

## ΕΝΤΥΠΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

### Α. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ

1. Επιθυμητή Ημερομηνία Έναρξης Παροχής Υπηρεσιών Μεταφοράς: 2023
2. Επιθυμητή Ημερομηνία Λήξης Παροχής Υπηρεσιών Μεταφοράς: 2060
3. Δέσμευση Μελλοντικής Μεταφορικής Ικανότητας Παράδοσης 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]
1	ΑΣΣΚ ΤΕΡΝΑ Α.Ε. ΣΤΗ ΒΙΠΕ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ	38.400	1600	66,4barg	25barg

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

[Τεχνική περιγραφή της Εγκατάστασης Απόληψης Φυσικού Αερίου ή του Συνδεδεμένου Συστήματος στο οποίο εγχύεται Φυσικό Αέριο από το Σύστημα Μεταφοράς ή από το οποίο εγχύεται Φυσικό Αέριο προς το Σύστημα Μεταφοράς, καθώς και η εκτιμώμενη ετήσια Ποσότητα Φυσικού Αερίου που θα παραλαμβάνεται από την Εγκατάσταση Απόληψης ή το Συνδεδεμένο Σύστημα ή που θα παραδίδεται στο Σύστημα Μεταφοράς και, στην περίπτωση μελλοντικής Εγκατάστασης Απόληψης Φυσικού Αερίου ή μελλοντικού Συνδεδεμένου Συστήματος:

Η παρούσα Αίτηση Δέσμευσης Μελλοντικής Μεταφορικής Ικανότητάς αφορά στην παραλαβή Φ.Α. στην περιοχή της ΒΙ.ΠΕ. Κομοτηνής για την τροφοδοσία του ΑΣΣΚ που αναπτύσσει η ΤΕΡΝΑ Α.Ε. και υποβάλλεται λόγω αύξησης της ισχύος του ΑΣΣΚ από 665 MW σε 876,6MW (μικτή ισχύς ΑΣΣΚ σε συνθήκες αναφοράς), σε συνέχεια του αρχικού Αιτήματος Δέσμευσης της Εταιρείας από 1/7/2021 για την ισχύ των 665MW. Η τροφοδοσία του ΑΣΣΚ με φυσικό αέριο θα γίνει από το υπάρχον σύστημα Υ.Π. του ΔΕΣΦΑ στην περιοχή της ΒΙ.ΠΕ. Κομοτηνής με κατασκευή αγωγού Υ.Π.. Η μελέτη διασύνδεσης θα γίνει από το ΔΕΣΦΑ με βάση τη μελέτη που ήδη έχει εκπονήσει για τον ΑΣΣΚ των 665MW. Ο σταθμός μέτρησης και ρύθμισης του καταναλισκόμενου Φ.Α. θα τοποθετηθεί σε τμήμα του οικοπέδου της Εταιρείας, καθ' υπόδειξη του ΔΕΣΦΑ που θα παραχωρηθεί με χρησιδάνειο.

Η μέγιστη ωριαία ποσότητα παραλαβής ανέρχεται σε 1600 MWhth (HHV).

Η μέγιστη προβλεπόμενη ετήσια ποσότητα παραλαβής αναμένεται σε:

$6.000 \times 1600 = 9.600.000 \text{ MWhth (HHV)}$ .

### 1. Χρονοδιάγραμμα αδειοδότησης και κατασκευής του σχετικού έργου

Οι κύριες ημερομηνίες του χρονοδιαγράμματος αδειοδοτήσεων, κατασκευής δοκιμών και θέσεως σε λειτουργία εκτιμώνται συνοπτικά ως εξής:

17-05-2021 Υποβολή αίτησης στη ΡΑΕ για τη μεταβίβαση της Άδειας Παραγωγής του ΑΣΣΚ στη θυγατρική εταιρεία της ΤΕΡΝΑ Α.Ε. «Θερμοηλεκτρική Κομοτηνής Μονοπρόσωπη Α.Ε.» και τροποποίησής της ως προς την ισχύ από 665MW σε 876,6MW.

30-06-2021 Έγκριση Μεταβίβασης άδειας Παραγωγής από τη ΡΑΕ και τροποποίησή της ως προς την ισχύ.

20-05-2021 Υποβολή αίτησης Τροποποίησης Περιβαλλοντικής Μελέτης ΑΣΣΚ

31-08-2021 Τροποποίηση Περιβαλλοντικής Μελέτης ΑΣΣΚ

01-09-2021 Υποβολή αίτησης Άδειας Εγκατάστασης για την ισχύ των 876,6MW

29-10-2021 Χορήγηση άδειας Εγκατάστασης για την ισχύ των 876,6MW

01-11-2021 Υποβολή αίτησης Οικοδομικής Άδειας

01-06-2024 Έναρξη Εμπορικής Λειτουργίας

2. εκτιμώμενη ημερομηνία έναρξης λειτουργίας αυτού

Η έναρξη λειτουργίας του ΑΣΣΚ για τις ανάγκες θέσης σε λειτουργία και δοκιμών αναμένεται 01.06.2023

3. Κατάλογος αδειών οι οποίες έχουν χορηγηθεί ή αιτήσεων 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. ]
- Στις 17/05/2021, υπεβλήθη αίτηση στη ΡΑΕ για τη μεταβίβαση της Άδειας Παραγωγής Υπ' Αριθμ. 629/2019 του ΑΣΣΚ στη θυγατρική εταιρεία της ΤΕΡΝΑ Α.Ε. «Θερμοηλεκτρική Κομοτηνής Μονοπρόσωπη Α.Ε.» και τροποποίησής της ως προς την ισχύ από 665MW σε 876,6MW. Στις 30/6/2021, η ΡΑΕ με την υπ' αριθμ. 502/2021 απόφασή της, ενέκρινε τη μεταβίβαση της Άδειας Παραγωγής Υπ' Αριθμ. 629/2019 στη θυγατρική εταιρεία της ΤΕΡΝΑ Α.Ε. «Θερμοηλεκτρική Κομοτηνής Μονοπρόσωπη Α.Ε.» και την τροποποίησή της ως προς την ισχύ από 665MW σε 876,6MW
  - Ο ΑΣΣΚ Κομοτηνής έχει ήδη την ΑΕΠΟ Υπ' Αριθμ. 86123/5671/04.11.2020 Α.Ε.Π.Ο. (ΑΔΑ: 66ΕΥ4653Π8-5ΥΣ) από το ΥΠΕΝ για την ισχύ των 665MW. Στις 22/05/2021, υπεβλήθη αίτηση στο ΥΠΕΝ Μελέτη για την τροποποίηση της ΑΕΠΟ του ΑΣΣΚ ως προς την ισχύ από 665MW σε 876,6MW.