



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ**

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Από τα πρακτικά της με αριθμό 13ης/2019, συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου το Σάββατο 27 Ιουλίου 2019 με τηλεδιάσκεψη.

Αριθ. Απόφασης: 138-13/2019 ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου « Εγκατάσταση και λειτουργία μονάδας αποθήκευσης, εμφιάλωσης και διάθεσης υγραερίου στη θέση Ξιφίτα της Τ.Κ. Αμπελοκήπων του Δήμου Ζακύνθου», ιδιοκτησίας Κλάδης Γκάζ Α.Ε. (ΠΕΤ 1902047925).

Στην Κέρκυρα σήμερα ημέρα Σάββατο 27 Ιουλίου 2019 και ώρα 10:00 π.μ. συνήλθαν στις αίθουσες συνεδριάσεων των Περιφερειακών Ενοτήτων ως εξής:

ΚΕΡΚΥΡΑ :Αίθουσα συνεδριάσεων της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων (Αλυκές Ποταμού)

ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑ: Διοικητήριο -Αργοστόλι /Πλατεία Βαλλιάνου,

ΖΑΚΥΝΘΟΣ: Διοικητήριο - 21ης Μαΐου

ΛΕΥΚΑΔΑ: Διοικητήριο - Αντ. Τζεβελέκη

συνήλθαν τα μέλη του Περιφερειακού Συμβουλίου της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων που αναδείχθηκαν κατά τις εκλογές της 25ης Μαΐου 2014 και ανακηρύχθηκαν με την υπ' αριθμ.827/2014 απόφαση του Πολυμελούς Πρωτοδικείου Κέρκυρας, κατόπιν της με αριθμ. πρωτ. οικ. 63332/44/19-7-2019 προσκλήσεως του Προέδρου του Περιφερειακού Συμβουλίου και Μωραΐτη Χρήστου, η οποία επιδόθηκε μέσα στη νόμιμη προθεσμία, σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 165, 167,168 του Ν.3852/2010 και του άρθρου 6 παρ. 9 του Ν. 4071/11-4-2012.

Παρόντες στη συνεδρίαση ήταν :

1. Στασινόπουλος Γεώργιος του Ιωάννη Αντιπρόεδρος του Π.Σ.
2. Ιωάννης Φοντάνας του Νικολάου – Λόρις
3. Διονύσιος Στραβοράβδης του Παναγιώτη
4. Σπυρίδων Γαλιατσάτος του Μιχαήλ – Σωτηρίου
5. Σπυριδούλα – Σοφία Αγγουράκη του Δημητρίου
6. Κων/νος Γκούσης του Θεοδώρου
7. Μαρίνα Μοσχάτ του Ευαγγέλου
8. Σπυρίδων Βλαχόπουλος του Βασιλείου
9. Λουκία Κατωπόδη του Αντωνίου
10. Παναγιώτης Φιλίππου του Γεωργίου
11. Ανδρόνικος (Νικόλας) Βαλλιανάτος του Σωτηρίου
12. Σουσσάνα Πεφάνη του Αγγέλου
13. Αικατερίνη Βαγγελάτου του Γερασίμου
14. Θεόδωρος Καμπίσης του Αναστασίου
15. Σπυρίδων Σπύρου του Πέτρου
16. Παναγιώτης (Τάκης) Μεταλληνός του Νικολάου
17. Γεώργιος Τσιλιμιδός του Γερασίμου

18. Χαρίλαος Μαρκουτσάς του Διονυσίου
19. Θεόδωρος Γουλής του Σπυρίδωνος
20. Ιωάννης Κορφιάτης του Χαραλάμπους
21. Αναστάσιος (Τάσος) Σαλβάνος του Στεφάνου
22. Γεώργιος Συγούρος του Αντωνίου

Απουσίαζαν αν και κλήθηκαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι:

1. Χρήστος Μωραΐτης του Γερασίμου, Πρόεδρος του Π.Σ.
2. Δημήτριος Μπιάγκης του Σπυρίδωνος, Γραμματέας του Π.Σ.
3. Αλέξανδρος Μιχαλάς του Διονυσίου
4. Διονύσιος – Φώτιος (Σάκης) Τσούκας του Παναγιώτη
5. Διονύσιος Μπάστας του Παύλου
6. Σπυρίδων Δραζίνος του Δημητρίου
7. Σταύρος Γρηγόρης του Γεωργίου
8. Σπυρίδων Τσιντήλας του Χρυσοστόμου
9. Θεόδωρος Βερύκιος του Δημητρίου
10. Ευστάθιος – Σωτήριος Κουρής του Σπυρίδωνος
11. Γεώργιος Καλούδης του Νικολάου
12. Χρυσάνθος Σαρλής του Μιχαήλ
13. Πραξιτέλης Σούνδιας του Δημητρίου
14. Αλέξανδρος Δεσύλλας του Γεωργίου
15. Σπυρίδων Χαγιάνης (Καμπάνης) του Γερασίμου
16. Χρήστος Άνθης του Κωνσταντίνου
17. Θεόδωρος Μπούκας του Ιωάννη
18. Νικόλαος Ποταμίτης του Βαπτιστή
19. Πατρίσια Ντούττο – Σαμοΐλη του Κάρλο - Άλντο

Διαπιστώθηκε ότι υπάρχει η νόμιμη απαρτία, επειδή σε σύνολο σαράντα ένα (41) Περιφερειακών Συμβούλων, βρέθηκαν παρόντες είκοσι δύο (22) και ο Πρόεδρος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

-----Παράλειψη-----

Στη συνεδρίαση ήταν παρόν η Αντιπεριφερειάρχης Π.Ε. Κέρκυρας κ. Νικολέττα Πανδή, ο Αντιπεριφερειάρχης Π.Ε. Κεφαλληνίας και Ιθάκης κ. Παναγής Δρακουλόγκωνας, ο Αντιπεριφερειάρχης Π.Ε. Λευκάδας κ. Θεόδωρος Χαλικιάς.

-----Παράλειψη-----

Κατά τη συζήτηση της 1^{ης} Ε.Η.Δ. επερώτησης προσήλθε ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Γεώργιος Καλούδης και ο Αντιπεριφερειάρχης Π.Ε. Ζακύνθου κ. Ελευθέριος Νιοτόπουλος.

Κατά τη συζήτηση του 1^{ου} Ε.Η.Δ. θέματος προσήλθε ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Ευστάθιος – Σωτήριος Κουρής.

-----Παράλειψη-----

Στη συνεδρίαση προεδρεύει ο Αντιπρόεδρος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ιονίων Νήσων κ. Γεώργιος Στασινόπουλος, λόγω δικαιολογημένης απουσίας του προέδρου κ. Χρήστου Μωραΐτη.

-----Παράλειψη-----

Στο σημείο αυτό, ο Αντιπρόεδρος του Περιφερειακού κ. Γεώργιος Στασινόπουλος, λόγω απουσίας του Γραμματέα του Π.Σ. κ. Δημητρίου Μπιάγκη κάλεσε την Αντιπολίτευση να προτείνει στο Περιφερειακό Συμβούλιο για να εκτελέσει καθήκοντα Γραμματέα. Προτάθηκε ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Αναστάσιος (Τάσος) Σαλβάνος του Στεφάνου. Καθήκοντα Γραμματέα του Περιφερειακού Συμβουλίου εκτελεί ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Αναστάσιος (Τάσος) Σαλβάνος.

-----Παράλειψη-----

Θέμα 6ο Η.Δ: Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου « Εγκατάσταση και λειτουργία μονάδας αποθήκευσης, εμφιάλωσης και διάθεσης υγραερίου στη θέση Ξιφίτα της Τ.Κ. Αμπελοκήπων του Δήμου Ζακύνθου», ιδιοκτησίας Κλάδης Γκάζ Α.Ε. (ΠΕΤ 1902047925).

-----Παράλειψη-----

Με την έναρξη της συζήτησης ο Αντιπεριφερειάρχης Π.Ε. Ζακύνθου κ. Ελευθέριος Νιοτόπουλος, εισηγήθηκε τα κάτωθι:



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ
ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΥΠΟΔΟΜΩΝ & ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΠΕΡ/ΝΤΟΣ, ΥΔΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
& ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΣ/ΜΟΥ Π.Ε. ΖΑΚΥΝΘΟΥ**

Ταχ. Δνση : Διοικητήριο
Ταχ. Κώδ. : 291 00 Ζάκυνθος
Πληροφορ.: Α. Ανδρωνά - Χ. Ραυτόπουλος
Τηλέφωνο : 26953 60302
Τηλ/τυπο : 26953 60383

Ζάκυνθος 12-07 -2019
Αρ. Πρωτ. 39191/7570

Προς
Περιφέρεια Ιονίων Νήσων
Δ/νση Διοίκησης
Τμήμα Συλλογικών Οργάνων
Σαμάρα 13
49100 Κέρκυρα

Κοιν.
1. Γενικό Δ.ντη Υποδομών
& Μεταφορών
Σαμάρα 13 Κέρκυρα
2. Αντιπεριφερειάρχη Π.Ε. Ζακύνθου

ΘΕΜΑ: Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου «Εγκατάσταση και λειτουργία μονάδας αποθήκευσης, εμφιάλωσης και διάθεσης υγραερίου στη θέση Ξιφίτα της Τ.Κ. Αμπελοκήπων του Δήμου Ζακύνθου», ιδιοκτησίας **Κλάδης Γκάζ Α.Ε.** (ΠΕΤ 1902047925).

ΣΧΕΤ.:

1. Ο Ν. 1650/1986 (ΦΕΚ 160/Α/18-10-86): «Για την Προστασία του Περιβάλλοντος», όπως αυτός τροποποιήθηκε και ισχύει.
2. Το Ν. 3937/2011 (ΦΕΚ 60Α/31-03-2011) «Διατήρηση της βιοποικιλότητας και άλλες διατάξεις»,
3. Ο Ν.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. Το Ν. 4042/2012 (ΦΕΚ 24 Α’/13-02-12) «Ποινική προστασία του περιβάλλοντος – Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/99/ΕΚ – Πλαίσιο παραγωγής και διαχείρισης αποβλήτων – Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/98/ΕΚ – Ρύθμιση θεμάτων Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής».
5. Η ΚΥΑ αριθμ. οικ. 1649/45/2014 (ΦΕΚ 15Β/15-01-2014): «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), σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 19 παρ. 9 του ν. 4014/2011 (ΦΕΚ Α 209), καθώς και κάθε άλλης σχετικής λεπτομέρειας».
6. Η Υ.Α. 170225/2014 (ΦΕΚ 135/Β/27-01-2014): «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 (Β’ 21) όπως ισχύει, σύμφωνα με το άρθρο 11 του ν. 4014/2011 (Α’ 209), καθώς και κάθε άλλης σχετικής λεπτομέρειας».
7. Ο Ν. 3199/2003 (ΦΕΚ 280/Α/2003): «Προστασία και διαχείριση των υδάτων – Εναρμόνιση με την Οδηγία 2000/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23^{ης} Οκτωβρίου 2000», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
8. Την αριθμ. ΔΙΠΑ/οικ. Υ.Α. 37674/2016 (ΦΕΚ 2471/Β’/10-08-2016) «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 (ΦΕΚ 209/Α/2011)» όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
9. Η Κ.Υ.Α. Δ3/14858/93 (ΦΕΚ 477/Β/01-07-93), «Καθορισμός τεχνικών προδιαγραφών διαμόρφωσης, σχεδίασης, κατασκευής, ασφαλούς λειτουργίας και πυροπροστασίας εγκαταστάσεων αποθήκευσης, εμφιάλωσης, διακίνησης και διανομής υγραερίου καθώς και εγκαταστάσεων για τη χρήση αυτού σε βιομηχανικές, βιοτεχνικές και επαγγελματικές δραστηριότητες».

10. Την ΚΥΑ αριθ. Η.Π. 50910/2727 'Μέτρα και Όροι για τη διαχείριση Στερεών Αποβλήτων. Εθνικός και Περιφερειακός Σχεδιασμός διαχείρισης' (ΦΕΚ 1909/Β/2003).
11. Τις με αρ. πρωτ. 1171/22-03-2018 Επιτρεπόμενες Χρήσεις Γης της Δ/σης Υπηρεσίας Δόμησης Τμήματος Πολεοδομικών Εφαρμογών του Δήμου Ζακύνθου.
12. Το με Αρ. Πρωτ.35782/14941/24-04-2019 έγγραφο του Τμήματος Συλλογικών Οργάνων της Π.Ι.Ν. με το συνημμένο φάκελο της ΜΠΕ σε ηλεκτρονική μορφή .

ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ

Η Μ.Π.Ε. του θέματος, η οποία μας διαβιβάσθηκε με το (12) σχετικό, αποσκοπεί στην Περιβαλλοντική Εκτίμηση & Αξιολόγηση, των πιθανών επιπτώσεων προερχόμενων από την κατασκευή του έργου «Εγκατάσταση και λειτουργία μονάδας αποθήκευσης, εμφιάλωσης και διάθεσης υγραερίου στη θέση Ξιφίτα της Τ.Κ. Αμπελοκήπων του Δήμου Ζακύνθου», ιδιοκτησίας **Κλάδης Γκάζ Α.Ε.** (ΠΕΤ 1902047925).

- Γενικά πρόκειται για μια νέα μονάδα εμφιάλωσης, αποθήκευσης και διάθεσης υγραερίου για χρήση αυτού σε βιομηχανικές, βιοτεχνικές και επαγγελματικές δραστηριότητες, όπου το υγραέριο χρησιμοποιείται κυρίως ως καύσιμος ύλη.
- Η αποθηκευτική ικανότητα της μονάδας, η οποία καθορίζει και το μέγεθος της δραστηριότητας, θα είναι 150 m³ ήτοι 3 δεξαμενές των 50 m³ έκαστη.
- Το οικόπεδο στο οποίο πρόκειται να εγκατασταθεί η επιχείρηση έχει εμβαδόν 10.743,05 m² και βρίσκεται εκτός ορίων οικισμού σε απόσταση 1000 m περίπου δυτικά της πόλης της Ζακύνθου, βορειοανατολικά των Αμπελοκήπων και βόρεια του Διεθνή Αερολιμένα Ζακύνθου. Βρίσκεται εκτός δικτύου Natura 2000, απέχει από καταφύγια άγριας ζωής και η έκταση δεν έχει χαρακτηριστεί προστατευτέα και δασική. Βρίσκεται πλησίον του Εθνικού Πάρκου Ζακύνθου και του δημοτικού σταδίου Ζακύνθου.
- Οι υποδομές που απαιτούνται περιλαμβάνουν τα ακόλουθα:
 1. Τρεις κυλινδρικές μεταλλικές δεξαμενές οι οποίες θα εδραστούν και θα θεμελιωθούν επί πλάκας οπλισμένου σκυροδέματος. Η χωρητικότητα κάθε δεξαμενής θα είναι 50 m³ και η μέγιστη πλήρωσή της με υγραέριο υπό πίεση θα είναι 80% ήτοι 40 m³. Οι δεξαμενές τοποθετούνται σε παράλληλη μεταξύ τους θέση και σε απόσταση 1,875 m μεταξύ τους, εδράζονται σε υπερυψωμένες κατά 1 m

βάσεις από σκυρόδεμα και ο περιβάλλον χώρος είναι στρωμένος επίσης με σκυρόδεμα και ελαφρώς κεκλιμένος. Η εγκατάσταση των δεξαμενών γίνεται με βάση την ΚΥΑ Δ3/14858/477/93.

- 2.** Διαμόρφωση θέσης φορτοεκφόρτωσης υγραερίου πάνω σε πλάκα σκυροδέματος. Εκεί θα τοποθετηθεί ο απαραίτητος βιομηχανικός εξοπλισμός για τη φορτοεκφόρτωση των οχημάτων που θα μεταφέρουν το υγραέριο στην εγκατάσταση για να αποθηκευτεί και να επαναδιοχετευθεί σε μικρότερα αυτοκίνητα διανομής.
 - 3.** Διαμόρφωση θέσης αντλιών υγραερίου. Πρόκειται για μικρό υπαίθριο χώρο (ή ελαφρά καλυμμένο) στον οποίο θα τοποθετηθούν οι αντλίες που θα αντλούν το υγραέριο και θα φορτώνουν ή θα εκφορτώνουν τις δεξαμενές.
 - 4.** Χώρος εμφιάλωσης υγραερίου σε φιάλες. Πρόκειται για τσιμεντένιο στεγασμένο επίπεδο σε ύψος περίπου 1 m ώστε να διευκολύνεται η φορτοεκφόρτωση των φιαλών υγραερίου από το αυτοκίνητο που τις μεταφέρει. Η εμφιάλωση θα πραγματοποιείται από ειδικές βάνες οι οποίες θα συνδέονται στις φιάλες οι οποίες θα γεμίζονται εν σειρά.
 - 5.** Χώρος αποθήκευσης φιαλών υγραερίου. Πρόκειται για τσιμεντένιο επίπεδο σε ύψος περίπου 1 m ώστε να διευκολύνεται η φορτοεκφόρτωση των φιαλών υγραερίου από το αυτοκίνητο που τις μεταφέρει.
 - 6.** Ισόγειο κτίριο 45 m² περίπου γραφείων – αποθήκης για τις καθημερινές ανάγκες διαχείρισης της εργασίας γραφείου – λογιστηρίου της επιχείρησης.
 - 7.** Αντλιοστάσιο και δεξαμενή πυρόσβεσης σύμφωνα με τις σχετικές πυροσβεστικές διατάξεις η οποία θα προμηθεύει το πυροσβεστικό δίκτυο που θα υπάρχει εντός της εγκατάστασης.
 - 8.** Δεξαμενή περίπου 10 m³ για τις καθημερινές ανάγκες ύδρευσης του προσωπικού και στεγανός βόθρος για την αποχέτευση των λυμάτων.
 - 9.** Γεφυροπλάστιγγα 90 m² για τη ζύγιση.
 - 10.** Φυλάκιο 4 m². Στην εγκατάσταση θα απασχολείται μόνιμος φύλακας επί 24ώρου βάσεως.
- Με την ολοκλήρωση των εργασιών κατασκευής της μονάδας θα ξεκινήσει η διαδικασία παραγωγής:
 - Τα μίγματα προπανίου και βουτανίου αποθηκεύονται στις δεξαμενές της εγκατάστασης. Μέσω του συστήματος εμφιάλωσης γίνεται η συσκευασία του

υγραερίου σε φιάλες. Οι φιάλες έχουν μέγεθος 10, 15 και 25 κιλά. Στη συνέχεια παραλαμβάνονται από τα φορτηγά για τα δρομολόγια πώλησης. Διακίνηση υγραερίου γίνεται και μέσω βυτιοφόρων φορτηγών.

- Η προσπέλαση στον ευρύτερο χώρο της περιοχής μελέτης (κύρια εξωτερική προσπέλαση) εξασφαλίζεται μέσω της εθνικής οδού Ζακύνθου-Κερίου, η οποία συνδέεται με τον χώρο της μονάδας με ασφαλτοστρωμένη οδό πλάτους 4 m.
- Οι ανάγκες σε νερό που απαιτούνται για τη δραστηριότητα είναι μηδαμινές. Η παραγωγική διαδικασία δεν απαιτεί χρήση νερού. Μικρές ποσότητες νερού θα χρησιμοποιούνται κατά τον καταιονισμό στις υπέργειες δεξαμενές για τη ψύξη αυτών και φυσικά μόνο σε περίπτωση υπερθέρμανσης αυτών. Το νερό το οποίο χρησιμοποιείται από την εγκατάσταση για την πυρόσβεση αντλείται από δεξαμενή νερού η οποία θα τροφοδοτείται με βυτία. Οι καθημερινές ανάγκες ύδρευσης του προσωπικού καλύπτονται από δεξαμενή 10 m³. Προβλέπεται ανεξάρτητη δεξαμενή πυρόσβεσης χωρητικότητας 50 m³.
- Δεν προβλέπεται να παράγονται υγρά απόβλητα οποιασδήποτε μορφής κατά την παραγωγική διαδικασία της μονάδας. Τα δε απόβλητα (νερά από τουαλέτες) θα οδηγούνται σε σηπτικό βόθρο ώστε να μην επιβαρύνουν το περιβάλλον.
- Τα αέρια απόβλητα είναι μικρής κλίμακας κατά την φορτοεκφόρτωση του υγραερίου και οι οσμές είναι ανεπαίσθητες.
- Τα στερεά απόβλητα τα οποία είναι τα συνήθη οικιακά απορρίμματα θα συλλέγονται σε κάδους συλλογής απορριμμάτων. Η επιχείρηση είναι υπεύθυνη για το τακτικό πλύσιμο και την απολύμανση των κάδων προσωρινής αποθήκευσης, ώστε να αποφευχθεί η δυσοσμία. Τα στερεά απόβλητα θα συλλέγονται από το προσωπικό της εταιρείας και στη συνέχεια θα παραδίδονται στον αρμόδιο φορέα του Δήμου Ζακύνθου για την περαιτέρω διαχείριση και διάθεσή τους.

Μετά από την εξέταση της ανωτέρω Μ.Π.Ε. η Υπηρεσία μας γνωμοδοτεί θετικά με την προϋπόθεση να τηρηθούν τα ληπτέα μέτρα του κεφ. 10 (Αντιμετώπιση Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων) της υπόψη ΜΠΕ και επιπλέον τα εξής :

1. Να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα για την ελαχιστοποίηση ενδεχόμενων αρνητικών συνεπειών στη φυσιολογία και το χαρακτήρα της περιοχής και την προσαρμογή του έργου στο φυσικό περιβάλλον.
2. Τακτική αποκομιδή των απορριμμάτων και των άχρηστων υλικών από τους υπαίθριους χώρους.
3. Να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα πυροπροστασίας και πυρόσβεσης, μείωσης του θορύβου και κατάλληλης σήμανσης.
4. Να λαμβάνονται όλα τα απαραίτητα μέτρα προστασίας της υγείας του απασχολούμενου προσωπικού, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.
5. Για τη λειτουργία της δραστηριότητας να έχουν χορηγηθεί προηγουμένως όλες οι απαραίτητες από την κείμενη νομοθεσία άδειες και εγκρίσεις.
6. Να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος της περιοχής, με την αποφυγή ρύπανσης των επιφανειακών νερών, των υδροφόρων και του περιβάλλοντος χερσαίου χώρου κατά το στάδιο της λειτουργίας της δραστηριότητας. Να εξασφαλιστούν όλα τα προβλεπόμενα μέτρα για την προστασία της χλωρίδας και πανίδας της περιοχής κατά το στάδιο λειτουργίας της δραστηριότητας.
7. Απαγορεύεται η ανεξέλεγκτη απόρριψη ή διάθεση στερεών αποβλήτων σε ιδιωτικούς και δημόσιους χώρους.
8. Να εξασφαλιστεί η μη απόρριψη υλικών εκσκαφής και άλλων υλικών (ορυκτέλαια κλπ.) σε περιοχές πολυετούς βλάστησης, σε ρέματα και σε οποιαδήποτε άλλη θέση εκτός από οργανωμένους χώρους.
9. Το εργοτάξιο να εγκατασταθεί εάν είναι δυνατό μέσα στο υφιστάμενο γήπεδο του έργου και σε κάθε περίπτωση μακριά από οικολογικά ευαίσθητες ζώνες.
10. Τα υλικά κατασκευής θα αποθηκεύονται κατάλληλα ώστε να μην υπάρχουν φαινόμενα διασκορπισμού τους στο περιβάλλον.
11. Να λαμβάνονται μέτρα μείωσης του θορύβου στις εγκαταστάσεις.
12. Ο ανάδοχος υποχρεούται να καθαρίσει το χώρο του εργοταξίου και να αποσύρει όλες τις εγκαταστάσεις που δημιούργησε για τις ανάγκες της κατασκευής.

Η παρούσα δεν ενέχει μορφή αδειοδότησης, καθώς ο έλεγχος για την τήρηση των περιβαλλοντικών όρων ανήκει στην υπηρεσία που είναι αρμόδια για την έγκριση ίδρυσης, λειτουργίας ή πραγματοποίησης της δραστηριότητας.

Ε.Δ.
Χ.Α.

**Ο ΑΝΑΠΛ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
Δ/ΝΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ**

**ΤΡΥΦΩΝΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/Α**

-----Παράλειψη-----

Ακολούθησε διαλογική συζήτηση και το θέμα τέθηκε σε ψηφοφορία.

Κατά την ψηφοφορία παρόντες ήταν οι κάτωθι Περιφερειακοί Σύμβουλοι:

1. Στασινόπουλος Γεώργιος του Ιωάννη Αντιπρόεδρος του Π.Σ.
2. Ιωάννης Φοντάνας του Νικολάου – Λόρις
3. Διονύσιος Στραβοράβδης του Παναγιώτη
4. Σπυρίδων Γαλιατσάτος του Μιχαήλ – Σωτηρίου
5. Σπυριδούλα – Σοφία Αγγουράκη του Δημητρίου
6. Κων/νος Γκούσης του Θεοδώρου
7. Μαρίνα Μοσχάτ του Ευαγγέλου
8. Σπυρίδων Βλαχόπουλος του Βασιλείου
9. Ανδρόνικος (Νικόλας) Βαλλιανάτος του Σωτηρίου
10. Σπυρίδων Σπύρου του Πέτρου
11. Ευστάθιος – Σωτήριος Κουρής του Σπυρίδωνος
12. Αναστάσιος (Τάσος) Σαλβάνος του Στεφάνου

-----Παράλειψη-----

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

Το Περιφερειακό Συμβούλιο Ιονίων Νήσων ομόφωνα γνωμοδοτεί θετικά επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου « Εγκατάσταση και λειτουργία μονάδας αποθήκευσης, εμφιάλωσης και διάθεσης

υγραερίου στη θέση Ξιφίτα της Τ.Κ. Αμπελοκήπων του Δήμου Ζακύνθου»,
ιδιοκτησίας Κλάδης Γκάζ Α.Ε. (ΠΕΤ 1902047925), ως η εισήγηση.

Η παρούσα απόφαση έλαβε αύξ. Αριθμό: **138-13/27.07.2019**

Ο Αντιπρόεδρος Π.Σ.

Ο Γραμματέας Π.Σ.

Γεώργιος Στασινόπουλος

Αναστάσιος (Τάσος) Σαλβάνος