 56
238	ΑΜΚ	ΑΜΥΝΤΑΙΟ - ΚΑΡΔΙΑ	400 kV	ΑΜΚ 67
239	ΑΜΚ	ΑΜΥΝΤΑΙΟ - ΚΑΡΔΙΑ	400 kV	ΑΜΚ 68
240	ΑΜΚ	ΑΜΥΝΤΑΙΟ - ΚΑΡΔΙΑ	400 kV	ΑΜΚ 69
241	ΑΜΚ	ΑΜΥΝΤΑΙΟ - ΚΑΡΔΙΑ	400 kV	ΑΜΚ 7
242	ΑΜΚ	ΑΜΥΝΤΑΙΟ - ΚΑΡΔΙΑ	400 kV	ΑΜΚ 8
243	ΑΜΚ	ΑΜΥΝΤΑΙΟ - ΚΑΡΔΙΑ	400 kV	ΑΜΚ 85
244	ΑΜΚ	ΑΜΥΝΤΑΙΟ - ΚΑΡΔΙΑ	400 kV	ΑΜΚ 86
245	ΑΜΚ	ΑΜΥΝΤΑΙΟ - ΚΑΡΔΙΑ	400 kV	ΑΜΚ 87
246	ΑΜΚ	ΑΜΥΝΤΑΙΟ - ΚΑΡΔΙΑ	400 kV	ΑΜΚ 88
247	ΑΜΚ	ΑΜΥΝΤΑΙΟ - ΚΑΡΔΙΑ	400 kV	ΑΜΚ 9
248	ΑΜΚ	ΑΜΥΝΤΑΙΟ - ΚΑΡΔΙΑ	400 kV	ΑΜΚ 90
249	ΑΜΚ	ΑΜΥΝΤΑΙΟ - ΚΑΡΔΙΑ	400 kV	ΑΜΚ 91
250	ΑΜΚ	ΑΜΥΝΤΑΙΟ - ΚΑΡΔΙΑ	400 kV	ΑΜΚ 92



251	ΑΜΚ	ΑΜΥΝΤΑΙΟ - ΚΑΡΔΙΑ	400 kV	ΑΜΚ 93
252	ΑΜΚ	ΑΜΥΝΤΑΙΟ - ΚΑΡΔΙΑ	400 kV	ΑΜΚ 97
253	ΑΜΚ	ΑΜΥΝΤΑΙΟ - ΚΑΡΔΙΑ	400 kV	ΑΜΚ 99
254	ΑΠ	ΑΧΑΡΝΕΣ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	400 kV	ΑΠ 1000
255	ΑΠ	ΑΧΑΡΝΕΣ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	400 kV	ΑΠ 1001
256	ΑΠ	ΑΧΑΡΝΕΣ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	400 kV	ΑΠ 1006
257	ΑΠ	ΑΧΑΡΝΕΣ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	400 kV	ΑΠ 1007
258	ΑΠ	ΑΧΑΡΝΕΣ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	400 kV	ΑΠ 1008
259	ΑΠ	ΑΧΑΡΝΕΣ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	400 kV	ΑΠ 1009
260	ΑΠ	ΑΧΑΡΝΕΣ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	400 kV	ΑΠ 1035
261	ΑΠ	ΑΧΑΡΝΕΣ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	400 kV	ΑΠ 1036
262	ΑΠ	ΑΧΑΡΝΕΣ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	400 kV	ΑΠ 1044
263	ΑΠ	ΑΧΑΡΝΕΣ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	400 kV	ΑΠ 1046
264	ΑΠ	ΑΧΑΡΝΕΣ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	400 kV	ΑΠ 913
265	ΑΠ	ΑΧΑΡΝΕΣ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	400 kV	ΑΠ 924
266	ΑΠ	ΑΧΑΡΝΕΣ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	400 kV	ΑΠ 929
267	ΑΠ	ΑΧΑΡΝΕΣ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	400 kV	ΑΠ 936
268	ΑΠ	ΑΧΑΡΝΕΣ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	400 kV	ΑΠ 940
269	ΑΠ	ΑΧΑΡΝΕΣ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	400 kV	ΑΠ 943
270	ΑΠ	ΑΧΑΡΝΕΣ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	400 kV	ΑΠ 945
271	ΑΠ	ΑΧΑΡΝΕΣ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	400 kV	ΑΠ 948
272	ΑΠ	ΑΧΑΡΝΕΣ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	400 kV	ΑΠ 949
273	ΑΠ	ΑΧΑΡΝΕΣ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	400 kV	ΑΠ 961
274	ΑΠ	ΑΧΑΡΝΕΣ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	400 kV	ΑΠ 991
275	ΑΠ	ΑΧΑΡΝΕΣ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	400 kV	ΑΠ 998
276	ΑΦ	ΑΜΥΝΤΑΙΟ - ΦΛΩΡΙΝΑ	400 kV	ΑΦ 29
277	ΔΑΔ Ι	ΔΙΑΣΥΝΔΕΤΙΚΗ Ι ΚΥΤ - ΘΗΣ ΑΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ	400 kV	ΔΑΔΙ 2
278	ΘΑ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - ΑΜΥΝΤΑΙΟ	400 kV	ΘΑ 288
279	ΘΑ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - ΑΜΥΝΤΑΙΟ	400 kV	ΘΑ 295
280	ΘΚ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - ΚΑΡΔΙΑ	400 kV	ΘΚ 244
281	ΘΚ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - ΚΑΡΔΙΑ	400 kV	ΘΚ 245
282	ΘΚ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - ΚΑΡΔΙΑ	400 kV	ΘΚ 246
283	ΘΚ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - ΚΑΡΔΙΑ	400 kV	ΘΚ 247
284	ΘΚ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - ΚΑΡΔΙΑ	400 kV	ΘΚ 248
285	ΘΚ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - ΚΑΡΔΙΑ	400 kV	ΘΚ 259
286	ΘΚ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - ΚΑΡΔΙΑ	400 kV	ΘΚ 261
287	ΘΚ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - ΚΑΡΔΙΑ	400 kV	ΘΚ 262
288	ΘΚ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - ΚΑΡΔΙΑ	400 kV	ΘΚ 280
289	ΘΚ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - ΚΑΡΔΙΑ	400 kV	ΘΚ 284
290	ΘΚ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - ΚΑΡΔΙΑ	400 kV	ΘΚ 288
291	ΘΚ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - ΚΑΡΔΙΑ	400 kV	ΘΚ 292
292	ΘΚ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - ΚΑΡΔΙΑ	400 kV	ΘΚ 293
293	ΘΚ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - ΚΑΡΔΙΑ	400 kV	ΘΚ 294
294	ΘΚ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - ΚΑΡΔΙΑ	400 kV	ΘΚ 299



295	ΘΚ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - ΚΑΡΔΙΑ	400 kV	ΘΚ 300
296	ΘΚ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - ΚΑΡΔΙΑ	400 kV	ΘΚ 301
297	ΘΚ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - ΚΑΡΔΙΑ	400 kV	ΘΚ 302
298	ΘΚ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - ΚΑΡΔΙΑ	400 kV	ΘΚ 303
299	ΘΚ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - ΚΑΡΔΙΑ	400 kV	ΘΚ 304
300	ΚΑΔ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	400 kV	ΚΑΔ 23
301	ΚΑΔ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	400 kV	ΚΑΔ 26
302	ΚΑΔ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	400 kV	ΚΑΔ 28
303	ΚΑΔ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	400 kV	ΚΑΔ 4
304	ΚΑΔ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	400 kV	ΚΑΔ 42
305	ΚΑΔ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	400 kV	ΚΑΔ 47
306	ΚΑΛ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΛΒΑΝΙΑ	400 kV	ΚΑΛ 1
307	ΚΑΛ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΛΒΑΝΙΑ	400 kV	ΚΑΛ 102
308	ΚΑΛ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΛΒΑΝΙΑ	400 kV	ΚΑΛ 104
309	ΚΑΛ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΛΒΑΝΙΑ	400 kV	ΚΑΛ 111
310	ΚΑΛ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΛΒΑΝΙΑ	400 kV	ΚΑΛ 112
311	ΚΑΛ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΛΒΑΝΙΑ	400 kV	ΚΑΛ 113
312	ΚΑΛ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΛΒΑΝΙΑ	400 kV	ΚΑΛ 119
313	ΚΑΛ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΛΒΑΝΙΑ	400 kV	ΚΑΛ 120
314	ΚΑΛ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΛΒΑΝΙΑ	400 kV	ΚΑΛ 122
315	ΚΑΛ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΛΒΑΝΙΑ	400 kV	ΚΑΛ 123
316	ΚΑΛ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΛΒΑΝΙΑ	400 kV	ΚΑΛ 128
317	ΚΑΛ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΛΒΑΝΙΑ	400 kV	ΚΑΛ 129
318	ΚΑΛ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΛΒΑΝΙΑ	400 kV	ΚΑΛ 13
319	ΚΑΛ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΛΒΑΝΙΑ	400 kV	ΚΑΛ 135
320	ΚΑΛ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΛΒΑΝΙΑ	400 kV	ΚΑΛ 136
321	ΚΑΛ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΛΒΑΝΙΑ	400 kV	ΚΑΛ 137
322	ΚΑΛ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΛΒΑΝΙΑ	400 kV	ΚΑΛ 139
323	ΚΑΛ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΛΒΑΝΙΑ	400 kV	ΚΑΛ 14
324	ΚΑΛ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΛΒΑΝΙΑ	400 kV	ΚΑΛ 140
325	ΚΑΛ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΛΒΑΝΙΑ	400 kV	ΚΑΛ 143
326	ΚΑΛ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΛΒΑΝΙΑ	400 kV	ΚΑΛ 144
327	ΚΑΛ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΛΒΑΝΙΑ	400 kV	ΚΑΛ 145
328	ΚΑΛ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΛΒΑΝΙΑ	400 kV	ΚΑΛ 146
329	ΚΑΛ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΛΒΑΝΙΑ	400 kV	ΚΑΛ 15
330	ΚΑΛ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΛΒΑΝΙΑ	400 kV	ΚΑΛ 150
331	ΚΑΛ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΛΒΑΝΙΑ	400 kV	ΚΑΛ 151
332	ΚΑΛ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΛΒΑΝΙΑ	400 kV	ΚΑΛ 152
333	ΚΑΛ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΛΒΑΝΙΑ	400 kV	ΚΑΛ 153
334	ΚΑΛ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΛΒΑΝΙΑ	400 kV	ΚΑΛ 156
335	ΚΑΛ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΛΒΑΝΙΑ	400 kV	ΚΑΛ 164
336	ΚΑΛ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΛΒΑΝΙΑ	400 kV	ΚΑΛ 168
337	ΚΑΛ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΛΒΑΝΙΑ	400 kV	ΚΑΛ 170
338	ΚΑΛ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΛΒΑΝΙΑ	400 kV	ΚΑΛ 171



339	ΚΑΛ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΛΒΑΝΙΑ	400 kV	ΚΑΛ 172
340	ΚΑΛ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΛΒΑΝΙΑ	400 kV	ΚΑΛ 176
341	ΚΑΛ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΛΒΑΝΙΑ	400 kV	ΚΑΛ 177
342	ΚΑΛ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΛΒΑΝΙΑ	400 kV	ΚΑΛ 178
343	ΚΑΛ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΛΒΑΝΙΑ	400 kV	ΚΑΛ 18
344	ΚΑΛ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΛΒΑΝΙΑ	400 kV	ΚΑΛ 180
345	ΚΑΛ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΛΒΑΝΙΑ	400 kV	ΚΑΛ 181
346	ΚΑΛ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΛΒΑΝΙΑ	400 kV	ΚΑΛ 182
347	ΚΑΛ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΛΒΑΝΙΑ	400 kV	ΚΑΛ 188
348	ΚΑΛ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΛΒΑΝΙΑ	400 kV	ΚΑΛ 189
349	ΚΑΛ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΛΒΑΝΙΑ	400 kV	ΚΑΛ 190
350	ΚΑΛ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΛΒΑΝΙΑ	400 kV	ΚΑΛ 198
351	ΚΑΛ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΛΒΑΝΙΑ	400 kV	ΚΑΛ 205
352	ΚΑΛ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΛΒΑΝΙΑ	400 kV	ΚΑΛ 27
353	ΚΑΛ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΛΒΑΝΙΑ	400 kV	ΚΑΛ 28
354	ΚΑΛ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΛΒΑΝΙΑ	400 kV	ΚΑΛ 31
355	ΚΑΛ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΛΒΑΝΙΑ	400 kV	ΚΑΛ 32
356	ΚΑΛ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΛΒΑΝΙΑ	400 kV	ΚΑΛ 34
357	ΚΑΛ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΛΒΑΝΙΑ	400 kV	ΚΑΛ 37
358	ΚΑΛ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΛΒΑΝΙΑ	400 kV	ΚΑΛ 38
359	ΚΑΛ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΛΒΑΝΙΑ	400 kV	ΚΑΛ 39
360	ΚΑΛ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΛΒΑΝΙΑ	400 kV	ΚΑΛ 4
361	ΚΑΛ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΛΒΑΝΙΑ	400 kV	ΚΑΛ 46
362	ΚΑΛ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΛΒΑΝΙΑ	400 kV	ΚΑΛ 48
363	ΚΑΛ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΛΒΑΝΙΑ	400 kV	ΚΑΛ 5
364	ΚΑΛ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΛΒΑΝΙΑ	400 kV	ΚΑΛ 52
365	ΚΑΛ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΛΒΑΝΙΑ	400 kV	ΚΑΛ 53
366	ΚΑΛ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΛΒΑΝΙΑ	400 kV	ΚΑΛ 55
367	ΚΑΛ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΛΒΑΝΙΑ	400 kV	ΚΑΛ 56
368	ΚΑΛ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΛΒΑΝΙΑ	400 kV	ΚΑΛ 60
369	ΚΑΛ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΛΒΑΝΙΑ	400 kV	ΚΑΛ 63
370	ΚΑΛ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΛΒΑΝΙΑ	400 kV	ΚΑΛ 66
371	ΚΑΛ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΛΒΑΝΙΑ	400 kV	ΚΑΛ 67
372	ΚΑΛ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΛΒΑΝΙΑ	400 kV	ΚΑΛ 68
373	ΚΑΛ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΛΒΑΝΙΑ	400 kV	ΚΑΛ 69
374	ΚΑΛ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΛΒΑΝΙΑ	400 kV	ΚΑΛ 70
375	ΚΑΛ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΛΒΑΝΙΑ	400 kV	ΚΑΛ 72
376	ΚΑΛ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΛΒΑΝΙΑ	400 kV	ΚΑΛ 74
377	ΚΑΛ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΛΒΑΝΙΑ	400 kV	ΚΑΛ 76
378	ΚΑΛ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΛΒΑΝΙΑ	400 kV	ΚΑΛ 77
379	ΚΑΛ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΛΒΑΝΙΑ	400 kV	ΚΑΛ 8
380	ΚΑΛ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΛΒΑΝΙΑ	400 kV	ΚΑΛ 80
381	ΚΑΛ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΛΒΑΝΙΑ	400 kV	ΚΑΛ 86
382	ΚΑΛ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΛΒΑΝΙΑ	400 kV	ΚΑΛ 88



383	ΚΑΛ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΛΒΑΝΙΑ	400 kV	ΚΑΛ 89
384	ΚΑΛ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΛΒΑΝΙΑ	400 kV	ΚΑΛ 90
385	ΚΤ	ΚΑΡΔΙΑ - ΤΡΙΚΑΛΑ	400 kV	ΚΤ 42
386	ΚΤ	ΚΑΡΔΙΑ - ΤΡΙΚΑΛΑ	400 kV	ΚΤ 47
387	ΦΒ	ΦΛΩΡΙΝΑ - ΒΙΤΟΛΑ	400 kV	ΦΒ 19

ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΥΛΩΝΩΝ ΑΝΑ Γ.Μ. 150 KV

A/A	Γραμμή	Περιγραφή Γραμμής	Πλήθος πυλώνων
ΓΡΑΜΜΕΣ 150 KV			
1	ΑΟΑ	ΑΜΥΝΤΑΙΟ - ΟΡΥΧΕΙΟ ΑΜΥΝΤΑΙΟΥ	1
2	ΔΠ Ι	ΔΙΑΣΥΝΔΕΤΙΚΗ ΥΗΣ - Υ/Σ ΠΟΛΥΦΥΤΟΥ / Ι	1
3	ΔΠ ΙΙ	ΔΙΑΣΥΝΔΕΤΙΚΗ ΥΗΣ - Υ/Σ ΠΟΛΥΦΥΤΟΥ / ΙΙ	1
4	ΕΠ	ΕΥΟΣΜΟΣ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	16
5	ΕΠ 307/	ΣΥΣΤΗΜΑ (ΕΠ) - ΑΗΣ ΑΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ	5
6	ΕΠ&ΕΠ 346/	ΣΥΣΤΗΜΑ (ΕΠ) - Υ/Σ ΟΡΥΧΕΙΟΥ ΝΟΤΙΟΥ ΠΕΔΙΟΥ	1
7	ΚΟ	ΚΑΡΔΙΑ - ΟΡΥΧΕΙΟ Ν. ΠΕΔΙΟΥ	4
8	ΚΦ	ΚΑΡΔΙΑ - ΦΛΩΡΙΝΑ	17
9	ΛΑΠ	ΛΑΜΙΑ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	67
10	ΠΑΜ	ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ - ΑΜΥΝΤΑΙΟ	1
11	ΠΑΜ&ΠΝ	ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ - ΝΙΚΗ	2
12	ΠΚ	ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ - ΚΑΣΤΟΡΙΑ	32
13	ΠΝ	ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ - ΝΙΚΗ	11
14	ΠΝ&ΚΦ	ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ - ΝΙΚΗ / ΚΑΡΔΙΑ ΦΛΩΡΙΝΑ	3
15	ΠΟΚ	ΠΟΛΥΦΥΤΟ - ΚΑΡΔΙΑ / Ι	1
16	ΠΟΚ 35/	ΣΥΣΤΗΜΑ (ΠΟΚ) - Υ/Σ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟΥ Α1	2
17	ΣΑ	ΣΧΗΜΑΤΑΡΙ - ΑΓΡΑΣ	17
18	ΤΠ	ΤΑΥΡΩΠΟΣ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	5
19	ΦΚΑ	ΦΛΩΡΙΝΑ - ΚΑΣΤΟΡΙΑ	14
ΣΥΝΟΛΑ			201



ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΥΛΩΝΩΝ ΑΝΑ Γ.Μ. 400 KV

A/A	Γραμμή	Περιγραφή Γραμμής	Πλήθος πυλώνων
ΓΡΑΜΜΕΣ 400 KV			
1	ΑΔΛ	ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ - ΛΑΡΙΣΑ	7
2	ΑΜΚ	ΑΜΥΝΤΑΙΟ - ΚΑΡΔΙΑ	45
3	ΑΠ	ΑΧΑΡΝΕΣ - ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	22
4	ΑΦ	ΑΜΥΝΤΑΙΟ - ΦΛΩΡΙΝΑ	1
5	ΔΑΔ Ι	ΔΙΑΣΥΝΔΕΤΙΚΗ Ι ΚΥΤ - ΘΗΣ ΑΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ	1
6	ΘΑ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - ΑΜΥΝΤΑΙΟ	2
7	ΘΚ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - ΚΑΡΔΙΑ	20
8	ΚΑΔ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	6
9	ΚΑΛ	ΚΑΡΔΙΑ - ΑΛΒΑΝΙΑ	79
10	ΚΤ	ΚΑΡΔΙΑ - ΤΡΙΚΑΛΑ	2
11	ΦΒ	ΦΛΩΡΙΝΑ - ΒΙΤΟΛΑ	1
ΣΥΝΟΛΑ			186

ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΠΥΡΓΩΝ	387
-----------------------------	------------

Οι προσφορές θα δοθούν ξεχωριστά για κάθε Γραμμή Μεταφοράς
Ο ΑΔΜΗΕ δύναται να αυξήσει ή να μειώσει τον αριθμό των πυλώνων μέχρι 25%.

A. Αντικείμενο

Το αντικείμενο της παρούσης εργολαβίας είναι :

1. Καθαρισμός και αποψίλωση των εδαφοτεμαχίων των βάσεων των πύργων(πυλώνων) από κάθε είδους βλάστηση όπως βάτα, χόρτα, δένδρα και αναρριχώμενα φυτά σε απόσταση δυο (2) μέτρων γύρω από την βάση. Στο τέλος το εδαφοτεμάχιο του πύργου να είναι καθαρό και από τα τωρινά και από τα τυχόν παλιά προϊόντα κοπής ή άλλα ξερά κλαδιά, κορμούς δέντρων. Ο ανάδοχος έχει την δυνατότητα όπου επιτρέπεται να χρησιμοποιήσει και καταστροφέα χόρτου.

2. Τα υλικά που προκύπτουν θα απομακρύνονται και θα εναποτίθενται σε νόμιμο χώρο αποθήκευσης με ευθύνη και έξοδα του εργολάβου ή θα θρυμματίζονται.



3. Ο Ανάδοχος θα πρέπει να έχει τον απαραίτητο εξοπλισμό (Οχήματα 4x4) και ανάλογη εμπειρία δηλαδή να έχει εκτελέσει αποδεδειγμένα παρόμοια έργα. Η μεταφορά του προσωπικού του θα γίνεται με οχήματα 4Χ4.
4. Κατά τις εργασίες δεν θα προκληθεί οιαδήποτε ζημία στην μεταλλική κατασκευή των πύργων ή στον αγωγό εδάφους. Η αποκατάσταση τυχόν ζημιών θα βαρύνει τον Εργολάβο.
5. Οι εργασίες που θα εκτελεστούν στο έργο, βρίσκονται σε απομακρυσμένες αλλά προσβάσιμες περιοχές και οι Γραμμές θα είναι σε λειτουργία (υπό τάση).
6. Απαγορεύεται η χρήση φωτιάς στο εδαφοτεμάχιο του πυλώνα.
7. Το προσωπικό του εργολάβου υποχρεούται να χρησιμοποιεί κατά την εκτέλεση των εργασιών όλα τα απαιτούμενα Μέσα Ατομικής Προστασίας και να λαμβάνει τα απαραίτητα μέτρα ασφάλειας όσο αναφορά τους κινδύνους για τον άνθρωπο αλλά και για το περιβάλλον.
8. Με την έναρξη του έργου θα πρέπει να γίνει πρωτόκολλο εγκατάστασης και άνοιγμα του ημερολόγιου του έργου. Ο εργολάβος είναι υποχρεωμένος να τηρεί ημερολόγιο του έργου. Το ημερολόγιο τηρείται σύμφωνα με τις οδηγίες της επιβλέπουσας υπηρεσίας (Υποτομέας Γραμμών Μεταφοράς του ΠΤΔΜ) σε βιβλίο με αριθμημένα διπλά φύλλα. Κάθε πύργος που καθαρίζεται θα καταγράφεται στο βιβλίο (π.χ. κοπή χόρτων, ημερομηνία κλπ) και θα υπογράφεται από εξουσιοδοτημένους εκπροσώπους του αναδόχου και του ΑΔΜΗΕ Α.Ε. Μετά την υπογραφή το ένα αποκοπτόμενο φύλλο θα περιέρχεται στην Επιβλέπουσα Υπηρεσία.
9. Ο ΑΔΜΗΕ Α.Ε. / ΠΤΔΜ / Υποτομέας ΓΜ θα διευκολύνει το προσωπικό του εργολάβου υποδεικνύοντας τους καταλληλότερους δρόμους προσπέλασης. Επίσης οι ενδιαφερόμενοι θα μπορούν να επιθεωρήσουν την ΓΜ ώστε να σχηματίσουν άποψη για την κατάστασή της.
10. Με την κατάθεση της προσφοράς θα δοθεί εκτιμώμενο χρονοδιάγραμμα εκτέλεσης του έργου. Το έργο θα πρέπει να τελειώσει μέσα σε τρεις (3) μήνες από την υπογραφή της σύμβασης. Αν κάποιοι πύργοι δεν είναι δυνατόν να καθαριστούν εξαιτίας διαφόρων λόγων (π.χ. καλλιέργειες χωραφιών, δυσκολία πρόσβασης κλπ) θα μπορεί να δοθεί χρονική παράταση ή θα αντικατασταθούν από άλλους πύργους. Οι λόγοι αυτοί θα πρέπει να αιτιολογηθούν πλήρως.

B. ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ- ΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ

Οι ως άνω εργασίες θα εκτελεστούν από το προσωπικό του εργολάβου το οποίο θα διαθέτει τις κατά νόμο άδειες εργασίας και θα έχει προσληφθεί και ασφαλισθεί κατά νόμο επίσης, με μέριμνα και έξοδα του εργολάβου (μισθοδοσία, ασφαλιστικές εισφορές). Το προσωπικό θα είναι κατάλληλα εκπαιδευμένο για τις πιο πάνω εργασίες, θα είναι δε εξοπλισμένο (με μέριμνα και δαπάνες του Εργολάβου) με όλα τα απαιτούμενα Μέσα Ατομικής Προστασίας, σύμφωνα με τον νόμο. Σε καμία περίπτωση το προσωπικό του Αναδόχου δεν μπορεί να έχει με οποιοδήποτε τρόπο και έννοια, σύμβαση εργασίας με τον ΑΔΜΗΕ Α.Ε., έστω και αν το προσωπικό αυτό κατά την εκτέλεση της εργασίας του θα υπόκειται στον έλεγχο και την εποπτεία των οργάνων του ΑΔΜΗΕ Α.Ε. Επομένως σε όλη την διάρκεια της Σύμβασης το προσωπικό αυτό θα συνδέεται με εργασιακή σχέση μόνο με τον Ανάδοχο στον οποίον θα παρέχει της υπηρεσίες του και για τυχόν ατύχημα που ενδεχομένως συμβεί κατά την εκτέλεση της εργασίας του, ο ΑΔΜΗΕ Α.Ε. καμία ευθύνη δεν θα φέρει αλλά θα βαρύνεται αποκλειστικά και μόνο ο Ανάδοχος.

Γ. ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Ο Εργολάβος θα έχει την ευθύνη της τήρησης των κανόνων ασφαλείας από το προσωπικό του καθώς και για παν ατύχημα που θα συμβεί σ' αυτό ή στις εγκαταστάσεις του ΑΔΜΗΕ Α.Ε., εξ' αιτίας και κατά την διάρκεια της εκτέλεσης της Παρούσας Σύμβασης.

Για το λόγο αυτό θα πρέπει:

1. σύμφωνα με τον Ν.1568/85 και τα Π.Δ.17/96, Π.Δ.294/88 να ορίσει Τεχνικό Ασφαλείας, ανάλογης ειδικότητας καθώς και Ιατρό Εργασίας εάν απαιτείται, οι οποίοι θα συνεργάζονται με τον Τεχνικό Ασφαλείας του Περιφερειακού Τομέα Δυτικής Μακεδονίας.
2. θα πρέπει επίσης να γίνει γνωστοποίηση των αναθέσεων του Τεχνικού Ασφαλείας ή και του Ιατρού Εργασίας εάν απαιτείται, σε ειδικό έντυπο και επικύρωση από την Επιθεώρηση



Εργασίας καθώς και ανάρτηση των προγραμμάτων των επισκέψεών τους σύμφωνα με την νομοθεσία.

3. να τηρεί Βιβλίο Υποδείξεων και Παρατηρήσεων του Τ.Α. και Ι.Ε. , Βιβλίο Ατυχημάτων και να αναγγέλει τα ατυχήματα στις αρχές και στον ΑΔΜΗΕ Α.Ε.
4. να έχει στη διάθεση των εργαζομένων του γραπτή εκτίμηση επαγγελματικού κινδύνου(ΓΕΕΚ) του συγκεκριμένου έργου

Ο εργολάβος θα πρέπει να λαμβάνει τα απαραίτητα μέτρα ασφάλειας τόσο όσο αναφορά τους κινδύνους για τον άνθρωπο όσο και για το περιβάλλον. Για το λόγο αυτό θα πρέπει να καταθέσει Σχέδιο Ασφάλειας και Υγείας (Σ.Α.Υ.) όπου θα καταγράψει :

- τη μέθοδο της εργασίας του σε όλα τα στάδια από τον καθαρισμό - αποψίλωση μέχρι την εναπόθεση σε νόμιμο χώρο ,
- το προσωπικό
- τα μηχανήματα που θα χρησιμοποιήσει
- τους πιθανούς κινδύνους των εργασιών και τους τρόπους που θα τους αντιμετωπίσει.

Το προσωπικό του εργολάβου να διαθέτει τις κατάλληλες επαγγελματικές άδειες εργασίας και τα οχήματα την αναγκαία πιστοποίηση και έλεγχο από ΚΤΕΟ.

Θα πρέπει επίσης να οριοθετήσει το χώρο εργασίας με κατάλληλη σήμανση και να διαθέτει τα απαραίτητα πυροσβεστικά μέσα για να αντιμετωπίσει μία πιθανή έναρξη πυρκαγιάς.

Στην περίπτωση μη εφαρμογής των προβλεπόμενων μέτρων και μη τήρησης των κανόνων Υγείας και Ασφάλειας από τον Ανάδοχο Εργολάβο, όπως αυτά προβλέπονται από την κείμενη νομοθεσία, ο ΑΔΜΗΕ Α.Ε. διατηρεί το δικαίωμα να προσβάλει τη Σύμβαση, να απαιτήσει τη διακοπή των εργασιών και να προβεί στην υλοποίηση των κυρωτικών όρων της σύμβασης.

Δ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Η τιμή της προσφοράς περιλαμβάνει παν ότι απαιτείται για την πλήρη και έντεχνη εφαρμογή της Σύμβασης, δηλαδή :

- την απαιτούμενη εργασία (αμοιβή προσωπικού, μηχανική κοπή και οι αναλογούσες ασφαλιστικές εισφορές υπέρ αυτού),
- την μετάβαση και την επιστροφή του εργαζόμενου προσωπικού στον τόπο εργασίας, καθώς και τις μετακινήσεις μεταξύ Πύργων,
- την εξασφάλιση πρόσβασης στα εδαφοτεμάχια των πύργων με οχήματα 4Χ4
- τα μηχανικά μέσα κοπής, της αποψίλωσης και απομάκρυνσης των υλικών,
- τα καύσιμα των μηχανικών μέσων,
- την συλλογή, φόρτωση, μεταφορά και απόθεση σε νόμιμο χώρο αποθέσεως των προϊόντων καθαρισμού ή αποψιλώσεως με φορτηγά οχήματα,
- την προμήθεια των Μέσων Ατομικής Προστασίας, πυροσβεστικών μέσων, κορδέλες, πινακίδες και κώνους σήμανσης, αμοιβή Τεχνικού Ασφάλειας και ότι άλλο απαιτείται για την ασφάλεια και υγεία των εργαζομένων του, τρίτων και του περιβάλλοντος.

Ε. ΕΠΙΒΛΕΨΗ

Η επίβλεψη του έργου θα γίνεται από προσωπικό που θα ορισθεί αναλόγως , από τον Υποτομέα Γραμμών Μεταφοράς του ΠΤΔΜ.