



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

18 Φεβρουαρίου 2026

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 882

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. ΥΠΕΝ/ΔΥΔΡ/98987/2103

Χορήγηση έγκρισης εγκατάστασης στον φορέα «ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ Α.Ε.» (ΔΕΣΦΑ Α.Ε.) για την κατασκευή του έργου «Μετρητικός Σταθμός Φυσικού Αερίου Καρδιά - Κοζάνη U-9430» στη Τοπική Κοινότητα Ποντοκόμης, της Δημοτικής Ενότητας Δημητρίου Υψηλάντη του Δήμου Κοζάνης της Περιφερειακής Ενότητας Κοζάνης.

Η ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΤΟΥ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

- i. Του Μέρους Δεύτερου του ν. 3982/2011 «Απλοποίηση της αδειοδότησης τεχνικών επαγγελματικών και μεταποιοητικών δραστηριοτήτων και επιχειρηματικών πάρκων και άλλες διατάξεις» (Α' 143),
- ii. του ν. 4622/2019 «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των Κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης» (Α' 133),
- iii. του Κεφαλαίου Θ' του ν. 4442/2016 «Νέο θεσμικό πλαίσιο για την άσκηση οικονομικής δραστηριότητας και άλλες διατάξεις» (Α' 230), όπως προστέθηκε με το άρθρο 158 του ν. 4512/2018 (Α' 5),
- iv. του ν. 4001/2011 «Για τη λειτουργία Ενεργειακών Αγορών Ηλεκτρισμού και Φυσικού Αερίου, για Έρευνα, Παραγωγή και δίκτυα μεταφοράς Υδρογονανθράκων και άλλες ρυθμίσεις» (Α' 179),
- v. του άρθρου 29 του ν. 3734/2009 «Προώθηση της συμπαραγωγής δύο ή περισσότερων χρήσιμων μορφών ενέργειας, ρύθμιση ζητημάτων σχετικών με το Υδροηλεκτρικό Έργο Μεσοχώρας και άλλες διατάξεις» (Α' 8),
- vi. του άρθρου 7 του ν. 3428/2005 (Α' 313) «Απελευθέρωση Αγοράς Φυσικού Αερίου», σύμφωνα με το οποίο μεταβιβάστηκε από τη Δ.Ε.Π.Α. Α.Ε. με απόσπαση ο κλάδος του Εθνικού Συστήματος Φυσικού Αερίου (ΕΣΦΑ) στο Διαχειριστή Εθνικού Συστήματος Φυσικού Αερίου Α.Ε. με διακριτικό τίτλο «Δ.Ε.Σ.Φ.Α. Α.Ε»,
- vii. του ν. 3325/2005 «Ίδρυση και λειτουργία βιομηχανικών-βιοτεχνικών εγκαταστάσεων στο πλαίσιο της αιεφόρου ανάπτυξης και άλλες διατάξεις» (Α' 68), όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 40 του ν. 3982/2011 (Α' 143) και το άρθρο 19 παρ. 5 του ν. 4013/2011 (Α' 204),
- viii. του άρθρου ένατου του ν. 87/1975 «Περί ιδρύσεως της "Δημόσιας Επιχείρησης Πετρελαίου"» (Α' 152), όπως προστέθηκε με το άρθρο 29 του ν. 2115/1993 (Α' 15), και διατηρήθηκε σε ισχύ με το άρθρο δέκατο τέταρτο του ν. 2593/1998 (Α' 59),
- ix. του π.δ. 132/2017 «Οργανισμός Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας (Υ.Π.Ε.Ν.)» (Α' 160),
- x. του άρθρου 4 του π.δ. 70/2015 «Ανασύσταση των Υπουργείων Πολιτισμού και Αθλητισμού, Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων, Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων. Ανασύσταση του Υπουργείου Ναυτιλίας και Αιγαίου και μετονομασία του σε Υπουργείο Ναυτιλίας και Νησιωτικής Πολιτικής. Μετονομασία του Υπουργείου Πολιτισμού, Παιδείας και Θρησκευμάτων σε Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων, του Υπουργείου Οικονομίας, Υποδομών, Ναυτιλίας και Τουρισμού σε Υπουργείο Οικονομίας, Ανάπτυξης και Τουρισμού και του Υπουργείου Παραγωγικής Ανασυγκρότησης, Περιβάλλοντος και Ενέργειας σε Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας. Μεταφορά Γενικής Γραμματείας Βιομηχανίας στο Υπουργείο Οικονομίας, Ανάπτυξης και Τουρισμού» (Α' 114),



xi. του π.δ. 33/2007 «Σύσταση της Ανώνυμης Εταιρείας με την επωνυμία "Διαχειριστής Εθνικού Συστήματος Φυσικού Αερίου Α.Ε." και έγκριση του Καταστατικού της» (Α' 31),

xii. του άρθρου 90 του Κώδικα νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα (π.δ. 63/2005, Α' 98) σε συνδυασμό με την περ. 22 του άρθρου 119 του ν. 4622/2019 (Α' 133).

xiii. της υπό στοιχεία οικ.14684/914/Φ.15/17.12.2012 κοινής απόφασης των Υπουργών Οικονομικών και Ανάπτυξης, Ανταγωνιστικότητας, Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων «Καθορισμός παραβόλων του άρθρου 28 παρ. 4 του ν. 3982/2011 και καθορισμός αποζημίωσης των επιθεωρητών» (Β' 3533),

xiv. της υπό στοιχεία Δ3/Α/οικ.4303/22.02.2012 απόφασης του Υφυπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής «Τεχνικός Κανονισμός "Συστήματα μεταφοράς Φυσικού Αερίου με Μέγιστη Πίεση Λειτουργίας άνω των 16 bar"» (Β' 603),

xv. της υπό στοιχεία οικ. 2219/146/Φ.15/2012 κοινής απόφασης των Υπουργών Ανάπτυξης, Ανταγωνιστικότητας και Ναυτιλίας και Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής «Μηχανολογικές εγκαταστάσεις παροχής υπηρεσιών που υπάγονται στις διατάξεις των άρθρων 17-40 του ν. 3982/2011 "Απλοποίηση της αδειοδότησης τεχνικών επαγγελματιών και μεταποιητικών δραστηριοτήτων και επιχειρηματικών πάρκων και άλλες διατάξεις"» (Β' 584),

xvi. της υπό στοιχεία οικ.483/35/Φ.15/17.01.2012 απόφασης του Υπουργού Ανάπτυξης, Ανταγωνιστικότητας και Ναυτιλίας «Καθορισμός τύπου, δικαιολογητικών και διαδικασίας για την εγκατάσταση και τη λειτουργία των μεταποιητικών δραστηριοτήτων του ν. 3982/2011 (Α' 143), την τροποποίηση και ανανέωση των αδειών και την προθεσμία για μεταφορά ή τεχνική ανασυγκρότηση» (Β' 158), όπως τροποποιήθηκε με τις υπό στοιχεία οικ.5540/71/Φ.15/2018 (Β' 60) και οικ.64618/856/Φ.15/15.06.2018 (Β' 2273) αποφάσεις του Υπουργού Οικονομίας και Ανάπτυξης,

xvii. της υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΔΥ/112478/10461/17.10.2024 απόφασης του Υπηρεσιακού Γραμματέα Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Ορισμός Αναπληρωτή Προϊσταμένου Γενικής Διεύθυνσης Ενέργειας» (ΑΔΑ: 6Ε7Ο4653Π8-Ο5Ο).

2. Την υπό στοιχεία 14866/11.09.2025 (ΑΠ ΥΠΕΝ/ΔΥΔΡ/98987/2103/12.09.2025) αίτηση, την οποία υπέβαλε στην Υπηρεσία ο φορέας ΔΕΣΦΑ ΑΕ για τη χορήγηση Έγκρισης Εγκατάστασης του εν θέματι έργου, όπως συμπληρώθηκε με την υπό στοιχεία 16182/03.12.2025 (ΑΠ ΥΠΕΝ/ΔΥΔΡ/136471/2780/03.12.2025) υποβολή συμπληρωματικών στοιχείων.

3. Το από 03.12.2025 Ερωτηματολόγιο, ηλεκτρονικά υπογεγραμμένο αρμοδίως, του Παραρτήματος Β1 της υπουργικής απόφασης Τεχνικού Κανονισμού του στοιχείου (1xiv) του προοιμίου της παρούσας.

4. Την υπό στοιχεία DSF-1105302-60001502-9430-SAF-STU-001.Rev0/05.03.2024 Μελέτη Ασφαλείας (QRA) του εν θέματι έργου.

5. Την Μελέτη Εγκατάστασης, την από 31.07.2025 Τεχνική Περιγραφή, τον Προϋπολογισμό, τους Υπολογισμούς του Σχεδιασμού για την φέρουσα ικανότητα του Συστήματος Μεταφοράς Φυσικού Αερίου καθώς και τα Σχέδια του εν θέματι έργου.

6. Το από Ιούλιο Συμφωνητικό Μακροχρόνιας Μίσθωσης Ακίνητων με αριθμό 1890/2023, μεταξύ της ΔΕΗ Α.Ε. και του ΔΕΣΦΑ Α.Ε. που αφορά την παραχώρηση, λόγω μίσθωσης, τμήμα οικοπέδου της μισθώτριας ΔΕΗ Α.Ε. για την εκεί χωροθέτηση/εγκατάσταση από τον ΔΕΣΦΑ Α.Ε. Μετρητικού Σταθμού Φυσικού Αερίου, με στοιχεία ΔΕΣΦΑ U-9430.

7. Την από 21.11.2025 υπεύθυνη δήλωση του νόμιμου εκπροσώπου του ΔΕΣΦΑ Α.Ε., με την οποία δεσμεύεται για την εκπόνηση των μελετών των στ(i,ii,ii1,ii2,ii3,ii4,ii5,ii6), ζ, η(i,ii,iii), θ(i,ii,iii,iv,v,vi,vii) του μέρους Α.1.2 του Παραρτήματος Α της υπουργικής απόφασης Τεχνικού Κανονισμού του στοιχείου (1xiv) του προοιμίου της παρούσας.

8. Την από 21.11.2025 υπεύθυνη δήλωση του νόμιμου εκπροσώπου του ΔΕΣΦΑ Α.Ε., με την οποία δεσμεύεται για τα κριτήρια χωροθέτησης της περ. λ. (και των υποπαραγράφων της) του μέρους Α.1.2 του Παραρτήματος Α της υπουργικής απόφασης Τεχνικού Κανονισμού του στοιχείου (1xiv) του προοιμίου της παρούσας.

9. Την από 21.11.2025 υπεύθυνη δήλωση του νόμιμου εκπροσώπου του ΔΕΣΦΑ Α.Ε., με την οποία δεσμεύεται για την υποβολή των εγγράφων ελέγχου που απαιτούνται σύμφωνα με τις Τεχνικές Προδιαγραφές της υπουργικής απόφασης Τεχνικού Κανονισμού του στοιχείου (1xiv) του προοιμίου της παρούσας.

10. Την από 21.11.2025 υπεύθυνη δήλωση του νόμιμου εκπροσώπου του ΔΕΣΦΑ Α.Ε., περί της ανάθεσης εκπόνησης της Μελέτης Εγκατάστασης (Τεχνική Περιγραφή και Ηλεκτρομηχανολογικά σχέδια), της Αρχιτεκτονικής Μελέτης και των Τοπογραφικών Σχεδίων του εν θέματι έργου, στην εταιρεία SEMAC ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ Α.Ε. και ότι είναι σύμφωνες με την υπουργική απόφαση Τεχνικού Κανονισμού του στοιχείου (1xiv) του προοιμίου της παρούσας.



11. Την από 21.01.2026 υπεύθυνη δήλωση του νόμιμου εκπροσώπου του ΔΕΣΦΑ Α.Ε., περί της ανάθεσης του ελέγχου και υπογραφής των τοπογραφικών σχεδίων του εν θέματι έργου, σε αρμόδιο μηχανικό - υπάλληλο της.

12. Την από 20.01.2026 υπεύθυνη δήλωση του αρμόδιου μηχανικού - υπαλλήλου του ΔΕΣΦΑ Α.Ε., περί ανάληψης του ελέγχου και υπογραφής των τοπογραφικών σχεδίων του εν θέματι έργου και ότι είναι σύμφωνη με την υπουργική απόφαση Τεχνικού Κανονισμού του στοιχείου (1xiv) του προοιμίου της παρούσας.

13. Την από 21.11.2025 υπεύθυνη δήλωση του νόμιμου εκπροσώπου του ΔΕΣΦΑ Α.Ε., περί της ανάθεσης εκπόνησης των μελετών των περιπτώσεων στ (i και ii6), ζ, η (i,ii και iii) και θ (i,ii,iii,iv και vi) του μέρους Α.1.2 του Παραρτήματος Α της υπουργικής απόφασης Τεχνικού Κανονισμού του στοιχείου (1xiv) του προοιμίου της παρούσας, στην εταιρεία SEMAC ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ Α.Ε.

14. Την υπ' αρ. 2438272/21.09.2021 ανακοίνωση στο Βιοτεχνικό Επιμελητήριο Θεσσαλονίκης, τμήμα Μητρώου - ΓΕΜΗ της εταιρείας με την επωνυμία «SEMAC ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» και το διακριτικό τίτλο SEMAC CONSTRUCTION S.A. με την οποία ορίζεται ο νόμιμος εκπρόσωπος της εταιρείας.

15. Την από 15.10.2025 υπεύθυνη δήλωση του νόμιμου εκπροσώπου της εταιρείας SEMAC ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ Α.Ε. περί της ανάληψης εκπόνησης των μελετών των περιπτώσεων στ (i και ii6), ζ, η (i,ii και iii) και θ (i,ii,iii,iv και vi) του μέρους Α.1.2 του Παραρτήματος Α της υπουργικής απόφασης Τεχνικού Κανονισμού του στοιχείου (1xiv) του προοιμίου της παρούσας.

16. Την από 15.10.2025 υπεύθυνη δήλωση του αρμόδιου μηχανικού - υπαλλήλου της εταιρείας SEMAC ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ Α.Ε., περί της εκπόνησης και υπογραφής των μελετών των περιπτώσεων στ (i και ii6), ζ, η (i,ii και iii) και θ (i,ii,iii,iv και vi) του μέρους Α.1.2 του Παραρτήματος Α της υπουργικής απόφασης Τεχνικού Κανονισμού του στοιχείου (1xiv) του προοιμίου της παρούσας.

17. Την από 21.11.2025 υπεύθυνη δήλωση του νόμιμου εκπροσώπου του ΔΕΣΦΑ Α.Ε., περί της ανάθεσης εκπόνησης των μελετών των περιπτώσεων στ (ii,ii1,ii2,ii3,ii4 και ii5) και θ (v και vii) του μέρους Α.1.2 του Παραρτήματος Α της υπουργικής απόφασης Τεχνικού Κανονισμού του στοιχείου (1xiv) του προοιμίου της παρούσας, στην εταιρεία SEMAC ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ Α.Ε.

18. Την από 15.10.2025 υπεύθυνη δήλωση του νόμιμου εκπροσώπου της εταιρείας SEMAC ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ Α.Ε. περί της ανάληψης εκπόνησης των μελετών των περιπτώσεων στ (ii,ii1,ii2,ii3,ii4 και ii5) και θ (v και vii) του μέρους Α.1.2 του Παραρτήματος Α της υπουργικής απόφασης Τεχνικού Κανονισμού του στοιχείου (1xiv) του προοιμίου της παρούσας.

19. Την από 15.10.2025 υπεύθυνη δήλωση του αρμόδιου μηχανικού - υπαλλήλου της εταιρείας SEMAC ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ Α.Ε., περί της εκπόνησης και υπογραφής των μελετών των περιπτώσεων στ (ii,ii1,ii2,ii3,ii4 και ii5) και θ (v και vii) του μέρους Α.1.2 του Παραρτήματος Α της υπουργικής απόφασης Τεχνικού Κανονισμού του στοιχείου (1xiv) του προοιμίου της παρούσας.

20. Την από 21.11.2025 υπεύθυνη δήλωση του νόμιμου εκπροσώπου του ΔΕΣΦΑ Α.Ε., περί της ανάθεσης της εκπόνησης της Μελέτης Ασφαλείας-QRA (DSF-1105302-60001502-9430-SAF-STU-001.Rev0/05.03.2024) του εν θέματι έργου στην εταιρεία MANAGEMENT FORCE S.A., σύμφωνα με την υπουργική απόφαση Τεχνικού Κανονισμού του στοιχείου (1xiv) του προοιμίου της παρούσας, όπως αναφέρεται στην παρ. 6 του μέρους Α.1.2 της απόφασης.

21. Την υπ' αρ. 2905580/07.03.2023 ανακοίνωση καταχώρισης στο ΓΕΜΗ της εταιρείας με την επωνυμία «ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΔΗΜ. ΠΑΝΟΠΟΥΛΟΣ Ανώνυμη Εταιρεία Μηχανικών και Συμβούλων Ασφαλείας» και το διακριτικό τίτλο «MANAGEMENT FORCE», με την οποία ορίζεται ο νόμιμος εκπρόσωπος της εταιρείας.

22. Την από 12.11.2025 υπεύθυνη δήλωση του νόμιμου εκπροσώπου της MANAGEMENT FORCE περί της ανάληψης της εκπόνησης της Μελέτης Ασφαλείας-QRA (DSF-1105302-60001502-9430-SAF-STU-001.Rev0/05.03.2024) του εν θέματι έργου, σύμφωνα με την υπουργική απόφαση Τεχνικού Κανονισμού του στοιχείου (1xiv) του προοιμίου της παρούσας, όπως αναφέρεται στην παρ. 6 του μέρους Α.1.2 της απόφασης, καθώς και της ανάθεσης της σε αρμόδιο μηχανικό.

23. Την από 12.11.2025 υπεύθυνη δήλωση του αρμόδιου μηχανικού, με την οποία αναλαμβάνει τον έλεγχο και υπογραφή της Μελέτης Ασφαλείας-QRA (DSF-1105302-60001502-9430-SAF-STU-001.Rev0/05.03.2024) του εν θέματι έργου όπως αναφέρεται στην παρ. 6 του μέρους Α.1.2 της υπουργικής απόφασης, που εκπονήθηκε από την εταιρεία MANAGEMENT FORCE και δηλώνει ότι είναι σύμφωνη με την υπουργική απόφαση Τεχνικού Κανονισμού του στοιχείου (1xiv) του προοιμίου της παρούσας.

24. Την από 21.11.2025 υπεύθυνη δήλωση του νόμιμου εκπροσώπου του ΔΕΣΦΑ Α.Ε., περί της ανάθεσης επίβλεψης της κατασκευής του εν θέματι έργου στην εταιρεία ASPROFOS S.A.

25. Την υπ' αρ. 3593586/01.04.2025 ανακοίνωση καταχώρισης στο ΓΕΜΗ της εταιρείας με την επωνυμία ΑΣΠΡΟΦΟΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ Α.Ε. και το διακριτικό τίτλο ΑΣΠΡΟΦΟΣ Α.Ε. με την οποία ορίζεται ο νόμιμος εκπρόσωπος της εταιρείας.



26. Την από 19.11.2025 υπεύθυνη δήλωση του νόμιμου εκπροσώπου της εταιρείας ASPROFOS S.A. περί της ανάληψης επίβλεψης κατασκευής του εν θέματι έργου και την ανάθεση της σε αρμόδιο μηχανικό - υπάλληλο της.

27. Την από 18.11.2025 υπεύθυνη δήλωση του αρμόδιου μηχανικού - υπαλλήλου της εταιρείας ASPROFOS S.A. περί ανάληψης της επίβλεψης κατασκευής του εν θέματι έργου.

28. Το ηλεκτρονικό παράβολο με αριθμό 875436479956 0127 0036, το οποίο δεσμεύτηκε αρμοδίως, ποσού εξακοσίων (600,00) ευρώ.

29. Την υπ' αρ. 34848/2414-10/05/2022 (ΑΔΑ: 6Γ5Ζ4653Π8-Υ99) απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΑΕΠΟ), για τον Αγωγό Μεταφοράς Φυσικού Αερίου Δυτικής Μακεδονίας, των κλάδων του και των συνοδευτικών του εγκαταστάσεων, όπως τροποποιήθηκε με την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/25526/1740-27.07.2023 (ΑΔΑ: 9ΒΝΑ4653Π8-ΘΩ5) απόφαση του Γενικού Διευθυντή Περιβαλλοντικής Πολιτικής του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας.

30. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΥΔΡ/1372/8-08.01.2026 έκθεση επιθεώρησης-αυτοψίας του Τμήματος Εγκαταστάσεων της Διεύθυνσης Υδρογονανθράκων.

31. Το γεγονός ότι από την παρούσα απόφαση δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Α. Χορηγούμε στον φορέα «ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» δ.τ. «Δ.Ε.Σ.Φ.Α. Α.Ε.» (ΔΕΣΦΑ ΑΕ) έγκριση εγκατάστασης, πενταετούς διάρκειας, για την κατασκευή του έργου «Μετρητικός Σταθμός Φυσικού Αερίου Καρδιά - Κοζάνη U-9430» στη Τοπική Κοινότητα Ποντοκώμης, της Δημοτικής Ενότητας Δημητρίου Υψηλάντη του Δήμου Κοζάνης της Περιφερειακής Ενότητας Κοζάνης με τα παρακάτω γενικά στοιχεία εγκατάστασης, μετά την ολοκλήρωση του έργου.

ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ		
ΕΙΔΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ:	Μετρητικός Σταθμός Φυσικού Αερίου	
ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ:	ΔΕΣΦΑ Α.Ε.	
ΘΕΣΗ:	Καρδιά Κοζάνης	
ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ:	50.000,00 Nm ³ /h	
ΙΣΧΥΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ:	Πριν το έργο (kW)	Μετά το έργο (kW)
κύρια κινητήρια	10,00	25,00
συνολική θερμική, που σχετίζεται άμεσα με την μεταφορά φυσικού αερίου	0,00	6,00
συνολική, ανεξάρτητη από μεταφορά ΦΑ	20,00	60,00
προστασίας περιβάλλοντος	0,00	0,00

ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:

Το παρόν έργο αφορά την εγκατάσταση Σταθμού Μέτρησης (Μ) στην Καρδιά για τον έλεγχο της ροής φυσικού αερίου για τις ανάγκες λέβητα θερμικής ισχύος 160MWth και ηλεκτροθερμικών μονάδων υψηλής απόδοσης ηλεκτρικής ισχύος 60Mwe, που προβλέπονται στην περιοχή καθώς και των αναγκών σε φυσικό αέριο για τηλεθέρμανση κοντινών γειτονικών πόλεων. Ο σταθμός χωροθετείται επί γηπέδου έκτασης 14.000 m², το οποίο έχει εκμισθωθεί στον φορέα από την Δ.Ε.Η. Α.Ε. Τα κτήρια που πρόκειται να ανεγερθούν, θα κατασκευαστούν σύμφωνα με τις ισχύουσες πολεοδομικές διατάξεις χωρίς παρεκκλίσεις.

Θα έχει τη δυνατότητα να φιλτράρει/διαχωρίζει και να μετρά τη ροή του φυσικού αερίου που λαμβάνει από τον αγωγό U-9410 προκειμένου να τροφοδοτήσει τους τελικούς καταναλωτές με φυσικό αέριο. Θα αποτελείται από:

1. Στέγαστρο για προστασία μηχανολογικού εξοπλισμού (συλλέκτες εισόδου/εξόδου, μετρητικά ρεύματα, κεντρικό σύστημα παροχής αερίου με ενεργοποιητή).

2. Δύο (2) γραμμές τροφοδοσίας σε διάταξη 1+1 (μία σε λειτουργία και μία σε εφεδρεία) με συστήματα φίλτρανσης, ρύθμισης πίεσης και μέτρησης του φυσικού αερίου.

3. Κτήριο σταθμού/ελέγχου και βοηθητικών εγκαταστάσεων, το οποίο θα αποτελείται από το δωμάτιο ελέγχου (καμπίνα PLC, εξοπλισμός επικοινωνίας, πίνακες UPS και διανομής, υπολογιστικές μονάδες κ.λπ.), το δωμάτιο UPS (σύστημα UPS και μπαταρίες), το δωμάτιο γεννήτριας ντίζελ έκτακτης ανάγκης (H/Z, δεξαμενή ντίζελ) και άλλους βοηθητικούς χώρους (π.χ. WC κ.λπ.).



4. Κτήριο αναλυτή, όπου θα εγκατασταθεί σύστημα αέριου χρωματογράφου για ανάλυση του φυσικού αερίου.

5. Εγκατάσταση εξοπλισμού συλλογής υγρών δικτύου (liquid catcher).

6. Σύστημα ελέγχου (SCADA, FTS).

7. Σύστημα καθοδικής προστασίας, συνδεδεμένο με το σύστημα Καθοδικής Προστασίας του Συστήματος Μεταφοράς Υψηλής Πίεσης (HPTS) για τις εισερχόμενες και τις εξερχόμενες σωληνώσεις.

8. Συστήματα γείωσης και αντικεραυνικής προστασίας.

9. Σύστημα ηλεκτρικής ενεργοποίησης βανών.

10. Σύστημα θέρμανσης επιφάνειας βοηθητικών δικτυών.

11. Βοηθητικά συστήματα γενικής χρήσης (πυρόσβεση, πόσιμο νερό, αποχέτευση κ.λπ.).

12. Διασύνδεση με τις υφιστάμενες εγκαταστάσεις και δίκτυα.

13. Διαμόρφωση χώρου εγκατάστασης και λοιπά οικοδομικά έργα και οδοποιία.

Το κτήριο επικοινωνίας και ελέγχου (RCC), που εξυπηρετεί τις ανάγκες του σωληναγωγού και του Μ/Ρ σταθμού, είναι υφιστάμενο.

Η μέγιστη δυναμικότητα του σταθμού θα είναι 50.000 Nm³/h.

Η Έγκριση Εγκατάστασης χορηγείται σύμφωνα με τα υποβληθέντα σχέδια, τη Μελέτη Εγκατάστασης, την Αρχιτεκτονική Μελέτη και Τοπογραφικά Σχέδια, τον Προϋπολογισμό, το Ερωτηματολόγιο, τη Μελέτη Ασφαλείας και τα λοιπά στοιχεία του φακέλου, με την επιφύλαξη της τήρησης των διατάξεων που μνημονεύονται στο σκεπτικό της απόφασης αυτής, καθώς και με τους εξής όρους και περιορισμούς:

1. Να υπάρχουν και να διατηρούνται σε καλή κατάσταση τα αναγκαία και προβλεπόμενα μέτρα ασφαλείας για την ζωή και την υγεία των εργαζομένων.

2. Να λαμβάνονται τα απαραίτητα μέτρα για την προστασία των περιοίκων, του κοινού και του περιβάλλοντος, από κάθε κίνδυνο βλάβης της υγείας ή ενόχλησης ή ρύπανσης, που μπορεί να προκληθεί κατά την εκτέλεση των εργασιών.

3. Να τηρούνται οι εκάστοτε ισχύουσες αστυνομικές και υγειονομικές διατάξεις καθώς και οι διατάξεις του Υπουργείου Εργασίας και Κοινωνικής Ασφάλισης.

4. Να τηρούνται οι όροι ασφαλείας που επιβάλλονται από τους Ελληνικούς και Κοινοτικούς Κανονισμούς.

5. Να τηρείται η υπουργική απόφαση Τεχνικού Κανονισμού του στοιχείου (1xiv) του προοιμίου της παρούσας για θέματα που αφορούν στη μελέτη, κατασκευή, επιθεώρηση και έλεγχο του συνόλου του εν θέματι έργου.

6. Το Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας διατηρεί το δικαίωμα να επιβάλει την εκτέλεση μεταβολών/τροποποιήσεων στην υπόψη εγκατάσταση σε κάθε περίπτωση που θα διαπιστωθεί ότι τούτο είναι αναγκαίο για να εκπληρωθούν οι επιδιωκόμενοι σκοποί που προβλέπονται από την υπουργική απόφαση Τεχνικού Κανονισμού του στοιχείου (1xiv) του προοιμίου της παρούσας, όπως ισχύει.

7. Για τον προβλεπόμενο έλεγχο, τις επιθεωρήσεις και την έκδοση του απαιτούμενου Πιστοποιητικού θα χρησιμοποιηθεί προσωπικό διαπιστευμένο, σύμφωνα με τις απαιτήσεις του άρθρου 12 του Τεχνικού Κανονισμού του στοιχείου (1xiv) του προοιμίου της παρούσας.

8. Σε περίπτωση αλλαγής οποιωνδήποτε εκ των λειτουργικών παραμέτρων του εν θέματι έργου, ο φορέας θα πρέπει να υποβάλει αίτημα για τη χορήγηση σχετικής έγκρισης από την αρμόδια υπηρεσία του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας. Η θεώρηση της Μελέτης Εγκατάστασης και της Αρχιτεκτονικής Μελέτης αφορά μόνον σε θέματα σχετικά με την εφαρμογή της βιομηχανικής νομοθεσίας, της υπουργικής απόφασης του στοιχείου (1xiv) του προοιμίου της παρούσας και γίνεται με την προϋπόθεση της τήρησης των πολεοδομικών διατάξεων.

9. Την ευθύνη για την ορθότητα και ακρίβεια των σχετικών στοιχείων, υπολογισμών και σχεδίων, που περιέχει η Μελέτη Εγκατάστασης, η Αρχιτεκτονική Μελέτη, η Μελέτη Ασφαλείας καθώς και τα λοιπά στοιχεία του φακέλου του έργου έχουν οι μελετητές. Σε περίπτωση που θα διαπιστωθεί ότι τα προαναφερθέντα δεν εφαρμόζονται ή ότι τα στοιχεία που περιέχουν δεν είναι ακριβή, η παρούσα απόφαση μπορεί να ανακληθεί.

10. Η παρούσα έγκριση δεν απαλλάσσει τον φορέα ΔΕΣΦΑ Α.Ε. από την υποχρέωση να εφοδιασθεί με άλλη έγκριση ή άδεια, αν από άλλες διατάξεις προκύπτει αντίστοιχη υποχρέωση.

11. Σε περίπτωση αλλαγής οποιωνδήποτε εκ των λειτουργικών παραμέτρων του εν θέματι έργου, θα πρέπει να υποβληθεί αίτημα για τη χορήγηση σχετικής άδειας από την αρμόδια Διεύθυνση του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας.

Β. Μετά την ολοκλήρωση των εργασιών και εντός της διάρκειας ισχύος της παρούσας Έγκρισης Εγκατάστασης θα πρέπει να υποβληθεί αίτημα για χορήγηση Έγκρισης Λειτουργίας, συνοδευόμενη με όλα τα προβλεπόμενα από τις υπουργικές αποφάσεις των στοιχείων (1xiv) και (1xvi) του προοιμίου της παρούσας, όπως ισχύουν, δικαιολογητικά και συγκεκριμένα:



1. Συνοπτική τεχνική περιγραφή της εγκατάστασης, υπογεγραμμένη από τον αρμόδιο κατά νόμο μηχανικό, με περιεχόμενο:

- Τοπογραφικό διάγραμμα, στο οποίο αποτυπώνονται οι κτηριακές εγκαταστάσεις και οι απαραίτητες πληροφορίες σήμανσης και κυκλοφοριακών ρυθμίσεων εντός του οικοπέδου.

- Περιγραφή δραστηριότητας.

- Κάτοψη χώρου με ενδεικτική τοποθέτηση των μηχανημάτων εντός αυτού και κατάλογο των μηχανημάτων με την ένδειξη της ισχύος τους.

2. Υπεύθυνη δήλωση αρμόδιου κατά νόμο μηχανικού με την οποία βεβαιώνεται η στατική επάρκεια και η βιομηχανική-βιοτεχνική χρήση του κτηρίου, ότι δεν απαιτείται έκδοση νέας άδειας δόμησης ή τακτοποίηση ή νομιμοποίηση της κτηριακής εγκατάστασης, ότι η εγκατάσταση του μηχανολογικού εξοπλισμού έγινε σε χώρο κύριας χρήσης (όχι βοηθητικό ή κοινόχρηστο) και ότι είναι σύμφωνη με την τεχνική περιγραφή του δικαιολογητικού (1) αναφέροντας με ρητή αναφορά της ημερομηνίας σφράγισής της.

3. Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΑΕΠΟ) σε ισχύ.

4. Άδεια Δόμησης, με το σύνολο των συνοδευτικών μελετών και σχεδίων, συμπεριλαμβανομένων και των τυχόν τακτοποιήσεων, ρυθμίσεων ή νομιμοποιήσεων αυθαίρετων κατασκευών, καθώς και των σχετικών βεβαιώσεων πληρωμής προστίμων.

5. Υπεύθυνη Δήλωση:

- Του νόμιμου εκπροσώπου του ΔΕΣΦΑ Α.Ε ότι το εν θέματι έργο έχει κατασκευαστεί σύμφωνα με τη χορηγηθείσα έγκριση εγκατάστασης, τις εκπονηθείσες απαιτούμενες μελέτες και τις διατάξεις του Τεχνικού Κανονισμού του στοιχείου (1xiv) του προοιμίου της παρούσας, σύμφωνα με την πρότυπη ΥΔ του Παραρτήματος Β12 του ανωτέρω Τεχνικού Κανονισμού.

- Του εκπροσώπου του ΔΕΣΦΑ Α.Ε, στην οποία να δηλώνεται ότι η εν θέματι εγκατάσταση επιτηρείται και συντηρείται σύμφωνα με τις διατάξεις του ως άνω Τεχνικού Κανονισμού, και να αναφέρει λεπτομερώς πόσους και ποιας ειδικότητας τεχνικούς θα χρησιμοποιήσει κατά το νόμο, σύμφωνα με την πρότυπη ΥΔ του Παραρτήματος Β13 του ανωτέρω Τεχνικού Κανονισμού.

- Του νόμιμου εκπροσώπου του ΔΕΣΦΑ Α.Ε για ανάθεση σε τεχνικό/τεχνικούς την κατά νόμο επίβλεψη λειτουργίας και συντήρησης του μηχανολογικού εξοπλισμού της εγκατάστασης.

- Του/των αρμοδίου/ων, σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις, τεχνικού/ών, ο οποίος/οι έχουν αναλάβει την κατά νόμο επίβλεψη λειτουργίας και συντήρησης του μηχανολογικού εξοπλισμού της εγκατάστασης, σύμφωνα με την πρότυπη ΥΔ του Παραρτήματος Β14 του ανωτέρω Τεχνικού Κανονισμού.

6. Μελέτες, που θα περιέχουν τα παρακάτω:

- Υπολογισμούς σχεδιασμού σχετικά με την ασφάλεια και την φέρουσα ικανότητα της εγκατάστασης

- Κυριότερα χαρακτηριστικά της εγκατάστασης, όπως:

- Διαστάσεις σωληναγωγών (εξωτερική διάμετρος, πάχος, μήκος κ.λπ.), συμπεριλαμβανομένου μελέτη διαστασιολόγησης.

- Μέγιστη πίεση λειτουργίας, θερμοκρασία λειτουργίας.

- Περιγραφή παρακείμενων εγκαταστάσεων (εάν υφίστανται).

- Μέγιστες τιμές πιέσεων (μόνιμες ή προσωρινές) που πιθανόν να αναπτυχθούν στο σύστημα και μηχανισμοί ασφαλείας.

- Αναφορά του Ευρωπαϊκού προτύπου που προβλέπεται στο άρθρ. 6 του Τεχνικού Κανονισμού του στοιχείου (1xiv) του προοιμίου της παρούσας και το οποίο εφαρμόζεται.

- Έγγραφα ελέγχου, σύμφωνα με το άρθρο 13 του Τεχνικού Κανονισμού του στοιχείου (1xiv) του προοιμίου της παρούσας.

- Σχέδια και τεχνικά έγγραφα για τη σαφή απεικόνιση των στοιχείων της εγκατάστασης με τις ακριβείς θέσεις αυτών.

- Εντατικές καταστάσεις της εγκατάστασης, λαμβάνοντας υπόψη τις εντατικές καταπονήσεις από φορτίσεις, όπως εσωτερική πίεση, θερμικές, σεισμικές κ.λπ.

- Καθοδική προστασία.

- Αντικεραυνική προστασία μηχανολογικού εξοπλισμού/κτηρίων.

- Γείωση, φωτισμό και πυρανίχνευση.

- Υπολογισμό καλωδίων της εγκατάστασης.

7. Πιστοποιητικό Πυρασφάλειας της αρμόδιας Πυροσβεστικής Υπηρεσίας.

8. Τελικό Πιστοποιητικό επιθεώρησης των δοκιμών καθώς και αξιολόγηση της καταλληλότητας των εξαρτημάτων, σύμφωνα με τις αναφερόμενες απαιτήσεις στα άρθρα 5 και 8, όπως προβλέπεται με το άρθρο 11 του Τεχνικού Κανονισμού του στοιχείου (1xiv) του προοιμίου της παρούσας.



9. Πρόγραμμα εποπτείας και επέμβασης, σύμφωνα με το άρθρο 13 του Τεχνικού Κανονισμού του στοιχείου (1xiv) του προοιμίου της παρούσας.

10. Πρόγραμμα επιτήρησης και συντήρησης, σύμφωνα με το άρθρο 14 του Τεχνικού Κανονισμού του στοιχείου (1xiv) του προοιμίου της παρούσας.

11. Υπεύθυνη δήλωση σύμφωνα με την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΗΕ/44608/534/20 (Β' 1976) υπουργική απόφαση «Διαδικασία και δικαιολογητικά για την έναρξη λειτουργίας των εφεδρικών σταθμών ηλεκτροπαραγωγής».

12. Έγκριση απότμησης-υποβιβασμού στάθμης πεζοδρομίου ή έγκριση κυκλοφοριακής σύνδεσης ή έγκριση εισόδου - εξόδου από την αρμόδια, για τη συντήρηση της οδού (ή των οδών) έμπροσθεν της μονάδας, Υπηρεσία, συνοδευόμενη από υπεύθυνη δήλωση αρμόδιου κατά νόμο μηχανικού ότι η κυκλοφοριακή σύνδεση ή η είσοδος - έξοδος της εγκατάστασης εκτελέστηκε σύμφωνα με τα εγκεκριμένα σχέδια, σύμφωνα με την υπό στοιχεία οικ.483/35/Φ.15/17-01-2012 απόφαση (Β' 158) του στοιχείου 14 του προοιμίου της παρούσας.

13. Καταβολή παραβόλου στη ΔΟΥ, σύμφωνα με το στοιχείο (1xiii) του προοιμίου της παρούσας, ύψους εκατόν ογδόντα (180) ευρώ.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 4 Φεβρουαρίου 2026

Η Αναπληρώτρια Προϊστάμενη της Γενικής Διεύθυνσης

ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΣΙΤΑ



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Το Εθνικό Τυπογραφείο αποτελεί δημόσια υπηρεσία υπαγόμενη στην Προεδρία της Κυβέρνησης και έχει την ευθύνη τόσο για τη σύνταξη, διαχείριση, εκτύπωση και κυκλοφορία των Φύλλων της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως (ΦΕΚ), όσο και για την κάλυψη των εκτυπωτικών - εκδοτικών αναγκών του δημοσίου και του ευρύτερου δημόσιου τομέα (ν. 3469/2006/Α' 131 και π.δ. 29/2018/Α' 58).

1. ΦΥΛΛΟ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΦΕΚ)

- Τα **ΦΕΚ σε ηλεκτρονική μορφή** διατίθενται δωρεάν στο **www.et.gr**, την επίσημη ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου. Όσα ΦΕΚ δεν έχουν ψηφιοποιηθεί και καταχωριστεί στην ανωτέρω ιστοσελίδα, ψηφιοποιούνται και αποστέλλονται επίσης δωρεάν με την υποβολή αιτήματος στην ηλεκτρονική διεύθυνση **feksales@et.gr**.
- Τα **ΦΕΚ σε έντυπη μορφή** διατίθενται σε μεμονωμένα φύλλα είτε απευθείας από το Τμήμα Πωλήσεων και Συνδρομητών, είτε ταχυδρομικά με την αποστολή αιτήματος παραγγελίας στην ηλεκτρονική διεύθυνση **feksales@et.gr**.
 - Το κόστος ενός ασπρόμαυρου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,00 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσαυξάνεται κατά 0,20 €. Το κόστος ενός έγχρωμου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,50 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσαυξάνεται κατά 0,30 €.
 - Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. διατίθεται δωρεάν.
 - Υπάρχει δυνατότητα ετήσιας συνδρομής οποιουδήποτε τεύχους σε έντυπη μορφή μέσω του Τμήματος Πωλήσεων και Συνδρομητών.

• Τρόποι αποστολής κειμένων προς δημοσίευση:

- A.** Αποστολή των εγγράφων προς δημοσίευση στο ΦΕΚ στην ηλεκτρονική διεύθυνση **https://eservices.et.gr**. Σχετικές εγκύκλιοι και οδηγίες στην ηλεκτρονική διεύθυνση του Εθνικού Τυπογραφείου (**www.et.gr**) στη διαδρομή **Ανακοινώσεις → Εγκύκλιοι**.
- B.** Κατ' εξαίρεση, όσοι πολίτες δεν διαθέτουν προηγμένη ψηφιακή υπογραφή μπορούν είτε να αποστέλλουν ταχυδρομικά, είτε να καταθέτουν με εκπρόσωπό τους κείμενα προς δημοσίευση εκτυπωμένα σε χαρτί στο Τμήμα Παραλαβής και Καταχώρισης Δημοσιευμάτων.

• Πληροφορίες, σχετικά με την αποστολή/κατάθεση εγγράφων προς δημοσίευση, την ημερήσια κυκλοφορία των Φ.Ε.Κ., με την πώληση των τευχών και με τους ισχύοντες τιμοκαταλόγους για όλες τις υπηρεσίες μας, περιλαμβάνονται στον ιστότοπο (**www.et.gr**). Επίσης μέσω του ιστότοπου δίδονται πληροφορίες σχετικά με την πορεία δημοσίευσης των εγγράφων, με βάση τον Κωδικό Αριθμό Δημοσιεύματος (ΚΑΔ). Πρόκειται για τον αριθμό που εκδίδει το Εθνικό Τυπογραφείο για όλα τα κείμενα που πληρούν τις προϋποθέσεις δημοσίευσης.

2. ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΕΣ - ΕΚΔΟΤΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ

Το Εθνικό Τυπογραφείο ανταποκρινόμενο σε αιτήματα υπηρεσιών και φορέων του δημοσίου αναλαμβάνει να σχεδιάσει και να εκτυπώσει έντυπα, φυλλάδια, βιβλία, αφίσες, μπλοκ, μηχανογραφικά έντυπα, φακέλους για κάθε χρήση, κ.ά.

Επίσης σχεδιάζει ψηφιακές εκδόσεις, λογότυπα και παράγει οπτικοακουστικό υλικό.

Ταχυδρομική Διεύθυνση: **Καποδιστρίου 34, 10432 Αθήνα**

ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ: 210 5279000

Ιστότοπος: **www.et.gr**

Πληροφορίες σχετικά με την λειτουργία του ιστότοπου: **helpdesk.et@et.gr**

Αποστολή εγγράφων προς δημοσίευση στο ΦΕΚ στην ηλεκτρονική διεύθυνση

https://eservices.et.gr

ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΚΟΙΝΟΥ

Πωλήσεις - Συνδρομές: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279178 - 180)

Πληροφορίες: (Ισόγειο, Γραφείο 3 και τηλεφ. κέντρο 210 5279000)

Παραλαβή Δημοσιευτέας Ύλης: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279139)

Ωράριο για το κοινό: Δευτέρα έως και Παρασκευή: 8:00 - 13:30

