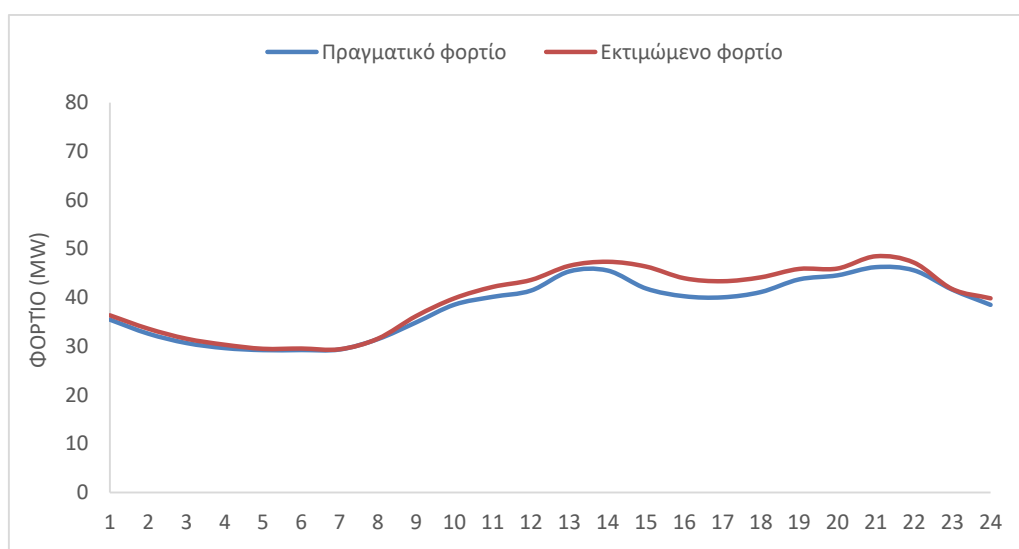


## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 11/08/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **917,2 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **721,08 MWh** (78,62% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **196,12 MWh**, με διείσδυση 21,38%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **313,97 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

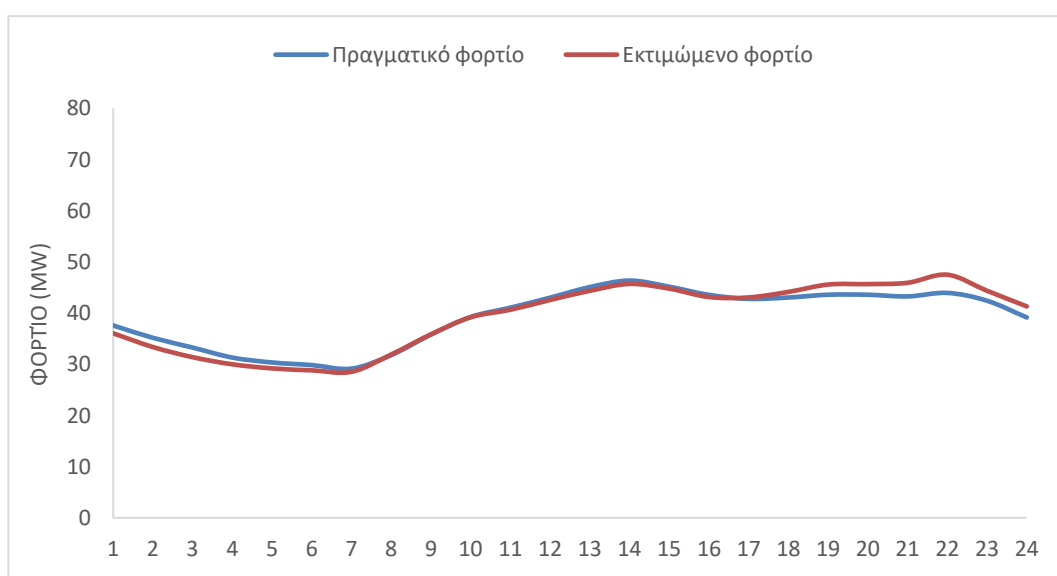
### Παρατηρήσεις:

- Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.
- 1 φορητό Η/Ζ και η G3 βρίσκονται σε βλάβη, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 91,4 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 01/08/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **939,18 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **839,59 MWh** (89,4% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **99,59 MWh**, με διείσδυση 10,6%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **303,33 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

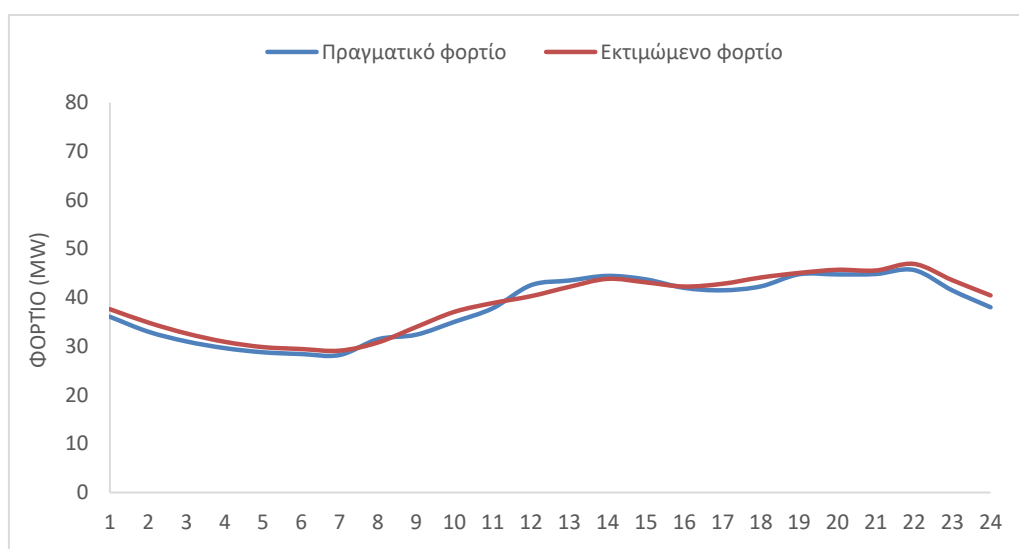
Παρατηρήσεις:

- 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 02/08/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **911,28 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **729,38 MWh** (80,04% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **181,9 MWh**, με διείσδυση 19,96%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **302,16 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

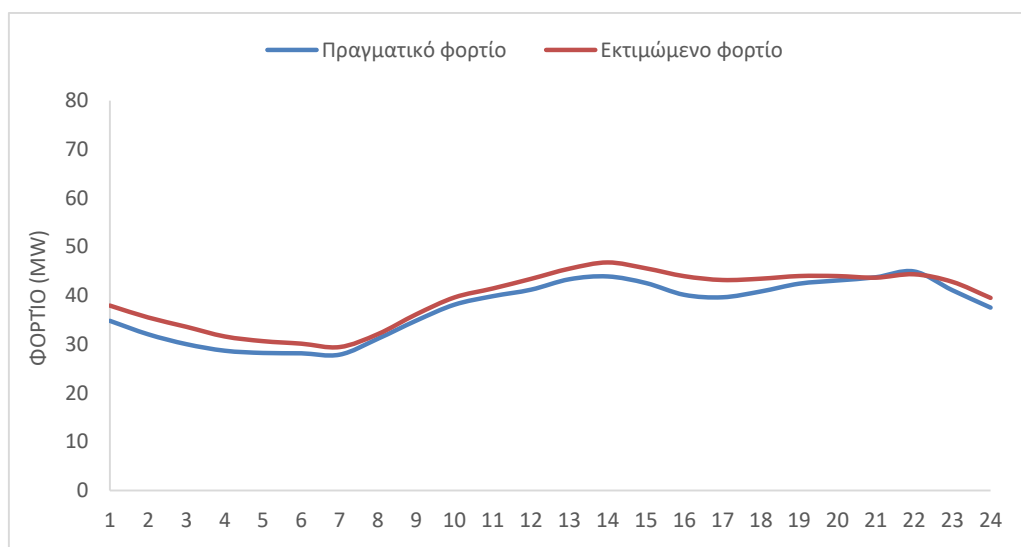
### Παρατηρήσεις:

- 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 03/08/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **898,44 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **651,05 MWh** (72,46% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **247,39 MWh**, με διείσδυση 27,54%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **312,16 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

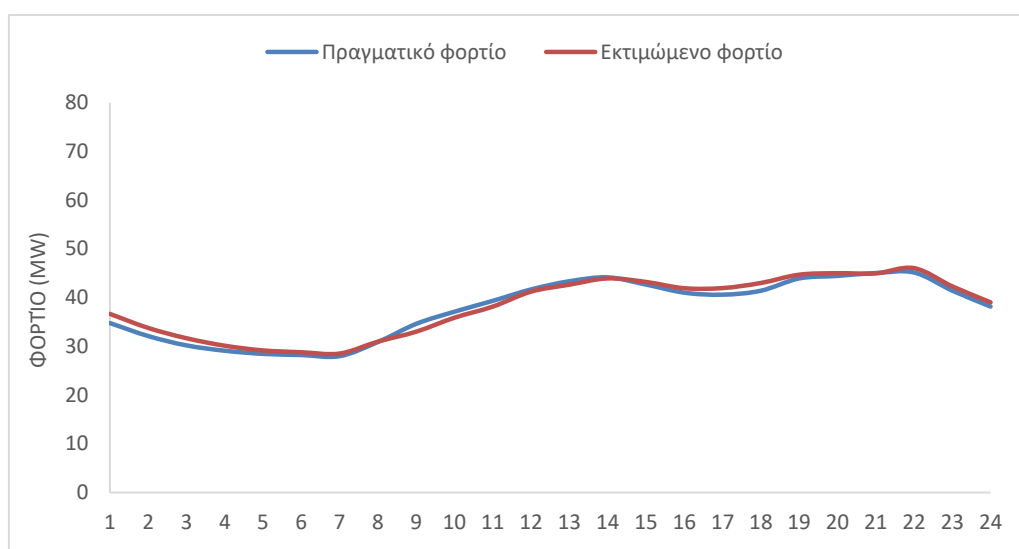
### Παρατηρήσεις:

- Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.
- 1 φορητό Η/Ζ και η G3 βρίσκονται σε βλάβη, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 91,4 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 04/08/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **905,71 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **674,82 MWh** (74,51% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **230,89 MWh**, με διείσδυση 25,49%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **314,41 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

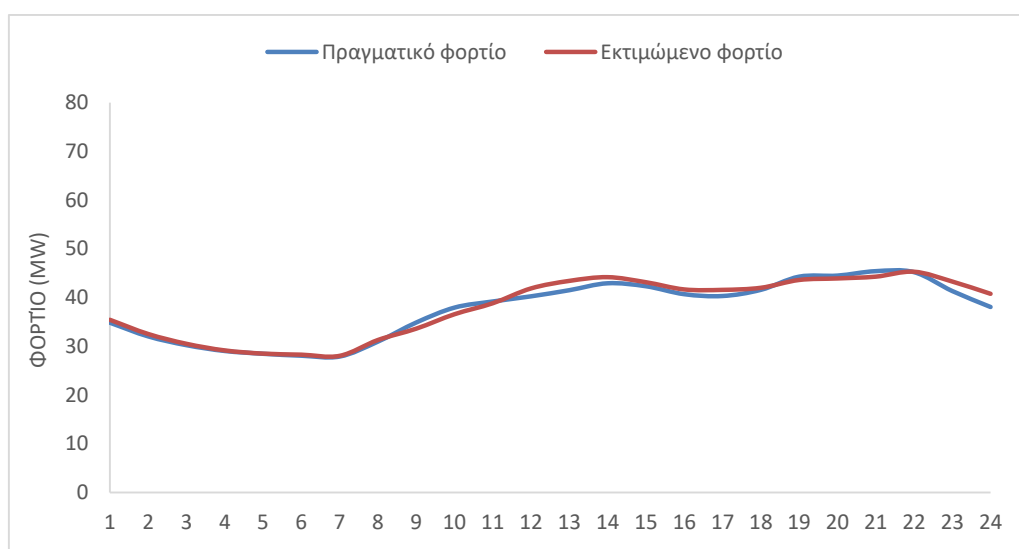
### Παρατηρήσεις:

- Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.
- 1 φορητό Η/Ζ και η G3 βρίσκονται σε βλάβη, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 91,4 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 05/08/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **902,08 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **683,96 MWh** (75,82% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **218,12 MWh**, με διείσδυση 24,18%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **314,85 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

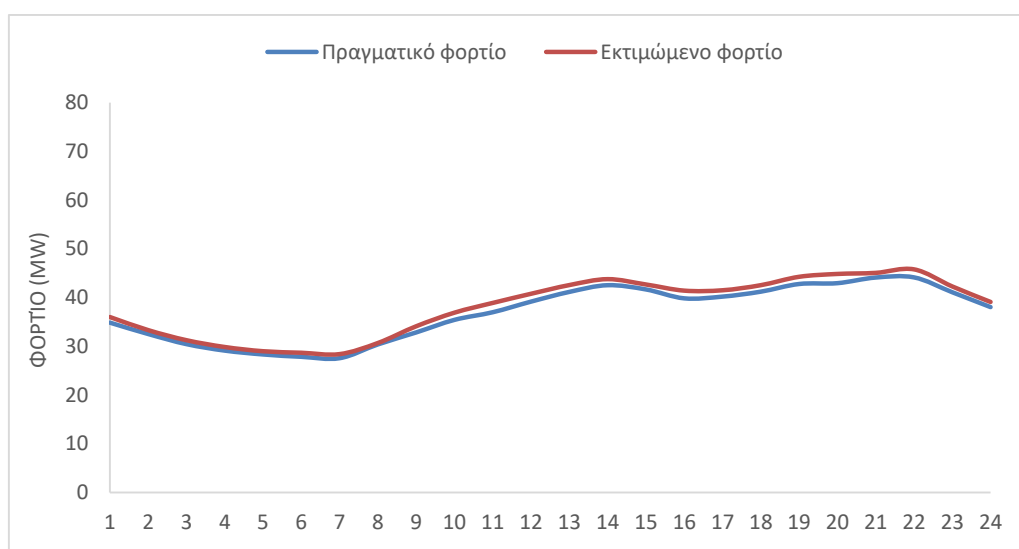
### Παρατηρήσεις:

- Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.
- 1 φορητό Η/Ζ και η G3 βρίσκονται σε βλάβη, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 91,4 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 06/08/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **885,3 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **681,13 MWh** (76,94% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **204,17 MWh**, με διείσδυση 23,06%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **306,33 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

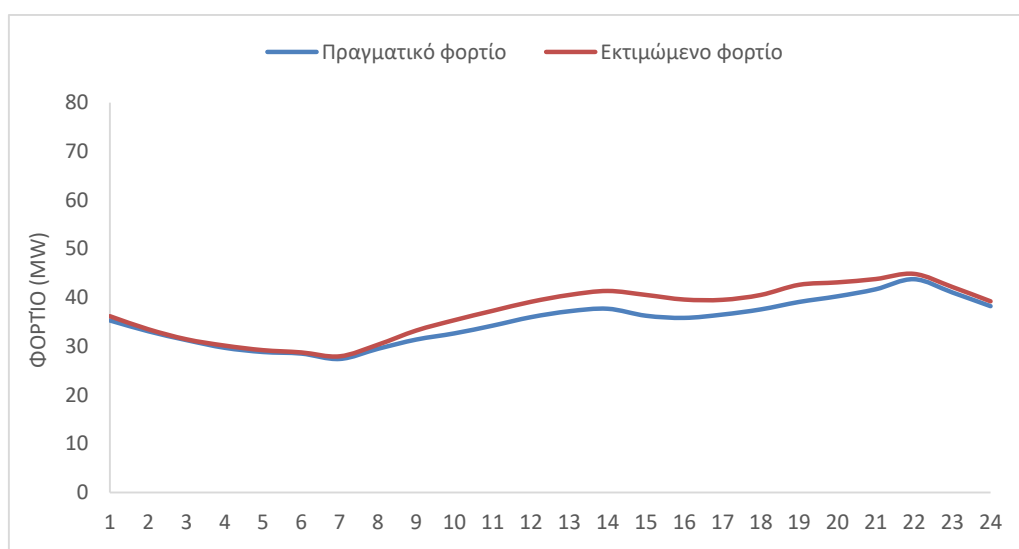
### Παρατηρήσεις:

- Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.
- 1 φορητό Η/Ζ και η G3 βρίσκονται σε βλάβη, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 91,4 MW.

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

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **843,11 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **598,62 MWh** (71% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **244,49 MWh**, με διείσδυση 29%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **314,7 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

### Παρατηρήσεις:

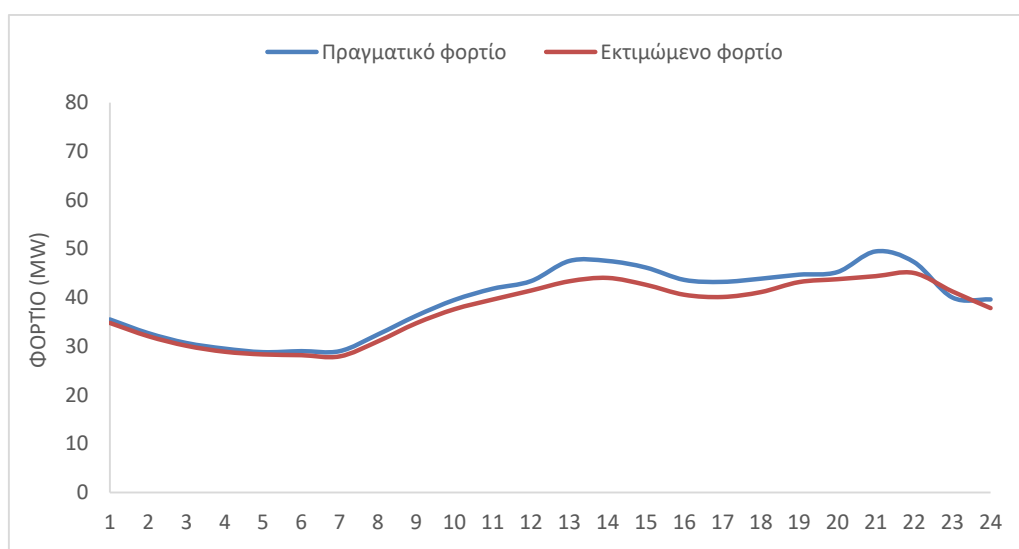
- Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.
- 1 φορητό Η/Ζ και η G3 βρίσκονται σε βλάβη, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 91,4 MW.



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

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **946,91 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **786,56 MWh** (83,07% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **160,35 MWh**, με διείσδυση 16,93%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **311,79 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

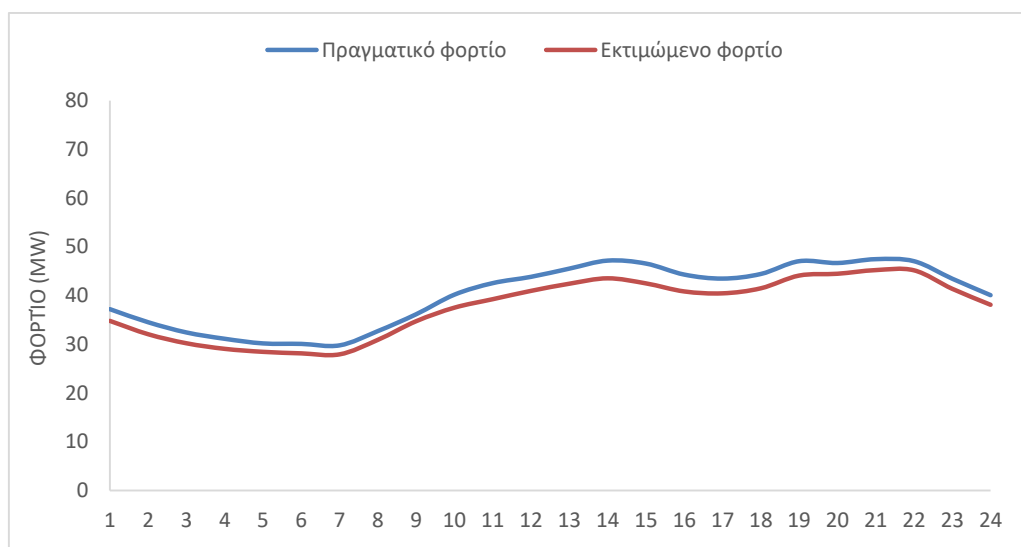
### Παρατηρήσεις:

- Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.
- 1 φορητό Η/Ζ και η G3 βρίσκονται σε βλάβη, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 91,4 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 09/08/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **964,17 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **805,4 MWh** (83,53% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **158,77 MWh**, με διείσδυση 16,47%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **311,22 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

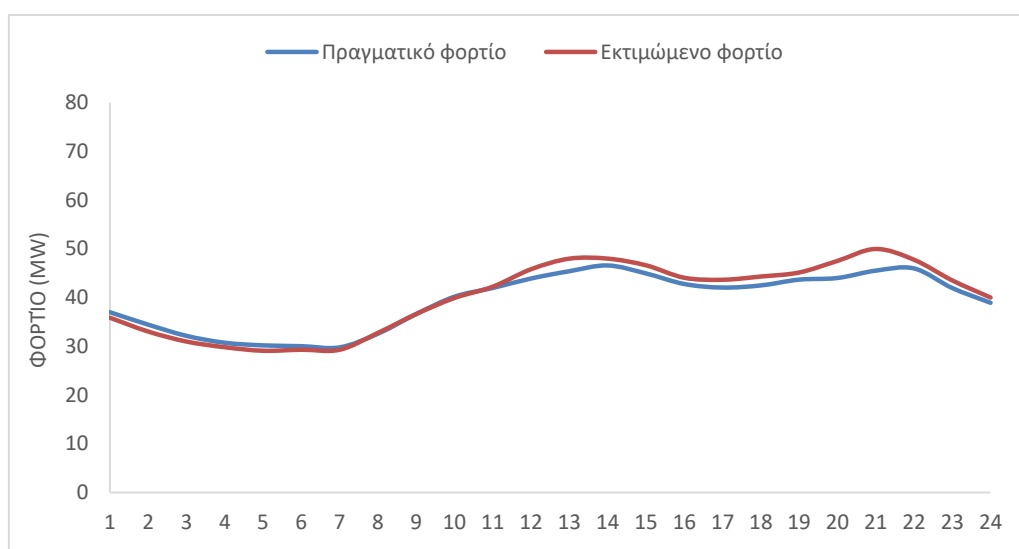
### Παρατηρήσεις:

- Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.
- 1 φορητό Η/Ζ και η G3 βρίσκονται σε βλάβη, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 91,4 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 10/08/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **943,99 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **683,52 MWh** (72,41% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **260,47 MWh**, με διείσδυση 27,59%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **320,27 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

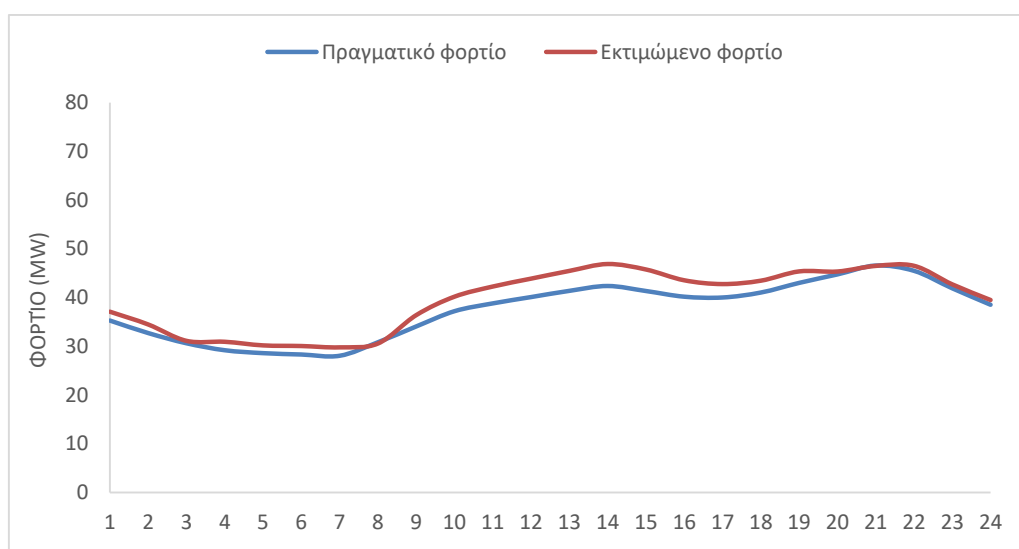
### Παρατηρήσεις:

- Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.
- 1 φορητό Η/Ζ και η G3 βρίσκονται σε βλάβη, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 91,4 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 12/08/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **900,41 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **789,17 MWh** (87,65% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **111,24 MWh**, με διείσδυση 12,35%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **293,79 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

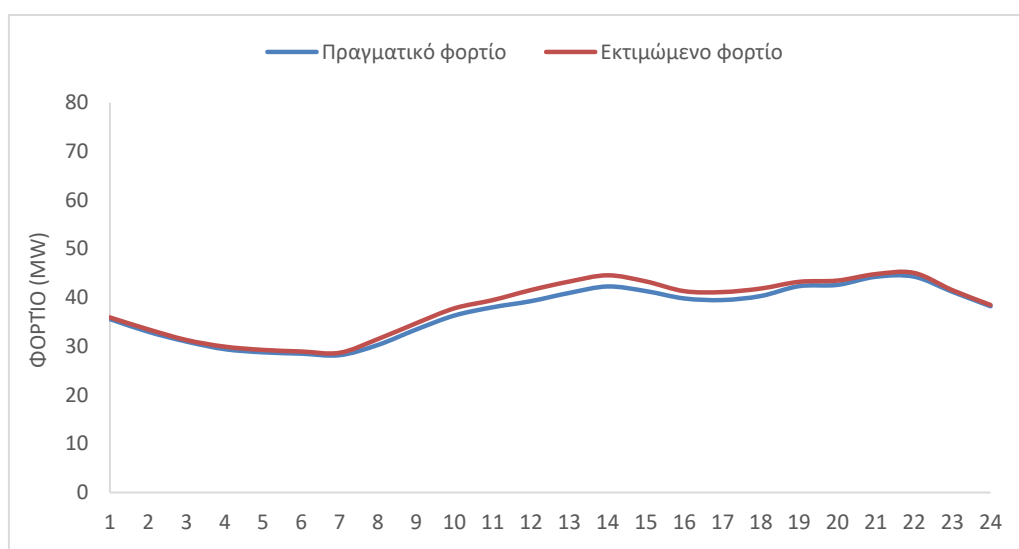
### Παρατηρήσεις:

- 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 13/08/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **888,88 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **798,69 MWh** (89,85% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **90,19 MWh**, με διείσδυση 10,15%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **265,29 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

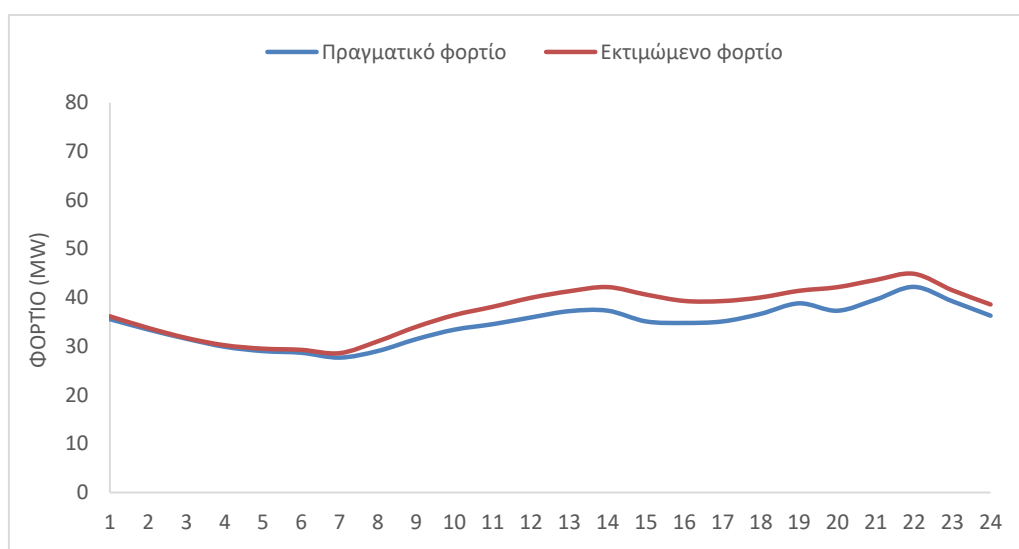
### Παρατηρήσεις:

- 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 14/08/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **829,88 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **793,88 MWh** (95,66% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **36 MWh**, με διείσδυση 4,34%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **238,92 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

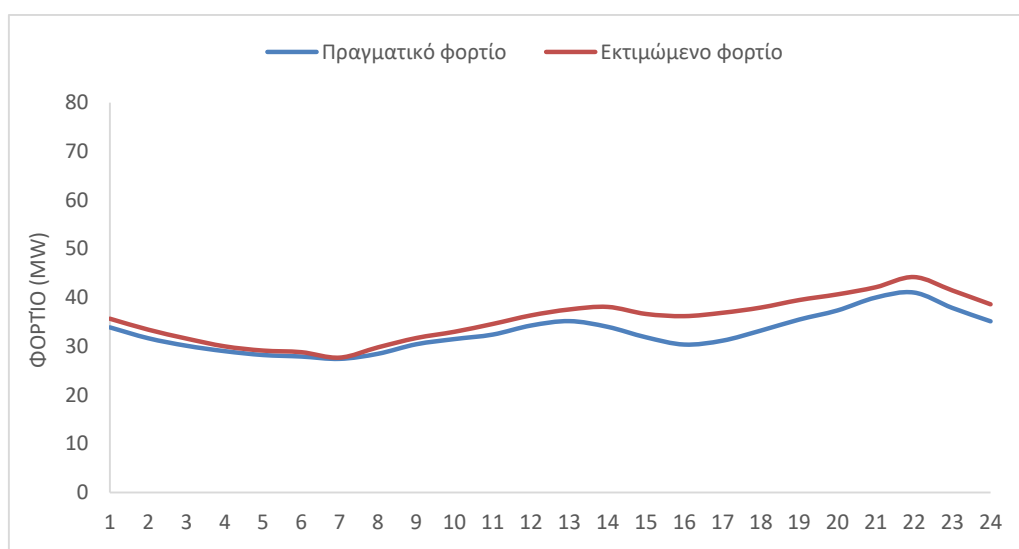
### Παρατηρήσεις:

- Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.
- 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 15/08/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **787,92 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **761,49 MWh** (96,65% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **26,43 MWh**, με διείσδυση 3,35%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **220,55 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

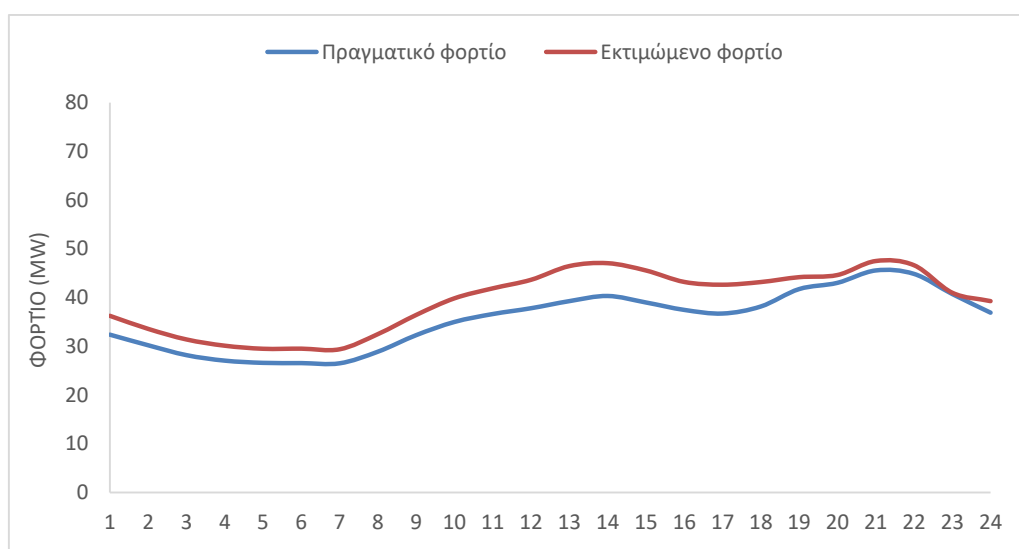
### Παρατηρήσεις:

- 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 16/08/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **851,94 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **851,57 MWh** (99,96% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **0,37 MWh**, με διείσδυση 0,04%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **227,97 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

### Παρατηρήσεις:

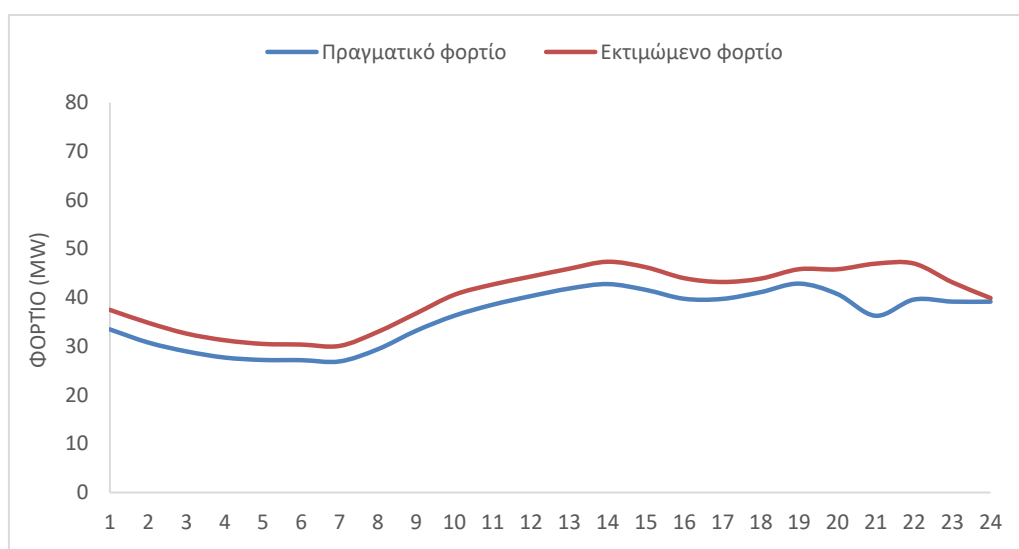
- Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.
- 1 φορητό Η/Ζ βρίσκεται σε βλάβη, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 94,9 MW.



## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 17/08/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **864,49 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **838,14 MWh** (96,95% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **26,35 MWh**, με διείσδυση 3,05%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **246,99 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

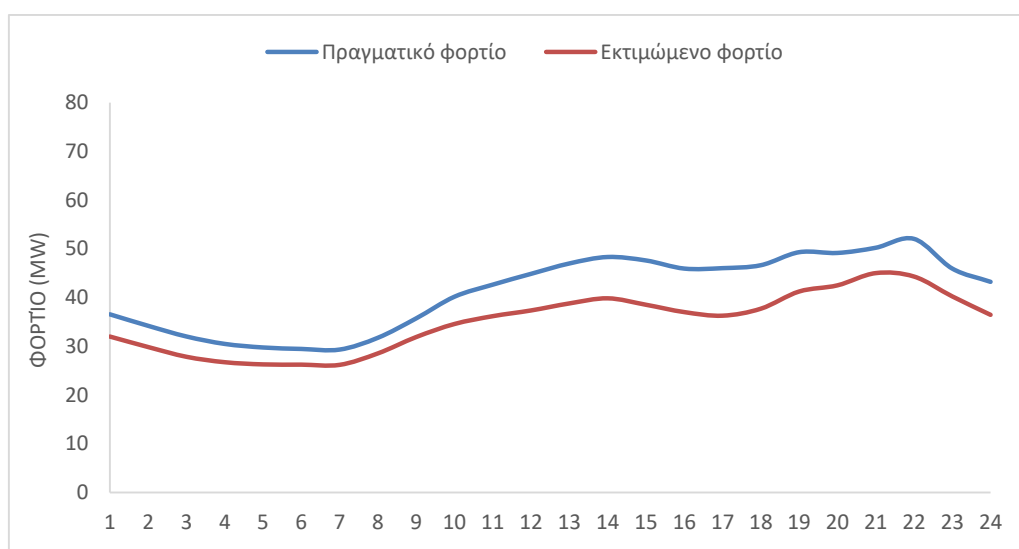
### Παρατηρήσεις:

- 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 18/08/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **988,5 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **904,97 MWh** (91,55% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **83,53 MWh**, με διείσδυση 8,45%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **289,01 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

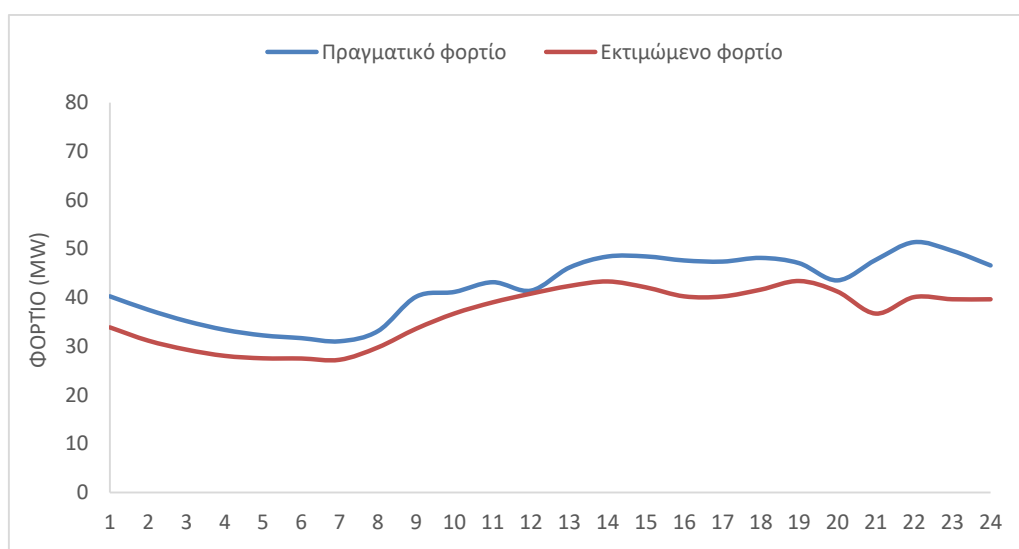
Παρατηρήσεις:

- 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 19/08/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **1012,36 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **965,47 MWh** (95,37% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **46,89 MWh**, με διείσδυση 4,63%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **279,8 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

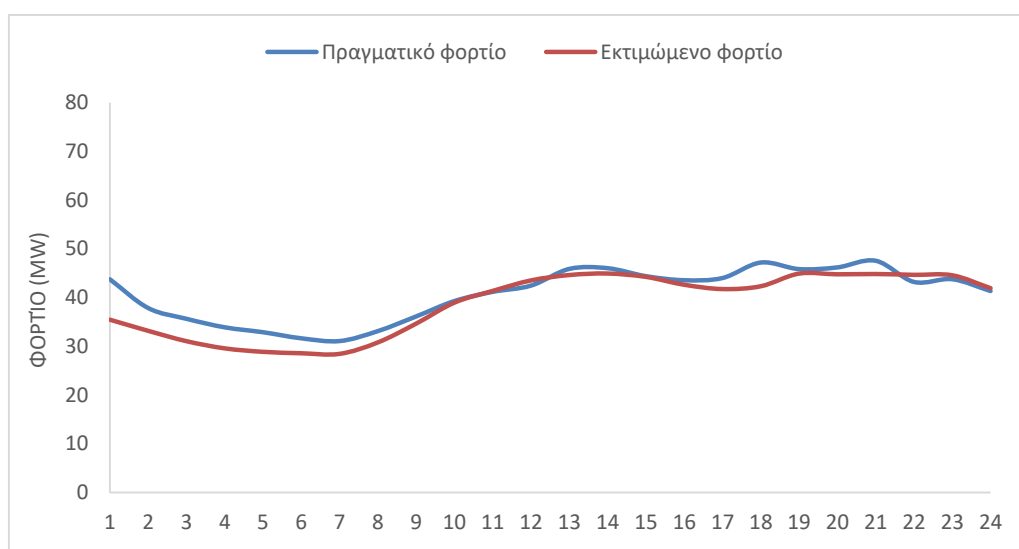
### Παρατηρήσεις:

- 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 20/08/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **977,91 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **919,34 MWh** (94,01% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **58,57 MWh**, με διείσδυση 5,99%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **274,35 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

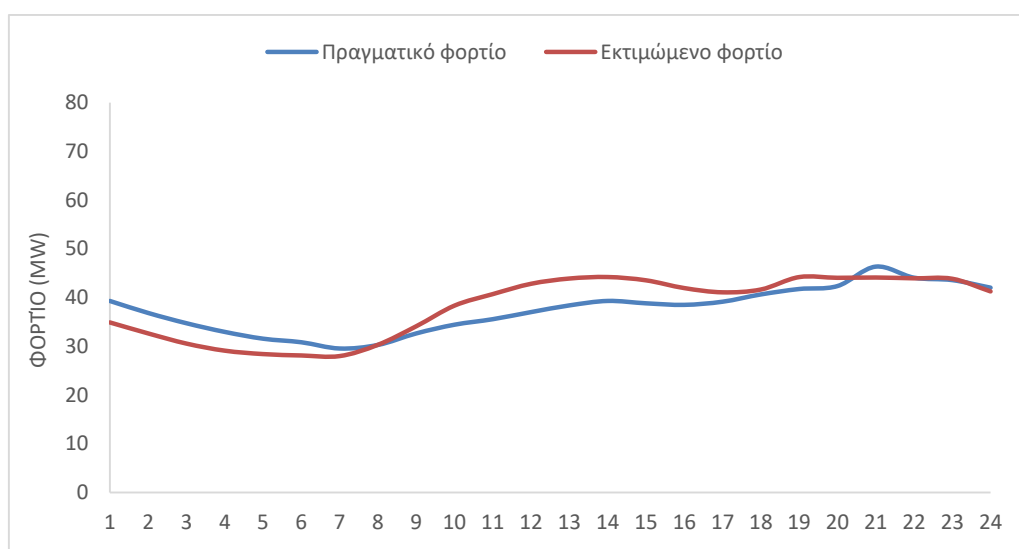
### Παρατηρήσεις:

- 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 21/08/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **900,73 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **866,79 MWh** (96,23% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **33,94 MWh**, με διείσδυση 3,77%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **268,72 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

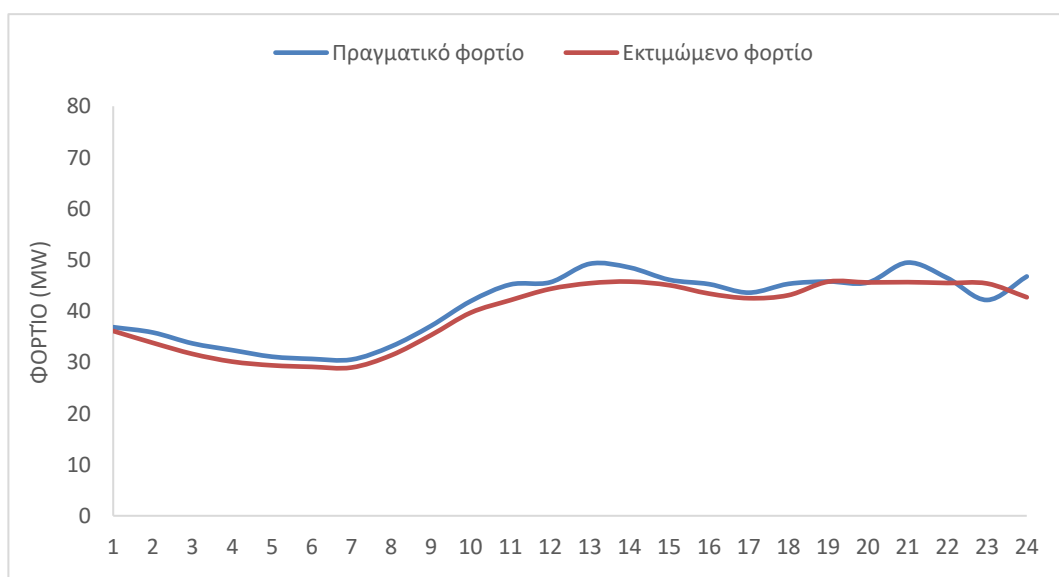
### Παρατηρήσεις:

- 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 22/08/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **987,94 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **982,95 MWh** (99,49% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **4,99 MWh**, με διείσδυση 0,51%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **247,02 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

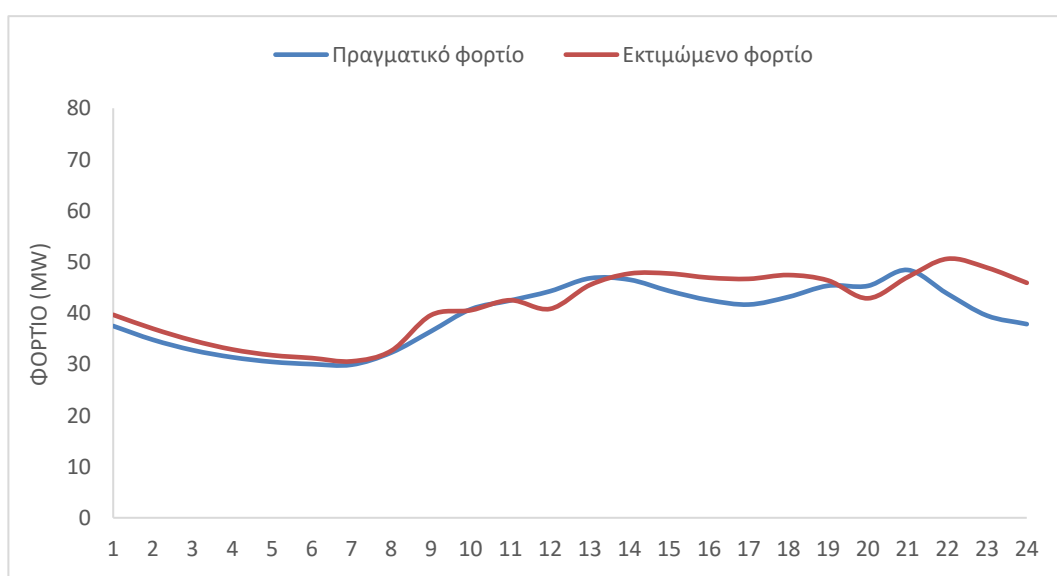
Παρατηρήσεις:

- 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 23/08/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **947,93 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **944,88 MWh** (99,68% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **3,05 MWh**, με διείσδυση 0,32%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **273,54 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

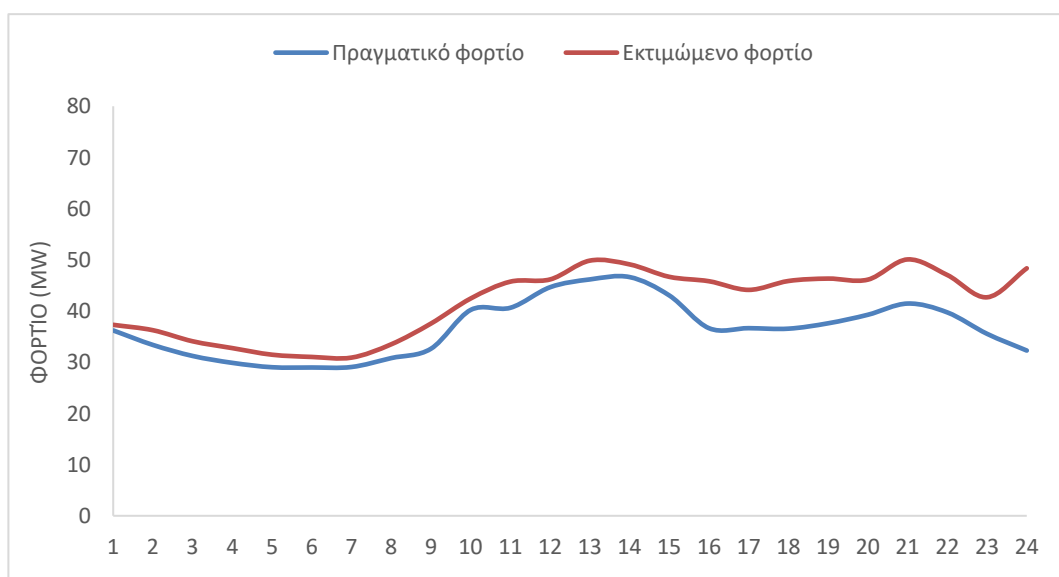
Παρατηρήσεις:

- 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 24/08/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **878,3 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **852,94 MWh** (97,11% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **25,36 MWh**, με διείσδυση 2,89%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **249,38 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

Παρατηρήσεις:

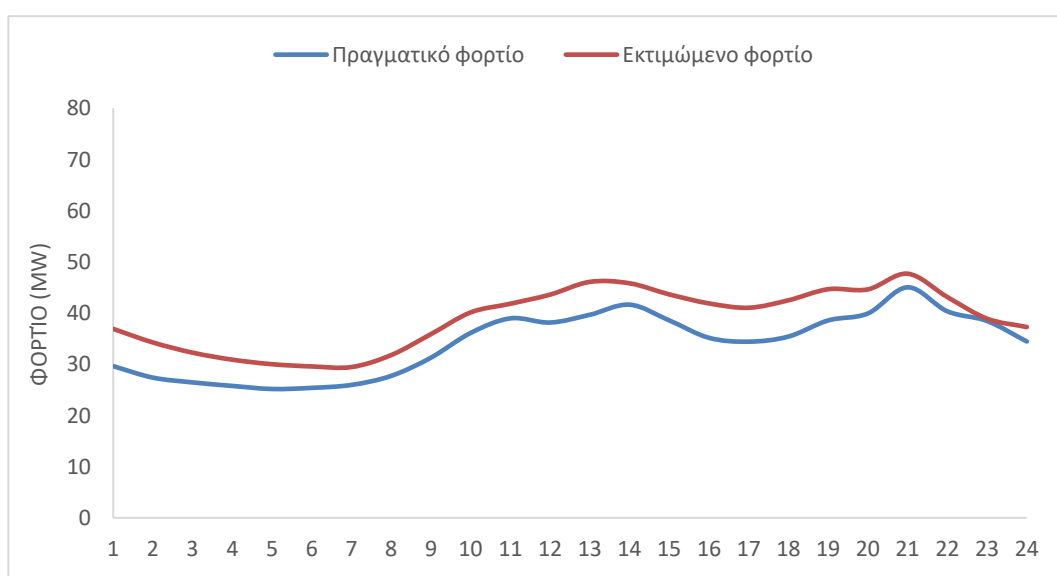
- Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.
- 1 φορητό Η/Ζ βρίσκεται σε βλάβη, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 94,9 MW.



## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 25/08/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **819,47 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **792,37 MWh** (96,69% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **27,1 MWh**, με διείσδυση 3,31%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **234,8 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

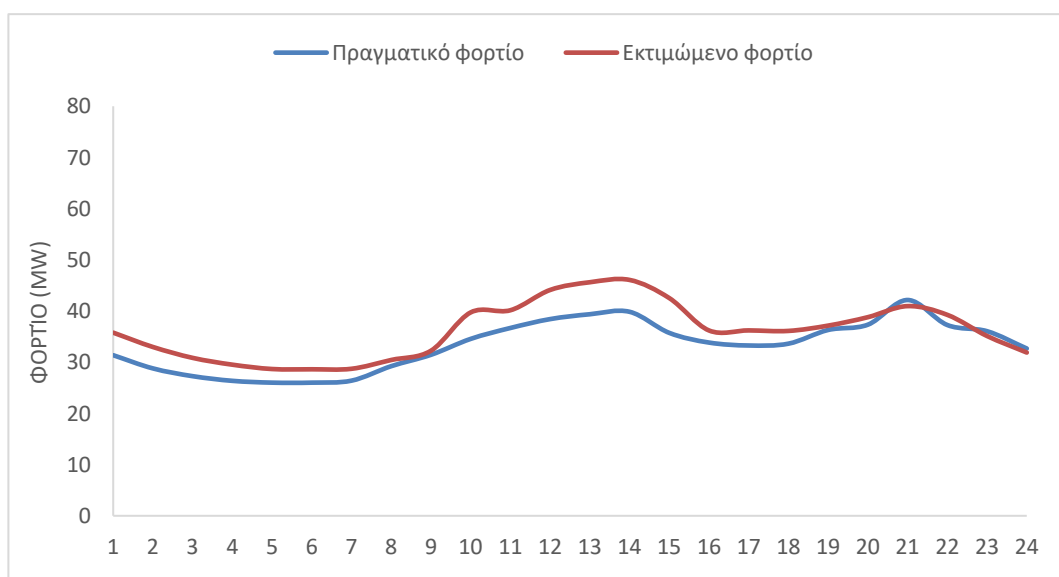
Παρατηρήσεις:

- Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.
- 1 φορητό Η/Ζ βρίσκεται σε βλάβη ενώ η G3 βρίσκεται σε συντήρηση, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 87,3 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 26/08/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **800,05 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **789,8 MWh** (98,72% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **10,25 MWh**, με διείσδυση 1,28%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **164,23 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

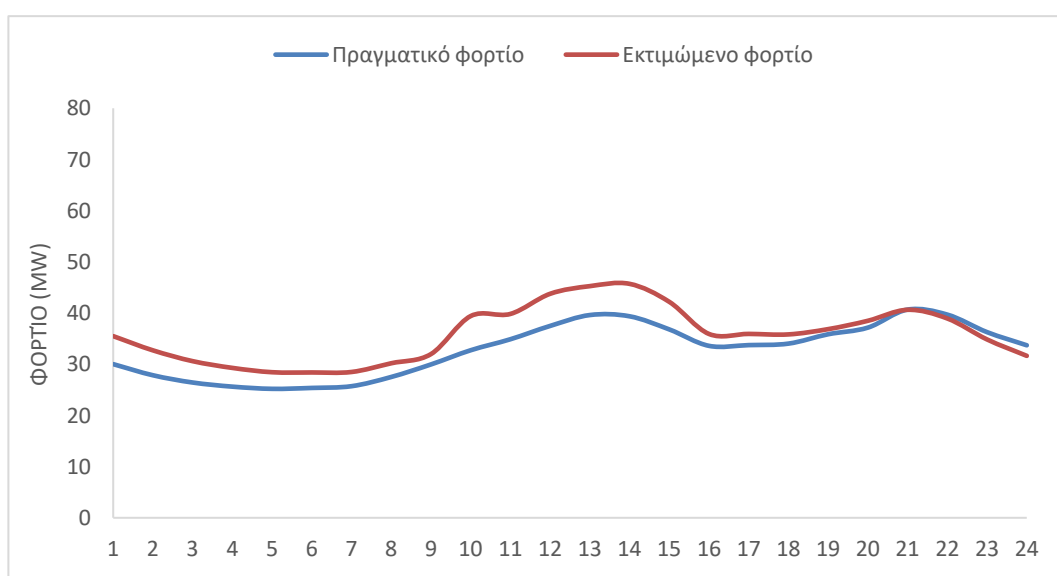
Παρατηρήσεις:

- Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.
- 1 φορητό Η/Ζ και η G2 βρίσκονται σε βλάβη, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 87,3 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 27/08/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **789,19 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **776,53 MWh** (98,4% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **12,66 MWh**, με διείσδυση 1,6%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **192,17 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

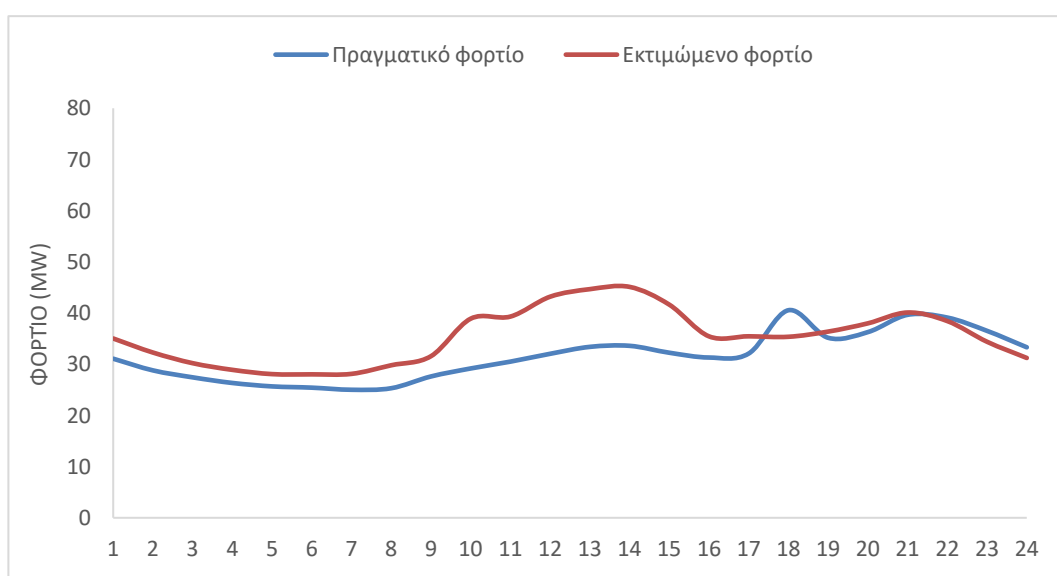
Παρατηρήσεις:

- Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.
- 1 φορητό Η/Ζ και η G2 βρίσκονται σε βλάβη, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 87,3 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 28/08/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **757,59 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **717,31 MWh** (94,68% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **40,28 MWh**, με διείσδυση 5,32%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **227,25 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

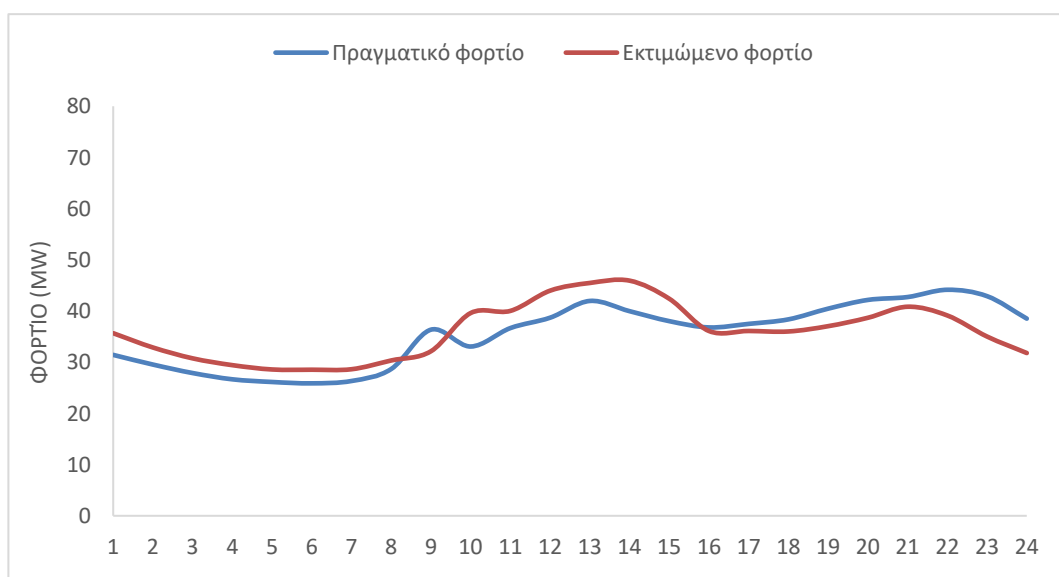
Παρατηρήσεις:

- Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.
- 1 φορητό Η/Ζ και η G2 βρίσκονται σε βλάβη, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 87,3 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 29/08/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **850,92 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **817,48 MWh** (96,07% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **33,44 MWh**, με διείσδυση 3,93%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **267,29 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

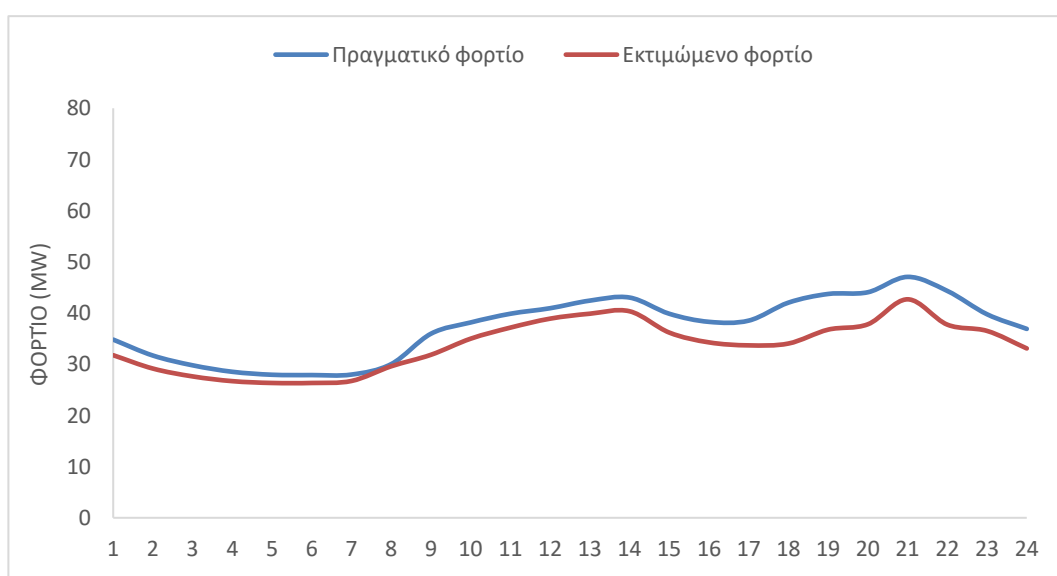
Παρατηρήσεις:

- Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.
- 1 φορητό Η/Ζ, η G2 και η G10 βρίσκονται σε βλάβη, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 81,3 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 30/08/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **893,51 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **876,83 MWh** (98,13% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **16,68 MWh**, με διείσδυση 1,87%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **289,86 MWh**.

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



Σχήμα 1 – Εκτιμώμενο και Πραγματικό φορτίο ΗΣ Λέσβου

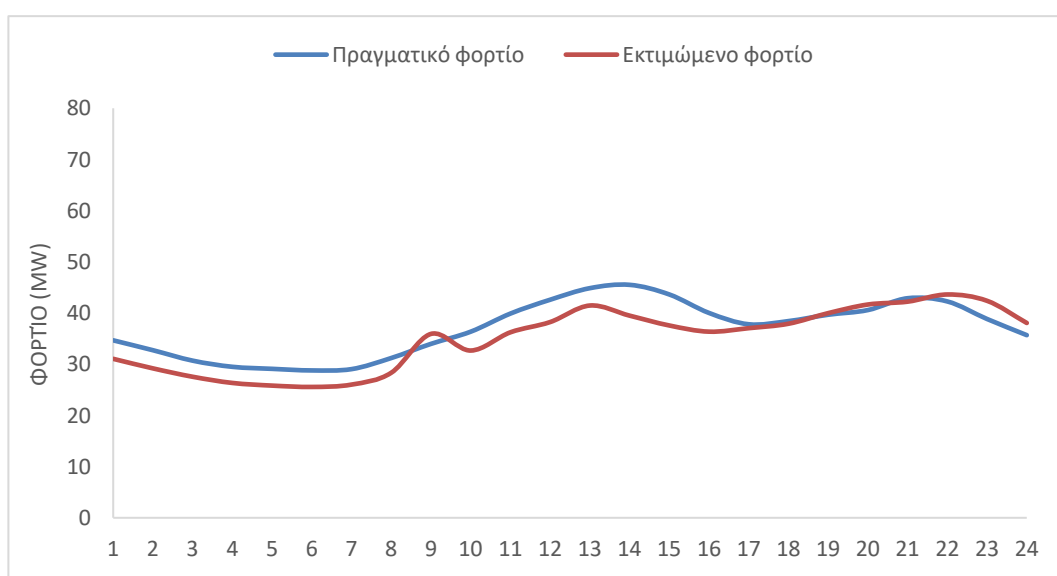
Παρατηρήσεις:

- Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.
- 1 φορητό Η/Ζ, η G2 και η G10 βρίσκονται σε βλάβη, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 81,3 MW.

## Απολογιστικά στοιχεία του ΗΕΠ για το Ηλεκτρικό Σύστημα της Λέσβου για τις 31/08/2022

Σύμφωνα με τα δεδομένα της λειτουργίας του ΗΣ της Λέσβου, η πραγματική ζήτηση ανήλθε σε **888,7 MWh**. Η συνολική παραχθείσα ενέργεια από τις θερμικές μονάδες του ΑΣΠ ήταν **840,79 MWh** (94,61% της ζήτησης), ενώ η παραγωγή των αιολικών σταθμών **47,91 MWh**, με διείσδυση 5,39%. Η μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης της αιολικής ενέργειας όπως προκύπτει από τις σταλθείσες εντολές περιορισμού των ΑΠ ήταν **271,56 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, η G2 και η G10 βρίσκονται σε βλάβη, με την συνολική αποδιδόμενη ισχύ του ΑΣΠ να ανέρχεται σε 81,3 MW.