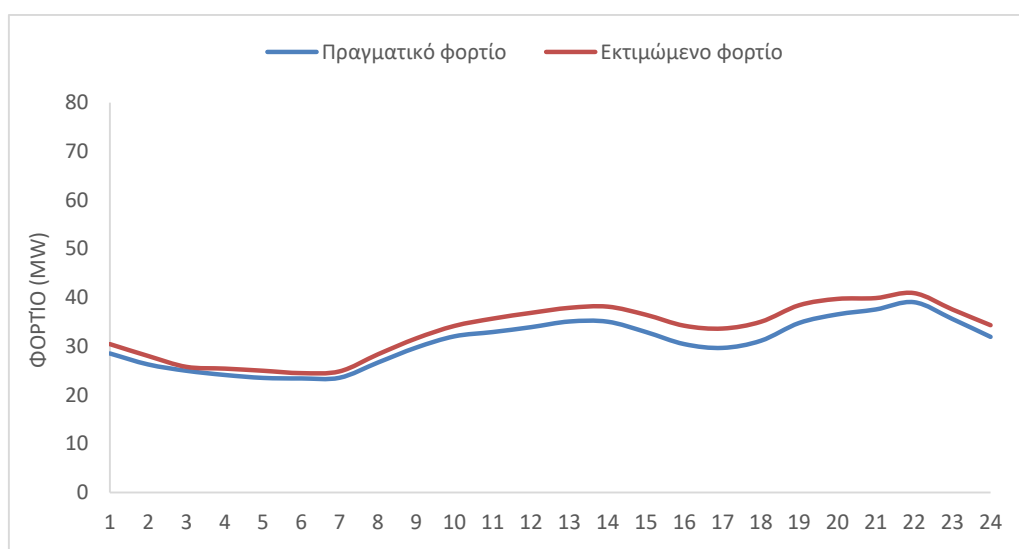


## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 12/07/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **739,56 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **632,13 MWh** (85,47% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **107,43 MWh**, με διείσδυση 14,53%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **237,6 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

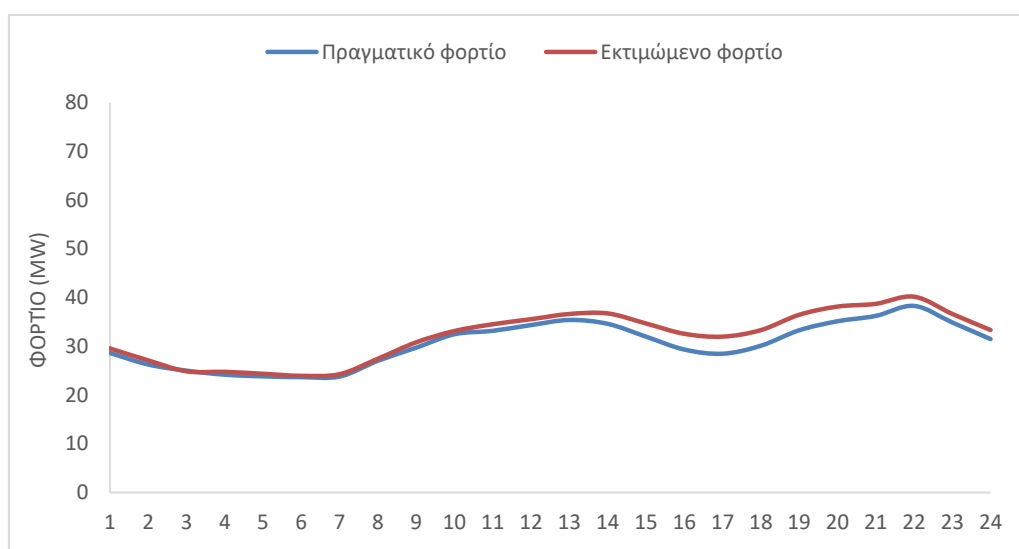
### Παρατηρήσεις:

- Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.
- 3 φορητά Η/Ζ βρίσκονται σε βλάβη, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 92,5 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 13/07/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **731,44 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **543,39 MWh** (74,29% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **188,05 MWh**, με διείσδυση 25,71%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **247,77 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

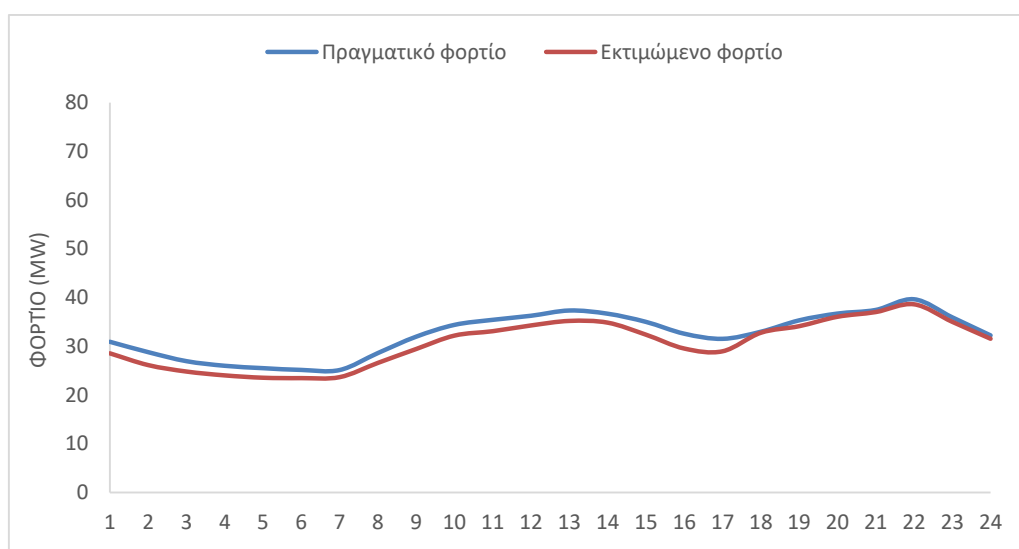
### Παρατηρήσεις:

- Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.
- 3 φορητά Η/Ζ βρίσκονται σε βλάβη, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 92,5 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 18/07/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **778,68 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **568,63 MWh** (73,02% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **210,05 MWh**, με διείσδυση 26,98%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **269,64 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

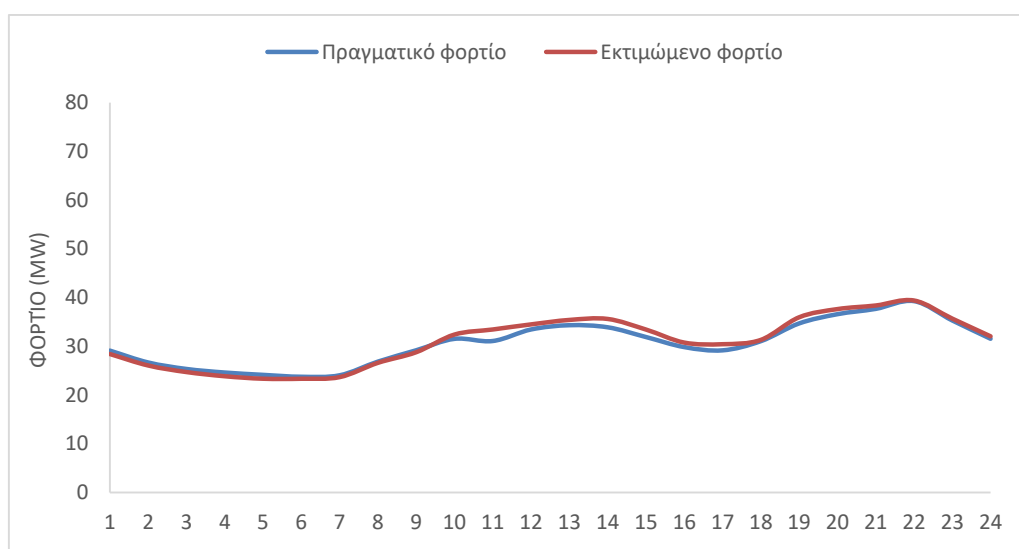
### Παρατηρήσεις:

- Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.
- 3 φορητά Η/Ζ βρίσκονται σε βλάβη, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 92,5 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 19/07/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **735,13 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **486,87 MWh** (66,23% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **248,26 MWh**, με διείσδυση 33,77%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **267,82 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

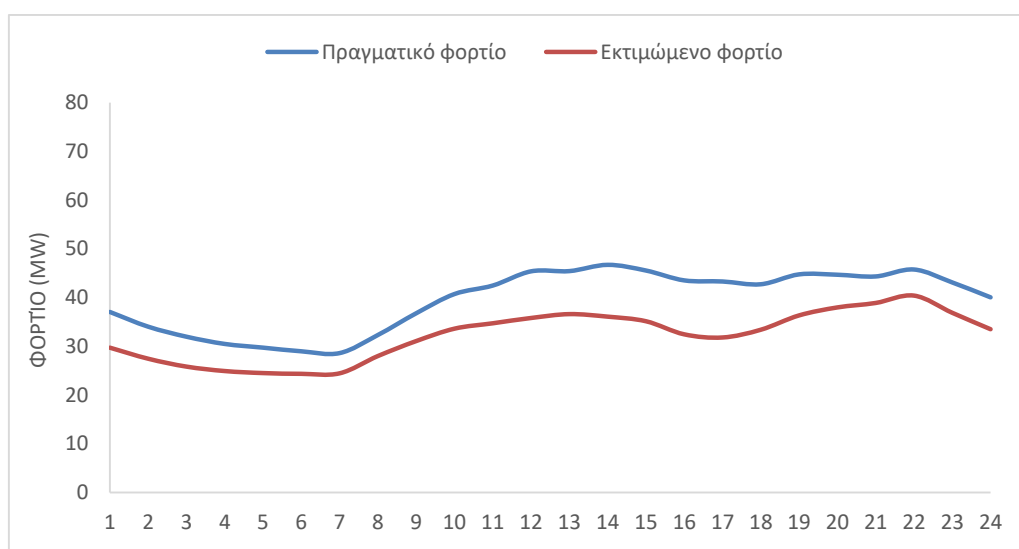
### Παρατηρήσεις:

- Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.
- 3 φορητά Η/Ζ βρίσκονται σε βλάβη, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 92,5 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 25/07/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **948,49 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **809,95 MWh** (85,39% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **138,54 MWh**, με διείσδυση 14,61%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **268,64 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

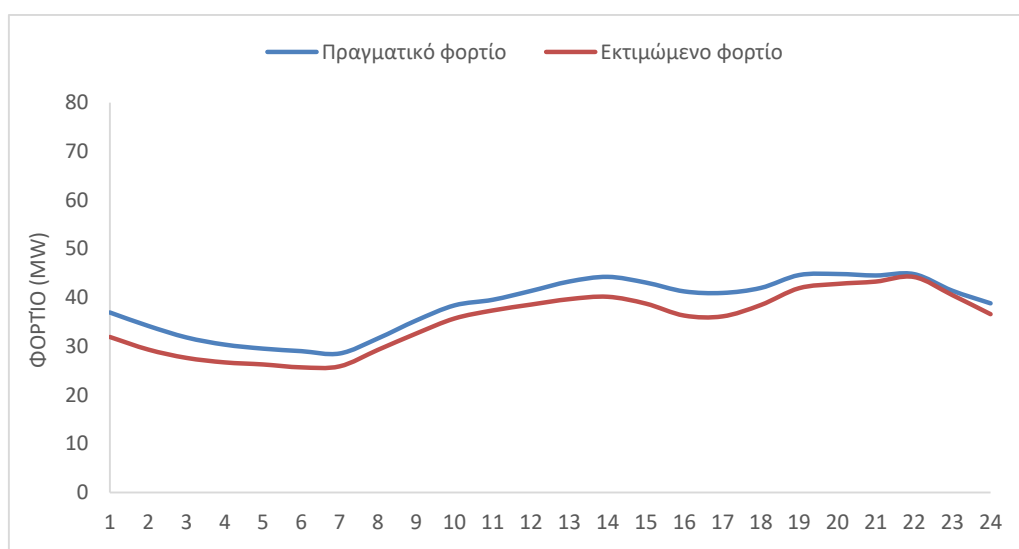
### Παρατηρήσεις:

- Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.
- 1 φορητό Η/Ζ βρίσκεται σε βλάβη, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 94,9 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 26/07/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **920,46 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **832,24 MWh** (90,42% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **88,22 MWh**, με διείσδυση 9,58%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **272,14 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

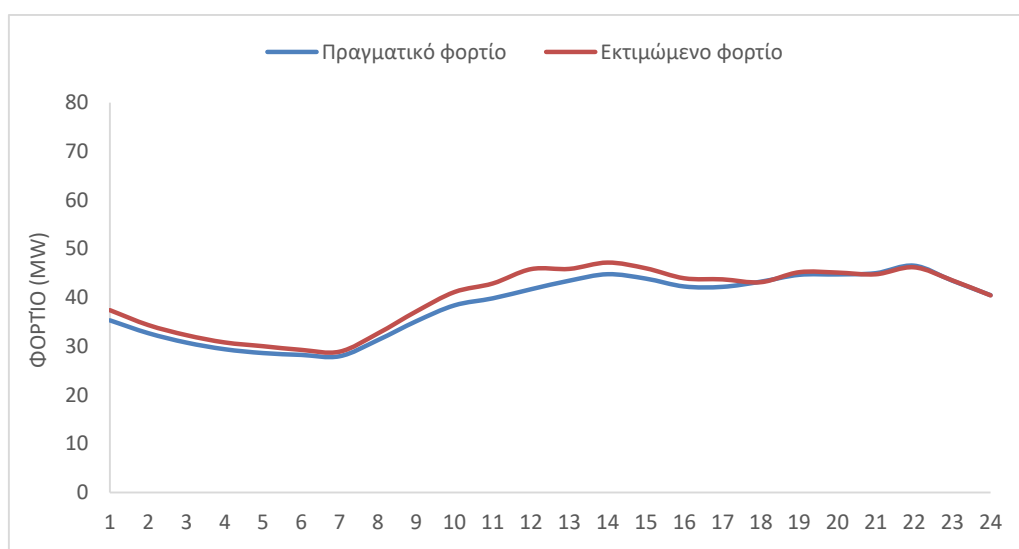
Παρατηρήσεις:

- Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.
- 1 φορητό Η/Ζ βρίσκεται σε βλάβη, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 94,9 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 27/07/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **924,23 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **843,75 MWh** (91,29% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **80,48 MWh**, με διείσδυση 8,71%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **271,3 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

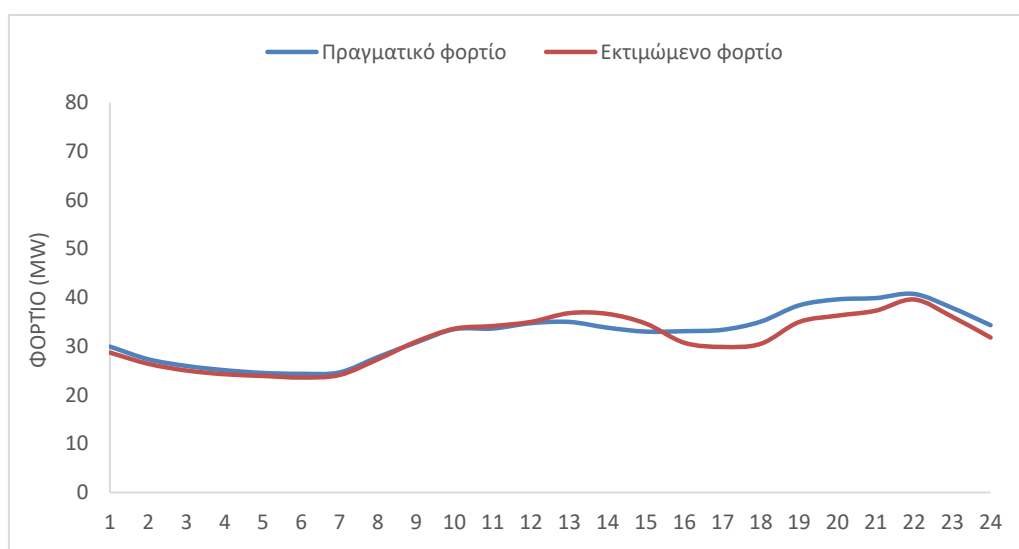
### Παρατηρήσεις:

- Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.
- 1 φορητό Η/Ζ βρίσκεται σε βλάβη, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 94,9 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 01/07/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **776,67 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **720,57 MWh** (92,78% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **56,1 MWh**, με διείσδυση 7,22%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **137,75 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

### Παρατηρήσεις:

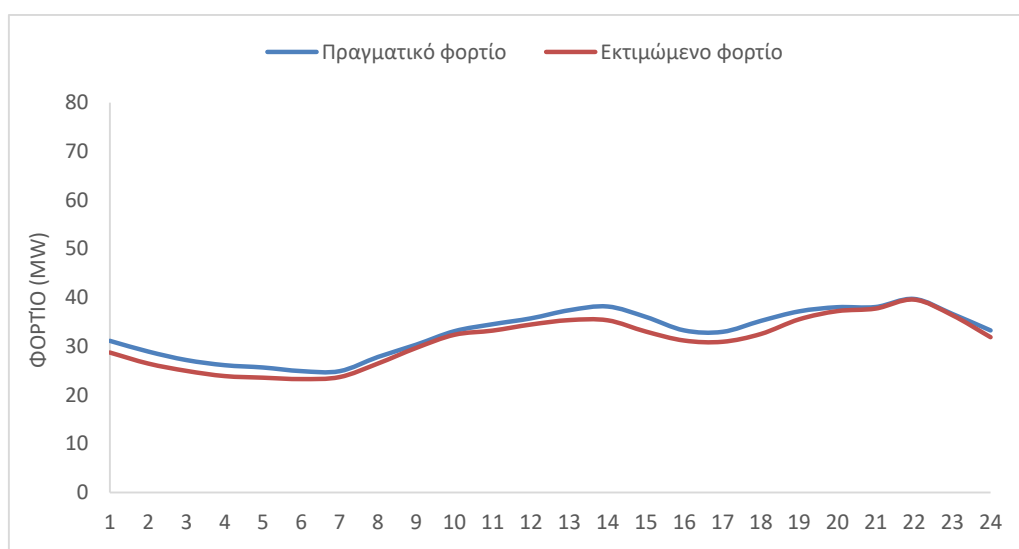
- Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.
- 3 φορητά Η/Ζ βρίσκονται σε βλάβη, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 92,5 MW.
- Λόγω εργασιών στο δίκτυο ήταν εκτός λειτουργίας τα ΑΠ Καστρί, Τέρπανδρος και Άντισσας έως τις 15:00.



## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 02/07/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **786,26 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **597,03 MWh** (75,93% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **189,23 MWh**, με διείσδυση 24,07%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **265,31 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

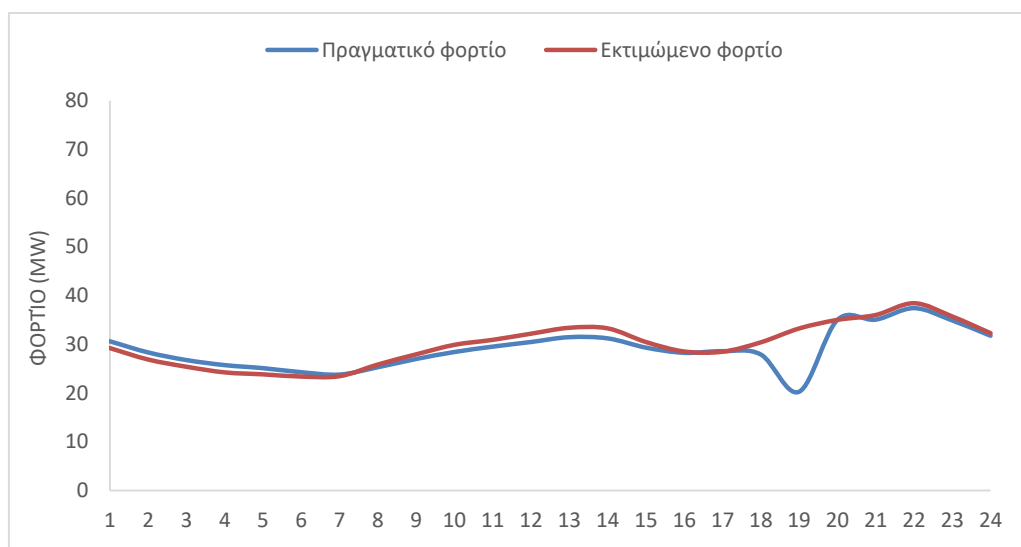
Παρατηρήσεις:

- Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.
- 3 φορητά Η/Ζ βρίσκονται σε βλάβη, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 92,5 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 03/07/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **696,5 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **525,86 MWh** (75,5% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **170,64 MWh**, με διείσδυση 24,5%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **211,86 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

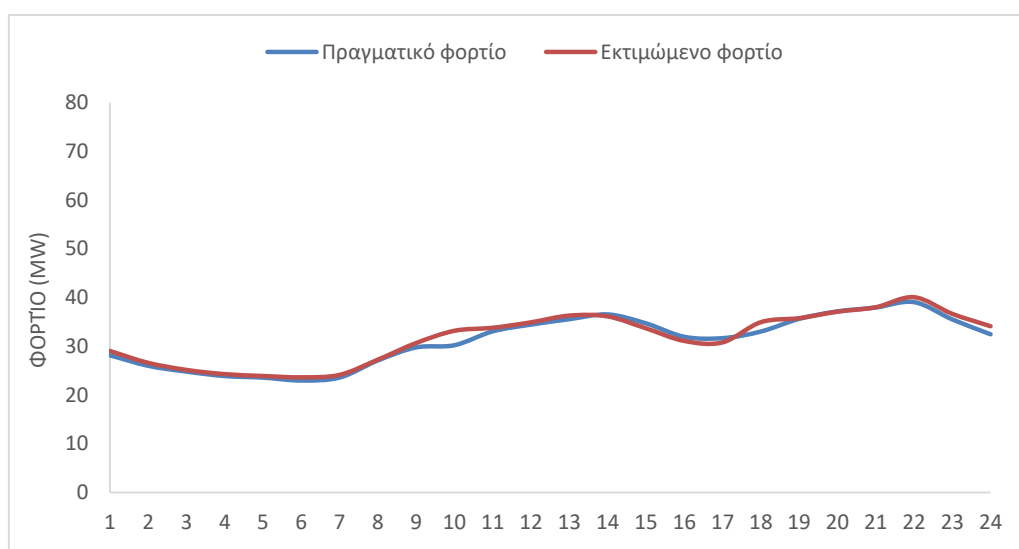
### Παρατηρήσεις:

- Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.
- 3 φορητά Η/Ζ βρίσκονται σε βλάβη, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 92,5 MW.
- Γενική διακοπή στις 18:00, λόγω βλάβης στο δίκτυο.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 04/07/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **748,93 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **612,25 MWh** (81,75% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **136,68 MWh**, με διείσδυση 18,25%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **238,43 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

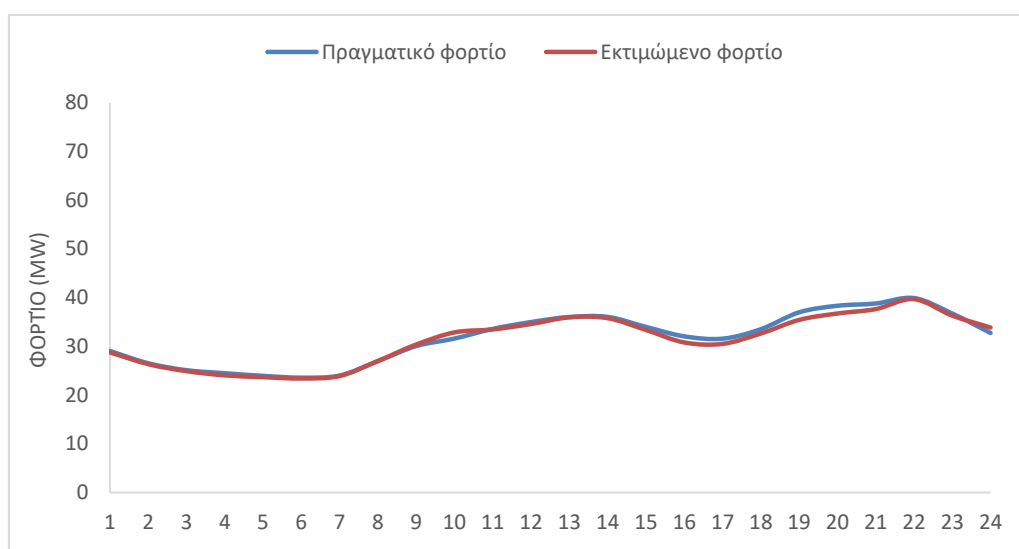
### Παρατηρήσεις:

- Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.
- 3 φορητά Η/Ζ βρίσκονται σε βλάβη, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 92,5 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 05/07/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **760,36 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **593,95 MWh** (78,11% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **166,41 MWh**, με διείσδυση 21,89%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **257,5 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

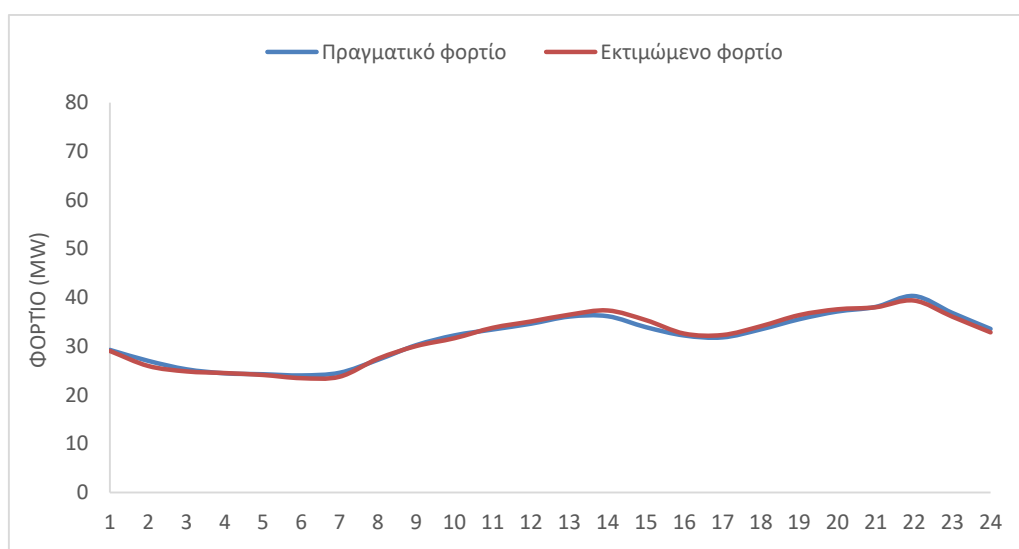
### Παρατηρήσεις:

- Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.
- 3 φορητά Η/Ζ βρίσκονται σε βλάβη, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 92,5 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 06/07/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **761,95 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **565,86 MWh** (74,26% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **196,09 MWh**, με διείσδυση 25,74%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **262,92 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

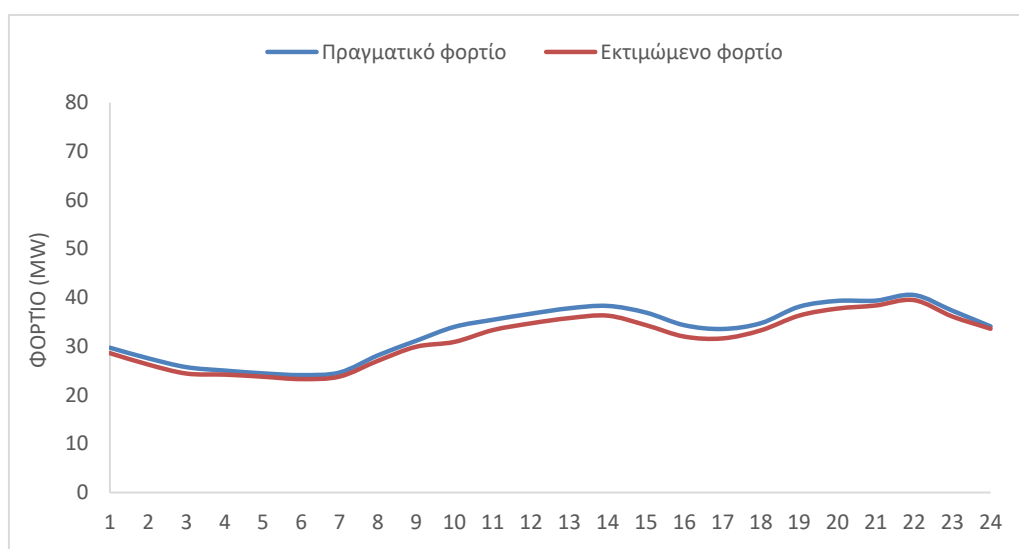
### Παρατηρήσεις:

- Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.
- 3 φορητά Η/Ζ βρίσκονται σε βλάβη, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 92,5 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 07/07/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **790,97 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **662,67 MWh** (83,78% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **128,3 MWh**, με διείσδυση 16,22%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **255,09 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

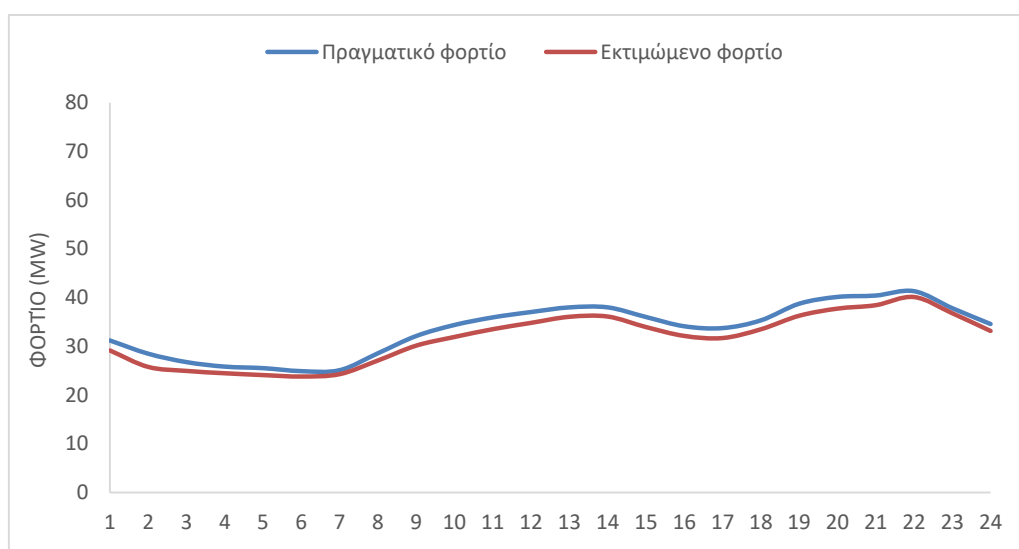
### Παρατηρήσεις:

- Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.
- 3 φορητά Η/Ζ βρίσκονται σε βλάβη, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 92,5 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 08/07/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **803,97 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **739,56 MWh** (91,99% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **64,41 MWh**, με διείσδυση 8,01%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **237,92 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

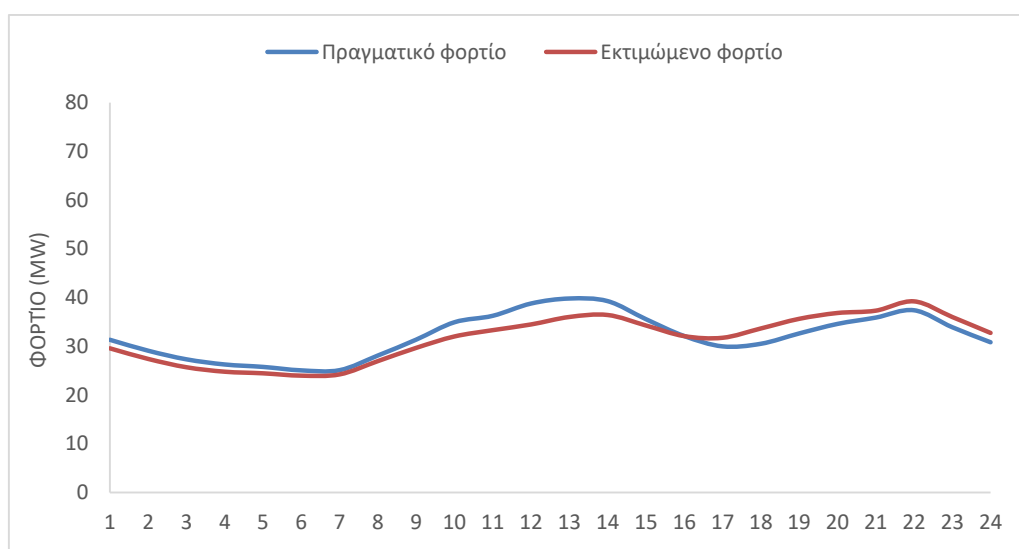
### Παρατηρήσεις:

- Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.
- 3 φορητά Η/Ζ βρίσκονται σε βλάβη, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 92,5 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 09/07/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **771,96 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **690,52 MWh** (89,45% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **81,44 MWh**, με διείσδυση 10,55%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **219,87 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

### Παρατηρήσεις:

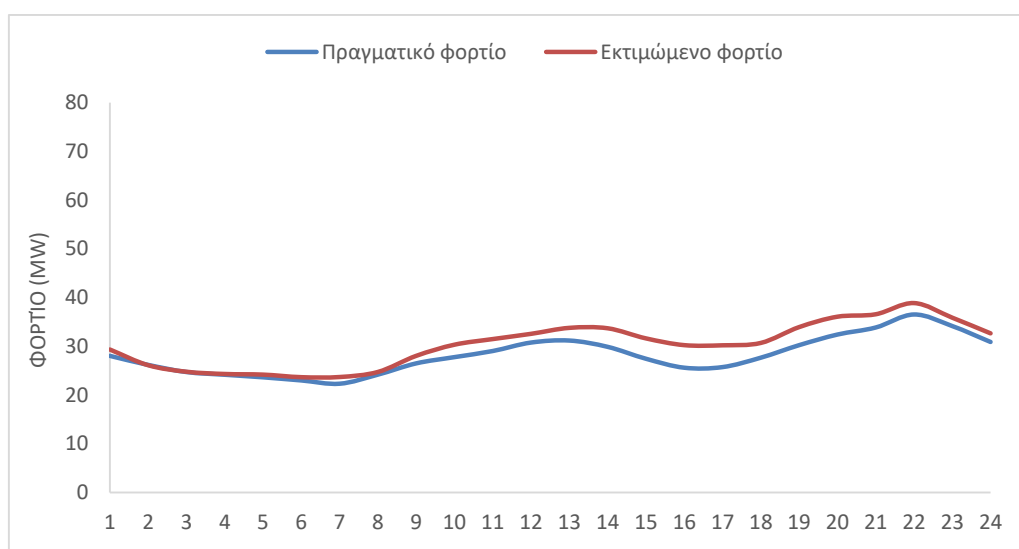
- Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.
- 3 φορητά Η/Ζ βρίσκονται σε βλάβη, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 92,5 MW.



## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 10/07/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **675,95 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **505,81 MWh** (74,83% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **170,14 MWh**, με διείσδυση 25,17%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **225,07 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

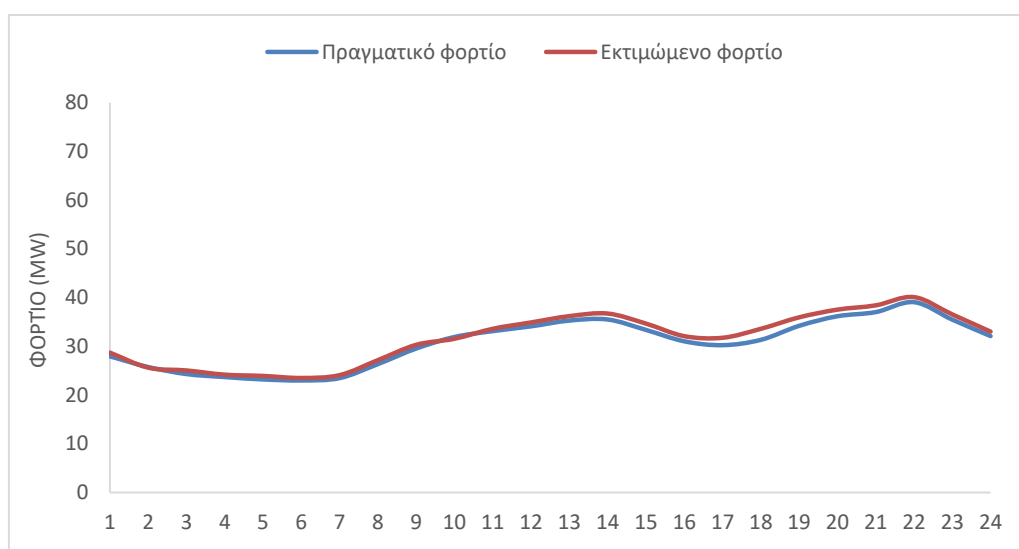
### Παρατηρήσεις:

- Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.
- 3 φορητά Η/Ζ βρίσκονται σε βλάβη, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 92,5 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 11/07/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **737,12 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **657,47 MWh** (89,19% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **79,65 MWh**, με διείσδυση 10,81%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **220,58 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

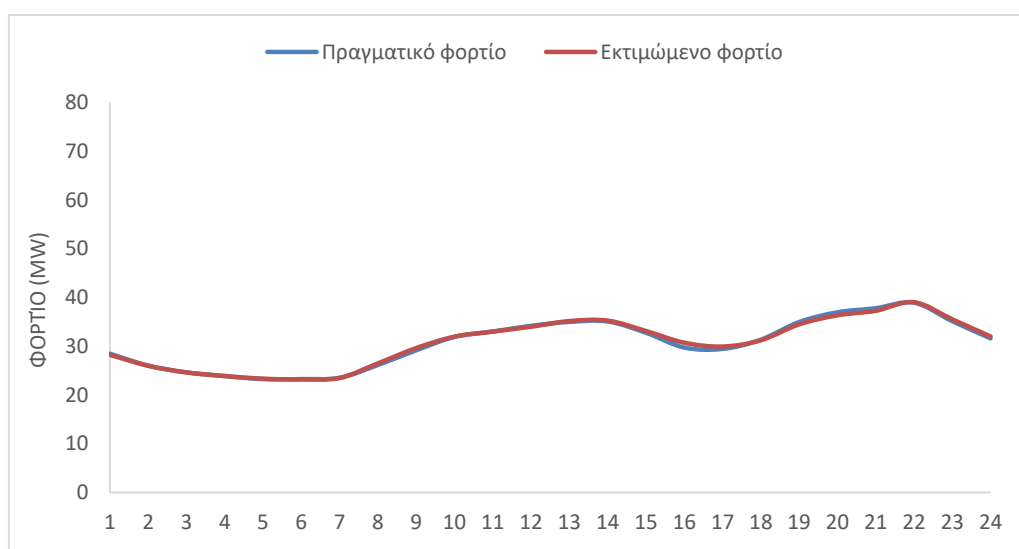
### Παρατηρήσεις:

- Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.
- 3 φορητά Η/Ζ βρίσκονται σε βλάβη, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 92,5 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 14/07/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **736,59 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **514,15 MWh** (69,8% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **222,44 MWh**, με διείσδυση 30,2%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **252,38 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

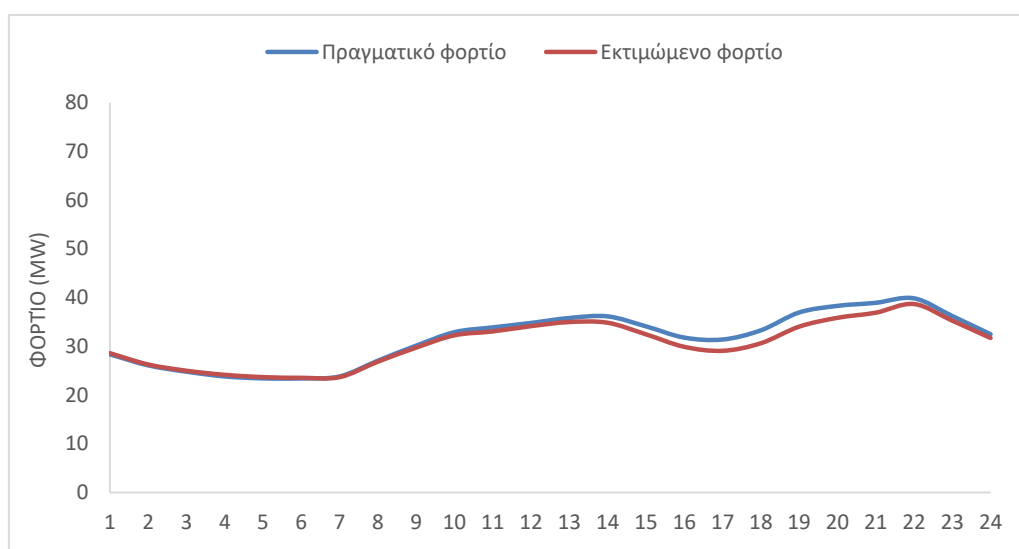
### Παρατηρήσεις:

- Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.
- 3 φορητά Η/Ζ βρίσκονται σε βλάβη, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 92,5 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 15/07/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **757,67 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **569,48 MWh** (75,16% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **188,19 MWh**, με διείσδυση 24,84%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **260,82 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

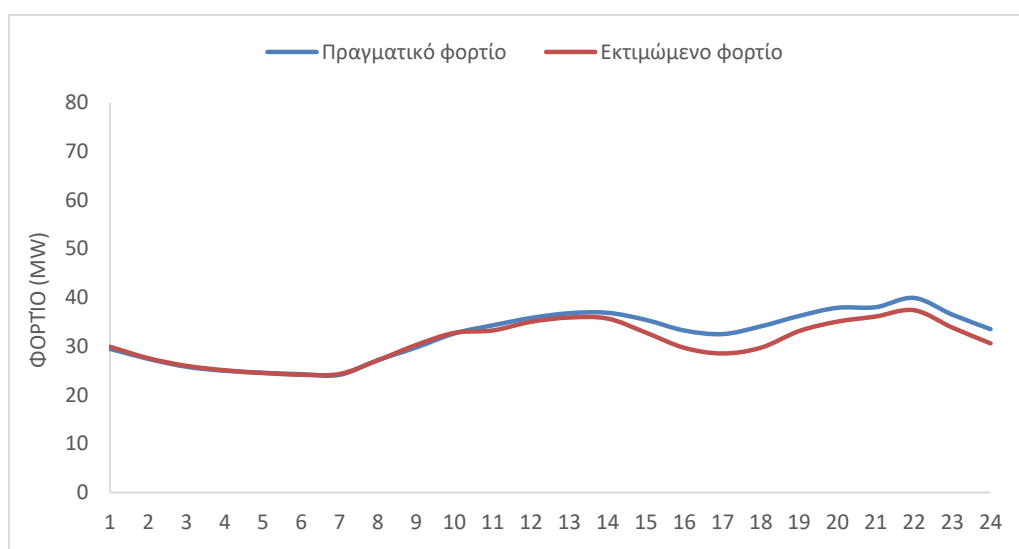
Παρατηρήσεις:

- Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.
- 3 φορητά Η/Ζ βρίσκονται σε βλάβη, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 92,5 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 16/07/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **771,43 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **613,64 MWh** (79,55% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **157,79 MWh**, με διείσδυση 20,45%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **255,24 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

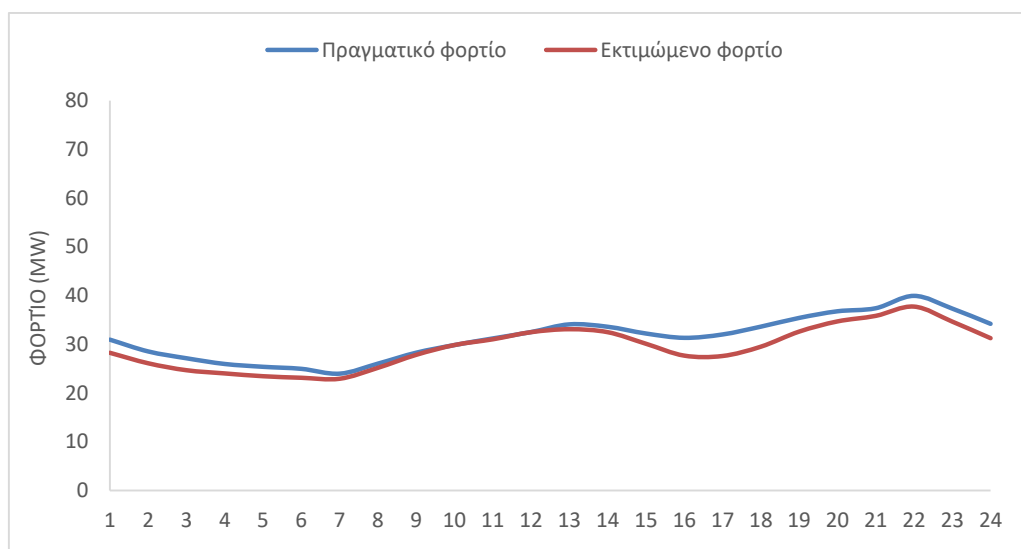
### Παρατηρήσεις:

- Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.
- 3 φορητά Η/Ζ βρίσκονται σε βλάβη, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 92,5 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 17/07/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **752,76 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **543,01 MWh** (72,14% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **209,75 MWh**, με διείσδυση 27,86%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **257,27 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

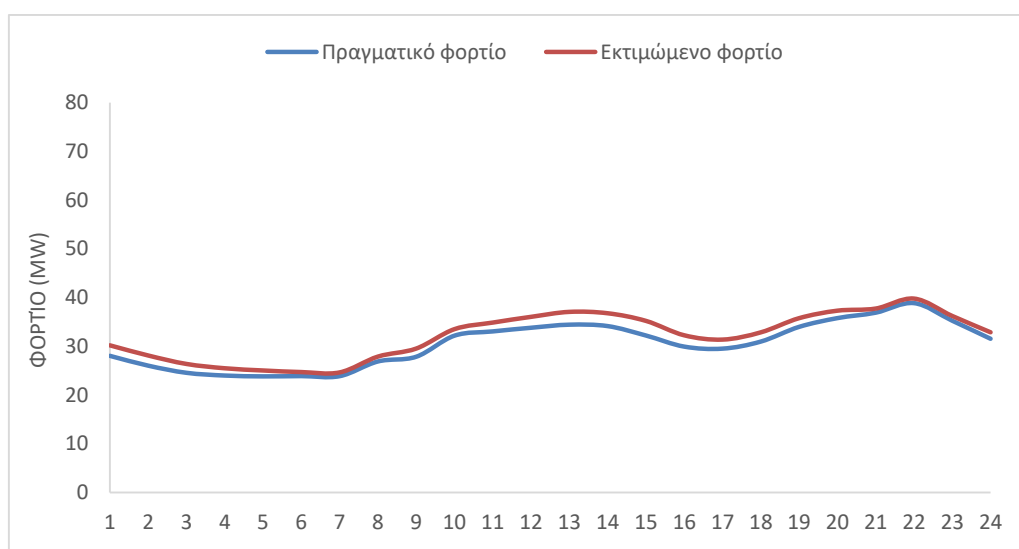
Παρατηρήσεις:

- Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.
- 3 φορητά Η/Ζ βρίσκονται σε βλάβη, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 92,5 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 20/07/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **731,61 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **531,06 MWh** (72,59% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **200,55 MWh**, με διείσδυση 27,41%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **263,64 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

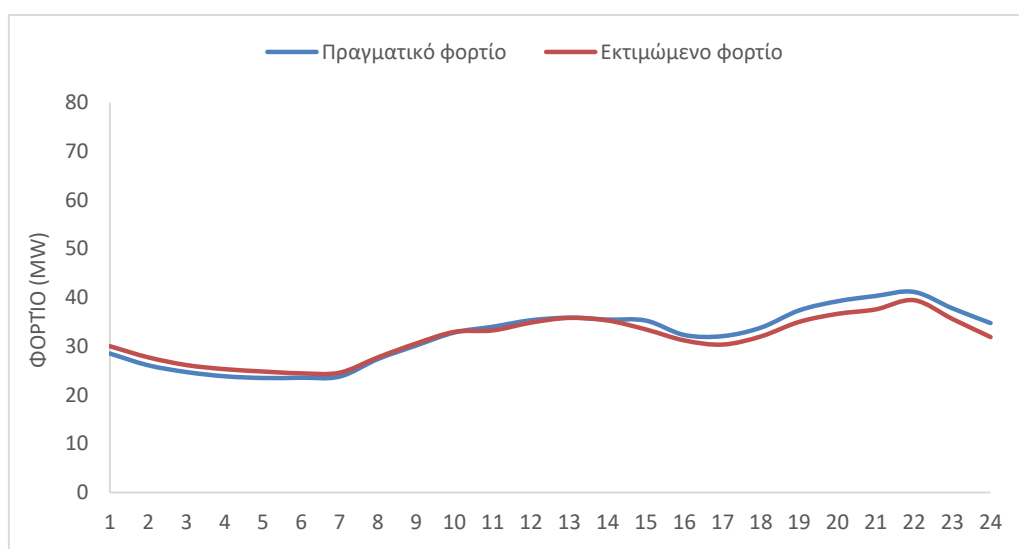
### Παρατηρήσεις:

- Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.
- 3 φορητά Η/Ζ βρίσκονται σε βλάβη, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 92,5 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 21/07/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **769,32 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **648,44 MWh** (84,29% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **120,88 MWh**, με διείσδυση 15,71%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **261,53 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

### Παρατηρήσεις:

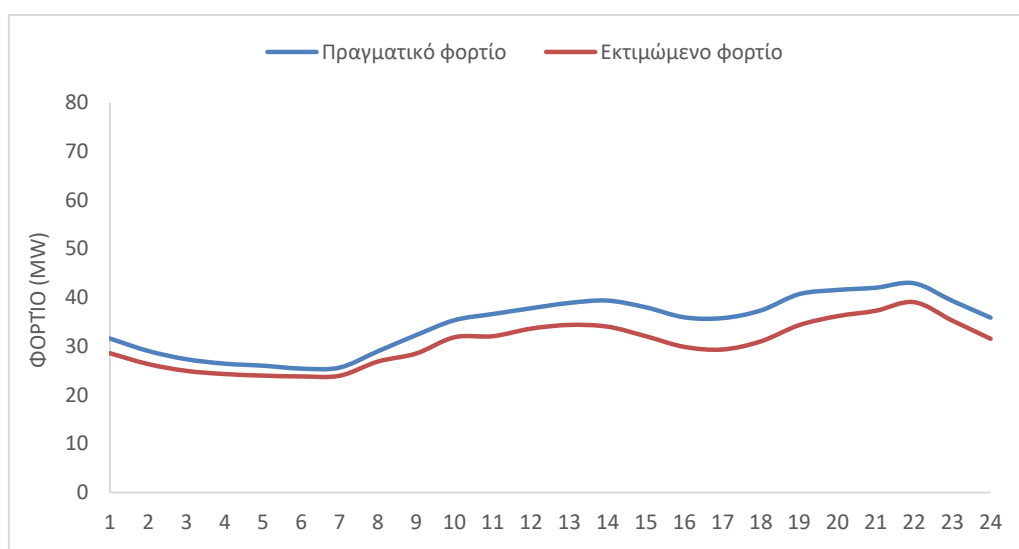
- Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.
- 3 φορητά Η/Ζ βρίσκονται σε βλάβη, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 92,5 MW.



## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 22/07/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **830,38 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **778,8 MWh** (93,79% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **51,58 MWh**, με διείσδυση 6,21%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **259,52 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

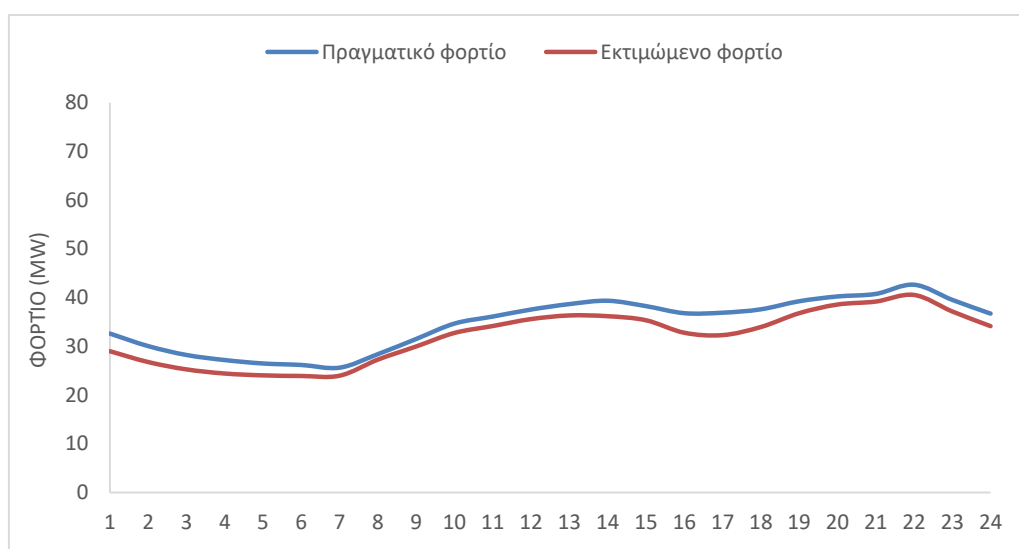
### Παρατηρήσεις:

- Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.
- 1 φορητό Η/Ζ βρίσκεται σε βλάβη, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 94,9 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 23/07/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **831,19 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **736,46 MWh** (88,6% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **94,73 MWh**, με διείσδυση 11,4%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **206,06 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

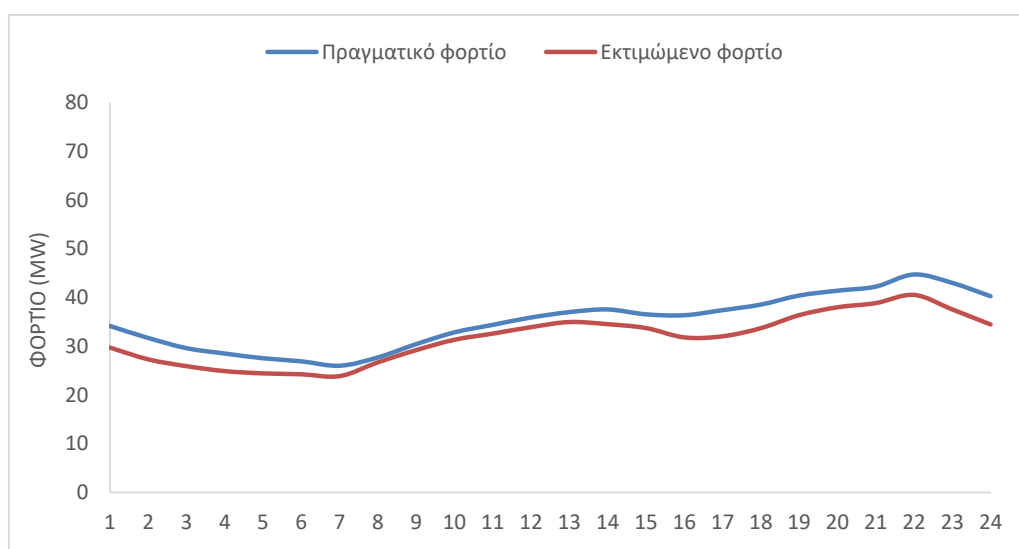
### Παρατηρήσεις:

- Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.
- 1 φορητό Η/Ζ βρίσκεται σε βλάβη, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 94,9 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 24/07/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **841,47 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **779,47 MWh** (92,63% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **62 MWh**, με διείσδυση 7,37%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **257,23 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

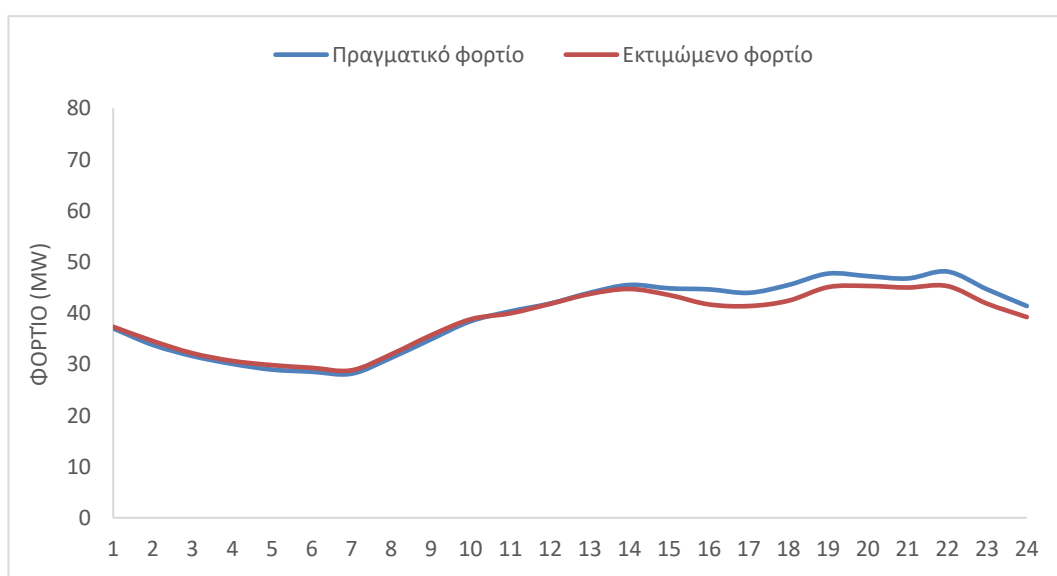
### Παρατηρήσεις:

- Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.
- 1 φορητό Η/Ζ βρίσκεται σε βλάβη, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 94,9 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 28/07/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **948,83 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **875,85 MWh** (92,31% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **72,98 MWh**, με διείσδυση 7,69%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **288,57 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

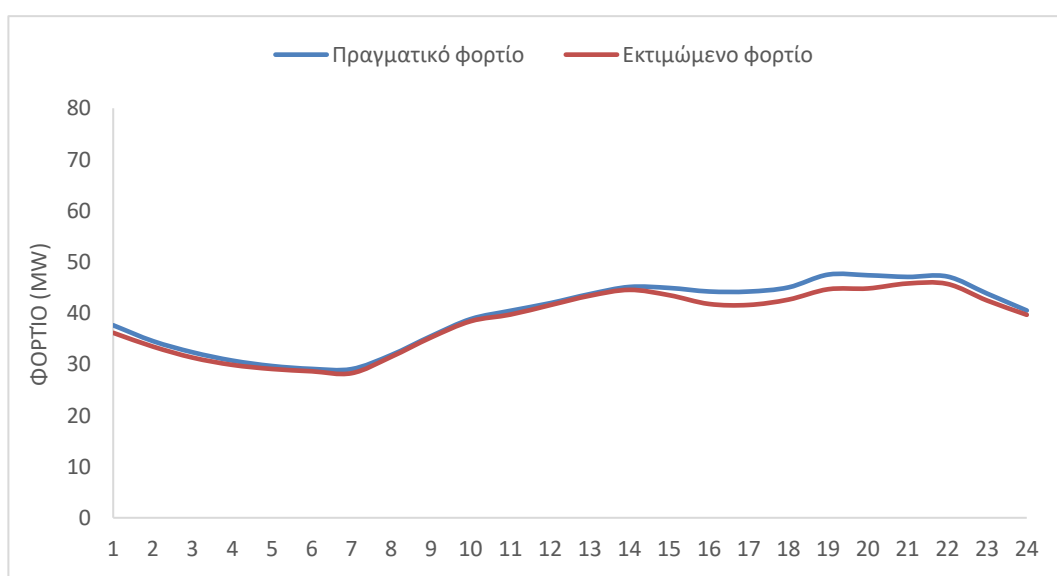
Παρατηρήσεις:

- Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.
- 1 φορητό Η/Ζ βρίσκεται σε βλάβη, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 94,9 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 29/07/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **951,9 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **813,74 MWh** (85,49% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **138,16 MWh**, με διείσδυση 14,51%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **287,12 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

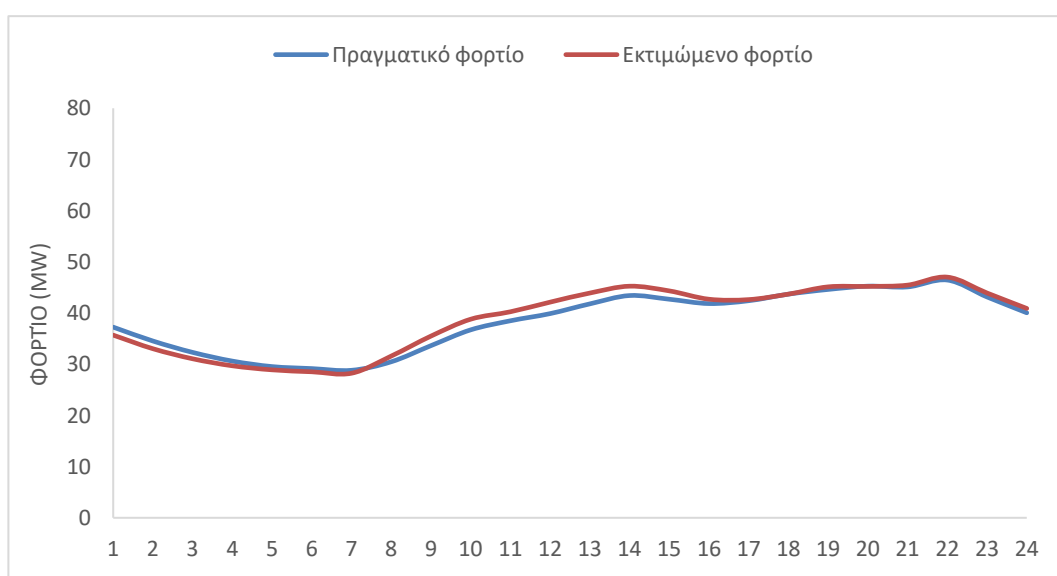
Παρατηρήσεις:

- Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.
- 1 φορητό Η/Ζ βρίσκεται σε βλάβη, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 94,9 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 30/07/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **921,84 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **820,64 MWh** (89,02% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **101,2 MWh**, με διείσδυση 10,98%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **289,54 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

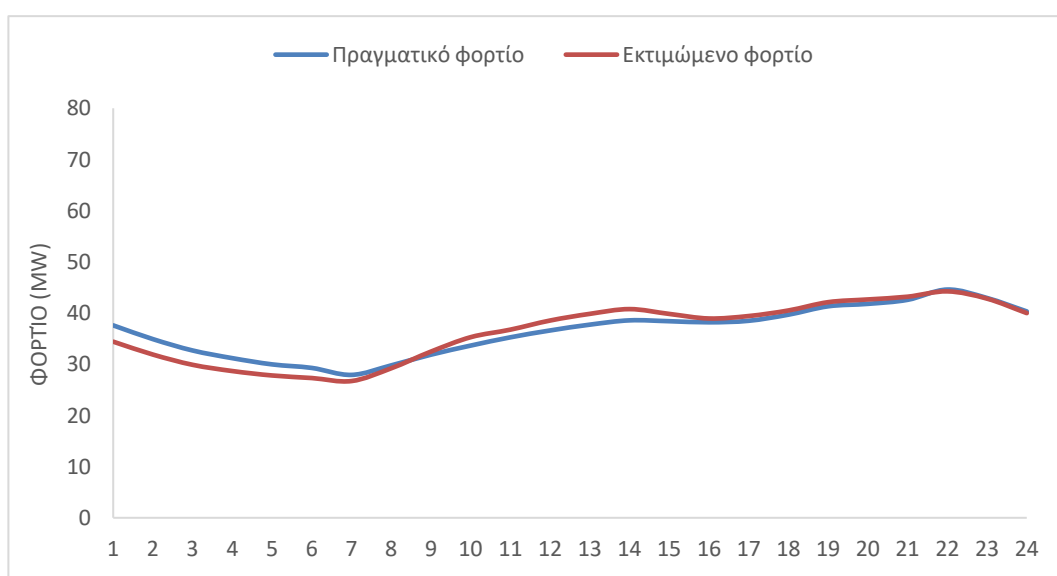
Παρατηρήσεις:

- Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.
- 1 φορητό Η/Ζ βρίσκεται σε βλάβη, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 94,9 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 31/07/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **875,23 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **739,31 MWh** (84,47% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **135,92 MWh**, με διείσδυση 15,53%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **297,75 MWh**.

Η διακύμανση του πραγματικού και του εκτιμώμενου φορτίου παρουσιάζεται στο παρακάτω γράφημα:



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

Παρατηρήσεις:

- Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.
- 1 φορητό Η/Ζ βρίσκεται σε βλάβη, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 94,9 MW.