

ΕΝΤΥΠΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

A. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ

1. Επιθυμητή Ημερομηνία Έναρξης Παροχής Υπηρεσιών Μεταφοράς:2022.....
2. Επιθυμητή Ημερομηνία Λήξης Παροχής Υπηρεσιών Μεταφοράς:2063.....
4. Δέσμευση Μελλοντικής Μεταφορικής Ικανότητας Παραλαβής σε Σημεία Εξόδου:

A/A	Ονομασία Σημείου Εξόδου	Δεσμευμένη Μεταφορική Ικανότητα Παραλαβής [MWh/Ημέρα]	Μέγιστη Ωριαία Ποσότητα Παραλαβής [MWh/ώρα]	Μέγιστη πίεση παραλαβής [barg]	Ελάχιστη πίεση παραλαβής [barg]
01	ELPEDISON ΘΕΣ. II	35.438	1.477	66,4	25

B. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΠΟΛΗΨΗΣ Ή ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΔΙΑΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ

Σύντομη τεχνική περιγραφή της Εγκατάστασης

Η ELPEDISON σκοπεύει να εγκαταστήσει θερμοηλεκτρικό Σταθμό Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας μέγιστης καθαρής ηλεκτρικής ισχύος 810 MW (εγκατεστημένη 826MW), με καύσιμο φυσικό αέριο, τεχνολογίας συνδυασμένου κύκλου.

Ο Σταθμός σχεδιάζεται να εγκατασταθεί σε κατάλληλη έκταση του Δήμου Δέλτα, Περιφερειακή Ενότητα Θεσσαλονίκης, Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας πλησίον της υπάρχουσας μονάδας Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας της ELPEDISON εντός γηπέδου ιδιοκτησίας των ΕΛΠΕ σε αποκλειστικά βιομηχανική ζώνη.

Η παροχή του φυσικού αερίου θα γίνεται μέσω του νέου Σημείου Εξόδου του ΕΣΦΑ με την ονομασία «ELPEDISON ΘΕΣ. II». Ένας νέος μετρητικός σταθμός θα εγκατασταθεί εντός του γηπέδου όπου θα εγκατασταθεί η νέα μονάδα. Η θέση του νέου μετρητικού σταθμού θα βρίσκεται πλησίον του υπάρχοντος δικτύου υψηλής πίεσης που τροφοδοτεί την υπάρχουσα Μονάδα. Συνεπώς, απαιτείται η κατασκευή δικτύου μικρής έκτασης μήκους 500 μ. περίπου.

1. Χρονοδιάγραμμα αδειοδότησης και κατασκευής του σχετικού έργου

Τα βασικά ορόσημα σύμφωνα με το εκτιμώμενο χρονοδιάγραμμα αδειοδότησης και κατασκευής είναι:

A/A	Ορόσημο	Ημερομηνία
1	Αίτηση για Άδεια Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας	06/2019
2	Έκδοση Άδειας Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας	09/2019

3	Έκδοση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων	06/2020
4	Έκδοση Άδειας Εγκατάστασης	09/2020
5	Έκδοσης Έκδοση Οικοδομικών Αδειών	09/2020
6	Υπογραφή Σύμβασης Σύνδεσης στο Σύστημα	10/2020
7	Εκτιμώμενη ημερομηνία δοκιμαστικών ελέγχων	06/2022
8	Ολοκλήρωση κατασκευών και εγκαταστάσεων	10/2022
9	Δοκιμαστική Λειτουργία	11/2022 - 04/2023
10	Έκδοση Άδειας Λειτουργίας	06/2023
11	Εμπορική Λειτουργία	06/2023

2. Εκτιμώμενη ημερομηνία έναρξης εμπορικής λειτουργίας αυτού

Η εκτιμώμενη ημερομηνία έναρξης εμπορικής είναι τον Ιούνιο του 2023.

3. Κατάλογος αδειών οι οποίες έχουν χορηγηθεί ή αιτήσεις χορήγησης άδειας οι οποίες έχουν υποβληθεί σε σχέση με την εν λόγω Εγκατάσταση Απόληψης Φυσικού Αερίου ή το εν λόγω Συνδεδεμένο Σύστημα καθώς και τυχόν συμφωνίες που έχουν συναφθεί σχετικά.

Η ELPEDISON έχει υποβάλλει στη Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας πλήρη φάκελο αίτησης για Άδεια Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας από σταθμό μέγιστης καθαρής ηλεκτρικής ισχύος 810 MW (εγκατεστημένη 826MW), με καύσιμο φυσικό αέριο, τεχνολογίας συνδυασμένου κύκλου, στις 3 Ιουνίου 2019 με αρ. πρωτ. I262225/03-06-2019.

Στη συνέχεια θα κατατεθούν οι ακόλουθες αιτήσεις στις σχετικές Αρχές βάσει του χρονοδιαγράμματος του έργου:

- Αίτηση που συνοδεύεται από Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων
- Αίτηση για χορήγηση Άδειας Εγκατάστασης
- Αίτηση για χορήγηση σχετικών Οικοδομικών Αδειών
- Αίτηση για χορήγηση Προσφοράς Σύνδεσης στο Σύστημα

Η Μονάδα θα συμμετάσχει σε όλες τις αγορές του Μοντέλου Στόχου (Target Model: Forward Market, Day Ahead Market, Intraday Market, Balancing Market) και θα συνάπτει διμερή συμβόλαια (OTC) απευθείας με πελάτες.