

Program PIF turbine eoliene - Parc Baleni 50MW - Saptamana 1
(exerat)

			La data 5.10.2013
Nr. turbine in operare			0
Nr. turbine in teste PIF			3

Nr crt.	Ziua	Ora	Turbine puse sub tensiune	Nr. total de turbine ce se afla sub tensiune	Puterea maxima disponibila (iniectata in retea)
1	2.10.2013	8.30	Nici o turbina sub tensiune (solicitare PIF la DET Bacau)	0	0MW
2	3.10.2013	8.30	La turbinele A2 si A4 de pe linia 1 incep teste specifice PIF	2	5MW
3	4.10.2013	8.30	- Turbinele A2 si A4 se retrag pentru inspecție (6 ore) - La turbină A3 de pe linia 1 incep teste specifice PIF	1	2.5MW
		14.30	Turbinele A2 si A4 se repun sub tensiune si sunt supravegheata permanent	3	7.5MW
5	5.10.2013	8.30	Turbinele A3 se retrage pentru inspecție (6 ore)	2	5MW
		14.30	Turbina A3 se repune sub tensiune si este supravegheata permanent	3	7.5MW

Project Implementation Alizeu Eolian
 Danut Vasilescu

Site Manager General Electric

Ion Antonescu



Program PIF turbine eoliene - Parc Baleni 50MW - Saptamana 2 rev. A

(executat)

				La data 07.10.2013
			Nr. turbine puse sub tensiune	1
			Nr. turbine ce urmeaza sa fie testate PIF	7

Nr crt.	Ziua	Ora	Turbine puse sub tensiune	Nr. total de turbine ce se afla sub tensiune	Puterea maxima disponibila (injectata in retea)
1	7.10.2013	8.30	- Turbina A2 de pe feeder 1 in functiune	1	2.5MW
2	8.10.2013	8.30	- Turbina A2 de pe feeder 1 in functiune	1	2.5MW
3	9.10.2013	8.30	- Turbina A2 de pe feeder 1 in functiune _ La turbinele A3, A4, A1 incep teste specifice PIF	4	10MW
4	10.10.2013	8.30	- Turbinele A2, A3, A4, A1 de pe feeder 1 in functiune _ La turbinele W3, W4 de pe feeder 4 incep teste specifice PIF	6	15MW
5	11.10.2013	8.30	- Turbinele A2, A3, A4, A1, de pe feeder 1 si W3, W4 de pe feeder 4 in functiune _ La turbine Z1, Z3 de pe feeder 4 incep teste specifice PIF	8	20MW
6	12.10.2013	8.30	- Turbinele A2, A3, A4, A1 de pe feeder 1 si W3, W4, Z1, Z3 de pe feeder 4 in functiune	8	20MW
7	13.10.2013	8.30	- Turbinele A2, A3, A4, A1 de pe feeder 1 si W3, W4, Z1, Z3 de pe feeder 4 in functiune	8	20MW

Project Implementation Alizeu Eolian

Danut Vasilescu

Site Manager General Electric

Ion Antonescu



Program PIF turbine eoliene - Parc Baleni 50MW - Saptamana 3

Nr crt.	Ziua	Ora	Turbinele A2, A3, A4, A1 de pe feeder 1 si W3, W4, Z1, Z3 de pe feeder 4 in functiune	Nr. total de turbine ce se afla sub tensiune	Puterea maxima disponibila (injectata in retea)	
					Nr. turbine puse sub tensiune	Nr. turbine ce urmeaza sa fie testate PIF
1	14.10.2013	8.30	Turbinele A2, A3, A4, A1 de pe feeder 1 si W3, W4, Z1, Z3 de pe feeder 4 in functiune	8	8	20 MW
2	15.10.2013	8.30	Turbinele A2, A3, A4, A1 de pe feeder 1 si W3, W4, Z1, Z3 de pe feeder 4 in functiune	8	8	20 MW
3	16.10.2013	8.30	Turbinele A2, A3, A4, A1 de pe feeder 1 si W3, W4, Z1, Z3 de pe feeder 4 in functiune	8	8	20 MW
4	17.10.2013	8.30	Turbinele A2, A3, A4, A1 de pe feeder 1 si W3, W4, Z1, Z3 de pe feeder 4 in functiune	8	8	20 MW
5	18.10.2013	8.30	Turbinele A2, A3, A4, A1 de pe feeder 1 si W3, W4, Z1, Z3 de pe feeder 4 in functiune	8	8	20 MW
6	19.10.2013	8.30	Turbinele A2, A3, A4, A1 de pe feeder 1 si W3, W4, Z1, Z3 de pe feeder 4 in functiune	8	8	20 MW
7	20.10.2013	8.30	Turbinele A2, A3, A4, A1 de pe feeder 1 si W3, W4, Z1, Z3 de pe feeder 4 in functiune	8	8	20 MW

Project Implementation Alizeu Eolian

Danut Vasilescu



Site Manager General Electric

Ion Antonescu

A. Hauptmeier

