

Azonos	Tevékenység neve	2012												2013							
		Dec	Jan	Feb	Már	Ápr	Máj	Jún	Júl	Aug	Sze	Okt	Nov	Dec	Jan	Feb	Már	Ápr	Máj	Jún	
1	Egységes keretprogram, minőség biztosítási tervvel																				
2	Szakterületi vizsgálatai és értékelési programok módszertani és kritérium d																				
3	4.3.2. Időjárási jellemzők																				
4	a. Meteorológia																				
5	A telephely és 30 km-es környezetének éghajlati jellemzése																				
6	Hosszú távú éghajlati vizsgálat numerikus klímamodellek alapján																				
7	A rendelkezésre álló modelleredmények részletesebb eredményekkel való folyamatos frissítését szolgáló modellszimulációk előkészítése																				
8	A rendelkezésre álló eredmények folyamatos frissítése az újabb modellváltozatokkal végrehajtott részletesebb modellszimulációk eredményeivel																				
9	A rendelkezésre álló eredmények folyamatos feldolgozása az átlagos viszonyok tekintetében																				
10	A rendelkezésre álló eredmények folyamatos feldolgozása a meteorológiai szélsőség-paraméterek tekintetében																				
11	Bizonytalanságok származtatása a két regionális éghajlati modell eredményei alapján																				
12	A rendelkezésre álló eredmények alapján tanulmány készítése																				
13	b. Mikro- és mezoklíma a telephely környezetében																				
14	A hazai hűtőtornyos erőművek klímát befolyásoló hatásaira vonatkozó hazai és nemzetközi szakirodalomban fellelhető információk összegyűjtése, értékelése																				
15	A szakirodalom összegyűjtése																				
16	Az információk értékelése																				
17	3 mérőállomás beszerzése, telepítése és 1 éves üzemeltetése																				
18	Beszerzés																				
19	Az automaták telepítési helyének elvi kijelölése																				
20	Az automaták telepítése																				

Projekt Ütemterv - Időjárási Jellemzők

