









Τρίτη, 5 Ιούλιος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Πάτμου																							Αιολικό δυναμικό: Μέτριο	
Ωρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	ΣΥΝΟΛΟ (MWh)
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		2,61	2,38	2,24	2,14	2,09	2,04	2,04	2,27	2,48	2,68	2,88	3,03	3,10	2,98	2,94	2,87	2,88	3,01	3,16	3,28	3,24	3,39	3,22	3,01	65,97
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,92	0,83	0,71	0,75	0,73	0,72	0,72	0,74	0,87	0,94	1,01	1,06	1,06	1,04	1,03	1,01	1,01	1,05	1,10	1,15	1,14	1,19	1,13	1,05	22,94
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		1,70	1,54	1,53	1,39	1,36	1,33	1,33	1,53	1,61	1,74	1,87	1,97	2,04	1,94	1,91	1,87	1,87	1,96	2,05	2,13	2,11	2,20	2,09	1,96	43,03
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (MITSUBISHI)	1,1																									Διαθέσιμη
G2 (MITSUBISHI)	1,1																									Διαθέσιμη
G3 (MITSUBISHI)	1,1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G4 (MITSUBISHI)	1,1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G6 (MITSUBISHI)	1,1																									Διαθέσιμη
G7 (MITSUBISHI)	1,1	1	1	1									1							1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G8 (MITSUBISHI)	1							1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			Διαθέσιμη





Παρασκευή, 8 Ιούλιος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Πάτμου																							Αιολικό δυναμικό: Μέτριο		
Ώρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	ΣΥΝΟΛΟ (MWh)	
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		2,86	2,61	2,47	2,35	2,27	2,08	2,14	2,47	2,70	2,93	3,09	3,13	3,09	3,05	2,90	2,75	2,78	2,87	3,12	3,30	3,20	3,31	3,11	2,94	67,51	
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,00	0,91	0,87	0,82	0,74	0,55	0,61	0,86	0,94	1,02	1,05	1,09	1,05	1,01	1,01	0,96	0,97	1,00	1,08	1,15	1,12	1,16	1,07	1,03	23,09	
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		1,86	1,69	1,61	1,53	1,53	1,53	1,53	1,60	1,75	1,90	2,04	2,04	2,04	2,04	1,88	1,79	1,81	1,87	2,04	2,14	2,08	2,15	2,04	1,91	44,41	
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																										
G1 (MITSUBISHI)	1,1																									Διαθέσιμη	
G2 (MITSUBISHI)	1,1																										Διαθέσιμη
G3 (MITSUBISHI)	1,1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G4 (MITSUBISHI)	1,1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G6 (MITSUBISHI)	1,1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G7 (MITSUBISHI)	1,1																										Διαθέσιμη
G8 (MITSUBISHI)	1										1	1	1	1						1	1	1	1	1			Διαθέσιμη





Κυριακή, 10 Ιούλιος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Πάτμου																							Αιολικό δυναμικό: Υψηλό		
Ώρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	ΣΥΝΟΛΟ (MWh)	
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		2,71	2,47	2,34	2,23	2,15	1,97	2,03	2,34	2,56	2,78	2,93	2,96	2,93	2,90	2,75	2,60	2,64	2,72	2,96	3,12	3,03	3,14	2,94	2,79	64,01	
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,95	0,86	0,81	0,70	0,62	0,69	0,71	0,81	0,90	0,97	1,03	1,04	1,03	1,01	0,96	0,91	0,92	0,95	1,03	1,08	0,99	1,10	1,03	0,98	22,10	
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		1,76	1,61	1,53	1,53	1,53	1,28	1,32	1,53	1,66	1,80	1,91	1,93	1,91	1,88	1,79	1,69	1,72	1,77	1,92	2,04	2,04	2,04	1,91	1,81	41,91	
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																										
G1 (MITSUBISHI)	1,1																										Διαθέσιμη
G2 (MITSUBISHI)	1,1																										Διαθέσιμη
G3 (MITSUBISHI)	1,1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G4 (MITSUBISHI)	1,1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G6 (MITSUBISHI)	1,1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G7 (MITSUBISHI)	1,1																										Διαθέσιμη
G8 (MITSUBISHI)	1																					1	1	1			Διαθέσιμη























Πέμπτη, 21 Ιούλιος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Πάτμου																							Ατολικό δυναμικό: Υψηλό		
Ωρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	ΣΥΝΟΛΟ (MWh)	
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		2,92	2,71	2,58	2,50	2,38	2,32	2,29	2,53	2,82	3,02	3,09	3,18	3,33	3,34	3,19	3,06	3,03	3,12	3,37	3,59	3,71	3,73	3,50	3,21	72,51	
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,02	0,95	0,90	0,87	0,83	0,81	0,80	0,88	0,99	1,06	1,08	1,11	1,17	1,17	1,12	1,07	1,06	1,09	1,18	1,20	1,20	1,20	1,20	1,12	25,09	
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		1,90	1,76	1,68	1,62	1,55	1,51	1,49	1,64	1,83	1,96	2,01	2,07	2,17	2,17	2,07	1,99	1,97	2,03	2,19	2,39	2,51	2,53	2,30	2,08	47,42	
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																										
G1 (MITSUBISHI)	1,1																									Διαθέσιμη	
G2 (MITSUBISHI)	1,1	1	1	1	1																1	1	1	1	1	Διαθέσιμη	
G3 (MITSUBISHI)	1,1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G4 (MITSUBISHI)	1,1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G6 (MITSUBISHI)	1,1																										Διαθέσιμη
G7 (MITSUBISHI)	1,1																										Διαθέσιμη
G8 (MITSUBISHI)	1								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		Διαθέσιμη

Παρασκευή, 22 Ιούλιος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Πάτμου																							Αιολικό δυναμικό: Μέτρο (ως πρωί) - Υψηλό		
Ωρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	ΣΥΝΟΛΟ (MWh)	
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		2,87	2,67	2,53	2,45	2,35	2,28	2,26	2,50	2,79	2,98	3,08	3,16	3,28	3,30	3,16	3,05	3,00	3,09	3,33	3,54	3,67	3,65	3,42	3,15	71,54	
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,01	0,93	0,89	0,86	0,82	0,80	0,79	0,88	0,98	1,04	1,08	1,11	1,15	1,15	1,10	1,07	1,05	1,08	1,17	1,20	1,20	1,20	1,20	1,10	24,84	
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		1,87	1,73	1,65	1,59	1,53	1,48	1,47	1,63	1,81	1,94	2,00	2,05	2,13	2,14	2,05	1,98	1,95	2,01	2,16	2,34	2,47	2,45	2,22	2,05	46,70	
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																										
G1 (MITSUBISHI)	1,1																									Διαθέσιμη	
G2 (MITSUBISHI)	1,1	1	1	1	1	1															1	1	1	1	1	Διαθέσιμη	
G3 (MITSUBISHI)	1,1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G4 (MITSUBISHI)	1,1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G6 (MITSUBISHI)	1,1																										Διαθέσιμη
G7 (MITSUBISHI)	1,1																										Διαθέσιμη
G8 (MITSUBISHI)	1							1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			Διαθέσιμη















Παρασκευή, 29 Ιούλιος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Πάτμου																								
Ώρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	ΣΥΝΟΛΟ (MWh)
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		3,50	3,27	3,08	2,92	2,80	2,74	2,69	2,89	3,22	3,51	3,81	3,92	4,00	3,94	3,79	3,70	3,67	3,73	3,91	4,09	4,19	4,27	4,01	3,84	85,51
Εκτιμώμενη αιολική παραγωγή (MWh)		0,44	0,53	0,61	0,71	0,72	1,01	0,99	0,86	0,80	0,71	0,94	1,05	1,07	1,05	1,03	1,08	1,19	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,12	0,99	22,91
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,20	1,15	1,08	1,02	0,98	0,96	0,94	1,01	1,13	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	27,47
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		2,30	2,13	2,00	1,90	1,82	1,78	1,75	1,88	2,09	2,31	2,61	2,72	2,80	2,74	2,59	2,50	2,47	2,53	2,71	2,89	2,99	3,07	2,81	2,64	58,04
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (MITSUBISHI)	1,1	1																								
G2 (MITSUBISHI)	1,1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G3 (MITSUBISHI)	1,1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G4 (MITSUBISHI)	1,1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G6 (MITSUBISHI)	1,1																									
G7 (MITSUBISHI)	1,1																									
G8 (MITSUBISHI)	1										1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

Διαθεσιμότητα μονάδος	
	Διαθέσιμη
	Μη διαθέσιμη λόγω συντήρησης
	Μη διαθέσιμη λόγω βλάβης

Σάββατο, 30 Ιούλιος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Πάτμου																								
Ώρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	ΣΥΝΟΛΟ (MWh)
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		3,60	3,32	3,08	2,96	2,81	2,76	2,72	2,89	3,19	3,50	3,77	3,88	3,96	3,85	3,75	3,68	3,66	3,70	3,97	4,18	4,27	4,41	4,18	3,92	85,99
Εκτιμώμενη αιολική παραγωγή (MWh)		0,94	0,95	0,80	0,91	1,11	1,19	1,16	1,07	1,02	1,05	0,99	0,98	1,08	1,18	1,19	1,18	1,17	1,20	1,20	1,20	1,20	1,19	1,16	1,09	26,21
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,20	1,16	1,08	1,03	0,98	0,97	0,95	1,01	1,12	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	27,50
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		2,40	2,16	2,00	1,92	1,83	1,79	1,77	1,88	2,07	2,30	2,57	2,68	2,76	2,65	2,55	2,48	2,46	2,50	2,77	2,98	3,07	3,21	2,98	2,72	58,49
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (MITSUBISHI)	1,1	1																								
G2 (MITSUBISHI)	1,1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G3 (MITSUBISHI)	1,1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G4 (MITSUBISHI)	1,1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G6 (MITSUBISHI)	1,1																									
G7 (MITSUBISHI)	1,1																									
G8 (MITSUBISHI)	1										1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

Διαθεσιμότητα μονάδος	
	Διαθέσιμη
	Μη διαθέσιμη λόγω συντήρησης
	Μη διαθέσιμη λόγω βλάβης

Κυριακή, 31 Ιούλιος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Πάτμου																								
Ώρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	ΣΥΝΟΛΟ (MWh)
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		3,48	3,28	3,04	2,92	2,78	2,73	2,68	2,86	3,15	3,39	3,72	3,84	3,91	3,81	3,71	3,64	3,61	3,66	3,92	4,13	4,22	4,35	4,13	3,88	84,84
Εκτιμώμενη αιολική παραγωγή (MWh)		0,96	0,93	0,95	1,01	1,03	0,96	0,98	0,95	0,83	0,76	0,84	0,97	0,97	1,03	1,05	1,08	0,14	0,13	0,15	0,20	0,25	0,27	0,27	0,26	16,96
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,20	1,15	1,07	1,02	0,97	0,95	0,94	1,00	1,10	1,19	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	27,39
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		2,28	2,13	1,98	1,90	1,81	1,77	1,74	1,86	2,05	2,20	2,52	2,64	2,71	2,61	2,51	2,44	2,41	2,46	2,72	2,93	3,02	3,15	2,93	2,68	57,44
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (MITSUBISHI)	1,1																									
G2 (MITSUBISHI)	1,1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G3 (MITSUBISHI)	1,1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G4 (MITSUBISHI)	1,1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G6 (MITSUBISHI)	1,1																									
G7 (MITSUBISHI)	1,1																									
G8 (MITSUBISHI)	1											1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

Διαθεσιμότητα μονάδος	
	Διαθέσιμη
	Μη διαθέσιμη λόγω συντήρησης
	Μη διαθέσιμη λόγω βλάβης