

Program PIF turbine eoliene - Parc CERNA 17.5MW rev. A

La data dd.mm.yyyy	
Nr. turbine puse sub tensiune	0
Nr. turbine ce urmeaza sa fie testate PIF	7

Nr crt.	Ziua	Turbine puse sub tensiune	Nr. total de turbine ce se afla in PIF	Puterea maxima disponibila (injectata in retea)
1	Z 1	Energizare transformatoare turbine E1-E7	0	0MW
2	Z 2	La turbinele E1 si E2 incep testele specifice PIF	2	5MW
3	Z 3	La turbinele E1 si E2 continua testele specifice PIF	2	5MW
4	Z 4	La turbinele E1 si E2 continua testele specifice PIF	2	5MW
5	Z 5	<ul style="list-style-type: none"> _ Turbinele E1 si E2 in functiune _ La turbinele E3 si E4 incep testele specifice PIF 	4	10MW
6	Z 6	<ul style="list-style-type: none"> _ Turbinele E1 si E2 in functiune _ La turbinele E3 si E4 continua testele specifice PIF 	4	10MW
7	Z 7	<ul style="list-style-type: none"> _ Turbinele E1, E2, E3, E4 in functiune 	4	10MW
8	Z 8	<ul style="list-style-type: none"> _ Turbinele E1 si E2 in functiune _ La turbinele E3 si E4 continua testele specifice PIF 	4	10MW
9	Z 9	<ul style="list-style-type: none"> _ Turbinele E1, E2, E3, E4 in functiune _ La turbinele E5 si E6 incep testele specifice PIF 	6	15MW

10	Z 10	<ul style="list-style-type: none"> _ Turbinele E1, E2, E3, E4 in functiune _ La turbinle E5 si E6 continua testele specifice PIF 	6	15MW
11	Z 11	<ul style="list-style-type: none"> _ Turbinele E1, E2, E3, E4 in functiune _ La turbinle E5 si E6 continua testele specifice PIF 	6	15MW
12	Z 12	<ul style="list-style-type: none"> _ Turbinele E1, E2, E3, E4, E5, E6 in functiune _ La turbina E7 incep testele specifice PIF 	7	17.5MW
13	Z 13	<ul style="list-style-type: none"> _ Turbinele E1, E2, E3, E4, E5, E6 in functiune _ La turbina E7 continua testele specifice PIF 	7	17.5MW
14	Z 14	Turbinele E1, E2, E3, E4, E5, E6, E7 in functiune	7	17.5MW

