

Programul de Parc Eolian Topolida - Dobroesti

Nr	Activitati	Compani responsabile	Saptamanal/zi	Uniti	Turbine puse sub tensiune	Numar total de turbine sub tensiune	Turbine in productie	Putere maxima disponibila
4	Permite turbine	Vestas Commissioning	Ziua 1	Linea T01, T02, T03, T04, T05	Pentru turbinele T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10 incep procedura de punere si vor fi monitorizate de Vestas Commissioning	20	20	20 MW
			Ziua 2	Linea T01, T02, T03, T04, T05	Pentru turbinele T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20 incep procedura de punere si vor fi monitorizate de Vestas Commissioning	20	20	20 MW
			Ziua 3	Linea M02, M01, M04, M03, M05, M10	Pentru turbinele M5, M6, M7, M8, M1, M2, M3, M4, M04, M15, M16, M17, M09, M10 incep procedura de punere si vor fi monitorizate de Vestas Commissioning	20	20	20 MW
			Ziua 4	Linea M03	Pentru turbinele M11, M12, M13 incep procedura de punere si vor fi monitorizate de Vestas Commissioning	20	20	20 MW
			Ziua 5	Linea M03	Pentru turbinele M14, M15 incep procedura de punere si vor fi monitorizate de Vestas Commissioning	20	20	20 MW
5 preluare parocoiden						Totale=41 turbine	Totale=41 turbine	Totale putere=202 MW

Lubrifiere care vor fi puse sub tensiune: T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, M1, M2, M3, M4, M04, M15, M16, M17, M09, M10, M11, M12, M13

Observatii

Capacitatea totala de energie produsa de turbine depinde de viteza vantului. Daca pe parte se face pr. est. - turbinele au pot. fi permitte

Turbinele vor incepe sa produca energie numai daca viteza vantului e mai mare de 6 m/s.

Inlocuiri

Ing. David Nicolae

