



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ  
Αυτοτελές Τμήμα  
Συλλογικών Οργάνων**

**Ηράκλειο, 21 Νοεμβρίου 2022  
Αρ. πρωτ.: 361435**

Ταχ. Δ/ση : Πλατεία Ελευθερίας  
Ταχ. Κώδικας : 712 01  
Πληροφορίες : Γιατρομανωλάκη  
Ευαγγελία  
Τηλέφωνο : 2813400235  
e-mail : tyso@crete.gov.gr

**ΠΡΟΣ:** - Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας  
Γενική Δ/ση Περιβαλλοντικής Πολιτικής  
Δ/ση Περιβαλλοντικής  
Αδειοδότησης/Τμήμα Γ

**ΚΟΙΝ.:** - Αντιπεριφερειάρχη ΠΕ Λασιθίου  
- Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού  
Σχεδιασμού ΠΚ  
- Τμήμα Περιβάλλοντος και  
Υδροοικονομίας ΠΕ Λασιθίου  
- Δήμο Σητείας

**ΘΕΜΑ:** Διαβίβαση της αριθμ. **65/2022** απόφασης της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Χωροταξίας.

Σας διαβιβάζουμε για τις δικές σας ενέργειες, αντίγραφο της υπ' αριθ. **65/2022** απόφασης της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Χωροταξίας (**πρακτικό Ν° 11/15-11-2022**) που αφορά στην Έκφραση άποψης επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου: **Αγωγός Μεταφοράς Φυσικού Αερίου (ΑΦΑ) EASTMED - Ελληνικό Τμήμα.**

**Η Προϊσταμένη του Τμήματος**

**Βαρδιάμπαση Νίκη**

**Εσωτερική Διανομή:**

- Γραφείο Περιφερειάρχη
- Εκτελεστικό Γραμματέα ΠΚ



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ  
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΚΑΙ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ  
Τμήμα Συλλογικών Οργάνων**

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ  
ΑΔΑ:**

**Απόσπασμα Πρακτικού Ν° 11/15-11-2022  
Αριθμός Απόφασης 65/2022**

Στο Ηράκλειο σήμερα **Τρίτη 15 Νοεμβρίου 2022 και ώρα 11:00** συνήλθε σε **δια ζώσης** συνεδρίαση η **Επιτροπή Περιβάλλοντος και Χωροταξίας**, (Περιφερειακό Κατάστημα, Πλατεία Ελευθερίας 01), ύστερα από την με αριθ. πρωτ.: **332298/31-10-2022** Πρόσκληση του Προέδρου της.

Στη συνεδρίαση στην οποία κλήθηκαν νόμιμα τα τακτικά και τα αναπληρωματικά μέλη, **ήταν παρόντες:**

|           |                                  |                                     |                               |
|-----------|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| <b>1</b>  | Ξυλούρης Νικόλαος                | Αντιπεριφερειάρχης<br>Περιβάλλοντος | Πρόεδρος της<br>Επιτροπής     |
| <b>2</b>  | Χανιωτάκη-Μυλωνάκη<br>Μαρία      | Περιφερειακός<br>Σύμβουλος          | Αντιπρόεδρος της<br>Επιτροπής |
| <b>3</b>  | Σκουλάς Νικόλαος                 | » »                                 | τακτικό μέλος                 |
| <b>4</b>  | Δοξαστάκης Ζαχαρίας              | » »                                 | » »                           |
| <b>5</b>  | Παπαδεράκης Αντώνιος             | » »                                 | » »                           |
| <b>6</b>  | Αλεξάκης Γιώργος                 | » »                                 | » »                           |
| <b>7</b>  | Κακογιαννάκης Νικόλαος           | » »                                 | » »                           |
| <b>8</b>  | Δανδουλάκης<br>Κωνσταντίνος      | » »                                 | » »                           |
| <b>9</b>  | Μανούσκακας Ιωάννης<br>(Βλαντάς) | » »                                 | » »                           |
| <b>10</b> | Κουκλινός Ανδρέας                | » »                                 | » »                           |
| <b>11</b> | Κονταξάκης Γεώργιος              | » »                                 | » »                           |
| <b>12</b> | Μαρινάκης Αλέξανδρος             | » »                                 | » »                           |
| <b>13</b> | Ματαλλιωτάκης Γεώργιος           | » »                                 | » »                           |
| <b>14</b> | Ανδρουλάκης Ιωάννης              | » »                                 | ως τακτικό μέλος              |

Από τη συνεδρίαση **απουσίαζαν**, αν και κλήθηκαν νόμιμα τα τακτικά μέλη της Επιτροπής κ.κ. Γύπαρης Κωνσταντίνος και Κουρουπάκης Αναστάσιος.

Στη **συνεδρίαση παραβρέθηκαν ακόμα οι κ.κ.:** Σταθάκης Θεόδωρος Δημοτικός Σύμβουλος Δήμου Κισσάμου, Κριτσωτάκης Μαρίνος προϊστάμενος Διεύθυνσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού ΠΚ, Ρούσσου Δέσποινα υπάλληλος τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας ΠΕ Λασιθίου, Δ/νσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού ΠΚ, Καμηλάκη Αρετή επικεφαλής τμήματος μελετών ΔΕΠΑ, Σταματοπούλου Βασιλική επικεφαλής Διεύθυνσης Στρατηγικού Σχεδιασμού & ανάπτυξης ΔΕΠΑ, Αριστοτελίδης Διονύσιος πολιτικός μηχανικός εταιρίας ΙΚΟΣ ΚΙΣΣΑΜΟΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΕ

ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ, Μαυροδημητράκης Αρτέμης δικηγόρος, Βογιατζή Χρυσάνθη ειδική σύμβουλος Αντιπεριφερειάρχη Περιβάλλοντος ΠΚ, Αναθρεπτάκης Ευτύχιος υπάλληλος ΠΚ και για την τήρηση των πρακτικών οι: Βαρδιάμπαση Νίκη και Γιατρομανωλάκη Ευαγγελία υπάλληλοι Αυτοτελούς Τμήματος Συλλογικών Οργάνων ΠΚ.

**Μέσω τηλεδιάσκεψης συμμετείχαν οι κ.κ.:** Μυλωνάκης Γεώργιος Δήμαρχος Δήμου Κισσάμου, Νικολουδάκης Εμμανουήλ προϊστάμενος τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας ΠΕ Ρεθύμνου, Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού ΠΚ, Ρουκουνάκης Εμμανουήλ προϊστάμενος τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας ΠΕ Λασιθίου, Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού ΠΚ, Μεραμβελιωτάκης Ιωάννης υπάλληλος τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας ΠΕ Χανίων, Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού ΠΚ, Μπαμπούλη Στέλλα υπάλληλος τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας ΠΕ Λασιθίου, Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού ΠΚ, Σπανίδης Φίλιππος, Βαλαής Γιώργος, Γεωργοπούλου Μελίνα και Πρωτόπαπα Ειρήνη μελετητές εταιρίας Άσπρο Φως, Καϊμάκη Στυλιανή μελετήτρια εταιρίας ADENS, Μπέλλης Σπυρίδων ερευνητής ΙΤΕ Ινστιτούτο Γεωενέργειας, Παναγιουλάκης Κωνσταντίνος μελετητής εταιρίας CAYO CRETA SA.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής ύστερα από τη διαπίστωση απαρτίας, κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης με τα παρακάτω θέματα ημερήσιας διάταξης:

**ΘΕΜΑ 01°:** Έκφραση άποψης επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου: **Αγωγός Μεταφοράς Φυσικού Αερίου (ΑΦΑ) EASTMED - Ελληνικό Τμήμα**

Η Επιτροπή Περιβάλλοντος και Χωροταξίας έχοντας υπόψη:

**1. Τις διατάξεις:**

- α) Του Ν. 1650/1986: «Για την προστασία του περιβάλλοντος»,
- β) Του Ν. 2690/1999: «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις»,
- γ) Του Ν. 3852/2010: «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης»,
- δ) Του Ν. 4014/2011: «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος»,
- ε) της αριθμ. 1649/45-15-1-2014 ΚΥΑ, η οποία αφορά στην «εξειδίκευση των διαδικασιών γνωμοδοτήσεων και τρόπου ενημέρωσης του κοινού και συμμετοχής του ενδιαφερόμενου κοινού στη δημόσια διαβούλευση κατά την περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων της Κατηγορίας Α΄ της απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής υπ' αριθμ. 1958/2012 (ΦΕΚ Α΄ 21),

**όπως έχουν τροποποιηθεί και ισχύουν.**

- 2. Το Π.Δ. 149/2010 με θέμα: «**Οργανισμός της Περιφέρειας Κρήτης**» (ΦΕΚ 242/27-12-2010, τεύχος Α΄) όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει με την αριθμ. 1218/ΦΕΚ 762 τ. Β΄/ 26-02-2021 Απόφαση Συντονίστριας Αποκεντρωμένης Διοίκησης Κρήτης
- 3. Την αριθμ. 3/2022 απόφαση Περιφερειακού Συμβουλίου (πρακτικό Ν° 02/27-01-2022), που αφορά: α) στη Σύσταση Επιτροπής Περιβάλλοντος και Χωροταξίας Περιφέρειας Κρήτης, β) στον Καθορισμό αριθμού των μελών

της και γ) στη **Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων του Περιφερειακού Συμβουλίου προς την Επιτροπή**, για το δεύτερο ήμισυ της θητείας των Περιφερειακών Αρχών από 27-01-2022 έως 31/12/2023

4. Το ΦΕΚ **660 τ. Β/15-02-2022** που αφορά τη δημοσίευση της αρ. **3/2022** απόφασης Περιφερειακού Συμβουλίου ΠΚ.
5. Τη με αριθμ. πρωτ. **164992/06-06-2022** απόφαση Περιφερειάρχη, (ΑΔΑ : ΨΒΛ57ΛΚ-ΣΝΔ), που αφορά την παράταση της θητείας του Αντιπεριφερειάρχη στον τομέα Περιβάλλοντος ΠΚ κ. Ξυλούρη Νικολάου, έως 31-12-2022.
6. Τη με αριθμ. πρωτ. **185708/24-06-2022** απόφαση Περιφερειάρχη, που αφορά τον ορισμό προέδρου Επιτροπής Περιβάλλοντος & Χωροταξίας Π.Κ.
7. Το με αριθμ. πρωτ.: **ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/93708/6413/16-09-2022** έγγραφο του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας /Γενική Δ/ση Περιβαλλοντικής Πολιτικής/ Δ/ση Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης/Τμήμα Γ που αφορά τη διαβίβαση προς δημοσιοποίηση και διαβούλευση της ΜΠΕ του έργου: Αγωγός Μεταφοράς Φυσικού Αερίου (ΑΦΑ) EASTMED - Ελληνικό Τμήμα.
8. Τη με αριθμ. πρωτ.: **294442/28-09-2022 ανακοίνωση του Περιφερειακού Συμβουλίου** στον τοπικό τύπο, προκειμένου να λάβουν γνώση οι φορείς και οι πολίτες της **Περιφερειακής Ενότητας Λασιθίου**, για την αναφερόμενη Μ.Π.Ε.
9. Το με αρ. πρωτ. **296236/29-09-2022** έγγραφο του Τμήματος Συλλογικών Οργάνων Π.Κ., προς το **Δήμο Σητείας** με θέμα: Διαβίβαση ΜΠΕ στο Δήμο σας, που αφορά το έργο: **Αγωγός Μεταφοράς Φυσικού Αερίου (ΑΦΑ) EASTMED - Ελληνικό Τμήμα** για έκφραση γνώμης από τα οικεία συλλογικά όργανα.
10. Τη με αριθμ. **128/11-11-2022** απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Σητείας με θέμα **Γνωμοδότηση επί της ΜΠΕ του έργου Αγωγός μεταφοράς Φυσικού Αερίου (ΑΦΑ) EASTMED - Ελληνικό Τμήμα**.
11. Το με αριθμ. πρωτ. **352407/14-11-2022** έγγραφο του **Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας ΠΕ Λασιθίου**, στο οποίο αναφέρονται τα παρακάτω:
  1. **Τίτλος και περιγραφή του έργου**  
 Η εν λόγω Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) αφορά το έργο **Αγωγός Μεταφοράς Φυσικού Αερίου (ΑΦΑ) EASTMED-Ελληνικό Τμήμα**, το οποίο αναπτύσσεται από την IGI Poseidon S.A., για την κατασκευή, και λειτουργία του Ελληνικού Τμήματος του Αγωγού EastMed. Το έργο έχει σκοπό τη μεταφορά φυσικού αερίου απευθείας από τα κοιτάσματα της ανατολικής Μεσογείου στο Ευρωπαϊκό Σύστημα Φυσικού Αερίου, μέσω της Ελλάδας, με παράλληλη εξέταση μεταφοράς και υδρογόνου.  
 Η εν λόγω περιοχή μελέτης του έργου του Αγωγού EastMed, στην περιοχή της Κρήτης, διακρίνεται στα:
    - Χερσαίο Τμήμα, το οποίο ουσιαστικά αποτελείται από τις χερσαίες εγκαταστάσεις επιφάνειας περίπου 170 στρεμμάτων στην περιοχή του Αθρινόλακκου Τ.Κ. Αγίας Τριάδας Δήμου Σητείας και περιλαμβάνει τον χερσαίο αγωγό από και προς το σημείο προσαιγιάλωσης του Συνδυασμένου Συστήματος και τους Σταθμούς Μέτρησης και Συμπίεσης στην Κρήτη (CS2/MS2 και CS2/MS2N), οι οποίες υποστηρίζουν τη Νότια και τη Βόρεια Γραμμή μήκους περίπου 700 m.
    - Το Υποθαλάσσιο Τμήμα, το οποίο ουσιαστικά αποτελείται από τα στοιχεία του Έργου στο Νότιο Κρητικό Πέλαγος και στο Νότιο Αιγαίο Πέλαγος.
    - Τμήματα OSS2 και OSS2N, τα υποθαλάσσια τμήματα από την Κύπρο έως την Κρήτη εντός ελληνικής επικράτειας

- LF2 το παραθαλάσσιο και παράκτιο τμήμα στην περιοχή προσαιγιάλωσης στην Κρήτη



Το σημείο προσαιγιάλωσης στον Αθρινόλακο με τους κοντινούς οικισμούς (κόκκινα περιγράμματα), το προτεινόμενο γήπεδο εγκατάστασης (πορτοκαλί περίγραμμα), οι υποθαλάσσιες οδεύσεις (μπλε και κίτρινη γραμμή) και την χερσαία οδεύση (κόκκινη γραμμή)

Το εν λόγω έργο, ο αγωγός EastMed, με περίπου 2.000 km μήκος, εκ των οποίων περισσότερα από 1.400 km είναι υποθαλάσσια (περίπου 840 km στα ελληνικά ύδατα), συνδέει υποθαλάσσια το Ισραήλ, την Κύπρο και την Ελλάδα μέσω της Κρήτης, και αφού διατρέξει για περίπου 540 km την ηπειρωτική Ελλάδα, καταλήγει στην Ιταλία μέσω μιας υποθαλάσσιας διαδρομής 210 km εντός του Ιονίου πελάγους, μέσω του υποθαλάσσιου τμήματος του αγωγού ΠΟΣΕΙΔΩΝ.



Συνολική οδεύση του αγωγού. Με τη μπλε γραμμή η Προτεινόμενη Υποθαλάσσια Οδεύση (Νότια Γραμμή) και με την κίτρινη η Προτεινόμενη Υποθαλάσσια Οδεύση (Βόρεια Γραμμή)

Η εν λόγω περιοχή μελέτης του έργου του Αγωγού EastMed, στην περιοχή της Κρήτης. Το υπό μελέτη γήπεδο των εγκαταστάσεων απέχει περίπου 700 m δυτικά του εργοστασίου της ΔΕΗ στον Αθρινόλακκο με τους κοντινότερους οικισμούς να είναι ο Γουδουράς στα 2 km δυτικά (χωρίς οπτική επαφή με αυτόν) και η Αγία Τριάδα στα 3,4 km βόρεια (χωρίς οπτική επαφή με αυτόν).

Η περιοχή εγκατάστασης βρίσκεται εκτός από οποιαδήποτε προστατευόμενη περιοχή (περιοχή Natura, Καταφύγια Άγριας Ζωής, Μικροί νησιωτικοί υγρότοποι κλπ).

Ο Αγωγός EastMed αποτελείται από μια Νότια γραμμή και μια Βόρεια γραμμή για τη μεταφορά αερίου από πηγές του Ισραήλ και της Κύπρου, αντίστοιχα, μέσω της Πελοποννήσου και της Δυτικής Ελλάδας, στον αγωγό ΠΟΣΕΙΔΩΝ στη βορειοδυτική Ελλάδα. Ανάντη της Κρήτης, οι δύο αυτές γραμμές έχουν σχεδιαστεί για να λειτουργούν συμπληρωματικά καθώς και ανεξάρτητα, με την πρόβλεψη, κατάλληλων υποδομών στην Κύπρο, που εξυπηρετούν την κάθε γραμμή. Με αυτό τον τρόπο, το σύστημα καθίσταται εξαιρετικά ευέλικτο, συμβάλλοντας στην ασφάλεια του εφοδιασμού.

Τα Βασικά Τεχνικά Στοιχεία του Έργου είναι:

- Υποθαλάσσιο τμήμα. Περιλαμβάνει τα τμήματα των αγωγών που απαντώνται στα βάθη μέχρι τις ισοβαθείς των 40 μέτρων στις θέσεις προσαιγιάλωσης, δηλαδή τα τμήματα OSS2 και OSS3 με συνολικό μήκος περίπου 838 km. Πρόκειται:

Για τη **Γραμμή OSS2/OSS2N (Νότιο Κρητικό Πέλαγος)**: Η διαδρομή του ελληνικού τμήματος της Γραμμής OSS2/OSS2N εκτείνεται περίπου 390 km σε όλη την ανατολική Μεσόγειο, από το μέσο των θαλάσσιων στενών μεταξύ Ελλάδας και Κύπρου έως την καθορισμένη θέση προσαιγιάλωσης στην Κρήτη (LF2), φτάνοντας σε μέγιστο βάθος περίπου 3.000 m (μόνο για περίπου 10 km). Η OSS2/OSS2N θα έχει εξωτερική διάμετρο 26" και

Τη **Γραμμή OSS3/OSS3N (Νότιο Αιγαίο)**: Η διαδρομή της Γραμμής OSS3/OSS3N ξεκινάει από την καθορισμένη θέση προσαιγιάλωσης LF2 στη νοτιοανατολική Κρήτη και διασχίζοντας την Κρητική Λεκάνη του Οπισθοτόξου και το Ελληνικό (Κρητικό) Περιθώριο καταλήγει στη θέση προσαιγιάλωσης LF3 στη νοτιοανατολική Πελοπόννησο. Το συνολικό μήκος είναι περίπου 430 km και το μέγιστο βάθος είναι περίπου 1.600 m. Η γραμμή OSS3/OSS3N θα έχει εξωτερική διάμετρο 28".

- Παράκτια ζώνη. Εκτείνεται από την ακτογραμμή έως τις ισοβαθείς των 40 μέτρων. Τα τμήματα των αγωγών παράκτιας ζώνης έχουν μήκος περίπου 5 km και για την Κρήτη έχουμε 2 εισερχόμενους αγωγούς (OSS2/OSS2N) με διάμετρο (26") και 2 εξερχόμενους αγωγούς (OSS3/OSS3N) με διάμετρο (28").
- Σε μικρή απόσταση από την θέση προσαιγιάλωσης (~ 800m βορειοδυτικά) χωροθετείται ο χώρος για την κατασκευή των Σταθμών Συμπίεσης και Μέτρησης (CS2-MS2/CS2N-MS2N). Από τη θέση προσαιγιάλωσης LF2 ως τον χώρο εγκατάστασης του Σταθμού Συμπίεσης και Μέτρησης θα κατασκευασθούν δύο δίδυμοι αγωγοί (δύο εισερχόμενοι και δύο εξερχόμενοι στις Εγκαταστάσεις), ενδεικτικού μήκους 1 km ο καθένας. Οι αγωγοί θα τοποθετηθούν σε ένα όρυγμα βάθους περίπου 2,0 m με ένα ελάχιστο βάθος κάλυψης 1,0 m από τη κορυφή του αγωγού.
- Σταθμός Βαλβιδοστασίων LS02 στη θέση Προσαιγιάλωση LF2, έτσι ώστε ο αγωγός να μπορεί να απομονωθεί για συντήρηση ή σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης κατά τη λειτουργία.

- Σταθμός Συμπίεσης, ο οποίος διατηρεί την απαιτούμενη πίεση για τη μεταφορά αερίου, με 2 Σταθμούς συμπίεσης στην Κρήτη για τις διαφορετικές γραμμές (ενιαίο γήπεδο όπου περιλαμβάνονται οι CS2 και CS2N, καθώς και δύο Μετρητικοί Σταθμοί για να μετρούν την ποσότητα/ποιότητα του αερίου που μεταφέρεται μέσω των τμημάτων του EastMed, στην ίδια θέση με τους σταθμού συμπίεσης.

- Η μεταφορική τους ικανότητα των αγωγών ανέρχεται στα 11 BSCM/yr για τον OSS2, 10 BSCM/ yr για την OSS2N και 10,5 BSCM/yr έκαστος για τα τμήματα OSS3 και OSS3N.

Μόλις τεθούν σε λειτουργία και οι δύο γραμμές, θα έχουν συνδυαστική συνολική ροή 21 BSCM/yr προς το χερσαίο τμήμα του αγωγού EastMed. Η πίεση σχεδιασμού των τμημάτων OSS2 και OSS2N είναι 363 barg, ενώ η μέγιστη πίεση λειτουργίας (MOP) θεωρείται ίση με 345 barg. Η πίεση σχεδιασμού των τμημάτων OSS3 και OSS3N είναι 231 barg, ενώ η μέγιστη πίεση λειτουργίας (MOP) είναι ίση με 220 barg.

Από τεχνική άποψη, οι δύο αγωγοί (Νότιος και Βόρειος) είναι ανεξάρτητοι αλλά και μέρη ενός μοναδικού συστήματος έργου.

Οι χερσαίες εγκαταστάσεις περιλαμβάνουν εγκαταστάσεις μέτρησης, συμπίεσης και ρύθμισης φυσικού αερίου. Οι Σταθμοί Συμπίεσης με τις καμινάδες των αεριοστροβίλων, οι Μετρητικοί Σταθμοί και τα βαλβιδοστάσια είναι υποστηρικτικές εγκαταστάσεις του αγωγού και ορισμένους χώρους αποθήκευσης και κεντρικά εργοτάξια για την αποθήκευση εξοπλισμού, μηχανημάτων, σωληνώσεων και γραφείων προσωπικού.

## 2. Θεσμικό πλαίσιο που διέπει το πεδίο γνωμοδότησης της υπηρεσίας μας

| α/α | Στοιχείο θεσμικού πλαισίου (ΦΕΚ)        | Τίτλος στοιχείου θεσμικού πλαισίου   |
|-----|---|--|
| 1   | Απόφαση 1218/2021 (ΦΕΚ 762B/26-02-2021) | Έγκριση τροποποίησης του Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας της Περιφέρειας Κρήτης  |
| 2   | Νόμος 4685/2020 (ΦΕΚ 92 Α/2020)         | Εκσυγχρονισμός περιβαλλοντικής νομοθεσίας, ενσωμάτωση στην ελληνική νομοθεσία των Οδηγιών 2018/844 και 2019/692 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και λοιπές διατάξεις, όπως αυτός έχει τροποποιηθεί και ισχύει   |
| 3   | Νόμος 4014/2011 (ΦΕΚ 209 Α'/2011)       | Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος   |
| 4   | ΥΑ. 37674/2016 (ΦΕΚ Β' 2471/2016)       | Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπουργικής απόφασης 1958/2012 - Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 1 παράγραφος 4 του Ν. 4014/21.9.2011 'έργο κατηγορίας Α1 (Ομάδα 11 «Μεταφορά ενέργειας, καυσίμων και χημικών ουσιών», α/α 1 «Αγωγοί καυσίμων εθνικής σημασίας ή ενταγμένοι στα |

|   |                                      |   |
|---|--------------------------------------|---|
|   |                                      | ευρωπαϊκά ή διεθνή δίκτυα και υποστηρικτικές τους εγκαταστάσεις»  |
| 5 | Υ. Α.<br>170225/2014<br>(Β'135)      | Εξειδίκευση των περιεχομένων των φακέλων περιβαλλοντικής αδειοδότησης έργων και δραστηριοτήτων της Κατηγορίας Α' της απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής με αρ. 1958/2012 (21/Β) όπως ισχύει, σύμφωνα με το άρθρο 11 του ν. 4014/2011 (209/Α), καθώς και κάθε άλλης σχετικής λεπτομέρειας |
| 6 | Νόμος<br>3937/2011 (ΦΕΚ<br>60Α/2011) | Διατήρηση της βιοποικιλότητας και άλλες διατάξεις   |

### 3. Επιτόπια αναγνώριση περιοχής έργου

Για την παρούσα γνωμοδότηση πραγματοποιήθηκε αυτοψία στην περιοχή του έργου, στις 9 Νοεμβρίου 2022.

### 4. Στοιχεία γνωμοδότησης

Στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων της υπηρεσίας μας, η γνωμοδότησή μας επί του φακέλου ΜΠΕ έχει ως εξής:

#### Α. Σκεπτικό Απόφασης

Λαμβάνοντας υπόψη:

1. Το γεγονός ότι η περιοχή είναι απομονωμένη (με μεγάλη απόσταση από οικισμούς και άλλες δραστηριότητες), εκτός προστατευόμενων περιοχών και δεν παρουσιάζονται άλλες δραστηριότητες πέρα από το εργοστάσιο της ΔΕΗ.
2. Την αυτοψία που πραγματοποιήσαμε στην περιοχή του σχεδιαζόμενου έργου.

#### Β. Προϋποθέσεις γνωμοδότησης

Γνωμοδοτούμε θετικά για την εν λόγω δραστηριότητα και θεωρούμε ότι στην ΑΕΠΟ θα πρέπει να συμπεριληφθούν τα ακόλουθα:

1. Πριν την έναρξη των εργασιών να οριστεί Περιβαλλοντικός Υπεύθυνος, κατάλληλης ειδικότητας, για το τμήμα των έργων που βρίσκονται στον Νομό Λασιθίου ο οποίος θα αναφερθεί εγγράφως στην Αδειοδοτούσα Αρχή και στην Υπηρεσία μας.
1. Να γίνουν μετρήσεις πεδίου του θορύβου περιμετρικά της χερσαίας εγκατάστασης σε 2 τουλάχιστον σημεία, εγγύτερα του οδικού δικτύου κατά τα δύο πρώτα χρόνια λειτουργίας του έργου.  
Οι μετρήσεις αυτές να κατατεθούν στην αδειοδοτούσα αρχή και την Υπηρεσία μας, ούτως ώστε να κριθεί εάν απαιτούνται να προστεθούν επιπλέον όροι στην ΑΕΠΟ της δραστηριότητας.
2. Το σημείο προσαιγιάλωσης στον Αθερινόλακκο βρίσκεται επί της εκβολής μικρού ρέματος με μικρή έως μηδενική ροή (λόγω γεωλογίας και μικρής βροχόπτωσης). Παρόλα αυτά πρέπει να εξεταστεί εάν απαιτούνται να γίνουν έργα διευθέτησης για λόγους προστασίας των εγκαταστάσεων.

Όλες οι εγκαταστάσεις εκτός των οδεύσεων των αγωγών να βρίσκονται υποχρεωτικά εκτός την ζώνης πλημμύρας του εν λόγω υδατορέματος.



3. Όσο αφορά την παράκτια ζώνη να γίνει όσο το δυνατόν καλύτερη όδευση των αγωγών ούτως ώστε να μην καταστραφούν - επηρεαστούν λιβάδια Ποσειδωνίας. Εάν παρόλα αυτά υπάρξει καταστροφή αυτών να γίνει αναλυτική καταγραφή τους με συντεταγμένες και να γίνει αναφορά στην αδειοδοτούσα αρχή και την Υπηρεσία μας για την συνολική επιφάνεια επηρεασμού.
4. Κατά την φάση κατασκευή και για την όδευση των αγωγών στα υπό μεγάλη κλίση τμήματα να μην γίνει απόθεση των υλικών επί των τμημάτων αυτών.
5. Να υπάρξει ισοζύγιο χωματισμών τόσο από την όδευση των αγωγών όσο και από την κατασκευή των χερσαίων εγκαταστάσεων. Η περίσσεια εκσκαφών ή ακατάλληλων υλικών για επαναχρησιμοποίηση να οδεύσει αποκλειστικά σε υφιστάμενες μονάδες διαχείρισης ΑΕΚΚ οι οποίες λειτουργούν στον Νομό Λασιθίου.
6. Να απαγορευτεί η έστω και προσωρινή απόθεση υλικών εκσκαφής και μπαζών, εντός ή εκτός αστικών περιοχών, σε ρέματα, χείμαρρους ή σε οποιοδήποτε άλλο φυσικό αποδέκτη.
7. Εάν χρειαστούν υλικά επιχώσεων αυτά να προέρχονται από νομίμως λειτουργούντα (Εν ισχύ Περιβαλλοντική Αδειοδότηση και Άδεια Λειτουργίας) λατομεία και επιχειρήσεις
8. Να λαμβάνεται μέριμνα για τη μικρότερη δυνατή διατάραξη του φυσικού περιβάλλοντος της περιοχής του έργου και εφόσον απαιτηθεί η κοπή ελαιόδεντρων αυτή να είναι η κατά το δυνατόν μικρότερη δυνατή.
9. Σε περίπτωση οποιοδήποτε ατυχήματος (Περιβαλλοντικό ή μη) να ενημερωθεί η αδειοδοτούσα αρχή και η Υπηρεσία μας ούτως ώστε να εξεταστούν οι ενέργειες που έκανε ο φορέας της δραστηριότητας καθώς και εάν χρειάζονται να προστεθούν επιπλέον όροι στην ΑΕΠΟ.
10. Στην περίπτωση που γίνουν Δοκιμές Πίεσης Συστήματος στο κομμάτι του Νομού Λασιθίου να αναφερθεί στην Υπηρεσία μας ο τρόπος λήψης του ύδατος καθώς και τον τρόπο και το σημείο απόρριψης αυτού.

#### 5. Συμπέρασμα της γνωμοδότησης

|  |   |
|--|---|
| A. Γνωμοδοτούμε θετικά για την υλοποίηση του έργου ή της δραστηριότητας χωρίς την απαίτηση πρόσθετων όρων – προϋποθέσεων   |   |
| B. Γνωμοδοτούμε θετικά για την υλοποίηση του έργου ή της δραστηριότητας με τους όρους – προϋποθέσεις που παρατίθενται στο σημείο 4 Β του παρόντος  | ✓ |
| Γ. Γνωμοδοτούμε αρνητικά για την υλοποίηση του έργου ή της δραστηριότητας για τους συγκεκριμένους λόγους που παρατίθενται στο σημείο 4 του παρόντος  |   |
| Δ. Δεν δυνάμεθα να γνωμοδοτήσουμε επί της διαβιβασθείσας Μ.Π.Ε., διότι διαπιστώνονται σε αυτήν ουσιώδεις ελλείψεις σε ό,τι αφορά το αντικείμενο αρμοδιότητας της υπηρεσίας μας, όπως αυτές (οι ελλείψεις) παρατίθενται στο σημείο 4 του παρόντος |   |
| Ε. Δεν δυνάμεθα να γνωμοδοτήσουμε επί της διαβιβασθείσας Μ.Π.Ε., διότι δεν εμπίπτει στο πεδίο των κατά Νόμο αρμοδιοτήτων της υπηρεσίας μας   |   |

12. Την εισήγηση του κ. **Ρουκουνάκη Εμμανουήλ** προϊστάμενου τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας ΠΕ Λασιθίου.

13. Τις απόψεις της κ. **Καμηλάκη Αρετής** επικεφαλής τμήματος μελετών ΔΕΠΑ
14. Τις απόψεις της κ. **Σταματοπούλου Βασιλικής** επικεφαλής Διεύθυνσης Στρατηγικού Σχεδιασμού & ανάπτυξης ΔΕΠΑ
15. Την εισήγηση του Προέδρου της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Χωροταξίας κ. **Ξυλούρη Νικόλαου**, με την οποία μεταξύ άλλων ανέφερε: «**εισηγούμαι στην Επιτροπή να γνωμοδοτήσει θετικά** επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου: **Αγωγός Μεταφοράς Φυσικού Αερίου (ΑΦΑ) EASTMED - Ελληνικό Τμήμα**, σύμφωνα με τους όρους και τις προϋποθέσεις που αναφέρονται στο αριθμ. πρωτ. **352407/14-11-2022** έγγραφο του **Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας ΠΕ Λασιθίου**, της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού ΠΚ.
16. **Τις απόψεις των μελών της Επιτροπής.**  
Μετά από διαλογική συζήτηση

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ

**Γνωμοδοτεί θετικά** για τους Περιβαλλοντικούς όρους της ΜΠΕ του έργου: **Αγωγός Μεταφοράς Φυσικού Αερίου (ΑΦΑ) EASTMED - Ελληνικό Τμήμα**, σύμφωνα με τους όρους και τις προϋποθέσεις που αναφέρονται στο αριθμ. πρωτ. **352407/14-11-2022** έγγραφο του **Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας ΠΕ Λασιθίου**, της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού ΠΚ, σύμφωνα και με όσα αναφέρονται στο σκεπτικό της παρούσας απόφασης.

Στην παρούσα απόφαση **γνωμοδοτεί αρνητικά** για πολιτικούς λόγους, ο κ. **Μαρινάκης Αλέξανδρος** τακτικό μέλος της Επιτροπής ο οποίος ανέφερε ότι το θέμα έπρεπε να παραπεμφθεί στο Περιφερειακό Συμβούλιο λόγω της σπουδαιότητας και για όσα ανέφερε και καταγράφηκαν στα πρακτικά.

Αφού συντάχθηκε το παρόν υπογράφεται ως παρακάτω:  
Ηράκλειο **15-11-2022**

**Ο Πρόεδρος της Επιτροπής  
Περιβάλλοντος και Χωροταξίας**

**Τα Μέλη**

**Νίκος Ξυλούρης  
Αντιπεριφερειάρχης Περιβάλλοντος ΠΚ**